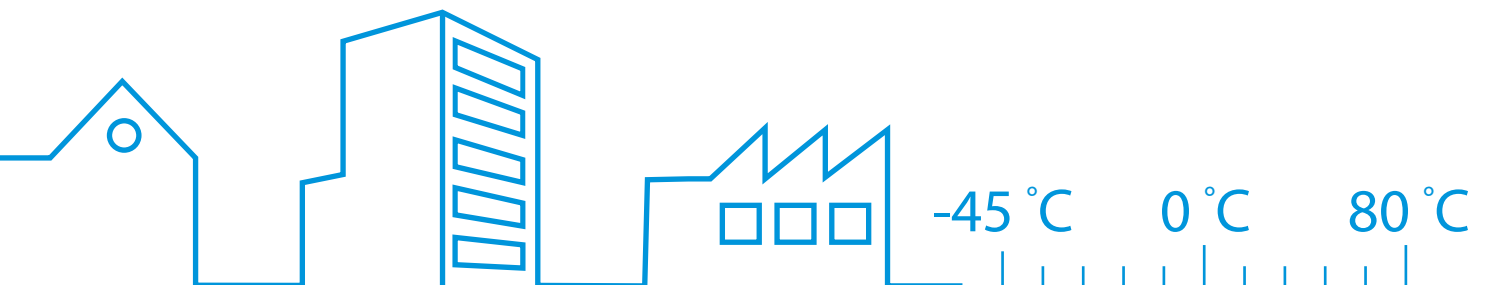




Residentiële catalogus  
Lucht/lucht warmtepompen



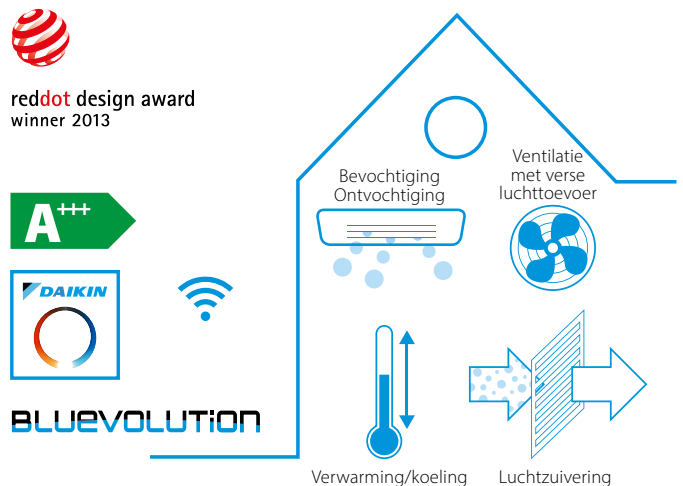
## Het beste van het beste

### Waarom kiezen voor Ururu Sarara?

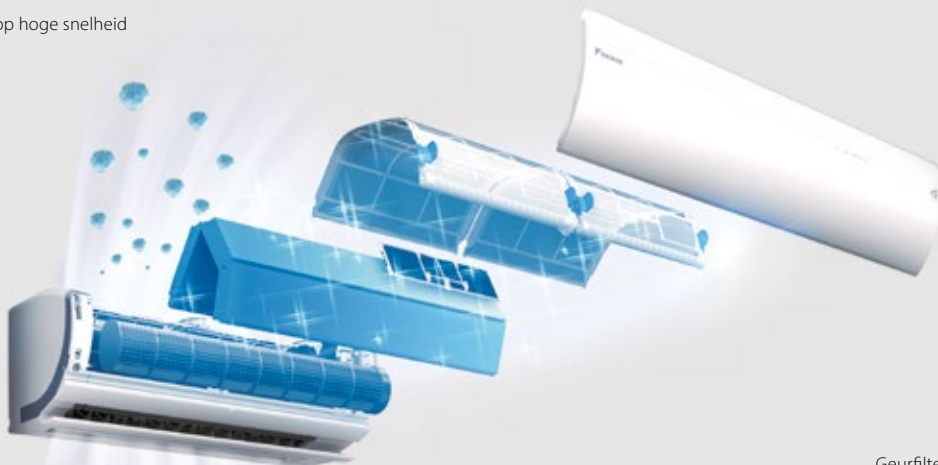
De Ururu Sarara van Daikin introduceert een compacte unit in de wereld van de airconditioning. Met vijf technieken om de lucht te behandelen, die samen zorgen voor compleet comfort. Bovendien heeft de Daikin Ururu Sarara een zuinige compressor en warmtewisselaar die de beoordeling A+++ hebben gekregen voor SEER en SCOP. Dankzij de innovatieve technologie en het ontwerp heeft deze in 2013 de Red Dot design award gewonnen.

#### 5 luchtbehandelingstechnieken

- › Verwarmen en koelen in één unit, voor comfort het hele jaar door met het hoogste energielabel dat beschikbaar is
- › In de winter vult de Ururu-functie het vocht in de lucht aan, voor een comfortabel gevoel zonder onnodige verwarming
- › In de zomer verwijdert de Sarara-functie overtollig vocht en behoudt tegelijk een gelijkmatige temperatuur, waardoor extra koeling overbodig is
- › Ventilatie voor frisse lucht zelfs met gesloten ramen
- › Luchtzuivering en automatische filterreiniging om allergenen te verwijderen voor een zuivere lucht



Flash Streamer \*:  
 genereert elektronen op hoge snelheid  
 Pre-filter: vangt stof



Geurfilter van titaniumapatiet:  
 breekt hinderlijk geurtjes van bijvoorbeeld tabak en huisdieren af

\* De Flash Streamer technologie is niet bedoeld voor gebruik voor medische doeleinden

## Wandmodel: Ururu Sarara

Totaaloplossing met bevochtiging, ontvochtiging, luchtzuivering en ventilatie, met toprendement bij verwarming en koeling

- › Unieke combinatie van luchtbevochtiging, luchtontvochtiging, ventilatie, luchtzuivering, verwarming en koeling in 1 systeem
- › 3-zone-bewegingssensor: de luchtstroom wordt telkens naar een zone gestuurd, waar op dat moment geen persoon aanwezig is. De bewegingssensor werkt in 3 richtingen: links, rechts en naar voren. Wanneer er geen mensen worden gedetecteerd, schakelt de unit na 20 min automatisch over naar de energiezuinige stand.
- › De Onecta App (optioneel): bedien uw binnenunit vanuit om het even welke locatie via een app, uw lokale netwerk of het internet, en volg uw energieverbruik op
- › Filters reinigen hoeft niet, dankzij automatische filterreiniging
- › Seizoensrendement: volledige reeks A+++ in koeling en verwarming
- › Fluisterstille werking: de werking van de unit is nauwelijks hoorbaar. Het geluidsrukniveau is slechts 19 dBA



Rendementen		FTXZ + RXZ		25N + 25N		35N + 35N		50N + 50N	
Koelcapaciteit	Min./Nom./Max.		kW	0,6/2,5/3,9		0,6/3,5/5,3		0,6/5,0/5,8	
Verwarmingcapaciteit	Min./Nom./Max./-10°C		kW	0,6/3,6/7,5/2,8		0,6/5,0/9,0/3,6		0,6/6,3/9,4/4,6	
Opgenomen vermogen	Koelen	Min./Nom./Max.	kW	0,11/0,41/0,88		0,11/0,66/1,33		0,11/1,10/1,60	
	Verwarmen	Min./Nom./Max.	kW	0,10/0,62/2,01		0,10/1,00/2,53		0,10/1,41/2,64	
Koeling	Energieklasse			A+++		A+++		A+++	
	Vermogen	Pdesign	kW	2,50		3,50		5,00	
	SEER			9,54		9,00		8,60	
	Jaarlijks energieverbruik		kWu/j	92		136		203	
Verwarming (gematigd klimaat)	Energieklasse			A+++		A+++		A+++	
	Vermogen	Pdesign	kW	3,50		4,50		5,60	
	SCOP/A			5,90		5,73		5,50	
	Jaarlijks energieverbruik		kWu/j	831		1.100		1.427	

Binnenunit		FTXZ		25N		35N		50N		
Afmetingen	Unit	Hoogte x Breedte x Diepte	mm	295x798x372						
Gewicht	Unit		kg	15						
Luchtfilter	Type			Automatische filterreiniging						
Ventilator	Luchtdebiet	Koeling	Fluïsterstil/Laag/Medium/Hoog	m <sup>3</sup> /u	240/318/450/642		240/336/504/726		276/396/552/900	
		Verwarmen	Fluïsterstil/Laag/Medium/Hoog	m <sup>3</sup> /u	288/402/516/702		288/414/552/798		354/462/642/864	
Geluidsvermogeniveau	Koelen			dBA	54		57		60	
		Verwarmen		dBA	56		57		59	
Geluidsrukniveau	Koelen	Fluïsterstil/Laag/Medium/Hoog		dBA	19/26/33/38		19/27/35/42		23/30/38/47	
		Verwarmen	Fluïsterstil/Laag/Medium/Hoog	dBA	19/28/35/39		19/29/36/42		24/31/38/44	
Bedieningsystemen	Infrarode bediening				ARC477A1					
	Bedrade bediening				BRC073 (optie BRCW901A08 of A03 nodig)					
Condens	Diameter		mm	18 UD						

Buitenunit		RXZ		25N		35N		50N		
Afmetingen	Unit	Hoogte x Breedte x Diepte	mm	693x873x342						
Gewicht	Unit		kg	50						
Geluidsvermogeniveau	Koelen			dBA	59		61		63	
		Verwarmen		dBA	59		61		64	
Geluidsrukniveau	Koelen	Hoog		dBA	46		48		49	
		Verwarmen	Hoog	dBA	46		48		50	
Werkbereik	Koelen	Omgeving	Min.~Max.	°CDB	-10~-43					
		Verwarmen	Omgeving	Min.~Max.	°CWB	-20~-18				
Koelmiddel	Type - GWP				R-32 - 675					
	Volume			kg/TCO2Eq	1.34/0,9					
Leidingsluitingen	Vloeistof / Gas		UD	inch	1/4" - 3/8"					
	Leidingslengte	Max.	BU-BI	m	10					
	Niveaoverschil:	BU-BI	Max.	m	8					
Voeding	Fase/Frequentie/Spanning			Hz/V	1~/50/220-240					
Stroom - 50Hz	Maximaal zekeringamperage (MFA)			A	16					

# Daikin Emura

Een ontwerp dat voor zichzelf spreekt



## Waarom kiezen voor Daikin Emura?

- › Ultiem comfort, speciaal ontworpen voor een maximale **kwaliteit**. Het ontwerp spreekt voor zichzelf: Daikin Emura is een lust voor het oog en is er speciaal op gericht om uw comfort, gebruikerservaring en uw algemene welzijn thuis te verbeteren.
- › Als u kiest voor Daikin kan u het hele jaar door rekenen op een optimaal **comfort, energie-efficiëntie, betrouwbaarheid** en **controle**.

## Uiterst energiezuinig

Het seizoensrendement geeft een meer realistische indicatie van hoe efficiënt airconditioners werken gedurende een heel verwarmings- of koelseizoen. Het label bestaat uit meerdere classificaties, gaande van A+++ tot G. Daikin Emura is uitermate energiezuinig:

- › SEER tot
- › SCOP tot



## Voordelen

-  Nagenoeg onhoorbaar met een geluidsniveau tot slechts 19 dBA
-  3D luchtstroom
-  Intelligente thermische sensor
-  Boostverwarming
-  Weektimer
-  Onecta app: altijd alles onder controle, waar u ook bent, met stembesturing
-  Aansluitbaar op pair, multi en VRV





## Uniek design

Zilver, mat wit en mat zwart: dat zijn de drie monochrome kleuren waarin de Daikin Emura airconditioner verkrijgbaar is.



Het frontpaneel van de afstandsbediening heeft dezelfde kleur als de binnenunit – de behuizing is antracietgrijs voor een zwevend effect.



De buitenunit is uitgevoerd in ivoorwit.



## Comfort

### Intelligente thermische sensor

Daikin Emura maakt gebruik van een intelligente thermische sensor om de reële temperatuur in een ruimte te detecteren. Nadat de kamertemperatuur is bepaald, verdeelt de intelligente thermische sensor de lucht gelijkmatig over de ruimte, voordat wordt overgeschakeld op een luchtstroompatroon dat warme en koude lucht richt naar de zones waar die nodig is.

### 3D luchtstroom

Combineert verticale en horizontale autoswing en zorgt ervoor dat de warme of koude luchtstroom zelfs in grote ruimten tot in het verste hoekje komt.

### Nagenoeg onhoorbaar

Daikin Emura is nagenoeg onhoorbaar met een geluidsniveau tot slechts 19 dBA.

### Coanda-effect

Door gebruik te maken van speciaal ontworpen kleppen, zorgt een meer gerichte luchtstroom voor een betere temperatuurverdeling in de hele ruimte.

### Boostverwarming

Daikin Emura verwarmt de ruimte snel bij het opstarten, waardoor de ingestelde temperatuur sneller wordt bereikt.

# Wandmodel

## Een ontwerp dat voor zichzelf spreekt

- Opvallende combinatie van iconisch design en technisch meesterschap met een elegante afwerking in mat kristalwit, zilver en zwart
- Het Coanda-effect optimaliseert de luchtstroom. Door gebruik te maken van speciaal ontworpen lamellen, maakt een meer gerichte luchtstroom een betere temperatuurverdeling mogelijk
- De intelligente thermische sensor bepaalt de huidige kamertemperatuur en verdeelt de lucht gelijkmatig door de ruimte voordat wordt omgeschakeld naar een luchtuitblaaspatroon dat warme of koele lucht naar zones voert die moeten worden verwarmd of gekoeld
- Met de boostverwarming wordt uw woning snel opgewarmd wanneer u uw airconditioning opstart. De ingestelde temperatuur wordt 14% sneller bereikt dan met een gewone airconditioning (enkel pair).
- Flash Streamer: Met behulp van elektronen worden chemische reacties met in de lucht aanwezige allergenen geactiveerd
- Stembesturing via Amazon Alexa of Google Assistant voor het bedienen van de belangrijkste functies, zoals de ingestelde temperatuur, de bedrijfsmodus, de ventilatorsnelheid, enz
- Onecta-app: bedien uw binnenunits van om het even waar met een app, via uw lokaal netwerk of via het internet
- Fluisterstil in werking: u hoort nauwelijks dat de unit werkt. Het geluidsdrukkniveau daalt tot 19 dBA!
- Seizoensrendementswaarden tot A+++ voor koelen en verwarmen



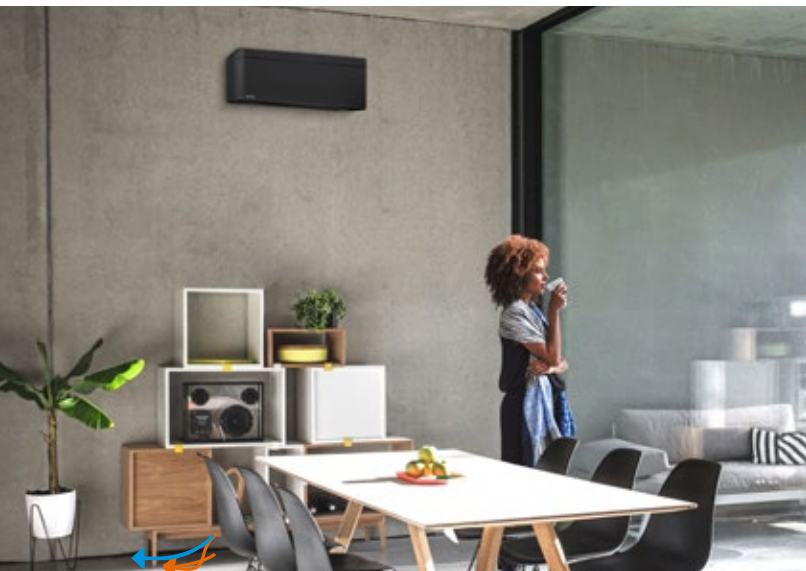
Efficiëntie		FTXJ/RXJ	20AW/S/B + 20A	25AW/S/B + 25A	35AW/S/B + 35A	42AW/S/B + 42A	50AW/S/B + 50A	
Koelcapaciteit	Min./Nom./Max.	kW	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,2	1,4/3,4/4,0	1,7/4,2/5,0	1,7/5,0/5,3	
Verwarmingscapaciteit	Min./Nom./Max./-10°C	kW	1,3/2,5/3,5/2,0	1,3/2,8/4,7/2,1	1,4/4,0/5,2/2,1	1,7/5,4/6,0/3,3	1,7/5,8/6,5/3,4	
Opgenomen vermogen	Koelen	Nom. kW	0,43	0,56	0,78	1,05	1,36	
	Verwarmen	Nom. kW	0,50	0,56	0,99	1,31	1,45	
Ruimtekoeling	Energie-efficiëntieklasse			A+++			A++	
	Capaciteit	Ontwerpcapaciteit	kW	2,00	2,50	3,40	4,20	5,00
	SEER		8,75	8,74	8,73	7,5	7,33	
	Jaarlijks energieverbruik	kWu/a	80	100	136	196	239	
Ruimteverwarming (gematigd klimaat)	Energie-efficiëntieklasse			A+++			A++	
	Capaciteit	Ontwerpcapaciteit	kW	2,02	2,07	2,11	3,26	3,44
	SCOP		5,15	5,15	5,15	4,6	4,6	
	Jaarlijks energieverbruik	kWu	652	666	680	1.156	1.218	
Nominale rendement	EER		4,7	4,46	4,37	3,99	3,68	
	Prestatiecoëfficiënt (COP)		5	5	4,04	4,12	4	
	Jaarlijks energieverbruik		213	280	389	526	679	
	Richtlijn energielabel Koeling/verwarming				A/A			

Binnenunit		FTXJ	20AW/S/B	25AW/S/B	35AW/S/B	42AW/S/B	50AW/S/B	
Afmetingen	Unit	Hoogte x Breedte x Diepte	mm					
			305x900x212					
Gewicht	Unit		kg					
			12					
Luchtfilter	Type		Verwijderbaar / wasbaar					
Ventilator	Koelen	Fluisterstil/Laag/Gemiddeld/Hoog	m³/u	276/360/504/660	276/360/516/684	276/360/516/708	276/432/570/780	312/456/624/810
		Verwarmen	m³/u	276/384/522/666	276/384/540/678	276/384/540/702	312/462/630/864	342/492/666/900
Geluidsvermogeniveau	Koelen	Fluisterstil/Laag/Hoog	dBA	57	57	60	60	60
		Verwarmen	dBA	19/25/39	19/25/40	19/25/41	21/29/45	24/31/46
		Verwarmen	dBA	19/25/39	19/25/40	19/25/41	21/29/45	24/33/46
Besturingssystemen	IR-afstandsbediening (standaard meegeleverd)		ARC488A1W/S/K					
	Bedrade afstandsbediening (optie)		BRC073 (optie BRCW901A08 of 03 nodig + EKRS21)					

\* +2 dBA in Multi-combinatie

Buitenunit		RXJ	20A	25A	35A	42A	50A	
Afmetingen	Unit	Hoogte x Breedte x Diepte	mm				734x954x408	
			552x840x350					
Gewicht	Unit		kg				49	
Geluidsvermogeniveau	Koelen	Nom.	dBA	59	59	61	62	62
		Verwarmen	dBA	59	59	61	62	62
Geluidsdrumniveau	Koelen	Nom.	dBA	46	46	49	48	48
		Verwarmen	dBA	47	47	49	48	49
Werkbereik	Koelen	Omgeving Min.~Max.	°CDB	-10~50				
		Verwarmen	Omgeving Min.~Max.	°CNB	-20~24			
Koelmiddel	Type/GWP		R-32/675,0					
	Vulling		kg/TCO2Eq	0,76/0,52			1,10/0,75	
Leidingaansluitingen	Vloeistof		Buitendiameter	inch				
	Gas		Buitendiameter	3/8"				
	Leidinglengte		BU - BI	Max.	m			
	Bijkomende koelmiddelvulling			kg/m				
	Hoogteverschil		BI - BU	Max.	m			
Voeding	Fase / Frequentie / Spanning		Hz/V	1~/50/220-240				
Stroom - 50 Hz	Max. zekeringssamp. (MFA)		A	16				



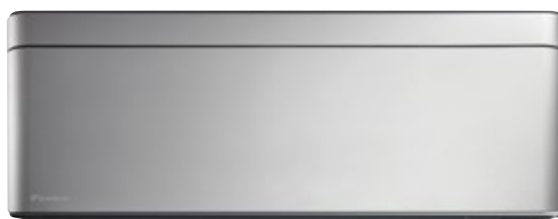


# Stylish

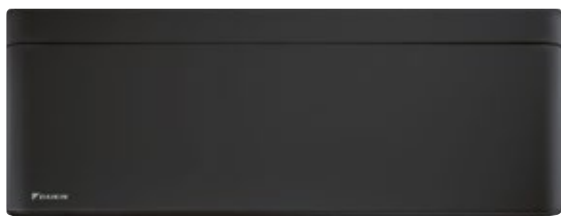
waar innovatie en creativiteit elkaar ontmoeten



FTXA-AW



FTXA-BS



FTXA-BB



FTXA-BT

tot



in verwarmen  
& koelen

## Verkrijgbaar in 4 kleuren

- › Er is een keuze uit **vier verschillende kleuren** (wit, zilver, zwart en houtkleur)
- › **Afgeronde hoeken** creëren een onopvallend en ruimtebesparend design
- › Dankzij de **kleine afmetingen** is dit de meest compacte unit op de markt
- › Het eenvoudige paneel maakt variatie in textuur en kleur mogelijk, zodat de unit perfect in elk interieur past
- › Bekroond ontwerp: Stylish won de Reddot award, de Good Design award en iF award vanwege zijn innovatieve look en functionele mogelijkheden



reddot award 2018  
winner

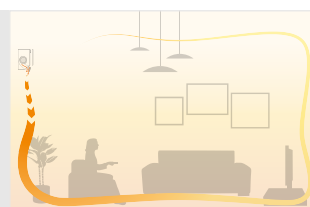
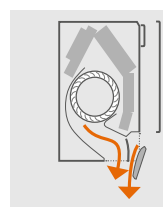
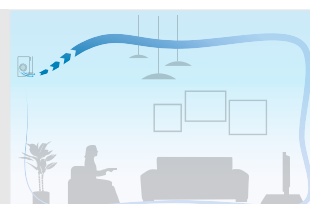
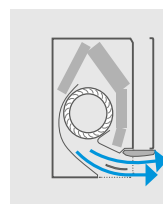


GOOD DESIGN  
AWARD 2017

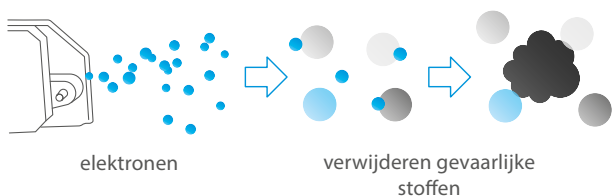
## Het Coanda-effect

Het **Coanda-effect**, dat ook al werd toegepast op de Ururu Sarara, optimaliseert de luchtstroom voor een comfortabel klimaat. Door gebruik te maken van speciaal ontworpen kleppen, zorgt een meer gerichte luchtstroom voor een betere temperatuurverdeling in de hele ruimte.

Het Coanda-effect creëert twee verschillende luchtstroompatronen, afhankelijk van de koel- of verwarmingsmodus. Op de afbeeldingen bovenaan ziet u het Coanda-effect in koelmodus (plafondluchtstroom); op de afbeeldingen onderaan wordt het Coanda-effect in verwarmingsmodus (verticale luchtstroom) weergegeven.

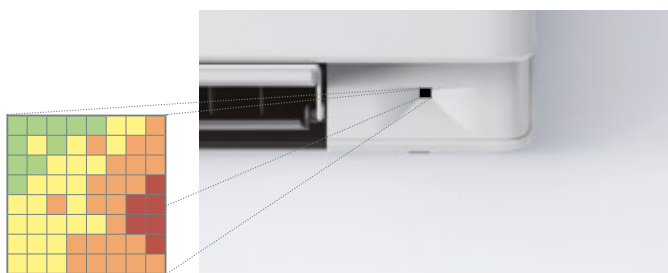






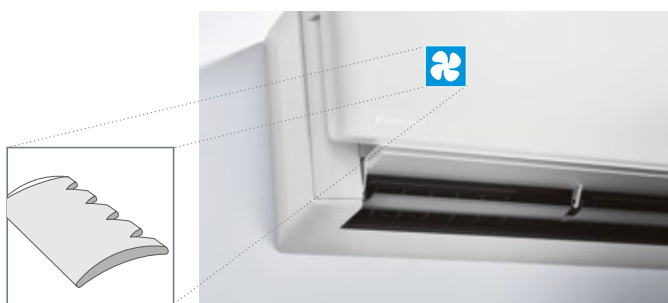
## Luchtkwaliteit

Flash Streamer: Met behulp van elektronen worden chemische reacties met in de lucht aanwezige allergenen geactiveerd. Op die manier worden pollen en schimmel allergenen afgebroken, waardoor onaangename geuren worden geëlimineerd en een betere, schonere lucht wordt gegarandeerd.



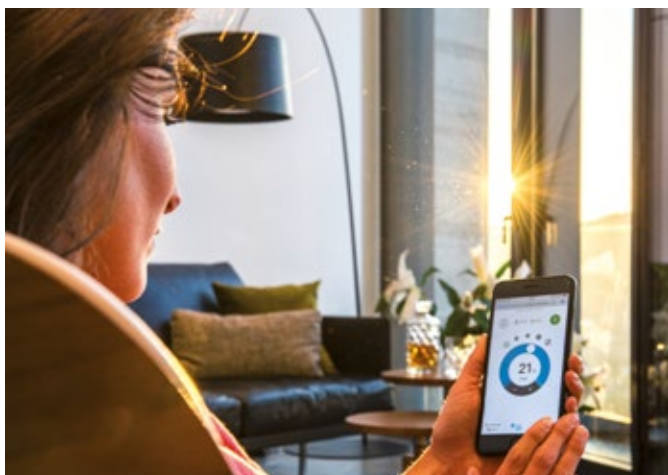
## Intelligente thermische sensor

Stylish maakt gebruik van een **intelligente thermische sensor** om de oppervlaktetemperatuur van een ruimte te detecteren, om een meer comfortabel klimaat te creëren. Nadat de actuele kamertemperatuur is bepaald, verdeelt de 'Grid Eye' sensor of de raster-oogsensor de lucht gelijkmatig over de ruimte, voordat wordt overgeschakeld op een luchtstroompatroon dat warme of koele lucht richt naar de zones waar die nodig is.



## Fluisterstille werking

Stylish maakt gebruik van een **speciaal ontworpen ventilator** om de luchtstroom te optimaliseren voor een hogere energie-efficiëntie bij een laag geluidsniveau. Om die hogere energie-efficiëntie te bereiken, ontwierp Daikin een ventilator die efficiënt functioneert in de compacte behuizing van de Stylish-unit. De ventilator en de warmtewisselaar zorgen samen voor ongeëvenaarde energieprestaties, en toch zijn ze vrijwel onhoorbaar.



## Onecta-app

Bedien uw systeem en geniet van een maximaal comfort door gewoon uw stem te gebruiken. Via Amazon Alexa of Google Assistant kunt u de belangrijkste functies bedienen, zoals de ingestelde temperatuur, de bedrijfsmodus, de ventilatorsnelheid, en nog veel meer!

### Uw voordelen

- > Toegang tot diverse functies voor het regelen van uw binnenklimaat
- > Regelen van de temperatuur, de bedrijfsmodus, de luchtzuivering en de ventilatoren met de interactieve thermostaat
- > Instellen van verschillende werkingsschema's en modi
- > Bewaken van energieverbruik

# Wandmodel: Stylish

Design op z'n best, gecombineerd met een uniek rendement en comfort

- > Seizoensrendementwaarden tot A+++
- > Een uitzonderlijke combinatie van iconisch design en technisch meesterschap met een elegante afwerking in mat kristalwit, zilver, zwart of donkere 'houtlook'
- > Geïntegreerde Onecta App: bedien uw binneneenheden van op gelijk welke locatie met een app, via uw lokaal netwerk of via het internet
- > Fluisterstille werking: u hoort nauwelijks dat de unit werkt. Het geluidsdrumniveau daalt tot 19 dB(A)!
- > Flash Streamer: met behulp van elektronen worden chemische reacties met in de lucht aanwezige allergenen geactiveerd. Op die manier worden pollen en schimmellallergenen afgebroken en worden onaangename geuren geëlimineerd en wordt een betere, schonere lucht gegarandeerd



GOOD  
DESIGN



DESIGN  
AWARD  
2018



reddot award 2018  
winner

Rendementsgegevens		FTXA + RXA	CTXA15AW/BS/BT/BB	20AW/BS/BT/BB + 20A9	25AW/BS/BT/BB + 25A9	35AW/BS/BT/BB + 35A9	42AW/BS/BT/BB + 42B	50AW/BS/BT/BB + 50B	
Koelcapaciteit	Min./Nom./Max.	kW	Alleen aansluitbaar op multi-buiteneenheden	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,2	1,4/3,4/4,0	1,7/4,2/5,0	1,7/5,0/5,3	
Verwarmingcapaciteit	Min./Nom./Max./-10°C	kW		1,3/2,5/3,5/2,2	1,3/2,8/4,7/2,3	1,4/4,0/5,2/2,4	1,7/5,4/6,0/3,6	1,7/5,8/6,5/3,8	
Opgenomen vermogen	Koelen	Min./Nom./Max.		kW	0,27/0,43/0,63	0,27/0,56/0,78	0,31/0,78/1,04	-1,05/-	-1,36/-
	Verwarmen	Min./Nom./Max.		kW	0,25/0,50/0,91	0,25/0,56/1,22	0,26/0,99/1,67	0,46/1,31/-	0,49/1,45/-
Koelen van ruimten	Energierendementsklasse				A+++			A++	
	Capaciteit	P-design		kW	2,00	2,50	3,40	4,20	5,00
	SEER				8,75	8,74	8,73	7,50	7,33
	Jaarlijks energieverbruik			kWu	80	101	137	196	239
Verwarmen van ruimten (Gemiddeld klimaat)	Energierendementsklasse				A+++			A++	
	Capaciteit	P-design		kW	2,40	2,45	2,50	3,80	4,00
	SCOP/A					5,15		4,60	
	Jaarlijks energieverbruik			kWu	653	666	680	1.150	1.217

Binneneenheid		FTXA	CTXA15AW/BS/BT/BB	20A/B	25A/B	35A/B	42A/B	50A/B	
Afmetingen	Unit	Hoogte x Breedte x Diepte	mm	295x798x189					
Gewicht	Unit		kg	12					
Luchtfilter	Type			Verwijderbaar / afwasbaar					
Luchtdebiet	Koelen	Fluïsterstil/Laag/Middelhoog/Hoog	m <sup>3</sup> /u	276/366/480/660	276/366/480/660	276/366/540/690	276/366/540/714	312/432/606/786	312/456/600/810
	Verwarmen	Fluïsterstil/Laag/Middelhoog/Hoog	m <sup>3</sup> /u	270/384/522/654	270/384/522/654	270/384/540/666	270/384/540/690	312/462/630/876	342/492/666/906
Geluidsvermogeniveau	Koelen		dBA	57					
Geluidsdrumniveau	Koelen	Fluïsterstil/Laag/Middelhoog/Hoog	dBA	21/25/32/39	19/25/32/39	19/25/33/40	19/25/33/41	21/29/37/45	24/31/39/46
	Verwarmen	Fluïsterstil/Laag/Middelhoog/Hoog	dBA	21/25/32/39	19/25/32/39	19/25/33/40	19/25/33/41	21/29/37/45	24/33/42/46
Besturingssystemen	IR-afstandsbediening (standaard meegeleverd)			ARC466A58					
	Bedrade afstandsbediening (optie)			BRC073 (optie BRCW901A08 of 03 nodig + EKR521)					
Leidingaansluitingen	Condensafvoer		mm	18					

Buiteneenheid		RXA	-	20A9	25A9	35A9	42B	50B
Afmetingen	Unit	Hoogte x Breedte x Diepte	mm	552x840x350			734x954x402	
Gewicht	Unit		kg	32			50	
Geluidsvermogeniveau	Koelen		dBA	59		61		62
	Verwarmen		dBA	59		61		62
Geluidsdrumniveau	Koelen	Nom.	dBA	46		49		48
	Verwarmen	Nom.	dBA	47		49		48
Werkbereik	Koelen	Omgeving Min.~Max.	°CDB	-10~46				
	Verwarmen	Omgeving Min.~Max.	°CNB	-15~18				
Koelmiddel	Type			R-32				
	GWP			675				
Leidingaansluitingen	Vulling		kg/TCO2eq	0,76/0,52			1,10/0,75	
	Vloeistof	Buitendiam.	inch	1/4"			1/4"	
	Gas	Buitendiam.	inch	3/8"			1/2"	
	Leidinglengte	BU - BI Max.	m	20			30	
	Bijkomende koelmiddelvulling		kg/m	0,02 (voor leidinglengte boven 10 m)				
	Hoogteverschil	BI - BU Max.	m	15			20	
Voeding	Fase / Frequentie / Spanning		Hz/V	1~/50/220-240				
Stroom - 50Hz	Max. zekeringsamp. (MFA)		A	16				



De perfecte  
oplossing  
voor een comfortabele woning

Perfera wandmodel

## voor een aangenaam koel klimaat

Hoe het weer ook is buiten, binnen wil je steeds een optimaal comfort, gedurende de hele dag. Net als een koele zomerbries weet Perfera instinctief hoe de kamertemperatuur in uw woon- of werkruimte op het ideale niveau moet worden gehouden, zodat u en de mensen om u heen optimaal kunnen ontspannen, genieten - en productief zijn. Het stijlvol ontworpen frontpaneel, de fluisterstille werking en de perfecte circulatie van gekoelde en verwarmde lucht helpen om van elke ruimte de plaats te maken waar u - en iedereen - altijd wil zijn.

## Intelligent - comfortabel - fluisterstil

### **3-D** 3-D luchtstroom

Wanneer u deze toets op de afstandsbediening indrukt, combineert deze functie verticale met horizontale auto-swing en zorgt ervoor dat een koele/warme luchtstroom zelfs in grote ruimten de verste hoeken bereikt.

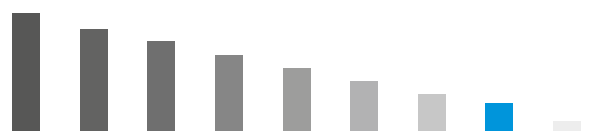
### **Fluisterstille werking**

Perfera maakt gebruik van een **speciaal ontworpen ventilator** om de luchtstroom te optimaliseren voor een hogere energie-efficiëntie bij een laag geluidsniveau. Om een nog hogere energie-efficiëntie te bereiken, ontwierp Daikin een nieuwe ventilator die perfect past in de compacte behuizing van de Perfera-unit.

De ventilator en de warmtewisselaar zorgen samen voor ongeëvenaarde energieprestaties, en toch zijn ze vrijwel onhoorbaar. Shhh!

### **2-zone** bewegingsdetectiesensor

De luchtstroom wordt telkens naar een zone gericht, waar op dat moment geen persoon aanwezig is. Wanneer er geen mensen worden gedetecteerd, schakelt de unit automatisch over naar de energiezuinige stand.



**DAIKIN**



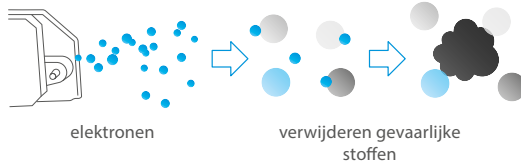
## Luchtkwaliteit

### Flash-streamer + geurfilter uit titaniumapatiet

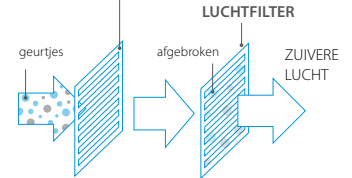
Flash Streamer: Met behulp van elektronen worden chemische reacties met in de lucht aanwezige allergenen geactiveerd. Op die manier worden pollen en schimmel allergenen afgebroken, waardoor onaangename geuren worden geëlimineerd en een betere, schonere lucht wordt gegarandeerd.

De geurfilter uit titaniumapatiet zorgt voor een optimale bestrijding van onfrisse geuren zoals tabaksrook en huisdieren.

FLASH STREAMER



Geurfilter uit titaniumapatiet



## Zilver filter voor het verwijderen van allergenen

Een zilver filter voor het verwijderen van allergenen en zuiveren van de lucht is de ideale oplossing, want de filter verwijdert allergenen zoals pollen en zuivert de lucht.

## Energierendement

Het verbeterde ontwerp van de Perfera verhoogt de energie-efficiëntie nog meer in vergelijking met vroegere modellen. De seizoensgebonden energie-efficiëntie ratio (SEER) is met een score van 8,65 bijzonder hoog, en de seizoensgebonden prestatiecoëfficiënt (SCOP) bedraagt maar liefst 5,10. Hierdoor heeft de Perfera **de beste prestaties in zijn klasse**, met seizoensrendementwaarden tot A+++ in koeling en verwarming en lagere werkingskosten tot gevolg.

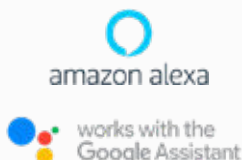
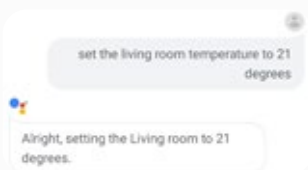
De Perfera is op elk vlak een allround energiebesparend totaalpakket.



## Boostverwarming

Met de boostverwarming wordt uw woning snel opgewarmd wanneer u uw airconditioning opstart. De ingestelde temperatuur wordt 14% sneller\* bereikt dan met een gewone airconditioning (enkel pair).

\*Testomstandigheden voor Warmte-plus; 50-klasse, buitentemperatuur 2°C - binnentemperatuur 10°C, R/C instelling: 23°C



## Intuïtieve online besturing en stembesturing

**NIEUW** Bedien uw systeem en geniet van een maximaal comfort door gewoon uw stem te gebruiken. Via Amazon Alexa of Google Assistant kunt u de belangrijkste functies bedienen, zoals de ingestelde temperatuur, de bedrijfsmodus, de ventilatorsnelheid, en nog veel meer!



## Wandmodel: Perfera

Discreet, modern design voor een optimaal rendement en comfort dankzij de 2-zone-bewegingssensor

- › Seizoenrendementwaarden tot A+++
- › Het gebogen en moderne design zorgt ervoor dat deze unit in om het even welk interieur past
- › Flash Streamer: met behulp van elektronen worden chemische reacties met in de lucht aanwezige allergenen geactiveerd. Op die manier worden pollen en schimmellallergenen afgebroken en worden onaangename geuren geëlimineerd en wordt een betere, schonere lucht gegarandeerd
- › Bewegingssensor met 2 zones: de luchtstroom wordt telkens naar een zone gericht, waar op dat moment geen persoon aanwezig is. Wanneer er geen mensen worden gedetecteerd, schakelt de unit automatisch over naar de energiezuinige stand (klasse 35, 42, 50)
- › De Onecta App: bedien uw binnenunits van op gelijk welke locatie met een app, via uw lokaal netwerk of via het internet
- › De "Heat Boost" functie warmt uw huis snel op bij opstart. De ingestelde temperatuur wordt 14% sneller bereikt dan bij een gewone warmtepomp (alleen split)



Rendementen		FTXM + RXM	20R + 20R9	25R + 25R9	35R + 35R9	42R + 42R	50R + 50R	60R + 60R	71R + 71R
Koelcapaciteit	Min. / Nom. / Max.	kW	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,2	1,4/3,4/4,0	1,7/4,2/5,0	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/7,0	2,3/7,1/8,5
Verwarmingscapaciteit	Min./Nom./Max./-10°C	kW	1,3/2,5/3,5/2,2	1,3/2,8/4,7/2,3	1,4/4,0/5,2/2,5	1,7/5,4/6,0/3,7	1,7/5,8/7,7/3,9	1,7/7,0/8,0/4,0	2,3/8,2/10,2/5,2
Power input	Koelen Nom.	kW	0,44	0,56	0,80	0,97	1,36	1,77	2,34
	Verwarmen Nom.	kW	0,50	0,56	0,99	1,31	1,45	1,94	2,57
Koeling	Energieklasse		A+++			A++			
	Vermogen Pdesign	kW	2,00	2,50	3,40	4,20	5,00	6,00	7,00
	SEER		8,65			7,85	7,41	6,90	6,20
	Jaarlijks energieverbruik	kWu/j	81	101	137	187	236	304	401
Verwarming (gematigd klimaat)	Energieklasse		A+++			A++		A+	
	Vermogen Pdesign	kW	2,30	2,40	2,50	4,00	4,60	4,80	6,20
	SCOP/A		5,10			4,71		4,30	4,10
	Jaarlijks energieverbruik	kWu/j	631	659	686	1.189	1.368	1.562	2.117

Binnenunit		FTXM	20R	25R	35R	42R	50R	60R	71R
Afmetingen	Unit Hoogte x Breedte x Diepte	mm	295x778x272				299x998x292		
Gewicht	Unit	kg	10				14,5		
Luchtfilter	Type		Verwijderbaar / afwasbaar						
Ventilator	Koelen Fluïsterstil/Laag/Middelhoog/Hoog	m³/u	258/342/450/630	246/342/456/630	252/360/468/678	258/390/540/714	498/684/840/948	546/708/840/1.002	600/732/900/1.014
	Verwarmen Fluïsterstil/Laag/Middelhoog/Hoog	m³/u	306/372/492/558	294/378/480/588	294/390/510/588	294/390/582/744	630/720/852/948	666/744/912/990	696/762/948/1.062
Geluidsvermogeniveau	Koelen	dBA	57		58	60	58	60	
	Verwarmen	dBA	54			60	58	59	61
Geluidsdruk niveau	Koelen Fluïsterstil/Laag/Nom./Hoog	dBA	19/25/33/41		19/29/33/45	21/30/39/45	27/36/40/44	30/37/42/46	32/38/43/47
	Verwarmen Fluïsterstil/Laag/Nom./Hoog	dBA	20/26/34/39	20/27/34/39	20/28/35/39	21/29/39/45	31/34/39/43	33/36/41/45	34/37/42/46
Besturingssystemen	Infrarode bediening (standaard meegeleverd)		ARC466A67						
	Bedrade bediening (optie)		BRC073 (optie BRCW901A08 of 03 nodig en EKRS21)						
Leidingaansluitingen	Condensafvoer	mm	18						

Buitenunit		RXM	20R9	25R9	35R9	42R	50R	60R	71R
Afmetingen	Unit Hoogte x Breedte x Diepte	mm	552x840x350				734x954x402		
Gewicht	Unit	kg	32				49		55
Geluidsvermogeniveau	Koelen	dBA	59	58	61	62	63		66
	Verwarmen	dBA	59		61	62	63		67
Geluidsdruk niveau	Koelen Nom.	dBA	46		49	48		47	
	Verwarmen Nom.	dBA	47		49	48	49		48
Werkbereik	Koelen Omgeving Min.~Max.	°CDB	-10~46						
	Verwarmen Omgeving Min.~Max.	°CNB	-21~18						
Koelmiddel	Type		R-32						
	GWP		675						
Leidingaansluitingen	Volume	kg/TCO2Eq	0,76/0,52			1,10/0,75	1,15/0,78		
	Vloeistof UD	inch	1/4"						
Leidingaansluitingen	Gas UD	inch	3/8"				1/2"		5/8"
	Leidinglengte Max. OU - IU	m	20			30			
Leidingaansluitingen	Niveaunderschil IU - OU Max.	m	15			20			
	Leidinglengte Systeem Zonder lading	m	10						
Leidingaansluitingen	Bijkomende koelmiddelvulling	kg/m	0,02 (voor leidinglengte van meer dan 10 m)						
	Voeding Fase/Frequentie/Voltage	Hz/V	1~/50/220-240						
Stroom - 50Hz	Maximaal zekeringampere (MFA)	A	16						20

## Wandmodel: Comfora

Stijlvol model, past in elk interieur en is voorzien van een ontvochtigingsfunctie

- › Onopvallend, stijlvol wandmodel dat past op elke wand en in elk interieur
- › Geruisloos in de stille modus
- › De ontvochtigingsfunctie vermindert de luchtvochtigheid zonder variaties in de kamertemperatuur
- › De Onecta App (optie): bedien uw binnenunits van op gelijk welke locatie met een app, via uw lokaal netwerk of via het internet



Rendementsgegevens		FTXP + RXP	20M9 + 20M	25M9 + 25M	35M9 + 35M	50M + 50M	60M + 60M	71M + 71M	
Koelcapaciteit	Min./Nom./Max.	kW	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,0	1,3/3,5/4,0	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/7,0	2,3/7,1/7,3	
Verwarmingscapaciteit	Min./Nom./Max./-10°C	kW	1,3/2,5/3,5/2,2	1,3/3,0/4,0/2,3	1,3/4,0/4,8/2,3	1,7/6,0/7,7/4,1	1,7/7,0/8,0/4,1	2,3/8,2/9,0/4,9	
Opgenomen vermogen	Koelen	Min./Nom./Max.	0,31/0,50/0,72	0,31/0,65/0,72	0,29/1,01/1,30	0,32/1,38/1,83	0,33/1,82/2,98	0,45/2,69/3,27	
	Verwarmen	Min./Nom./Max.	0,25/0,52/0,95	0,25/0,69/0,95	0,29/1,00/1,29	0,44/1,58/2,36	0,46/1,93/2,79	0,62/2,57/3,31	
Koelen van ruimten	Energierendementsklasse		A++						
	Capaciteit	P-design	kW	2,00	2,50	3,50	5,00	6,00	7,10
	SEER			6,79	6,92	6,62	7,30	6,82	6,20
	Jaarlijks energieverbruik		kWu	103	126	186	240	308	401
Verwarmen van ruimten (Gemiddeld klimaat)	Energierendementsklasse		A++			A+			
	Capaciteit	P-design	kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	6,20
	SCOP/A			4,65	4,61	4,64	4,40	4,10	4,01
	Jaarlijks energieverbruik		kWu	662	728	845	1.463	1.638	2.166
<b>Binnenunit</b>		<b>FTXP</b>	<b>20M9</b>	<b>25M9</b>	<b>35M9</b>	<b>50M</b>	<b>60M</b>	<b>71M</b>	
Afmetingen	Unit	Hoogte x Breedte x Diepte	286x770x225			295x990x265			
Gewicht	Unit		9			13,5			
Luchtfilter	Type		Verwijderbaar / afwasbaar						
Luchtdebiet	Koelen	Fluisterstil/Laag/Middelhoog/Hoog	m <sup>3</sup> /u	264/354/474/588	264/366/486/606	270/378/498/690	630/714/864/1.008	642/732/888/1.038	
	Verwarmen	Fluisterstil/Laag/Middelhoog/Hoog	m <sup>3</sup> /u	318/390/504/618	318/402/516/618	318/420/540/690	642/732/888/1.038	678/768/948/1.074	
Geluidsvermogeniveau	Koelen		dB(A)	55		58	59	60	62
	Verwarmen		dB(A)	55		58	61		62
Geluidsdruk niveau	Koelen	Fluisterstil/Laag/Nom./Hoog	dB(A)	19/25/33/39	19/26/33/40	19/27/34/43	27/34/39/43	30/36/41/45	32/37/42/46
	Verwarmen	Fluisterstil/Laag/Nom./Hoog	dB(A)	21/28/34/39	21/28/34/40	21/29/35/40	30/33/38/42	32/35/40/44	33/36/41/45
Besturingssystemen	IR-afstandsbediening (standaard meegeleverd)			ARC480A11					
	Bedrade afstandsbediening (optie)			BRC073 (optie BRCW901A08 of 03 nodig)					
Leidingsluitingen	Condensafvoer	mm	18						
<b>Buitenunit</b>		<b>RXP</b>	<b>20M</b>	<b>25M</b>	<b>35M</b>	<b>50M</b>	<b>60M</b>	<b>71M</b>	
Afmetingen	Unit	Hoogte x Breedte x Diepte	550x720x341			734x954x402			
Gewicht	Unit		28			48	50		
Geluidsvermogeniveau	Koelen		dB(A)	60	62	61	63	66	
	Verwarmen		dB(A)	61	62	61	63	65	
Geluidsdruk niveau	Koelen	Hoog	dB(A)	46	48	47	49	52	
	Verwarmen	Hoog	dB(A)	47	48		49	52	
Werkbereik	Koelen	Omgeving	Min.~Max.	-10~-46					
	Verwarmen	Omgeving	Min.~Max.	-15~-18					
Koelmiddel	Type		R-32						
	GWP		675						
	Vulling		kg/CO <sub>2</sub> Eq	0,55/0,37	0,70/0,48	90/0,61	1,15/0,78		
Leidingsluitingen	Vloeistof	Buitendiam.	inch	1/4"					
	Gas	Buitendiam.	inch	3/8"			1/2"		
	Leidinglengte	BU - BI	Max.	15			30		
	Bijkomende koelmiddelvulling		kg/m	0,02 (voor leidinglengte van meer dan 10 m)					
	Hoogteverschil	BI - BU	Max.	12			20		
Voeding	Fase / Frequentie / Spanning	Hz/V	1~/50/220-240						
Stroom - 50Hz	Max. zekeringsamp. (MFA)	A	16						



Laat je meevoeren  
met de warmte

Perfera vloermodel

# maakt uw leefwereld comfortabel

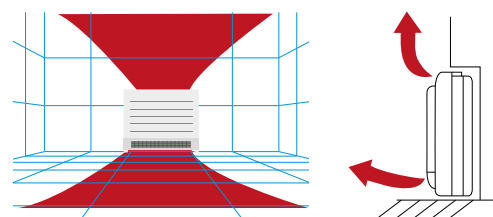
Wat u ook van plan bent, u wilt uzelf comfortabel voelen terwijl u het doet. Of het nu de koelte van een zomerbries of de gezelligheid tijdens de winter is, uw leefruimte heeft het hele jaar door dat behaaglijke gevoel nodig. Perfera is onopvallend en uitgerust met een stijlvol frontpaneel. De unit is fluisterstil en heeft een lagere luchtstroom, die elke kamer omtovert in een oase van grenzeloos comfort.



## Comfortabel: dubbele luchtstroom

### Eenvoudigere individuele regeling van de luchtstroom

De dubbele luchtstroom van het Perfera vloermodel is optimaal geschikt voor het creëren van het ideale verwarmingsniveau. De luchtstroom wordt zowel naar boven als naar beneden gericht, voor een gelijkmatige verdeling van de warme lucht. In verwarmingsstand zorgt de Perfera ervoor dat uw voeten warm blijven en dat de temperatuur in de kamer gelijkmatig wordt verdeeld, waardoor een maximaal comfort wordt gegarandeerd. Een zalig gevoel!



## Fluisterstille werking

Perfera maakt gebruik van een **speciaal ontworpen turboventilator** om de luchtstroom te optimaliseren voor een hogere energie-efficiëntie bij een laag geluidsniveau.



## Luchtkwaliteit

### Flash-streamer / geurfilter uit titaniumapatiet

Flash Streamer: Met behulp van elektronen worden chemische reacties met in de lucht aanwezige allergenen geactiveerd. Op die manier worden pollen en schimmel allergenen afgebroken, waardoor onaangename geuren worden geëlimineerd en een betere, schonere lucht wordt gegarandeerd. De geurfilter uit titaniumapatiet zorgt voor een optimale bestrijding van onfrisse geuren zoals tabaksrook en huisdieren.

# Installatie

Of u nu kiest voor het [inbouwmodel of het wandmodel](#), de Perfera is altijd even onopvallend en past probleemloos in elk interieur.



## 3 unieke verwarmingsfuncties



### Boostverwarming

Met de boostverwarming wordt uw woning snel opgewarmd wanneer u uw airconditioning opstart. De ingestelde temperatuur wordt 14% sneller\* bereikt dan met een gewone airconditioning (enkel pair).

\*Testomstandigheden voor Warmte-plus: 50-klasse, buitentemperatuur 2°C - binnentemperatuur 10°C, R/C instelling: 23°C



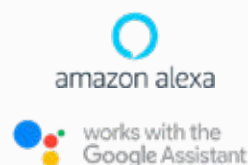
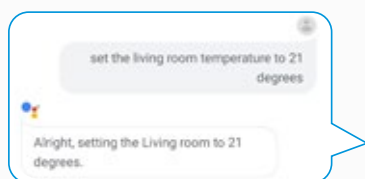
### Vloerverwarming

De functie Vloerverwarming optimaliseert de convectie door de warme lucht vanuit de onderkant van de unit te verspreiden.



### Warmte-plus

De functie Warmte-plus garandeert een comfortabele verwarming door gedurende 30 minuten stralingswarmte te simuleren. Daarna worden de vorige instellingen opnieuw geactiveerd.



## Intuïtieve online besturing en stembesturing

Bedien uw systeem en geniet van een maximaal comfort door gewoon uw stem te gebruiken. Via Amazon Alexa of Google Assistant kunt u de belangrijkste functies bedienen, zoals de ingestelde temperatuur, de bedrijfsmodus, de ventilatorsnelheid, en nog veel meer!



## Vloermodel: Perfera

Vloermodel voor optimaal verwarmingscomfort dankzij de unieke verwarmingsfuncties

- › Seizoensrendement tot A++ in verwarming wat resulteert in lage verbruiken tov de elektrische verwarming
- › Eigentijds ontwerp
- › De "Heat boost" functie warmt uw huis snel op bij opstart. De ingestelde temperatuur wordt 14% sneller bereikt dan bij een gewone warmtepomp (alleen split)
- › De "Floor warming" functie optimaliseert de convectie door warme lucht vanaf de onderzijde van de unit te verspreiden
- › De "Heat plus" functie zorgt gedurende 30 minuten voor een gezellige warmte door stralingswarmte te simuleren
- › Flash Streamer: met behulp van elektronen worden chemische reacties met in de lucht aanwezige allergenen geactiveerd. Op die manier worden pollen en schimmelallergenen afgebroken en worden onaangename geuren geëlimineerd en wordt een betere, schonere lucht gegarandeerd
- › De Onecta App is standaard geïntegreerd alsook de mogelijkheid van spraakbesturing via "smart" luidsprekers
- › Bijna onhoorbaar : de unit werkt zo stil dat je vergeet dat hij er is - 19dB(A) fluisterstille stand



Rendementen		FVXM + RXM		25A + 25R9	35A + 35R9	50A + 50R
Koelcapaciteit	Min./Nom./Max.	kW		1,3/2,4/3,5	1,4/3,4/4,0	1,4/5,0/5,8
Verwarmingscapaciteit	Min./Nom./Max./-10°C	kW		1,3/3,4/4,7/2,1	1,4/4,5/5,8/3,2	1,4/5,8/8,1/3,6
Opgenomen vermogen	Koelen	Nom.	kW	0,52	0,83	1,26
	Verwarmen	Nom.	kW	0,75	1,18	1,49
Koeling	Energieklasse			A+++		A++
	Vermogen	Pdesign	kW	2,40	3,40	5,00
	SEER			8,55	8,11	7,30
	Jaarlijks energieverbruik	kWu/j		98	147	240
Verwarming (gematigd klimaat)	Energieklasse				A++	A+
	Vermogen	Pdesign	kW	2,30	2,80	4,10
	SCOP/A			4,65	4,63	4,31
	Jaarlijks energieverbruik	kWu/j		692	847	1.332

Binnenunit		FVXM		25A	35A	50A	
Afmetingen	Unit	Hoogte x Breedte x Diepte	mm	600x750x238			
Gewicht	Unit		kg	17			
Luchtfilter	Type	Verwijderbaar/wasbaar					
Ventilator	Luchtdebiet	Koelen	Fluïsterstil/Laag/Medium/Hoog	m <sup>3</sup> /u	246/294/420/522	246/294/420/552	324/396/540/696
		Verwarmen	Fluïsterstil/Laag/Medium/Hoog	m <sup>3</sup> /u	246/336/432/552	246/336/432/588	354/504/600/768
Geluidsvermogen	Koelen			dB(A)	52	53	61
	Verwarmen			dB(A)	52	53	62
Geluidsdrukkniveau	Koelen	Fluïsterstil/Laag/Medium/Hoog		dB(A)	20/25/32/38	20/25/32/39	27/31/38/44
	Verwarmen	Fluïsterstil/Laag/Medium/Hoog		dB(A)	19/25/32/38	19/25/32/39	29/35/40/46
Bedieningsystemen	Infrarode bediening		ARC466A66				
	Bedrade bediening (optioneel)		BRC073 (optie BRCW901A08 of 03 nodig + EKRS21)				
Condens	Diameter		VP20 (I.D. 20/U.D. 26)				

Buitenunit		RXM		25R9	35R9	50R
Afmetingen	Unit	Hoogte x Breedte x Diepte	mm	552x840x350		734x954x402
Gewicht	Unit		kg	32		49
Geluidsniveau	Koelen		dB(A)	58	61	62
	Verwarmen		dB(A)	59	61	62
Geluidsdrukkniveau	Koelen	Nom.	dB(A)	46	49	48
	Verwarmen	Nom.	dB(A)	47		49
Werkbereik	Koelen	Omgeving	Min.~Max.	°CDB -10 ~ +46		
	Verwarmen	Omgeving	Min.~Max.	°CNB -15 ~ +18		
Koelmiddel	Type - GWP		R-32 / 675			
	Volume		kg/TCO2Eq	0,76/0,52		1,15/0,78
Leidingsluitingen	Vloeistof/Gas	UD	inch	3/8" - 1/4"		1/2" - 1/4"
	Leidingslengte	Max.	BU-BI	m		30
	Bijkomende koelmiddelvulling			kg/m 0,02 (voor leidingslengte van meer dan 10 m)		
	Niveaunderschil:	BU-BI	Max.	m		20
Voeding	Fase/Frequentie/Spanning		Hz/V	1~/50/220-240		
Stroom - 50Hz	Maximaal zekeringsampere (MFA)		A	16		

## Vloermodel: Classic

Vloermodel voor een optimaal verwarmingscomfort dankzij de dubbele luchtstroom

- › Dankzij zijn beperkte hoogte past de unit perfect onder een raam
- › Geschikt voor montage op de wand of gedeeltelijke inbouw in een wand
- › Het verticale auto-swingsysteem zet de uitblaaslamellen omhoog en omlaag om de lucht doeltreffend te verspreiden in de ruimte
- › De Onecta App (optie): bedien uw binnenunits van op gelijk welke locatie met een app, via uw lokaal netwerk of via het internet



Rendementsgegevens		FVXM + RXM	25F + 25R9	35F + 35R9	50F + 50R	
Koelcapaciteit	Min./Nom./Max.	kW	1,3/2,5/3,0	1,4/3,5/3,8	1,4/5,0/5,6	
Verwarmingscapaciteit	Min./Nom./Max./-10°C	kW	1,3/3,4/4,5/2,3	1,4/4,5/5,0/2,8	1,7/5,8/8,1/3,8	
Opgenomen vermogen	Koelen	Nom.	0,60	1,09	1,55	
	Verwarmen	Nom.	0,77	1,19	1,60	
Koelen van ruimten	Energierendementsklasse			A++		
	Capaciteit	P-design	kW	2,50	3,50	5,00
	SEER			7,20	6,43	6,80
	Jaarlijks energieverbruik		kWu	120	190	257
Verwarmen van ruimten (Gemiddeld klimaat)	Energierendementsklasse			A+		
	Capaciteit	P-design	kW	2,40	2,90	4,20
	SCOP/A			4,56	4,00	4,00
	Jaarlijks energieverbruik		kWu	737	1.015	1.471
Binnenunit		FVXM	25F	35F	50F	
Afmetingen	Unit	Hoogte x Breedte x Diepte	600x700x210			
Gewicht	Unit		14			
Luchtfilter	Type		Verwijderbaar / afwasbaar			
Luchtdebiet	Koelen	Fluisterstil/Laag/Middelhoog/Hoog	m <sup>3</sup> /u	246/288/492/492	270/294/510/510	396/468/642/642
	Verwarmen	Fluisterstil/Laag/Middelhoog/Hoog	m <sup>3</sup> /u	246/300/414/528	282/312/438/564	426/510/606/708
Geluidsvermogeniveau	Koelen			52	57	
	Verwarmen			52	58	
Geluidsdrukkniveau	Koelen	Fluisterstil/Laag/Nom./Hoog	dBA	38/32/26/23	39/33/27/24	44/40/36/32
	Verwarmen	Fluisterstil/Laag/Nom./Hoog	dBA	38/32/26/23	39/33/27/24	45/40/36/32
Besturingssystemen	IR-afstandsbediening (standaard meegeleverd)		ARC452A1			
	Bedrade afstandsbediening		BRC073 (optie BRCW901A08 of 03 nodig + EKRS21)			
Leidingaansluitingen	Condensafvoer	mm	18			
Buitenunit		RXM	25R9	35R9	50R	
Afmetingen	Unit	Hoogte x Breedte x Diepte	550x840x350		734x954x402	
Gewicht	Unit		32		50	
Geluidsvermogeniveau	Koelen		58	61	62	
	Verwarmen		59	61	62	
Geluidsdrukkniveau	Koelen	Hoog	dBA	46	49	48
	Verwarmen	Hoog	dBA	47	49	49
Werkbereik	Koelen	Omgeving	Min.~Max.	-10~-46		
	Verwarmen	Omgeving	Min.~Max.	-15~-18		
Koelmiddel	Type		R-32			
	GWP		675.0			
	Vulling		kg/CO <sub>2</sub> Eq	0,76/0,52	1,15/0,78	
Leidingaansluitingen	Vloeistof	Buitendiam.	inch			
	Gas	Buitendiam.	inch			
	Leidinglengte	BU - BI	Max.	m		
	Bijkomende koelmiddelvulling			kg/m		
	Hoogteverschil	BI - BU	Max.	m		
Voeding	Fase / Frequentie / Spanning	Hz/V	1~/50/220-240			
Stroom - 50Hz	Max. zekeringsamp. (MFA)	A	16			

# Inbouwsatellietmodel

Compact inbouwsatellietmodel met een hoogte van slechts 200 mm

- › De unit zit in het plafond verborgen en is dus onzichtbaar : alleen de aanzuig- en uitblaasroosters zijn zichtbaar
- › Compacte afmetingen, eenvoudig te monteren in een plafondruimte van slechts 240 mm
- › Dankzij de middelhoge externe statische druk van max. 40 Pa kunt u de unit aansluiten op flexibele kanalen van verschillende lengtes
- › De zelfreinigende filteroptie garandeert een maximaal rendement, comfort en betrouwbaarheid dankzij regelmatige reiniging
- › Online-bediening (optie): bedien uw binneneenheid vanuit om het even welke locatie via een app, uw lokale netwerk of het internet, en volg uw energieverbruik op



Rendementen			FDXM + RXM	25F9 + 25R9	35F9 + 35R9	50F9 + 50R	60F9 + 60R
Koelcapaciteit	Min./Nom./Max.		kW	1,3/2,4/3	1,4/3,4/3,8	1,7/5/5,3	1,7/6/6,5
Verwarmingcapaciteit	Min./Nom./Max./-10°C		kW	1,3/3,2/4,5/2,2	1,4/4,0/5,0/2,4	1,7/5,8/6,0/3,6	1,7/7,0/7,1/3,8
Opgenomen vermogen	Koelen	Nom.	kW	0,64	1,14	1,63	2,05
	Verwarmen	Nom.	kW	0,80	1,15	1,87	2,18
Koeling	Energieklasse			A+	A	A+	A
	Vermogen	Pdesign	kW	2,40	3,40	5,00	6,00
	SEER			5,68	5,26	5,77	5,56
	Jaarlijks energieverbruik		kWu/j	148	226	303	378
Verwarming (gematigd klimaat)	Energieklasse			A+	A	A	A
	Vermogen	Pdesign	kW	2,60	2,90	4,00	4,60
	SCOP/A			4,24	3,88	3,93	3,80
	Jaarlijks energieverbruik		kWu/j	858	1.046	1.424	1.693

Binneneenheid			FDXM	25F9	35F9	50F9	60F9
Afmetingen	Unit	Hoogte x Breedte x Diepte	mm	200x750x620		200x1.150x620	
Gewicht	Unit		kg	21		28	
Luchtfilter	Type			Kunstharstnet/verwijderbaar/wasbaar			
Ventilator	Luchtdebiet	Koelen	Laag/Medium/Hoog	m <sup>3</sup> /u	438/480/522	798/876/948	810/888/960
		Verwarmen	Laag/Medium/Hoog	m <sup>3</sup> /u	438/480/522	798/876/948	810/888/960
Geluidsvermogeniveau	Externe statische druk	Nom.		Pa	30		40
		Koelen		dBA	53	55	56
Geluidsdruk niveau	Verwarmen			dBA	53	55	56
		Koelen	Laag/Medium/Hoog	dBA	27/33/35		30/35/38
Besturingssystemen	Verwarmen	Laag/Medium/Hoog		dBA	27/33/35		30/35/38
		Infrarode bediening			BRC4C65		
Condens	Bedrade bediening				BRC1H52W/S/K		
		Diameters		mm	VP20 (I.D. 20/U.D. 26)		

Buiteneenheid			RXM	25R9	35R9	50R	60R
Afmetingen	Unit	Hoogte x Breedte x Diepte	mm	552x840x350		734x954x402	
Gewicht	Unit		kg	32		50	
Geluidsvermogeniveau	Koelen			dBA	58	61	63
		Verwarmen		dBA	59	61	63
Geluidsdruk niveau	Koelen	Nom.		dBA	46	49	48
		Verwarmen	Nom.	dBA	47		49
Werkbereik	Koelen	Omgeving	Min.~Max.	°CDB	-10~46		
		Verwarmen	Omgeving	Min.~Max.	°CNB	-15~18	
Koelmiddel	Type				R-32		
		GWP				675	
Leidingsaansluitingen	Volume			kg/TCO2Eq	0,76/0,52		1,15/0,78
		Vloeistof	Buitendiam.	inch			1/4"
	Gas	Buitendiam.	inch	3/8"		1/2"	
	Leidinglengte	Max.	BU-BI	m	20		30
		Systeem	Voorgevuld	m	10		
Bijkomende koelmiddelvulling			kg/m	0,02 (voor leidinglengte van meer dan 10 m)			
Niveaueschil	BU-BI	Max.	m	15		20	
Voeding	Fase/Frequentie/Spanning		Hz/V	1~/50/220-240			
Stroom - 50Hz	Maximaal zekeringampere (MFA)		A	16			

# Multizone kit voor plafondinbouwunits



De Multizone is uitgerust met gemotoriseerde dempers, die het debiet aanpassen in functie van de vraag per kamer. Dit systeem ondersteunt een bediening van maximaal 8 zones via een centrale thermostaat in de hoofdruimte en individuele thermostaten voor elk van de zones.

## Voordelen

### Verhoogd comfort

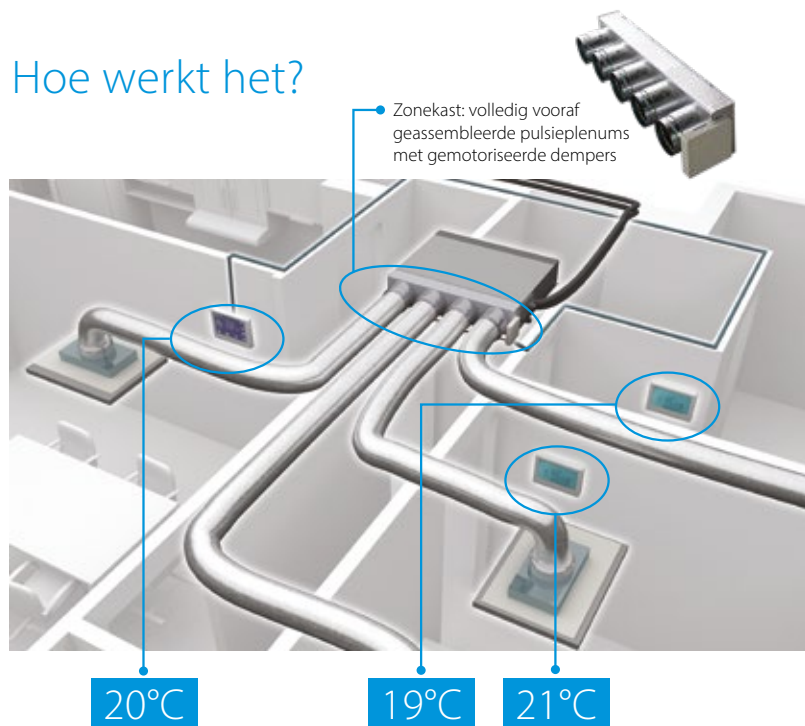
Verhoogt het comfortpeil met een meer toegespitste zoneregeling:

- › Er kunnen tot 8 afzonderlijke zones bediend worden dankzij afzonderlijke modulerende dempers
- › Afzonderlijke thermostaat voor bediening per kamer of per zone

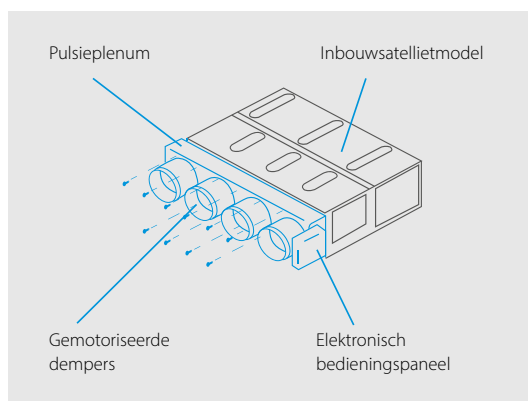
### Eenvoudig te installeren

- › Automatische aanpassing van het luchtdebiet volgens de vraag
- › Tijdbesparend aangezien de pulsieplenum volledig vooraf geassembleerd is met gemotoriseerde dempers en controlepanelen
- › Verlaagt de vereiste hoeveelheid koelmiddel in het systeem

## Hoe werkt het?



## Thermostaten per zone



### Blueface - Airzone hoofdthermostaat

- › Kleureninterface om de zones te bedienen
- › Bedrade communicatie

AZCE6BLUEFACECB



### Airzone zonethermostaat

- › Interface met energiebesparende e-inkt om de zones te bedienen
- › Radiocommunicatie

AZCE6THINKRB



### Airzone zonethermostaat

- › Thermostaat met knoppen om de temperatuur te regelen
- › Radiocommunicatie

AZCE6LITERB

## Te combineren met:

FBA-A Inbouwsatellietmodel met hoge externe statische druk



# Multizonale kit met plafondbouwmodel

## Meest compacte en krachtigste unit

- › Meest compacte unit in zijn klasse: slechts 245 mm (300 mm inbouwhoogte)
- › Laag geluidsniveau in bedrijf, niet meer dan 25 dBA
- › Discreet in het plafond verborgen: enkel de uitblaas- en aanzuigroosters zijn zichtbaar
- › Met de multizone-kit kunnen meerdere individueel gecontroleerde klimaatzones worden bediend via één binnenunit
- › Standaard condenspomp
- › De Onecta App (optie): bedien uw binnenunits van om het even waar met een app, via uw lokaal netwerk of via het internet en bewaar het overzicht van uw energieverbruik



Rendementsgegevens		FBA + RXM	35A9 + 35R9	50A9 + 50R	60A9 + 60R	
Koelcapaciteit	Nom.	kW	3,4	5,0	5,7	
Verwarmingscapaciteit	Nom./-10°C	kW	4,0/-	5,5/-	7,0/-	
Opgenomen vermogen	Koelen	Nom.	0,85	1,41	1,64	
	Verwarmen	Nom.	1,00	1,44	1,89	
Koelen van ruimten	Energierendementsklasse		A++			
	Capaciteit	P-design	kW	3,40	5,00	5,70
	SEER			6,23	6,27	5,91
	Jaarlijks energieverbruik		kWu	191	279	337
Verwarmen van ruimten (Gemiddeld klimaat)	Energierendementsklasse		A+			
	Capaciteit	P-design	kW	2,90	4,40	4,60
	SCOP/A			4,07	4,06	4,01
	Jaarlijks energieverbruik		kWu	996	1.517	1.607

Binnenunit		FBA	35A9	50A9	60A9	
Afmetingen	Unit	H x B x D	245x700x800		245x1.000x800	
Gewicht	Unit		28		35	
Luchtfilter	Type		Kunsttharsnet			
Ventilator	Luchtdebiet	Koelen	Laag/Medium/Hoog	630/750/900		750/900/1.080
		Verwarmen	Laag/Medium/Hoog	630/750/900		750/900/1.080
	Externe statische druk	Nom./Hoog		30/150		
Geluidsvermogen	Rafrâichissement		60		56	
Geluidsdruk	Koelen	Laag/Medium/Hoog	29/32/35		25/28/30	
	Verwarmen	Laag/Medium/Hoog	29/34/37		25/28/31	
Besturingssystemen	Infrarode bediening		BRC4C65			
	Bedrade bediening		BRC1H519W7/S7/K7			
Condens	Diameters		VP20 (I.D. 20/U.D. 26)			
	Opvoerhoogte		625			

Buitenunit		RXM	35R9	50R	60R
Afmetingen	Unit	Hoogte x Breedte x Diepte	552x840x350		734x954x402
Gewicht	Unit		32		50
Geluidsvermogen	Koelen		61		63
	Verwarmen		61		63
Geluidsdruk	Koelen	Hoog	49		49
	Verwarmen	Hoog	48		49
Werkbereik	Koelen	Omgeving	Min.~Max.	-10~46	
	Verwarmen	Omgeving	Min.~Max.	-15~18	
Koelmiddel	Type		R-32		
	GWP		675		
Leidingaansluitingen	Vulling		0,76/0,52		1,15/0,78
	Vloeistof	Buitendiam.			1/4"
	Gas	Buitendiam.	3/8"		1/2"
	Leidinglengte	BU - BI	20		30
	Bijkomende koelmiddelvulling		0,02 (voor leidinglengte van meer dan 10 m)		
	Hoogteverschil	BI - BU	15		20
Voeding	Fase / Frequentie / Spanning		1~/50/220-240		
Stroom - 50Hz	Max. zekeringsamp. (MFA)		16		

Less is  
more



## Multi Split Verhoog uw comfort!

Een Daikin Multi Split-systeem biedt u onverwachte mogelijkheden voor het creëren van een comfortabele en gezellige woning. Dit is de ideale oplossing om beperkingen, zoals de milieu-impact en financiële aspecten te verminderen.

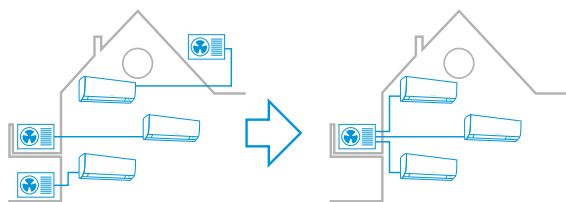
### Minder ruimte vereist, minder zichtbaar, minder lawaai

- › **Bespaar ruimte:** Verminder drastisch de ruimte die nodig is om een aantal units op uw gevel te plaatsen
- › **Minder zichtbaar:** Geniet van uw mooi interieur. Het is veel gemakkelijker om maar één plaats te moeten vinden om uw unit te verbergen
- › **Minder lawaai:** Slechts één unit in werking is veel stiller dan twee of meer units

### Minder energieverbruik, hoge efficiëntie

- › **Minder energieverbruik:** Onze grote compressoren kunnen efficiënter werken dan verschillende kleinere met dezelfde totale capaciteit. Bovendien bespaart u een aanzienlijke hoeveelheid energie dankzij de stand-by modus

Pair split of multi-split combinatie -  
vergelijking van directe systemen



Conventionele pair  
split installatie voor  
airconditioning van  
drie ruimtes

Oplossing voor dezelfde  
situatie met slechts  
één multi split buitenunit

### Eenvoudigere installatie, bedrading, leidingen en onderhoud

- › **Bespaar op montagemateriaal:** Overal waar u een buitenunit wilt plaatsen, heeft u voor elke unit een bevestigingsbeugel nodig voor een veilige montage en een probleemloze werking
- › **Bespaar tijd:** De fysieke installatie, bedrading, afvoerleidingen en het instellen van één enkel systeem is veel gemakkelijker en sneller
- › Bij gebruik van slechts één buitenunit in plaats van twee of meer **daalt de statistische kans op een mogelijk technisch defect** met elke unit die u niet nodig heeft

### Meer flexibiliteit: Sluit tot maximaal 5 binnenunits aan van om het even welk model

Er zijn vele mogelijkheden voor een optimaal comfort bij multi split oplossingen:

- › **Tot 5 binnenunits** kunnen worden aangesloten op één enkele buitenunit
- › Elke binnenunit kan **afzonderlijk worden geregeld**
- › Kies uit een **breed gamma** aansluitbare binnenunits in onze Split en Sky Air-serie
- › Gebruik onze binnenunits met lage capaciteit die speciaal zijn **ontworpen voor kleine ruimtes**, en die enkel kunnen aangesloten worden op een multi split systeem
- › Bent u van plan om later een **extra binnenunit te plaatsen?** Kies dan nu voor een buitenunit met een hogere capaciteit en sluit de extra unit later gewoon aan



# Multi Hybride

## Denk aan de toekomst!

De Multi Hybride combineert een multisysteem met een hybride warmtepomp. Eén poort kan worden gebruikt voor de productie van warm water, terwijl de andere poorten uw huis kunnen koelen. De Multi Hybride is daarom een geïntegreerd systeem voor koeling, verwarming en warm water. De Multi Hybride - de slimme oplossing van Daikin voor uw comfort het hele jaar door - is gemakkelijk te installeren en kan met een app op uw smartphone of tablet gecontroleerd worden.

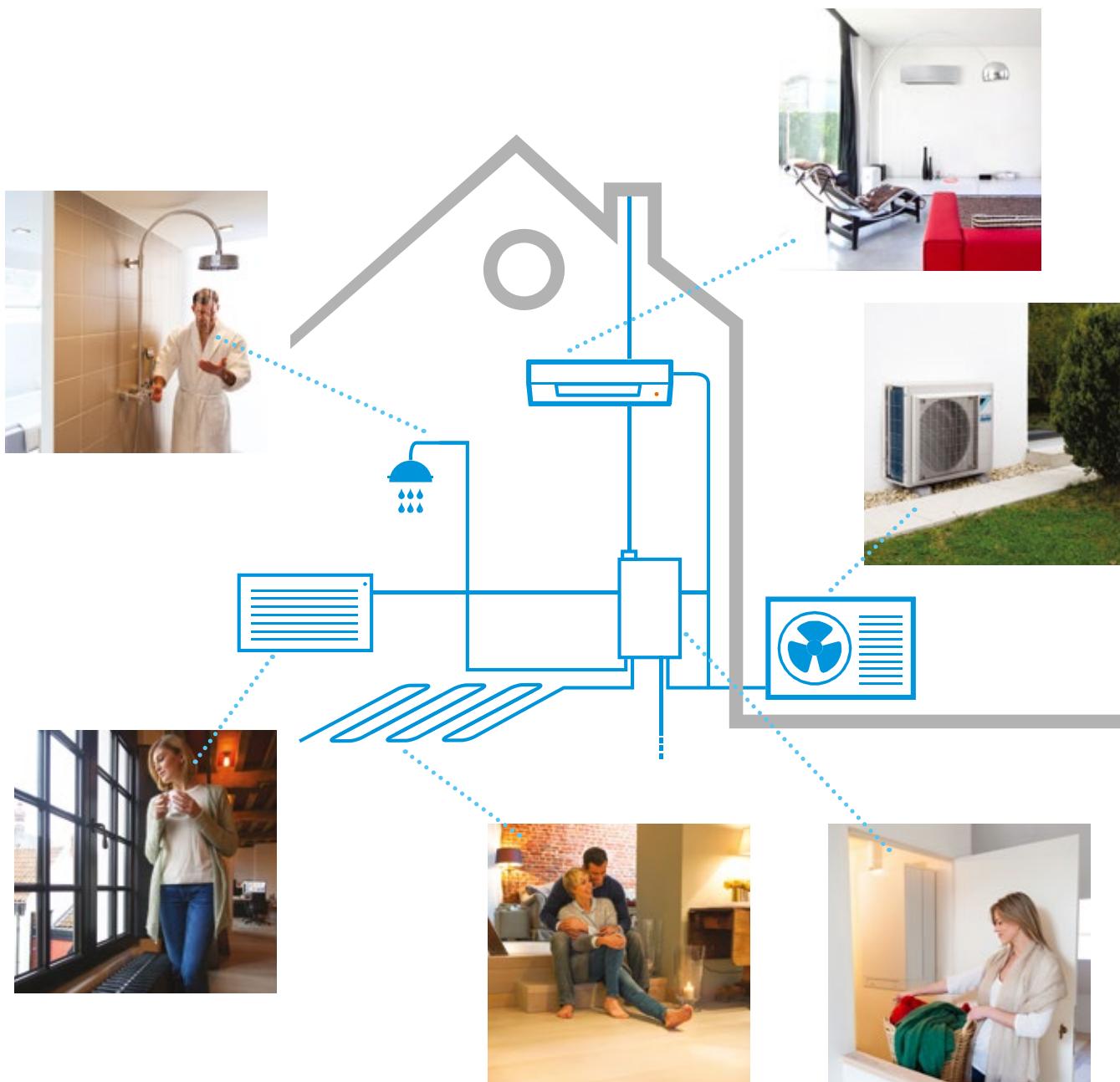
Onze Bluevolution multibuitenunits hebben niet alleen het beste rendement maar kunnen nu ook gebruikt worden voor de **productie van warm water!**

- › Multibuitenunits met 3, 4 en 5 poorten
- › Combineerbaar met verschillende splitbinnenunits
- › Eén poort kan worden gebruikt voor de productie van warm water
- › Bediening via een app dankzij de Onecta App



De hybride warmtepomp (gas en lucht) kan warm water produceren om warmte te genereren voor **radiatoren** en **vloerverwarming**.

- › Verwarming van ruimtes met radiatoren en vloerverwarming: de zuinigste modus wordt geselecteerd op basis van de energieprijis, de buitentemperatuur en de interne verwarmingslast
- › Sanitair warm water: Gascondensatietechnologie voor de productie van warm water





# Combinatietabellen

Binnenunit	Koelcapaciteit [kW]		Totale koelcapaciteit [kW]			Opgenomen vermogen koelen [kW]			Totale stroom koelen [A]			Verwarmingscapaciteit [kW]		Totale verwarmingscapaciteit [kW]		
	Kamer A	Kamer B	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Kamer A	Kamer B	Min.	Nom.	Max.
1,5	1,50	0,00	1,30	1,50	2,00	0,33	0,31	0,40	1,78	1,70	2,17	2,00	---	1,00	2,00	3,30
2,0	2,00	0,00	1,30	2,00	2,40	0,33	0,44	0,57	1,78	2,38	3,09	3,00	---	1,00	3,00	3,70
2,5	2,50	0,00	1,30	2,50	3,00	0,33	0,61	0,80	1,78	3,33	4,40	3,40	---	1,00	3,40	4,10
3,5	3,50	0,00	1,30	3,50	4,00	0,33	1,04	1,35	1,78	5,71	7,38	3,80	---	1,00	3,80	4,40
1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	3,00	3,60	0,31	0,60	0,73	1,67	3,33	4,00	1,75	1,75	1,20	3,50	4,30
1,5+2,0	1,50	2,00	1,50	3,50	4,00	0,31	0,79	0,91	1,67	4,35	4,98	1,63	2,17	1,20	3,80	4,50
1,5+2,5	1,50	2,50	1,50	4,00	4,20	0,31	0,98	1,03	1,67	5,37	5,64	1,58	2,63	1,20	4,20	4,60
1,5+3,5	1,20	2,80	1,50	4,00	4,40	0,31	0,96	1,06	1,67	5,30	5,83	1,26	2,94	1,20	4,20	4,70
2,0+2,0	2,00	2,00	1,50	4,00	4,20	0,31	0,97	1,02	1,67	5,34	5,61	2,10	2,10	1,30	4,20	4,60
2,0+2,5	1,78	2,22	1,50	4,00	4,30	0,31	0,96	1,04	1,67	5,30	5,70	1,87	2,33	1,30	4,20	4,70
2,0+3,5	1,45	2,55	1,50	4,00	4,50	0,31	0,95	1,08	1,67	5,25	5,91	1,53	2,67	1,30	4,20	4,80
2,5+2,5	2,00	2,00	1,50	4,00	4,40	0,31	0,96	1,06	1,67	5,27	5,80	2,10	2,10	1,30	4,20	4,70
2,5+3,5	1,67	2,33	1,50	4,00	4,60	0,31	0,94	1,09	1,67	5,20	5,98	1,75	2,45	1,30	4,20	4,80

Minimaal 2 binnenunits aansluiten op deze buitenunit. Bovenstaande waarden zijn geldig voor de combinaties met CTXM-R, FTXM-R en FTXA. Voor andere combinaties dient u de energielabel generator te raadplegen.

Opgenomen vermogen verwarmen [kW]			Totale stroom verwarmen [A]			Vermogensfactor [%]	Seizoensgegevens koelen				Seizoensgegevens verwarmen (gemiddeld klimaat)					
Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		label	SEER	Ontwerp-capaciteit	AEC	label	SCOP	Ontwerp-capaciteit	AEC	Opgegeven capaciteit bij -10°C	Capaciteit back-upverwarming bij -10°C
0,26	0,68	1,04	1,43	3,66	5,69	79	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0,26	0,83	1,24	1,43	4,52	6,78	79	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0,26	1,02	1,48	1,43	5,59	8,09	79	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0,26	1,28	1,71	1,43	7,02	9,40	79	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0,24	0,80	0,99	1,31	4,43	5,45	79	A+++	8,66	3,00	122	A++	4,62	3,00	908	2,50	0,50
0,24	0,88	1,04	1,31	4,85	5,75	79	A+++	8,60	3,50	143	A++	4,61	3,20	972	2,50	0,70
0,24	1,00	1,10	1,31	5,53	6,06	79	A+++	8,55	4,00	164	A++	4,60	3,20	972	2,60	0,60
0,24	0,96	1,12	1,31	5,29	5,92	79	A++	8,26	4,00	170	A++	4,63	3,20	968	2,70	0,50
0,24	0,98	1,08	1,31	5,41	5,93	79	A+++	8,53	4,00	165	A++	4,64	3,20	966	2,60	0,60
0,24	0,97	1,09	1,31	5,36	6,00	79	A+++	8,50	4,00	165	A++	4,60	3,20	973	2,70	0,50
0,24	0,95	1,09	1,31	5,25	6,00	79	A++	8,19	4,00	171	A++	4,60	3,20	974	2,80	0,40
0,24	0,96	1,08	1,31	5,29	5,92	79	A++	8,36	4,00	168	A++	4,60	3,20	974	2,70	0,50
0,24	0,94	1,08	1,31	5,19	5,94	79	A++	8,11	4,00	173	A++	4,61	3,20	971	2,80	0,40

# Combinatietabellen

Binnenunit	Koelcapaciteit [kW]		Totale koelcapaciteit [kW]			Opgenomen vermogen koelen [kW]			Totale stroom koelen [A]			Verwarmingscapaciteit [kW]		Totale verwarmingscapaciteit [kW]		
	Kamer A	Kamer B	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Kamer A	Kamer B	Min.	Nom.	Max.
1,5	1,50	---	1,40	1,50	2,20	0,31	0,32	0,52	1,53	1,55	2,53	2,00	---	1,10	2,00	3,30
2,0	2,00	---	1,40	2,00	2,90	0,31	0,47	0,77	1,53	2,25	3,76	3,00	---	1,10	3,00	3,70
2,5	2,50	---	1,40	2,50	3,10	0,31	0,67	0,92	1,53	3,27	4,50	3,40	---	1,10	3,40	4,10
3,5	3,50	---	1,40	3,50	4,10	0,31	1,09	1,46	1,53	5,32	7,13	4,00	---	1,10	4,00	4,60
4,2	4,20	---	1,40	4,20	4,70	0,31	1,59	1,75	1,53	7,73	8,57	4,60	---	1,10	4,60	5,00
5,0	5,00	---	1,60	5,00	5,30	0,33	1,30	1,44	1,64	6,33	7,01	5,50	---	1,20	5,50	5,60
1,5+1,5	1,50	1,50	1,60	3,00	4,20	0,33	0,62	0,87	1,64	3,03	4,25	2,00	2,00	1,20	4,00	4,54
1,5+2,0	1,50	2,00	1,60	3,50	4,20	0,33	0,76	0,91	1,64	3,71	4,46	1,89	2,51	1,20	4,40	4,89
1,5+2,5	1,50	2,50	1,60	4,00	4,20	0,33	0,94	0,99	1,64	4,60	4,83	1,80	3,00	1,20	4,80	5,19
1,5+3,5	1,50	3,50	1,60	5,00	5,00	0,33	1,25	1,25	1,64	6,10	6,10	1,56	3,64	1,20	5,20	5,70
1,5+4,2	1,32	3,68	1,60	5,00	5,40	0,33	1,23	1,54	1,64	6,04	6,53	1,47	4,13	1,20	5,60	5,96
1,5+5,0	1,15	3,85	1,80	5,00	5,50	0,33	1,23	1,68	1,64	5,99	6,59	1,29	4,31	1,20	5,60	6,16
2,0+2,0	2,00	2,00	1,80	4,00	5,00	0,33	0,94	1,28	1,64	4,60	5,75	2,60	2,60	1,20	5,20	5,70
2,0+2,5	2,00	2,50	1,80	4,50	5,10	0,33	1,07	1,31	1,64	5,23	5,93	2,49	3,11	1,20	5,60	5,80
2,0+3,5	1,82	3,18	1,80	5,00	5,40	0,33	1,24	1,49	1,64	6,05	6,54	2,04	3,56	1,20	5,60	5,90
2,0+4,2	1,61	3,39	1,80	5,00	5,50	0,33	1,23	1,51	1,64	6,01	6,62	1,81	3,79	1,20	5,60	6,00
2,0+5,0	1,43	3,57	1,80	5,00	5,50	0,33	1,22	1,44	1,64	5,95	6,55	1,60	4,00	1,20	5,60	6,20
2,5+2,5	2,50	2,50	1,80	5,00	5,30	0,33	1,25	1,42	1,64	6,10	6,47	2,80	2,80	1,20	5,60	5,80
2,5+3,5	2,08	2,92	1,80	5,00	5,40	0,33	1,23	1,43	1,64	6,02	6,51	2,33	3,27	1,20	5,60	6,00
2,5+4,2	1,87	3,13	1,80	5,00	5,50	0,33	1,22	1,45	1,64	5,98	6,58	2,09	3,51	1,20	5,60	6,10
2,5+5,0	1,67	3,33	1,80	5,00	5,50	0,33	1,21	1,38	1,64	5,92	6,52	1,87	3,73	1,30	5,60	6,30
3,5+3,5	2,50	2,50	1,80	5,00	5,40	0,33	1,22	1,42	1,64	5,95	6,43	2,80	2,80	1,30	5,60	6,10
3,5+4,2	2,27	2,73	1,80	5,00	5,50	0,33	1,21	1,40	1,64	5,90	6,49	2,55	3,05	1,30	5,60	6,20
3,5+5,0	2,06	2,94	1,80	5,00	5,50	0,33	1,20	1,34	1,64	5,85	6,44	2,31	3,29	1,30	5,60	6,40
4,2+4,2	2,50	2,50	1,80	5,00	5,50	0,33	1,20	1,38	1,64	5,88	6,47	2,80	2,80	1,30	5,60	6,30

Minimaal 2 binnenunits aansluiten op deze buitenunit. Bovenstaande waarden zijn geldig voor de combinaties met CTXM-R, FTXM-R en FTXA. Voor andere combinaties dient u de energielabel generator te raadplegen.

Opgenomen vermogen verwarmen [kW]			Totale stroom verwarmen [A]			Vermogensfactor [%]	Seizoensgegevens koelen				Seizoensgegevens verwarmen (gemiddeld klimaat)					
Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		label	SEER	Ontwerp-capaciteit	AEC	label	SCOP	Ontwerp-capaciteit	AEC	Opgegeven capaciteit bij -10°C	Capaciteit back-upverwarming bij -10°C
0,29	0,68	0,95	1,44	3,31	4,66	89	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0,27	0,82	1,13	1,33	3,99	5,52	89	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0,25	0,99	1,34	1,23	4,81	6,54	89	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0,25	1,24	1,53	1,23	6,03	7,46	89	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0,23	1,49	1,81	1,12	7,27	8,85	89	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0,23	1,35	1,51	1,12	6,56	9,01	89	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0,23	0,87	0,99	1,12	4,27	4,85	89	A+++	8,80	3,00	120	A++	4,79	3,30	965	2,80	0,50
0,23	1,02	1,13	1,12	4,97	5,53	89	A+++	8,74	3,50	141	A++	4,66	3,80	1140	3,00	0,80
0,23	1,18	1,27	1,12	5,75	6,22	89	A+++	8,64	4,00	162	A++	4,64	3,80	1146	3,20	0,60
0,25	1,28	1,40	1,23	6,25	6,86	89	A+++	8,52	5,00	206	A++	4,61	4,00	1214	3,40	0,60
0,25	1,37	1,46	1,23	6,71	7,15	89	A+++	8,55	5,00	205	A++	4,62	4,10	1241	3,40	0,70
0,25	1,37	1,50	1,23	6,68	7,35	89	A+++	8,50	5,00	206	A++	4,63	4,20	1269	3,40	0,80
0,23	1,27	1,40	1,12	6,22	6,82	89	A+++	8,71	4,00	161	A++	4,61	4,00	1214	3,40	0,60
0,23	1,37	1,42	1,12	6,68	6,92	89	A+++	8,67	4,50	182	A++	4,61	4,10	1244	3,40	0,70
0,25	1,36	1,43	1,23	6,65	7,01	89	A+++	8,54	5,00	205	A++	4,61	4,20	1275	3,40	0,80
0,25	1,36	1,46	1,23	6,63	7,11	89	A+++	8,54	5,00	205	A++	4,63	4,20	1268	3,40	0,80
0,25	1,35	1,50	1,23	6,60	7,31	89	A+++	8,51	5,00	208	A++	4,68	4,20	1255	3,40	0,80
0,23	1,37	1,42	1,12	6,71	6,95	89	A+++	8,53	5,00	205	A++	4,61	4,20	1275	3,40	0,80
0,25	1,38	1,48	1,23	6,76	7,25	89	A+++	8,56	5,00	205	A++	4,62	4,20	1272	3,40	0,80
0,25	1,39	1,51	1,23	6,79	7,40	89	A+++	8,57	5,00	204	A++	4,65	4,20	1265	3,40	0,80
0,25	1,41	1,58	1,23	6,88	7,74	89	A+++	8,52	5,00	206	A++	4,71	4,20	1249	3,40	0,80
0,25	1,40	1,52	1,23	6,83	7,44	89	A+++	8,57	5,00	205	A++	4,66	4,20	1262	3,40	0,80
0,25	1,40	1,55	1,23	6,84	7,58	89	A+++	8,60	5,00	204	A++	4,67	4,20	1258	3,40	0,80
0,25	1,42	1,63	1,23	6,95	7,95	89	A+++	8,52	5,00	206	A++	4,75	4,20	1238	3,40	0,80
0,25	1,41	1,58	1,23	6,88	7,74	89	A+++	8,56	5,00	205	A++	4,70	4,20	1251	3,40	0,80



# Combinatietabellen

Binneneenheid	Koelcapaciteit [kW]			Totale koelcapaciteit [kW]			Opgenomen vermogen koelen [kW]			Totale stroom koelen [A]			Verwarmingcapaciteit [kW]			Totale verwarmingcapaciteit [kW]		
	Kamer A	Kamer B	Kamer C	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Kamer A	Kamer B	Kamer C	Min.	Nom.	Max.
1,5	1,60	---	---	1,52	1,60	2,49	0,40	0,42	0,59	1,82	1,98	2,71	2,70	---	---	1,47	2,70	4,08
2,0	2,00	---	---	1,65	2,00	3,00	0,41	0,43	0,67	1,89	2,08	3,08	2,72	---	---	1,48	2,72	4,09
2,5	2,50	---	---	1,74	2,50	3,44	0,44	0,44	0,82	2,00	2,62	3,77	3,40	---	---	1,44	3,40	4,30
3,5	3,50	---	---	1,93	3,50	4,86	0,46	0,46	1,43	2,09	3,84	6,53	4,30	---	---	1,45	4,30	4,90
4,2	4,20	---	---	1,93	4,20	5,33	0,46	0,46	1,43	2,09	3,93	6,56	---	4,32	---	1,44	4,32	5,70
5,0	5,00	---	---	1,94	5,00	6,03	0,44	0,44	2,13	2,00	7,20	9,77	---	5,60	---	1,66	5,60	6,90
6,0	6,00	---	---	1,94	6,00	6,51	0,44	0,44	2,13	2,00	7,29	9,77	---	7,90	---	1,88	7,90	8,91
1,5+1,5	1,50	1,50	---	1,95	3,00	4,79	0,40	0,51	1,15	1,81	2,34	5,25	2,65	2,65	---	1,65	5,30	7,38
1,5+2,0	1,50	2,00	---	1,95	3,50	4,96	0,40	0,62	1,22	1,81	2,84	5,58	2,44	3,26	---	1,65	5,70	7,76
1,5+2,5	1,50	2,50	---	1,95	4,00	5,28	0,40	0,75	1,36	1,81	3,44	6,23	2,29	3,81	---	1,65	6,10	7,95
1,5+3,5	1,50	3,50	---	1,95	5,00	6,17	0,39	1,04	1,83	1,77	4,76	8,39	2,07	4,83	---	1,80	6,90	8,50
1,5+4,2	1,50	4,20	---	1,95	5,70	6,39	0,39	1,27	1,96	1,77	5,82	8,97	1,97	5,53	---	1,80	7,50	8,85
1,5+5,0	1,50	5,00	---	1,95	6,50	7,08	0,38	1,50	2,23	1,73	6,87	10,22	1,89	6,31	---	2,18	8,20	10,38
1,5+6,0	1,36	5,44	---	1,96	6,80	7,59	0,37	1,62	2,36	1,68	7,42	10,79	1,72	6,88	---	2,46	8,60	10,58
2,0+2,0	2,00	2,00	---	1,95	4,00	5,12	0,40	0,75	1,29	1,81	3,44	5,91	3,25	3,25	---	1,65	6,50	7,95
2,0+2,5	2,00	2,50	---	1,95	4,50	5,44	0,40	0,89	1,43	1,81	4,08	6,56	3,07	3,83	---	1,65	6,90	8,12
2,0+3,5	2,00	3,50	---	1,95	5,50	6,30	0,39	1,17	1,91	1,77	5,36	8,76	2,73	4,77	---	1,80	7,50	8,67
2,0+4,2	2,00	4,20	---	1,95	6,20	6,51	0,39	1,43	2,05	1,77	6,55	9,37	2,58	5,42	---	1,80	8,00	9,03
2,0+5,0	1,94	4,86	---	1,95	6,80	7,26	0,38	1,59	2,36	1,73	7,28	10,79	2,46	6,14	---	2,18	8,60	10,56
2,0+6,0	1,70	5,10	---	1,96	6,80	7,71	0,37	1,61	2,45	1,68	7,37	11,20	2,15	6,45	---	2,46	8,60	10,75
2,5+2,5	2,50	2,50	---	1,95	5,00	6,10	0,41	1,01	1,78	1,89	4,63	8,15	3,60	3,60	---	1,65	7,20	8,49
2,5+3,5	2,50	3,50	---	1,95	6,00	6,57	0,40	1,29	2,11	1,81	5,91	9,65	3,29	4,61	---	1,89	7,90	9,03
2,5+4,2	2,50	4,20	---	1,95	6,70	6,95	0,40	1,51	2,38	1,81	6,92	10,88	3,10	5,20	---	1,89	8,30	9,29
2,5+5,0	2,27	4,53	---	1,95	6,80	7,37	0,37	1,50	2,45	1,68	6,87	11,20	2,87	5,73	---	2,27	8,60	10,68
2,5+6,0	2,00	4,80	---	1,96	6,80	7,71	0,35	1,48	2,45	1,60	6,78	11,20	2,53	6,07	---	2,55	8,60	10,88
3,5+3,5	3,40	3,40	---	1,95	6,80	7,13	0,38	1,45	2,37	1,73	6,64	10,83	4,30	4,30	---	2,17	8,60	9,38
3,5+4,2	3,09	3,71	---	1,95	6,80	7,24	0,38	1,45	2,46	1,73	6,64	11,24	3,91	4,69	---	2,17	8,60	9,47
3,5+5,0	2,80	4,00	---	1,95	6,80	7,76	0,35	1,42	2,78	1,60	6,50	12,71	3,54	5,06	---	2,56	8,60	10,90
3,5+6,0	2,51	4,29	---	2,26	6,80	8,07	0,40	1,40	2,72	1,81	6,41	12,46	3,17	5,43	---	2,74	8,60	11,01
4,2+4,2	3,40	3,40	---	1,95	6,80	7,14	0,38	1,44	2,37	1,73	6,60	10,83	4,30	4,30	---	2,17	8,60	9,56
4,2+5,0	3,10	3,70	---	1,95	6,80	7,77	0,35	1,41	2,78	1,60	6,46	12,71	3,93	4,67	---	2,56	8,60	10,91
4,2+6,0	2,80	4,00	---	2,26	6,80	8,08	0,40	1,40	2,72	1,81	6,41	12,46	3,54	5,06	---	2,74	8,60	11,02

Minimaal 2 binneneenheden aansluiten op deze buitenunit. Bovenstaande waarden zijn geldig voor de combinaties met CTXM-R, FTXM-R en FTXA. Voor andere combinaties dient u de energielabel generator te raadplegen.

Opgenomen vermogen verwarmen [kW]			Totale stroom verwarmen [A]			Vermogensfactor [%]	Seizoensgegevens koelen				Seizoensgegevens verwarmen (gemiddeld klimaat)						Seizoensgegevens verwarmen (warm klimaat)					
Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		label	SEER	Ontwerp-capaciteit	AEC	label	SCOP	Ontwerp-capaciteit	AEC	Opgegeven capaciteit bij -10°C	Capaciteit back-upverwarming bij -10°C	label	SCOP	Ontwerp-capaciteit	AEC	Opgegeven capaciteit bij +2°C	Capaciteit back-upverwarming bij +2°C
0,42	0,72	1,22	1,91	3,35	5,59	95	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0,43	0,73	1,28	1,95	3,39	5,64	95	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0,42	1,02	1,37	1,91	4,72	6,08	95	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0,40	1,41	1,75	1,82	6,50	7,15	95	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0,40	1,40	2,04	1,82	6,46	7,15	95	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0,39	1,82	2,59	1,78	8,43	8,70	95	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0,37	2,62	2,64	1,69	12,13	12,08	95	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0,36	1,19	1,83	1,63	5,45	8,38	95	A++	7,29	3,00	144	A	3,85	3,80	1380	3,07	0,73	A+++	6,08	4,40	1012	4,40	0
0,36	1,31	1,99	1,63	6,00	9,09	95	A++	7,53	3,50	163	A	3,85	3,80	1380	3,08	0,72	A+++	6,10	4,40	1010	4,40	0
0,36	1,43	2,06	1,63	6,55	9,43	95	A++	7,75	4,00	181	A	3,87	3,80	1373	3,09	0,71	A+++	6,11	4,40	1008	4,40	0
0,37	1,69	2,35	1,68	7,74	10,74	95	A++	7,80	5,00	225	A	3,86	4,30	1558	3,39	0,91	A+++	6,13	4,40	1005	4,40	0
0,37	1,90	2,57	1,68	8,70	11,75	95	A++	7,84	5,70	255	A	3,88	4,30	1548	3,40	0,90	A+++	6,14	4,40	1003	4,40	0
0,45	2,13	2,91	2,06	9,75	13,31	95	A++	7,86	6,50	290	A	3,87	4,50	1628	3,55	0,95	A+++	6,17	4,40	998	4,40	0
0,48	2,28	2,67	2,19	10,44	12,21	95	A++	7,81	6,80	305	A	3,91	4,80	1717	3,73	1,07	A+++	6,21	4,40	992	4,40	0
0,36	1,37	2,31	1,63	6,28	9,47	95	A++	7,75	4,00	181	A	3,91	3,80	1361	3,09	0,71	A+++	6,10	4,40	1009	4,40	0
0,36	1,52	2,32	1,63	6,96	9,81	95	A++	7,80	4,50	202	A	3,92	3,80	1354	3,10	0,70	A+++	6,12	4,40	1007	4,40	0
0,37	1,75	2,43	1,68	8,01	11,12	95	A++	7,91	5,50	244	A	3,86	4,30	1558	3,39	0,91	A+++	6,13	4,40	1004	4,40	0
0,37	1,98	2,66	1,68	9,07	12,17	95	A++	7,88	6,20	276	A	3,88	4,30	1550	3,40	0,90	A+++	6,15	4,40	1002	4,40	0
0,45	2,26	3,00	2,06	10,35	13,73	95	A++	7,78	6,80	306	A	3,90	4,50	1612	3,55	0,95	A+++	6,19	4,40	996	4,40	0
0,48	2,24	2,74	2,19	10,26	12,55	95	A++	7,71	6,80	309	A	3,93	4,80	1710	3,73	1,07	A+++	6,22	4,40	990	4,40	0
0,36	1,62	2,36	1,63	7,42	10,78	95	A++	7,81	5,00	224	A	3,85	4,00	1455	3,22	0,78	A+++	6,14	4,40	1004	4,40	0
0,38	1,91	2,66	1,72	8,75	12,17	95	A++	7,94	6,00	265	A	3,83	4,30	1569	3,40	0,90	A+++	6,13	4,40	1004	4,40	0
0,38	2,11	2,82	1,72	9,66	12,93	95	A++	7,99	6,70	294	A	3,86	4,30	1559	3,41	0,89	A+++	6,14	4,40	1003	4,40	0
0,46	2,24	3,09	2,11	10,26	14,15	95	A++	7,93	6,80	300	A	3,84	4,50	1637	3,59	0,91	A+++	6,14	4,40	1003	4,40	0
0,50	2,22	2,77	2,28	10,17	12,67	95	A++	7,90	6,80	301	A	3,91	4,80	1716	3,80	1,00	A+++	6,14	4,40	1002	4,40	0
0,42	2,26	2,86	1,94	10,35	13,09	95	A++	8,02	6,80	297	A+	4,00	4,80	1680	3,73	1,07	A+++	6,14	4,40	1003	4,40	0
0,42	2,26	2,91	1,94	10,35	13,31	95	A++	8,00	6,80	298	A+	4,01	4,80	1675	3,75	1,05	A+++	6,14	4,40	1002	4,40	0
0,51	2,22	3,13	2,32	10,17	14,32	95	A+++	7,92	6,80	301	A+	4,01	4,80	1675	3,78	1,02	A+++	6,14	4,40	1003	4,40	0
0,52	2,21	2,76	2,37	10,12	12,63	95	A++	7,89	6,80	302	A+	4,06	4,80	1652	3,79	1,01	A+++	6,14	4,40	1002	4,40	0
0,42	2,22	2,94	1,94	10,17	13,47	95	A++	7,98	6,80	298	A+	4,00	4,80	1679	3,76	1,04	A+++	6,16	4,40	1000	4,40	0
0,51	2,21	3,19	2,32	10,12	14,61	95	A++	7,90	6,80	302	A	3,93	5,20	1851	4,01	1,19	A+++	6,15	4,40	1001	4,40	0
0,51	2,20	2,79	2,32	10,07	12,76	95	A++	7,87	6,80	303	A+	4,03	5,20	1804	4,02	1,18	A+++	6,15	4,40	1002	4,40	0

# Combinatietabellen

Binneneunit	Koelcapaciteit [kW]			Totale koelcapaciteit [kW]			Opgenomen vermogen koelen [kW]			Totale stroom koelen [A]			Verwarmingscapaciteit [kW]			Totale verwarmingscapaciteit [kW]		
	Kamer A	Kamer B	Kamer C	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Kamer A	Kamer B	Kamer C	Min.	Nom.	Max.
1,5	1,50	---	---	1,40	1,50	2,20	0,32	0,35	0,46	1,52	1,63	2,20	2,30	---	---	1,10	2,30	3,30
2,0	2,00	---	---	1,40	2,00	2,90	0,32	0,48	0,71	1,52	2,28	3,40	2,70	---	---	1,10	2,70	3,70
2,5	2,50	---	---	1,40	2,50	3,10	0,32	0,64	0,82	1,52	3,05	3,90	3,40	---	---	1,10	3,40	4,10
3,5	3,50	---	---	1,40	3,50	4,10	0,32	0,98	1,19	1,52	4,68	5,70	4,20	---	---	1,10	4,20	4,80
1,5+1,5	1,50	1,50	---	1,60	3,00	4,20	0,34	0,59	1,14	1,63	2,82	5,44	1,80	1,80	---	1,20	3,60	5,00
1,5+2,0	1,50	2,00	---	1,60	3,50	4,20	0,34	0,71	1,12	1,63	3,40	5,33	1,54	2,06	---	1,20	3,60	5,00
1,5+2,5	1,50	2,50	---	1,60	4,00	4,20	0,34	0,86	1,10	1,63	4,11	5,33	1,50	2,50	---	1,20	4,00	5,00
1,5+3,5	1,20	2,80	---	1,60	4,00	4,40	0,34	0,85	1,13	1,63	4,07	5,41	1,38	3,22	---	1,20	4,60	5,00
2,0+2,0	2,00	2,00	---	1,60	4,00	4,50	0,34	0,84	1,09	1,63	4,02	5,22	2,30	2,30	---	1,20	4,60	5,00
2,0+2,5	1,78	2,22	---	1,60	4,00	4,50	0,34	0,83	1,07	1,63	3,97	5,22	2,04	2,56	---	1,20	4,60	5,00
2,0+3,5	1,45	2,55	---	1,60	4,00	4,50	0,34	0,83	1,03	1,63	3,97	5,22	1,67	2,93	---	1,20	4,60	5,00
2,5+2,5	2,00	2,00	---	1,60	4,00	4,50	0,34	0,83	1,05	1,63	3,97	5,22	2,30	2,30	---	1,20	4,60	5,00
2,5+3,5	1,67	2,33	---	1,60	4,00	4,60	0,34	0,82	1,03	1,63	3,92	4,93	1,92	2,68	---	1,20	4,60	5,00
3,5+3,5	2,00	2,00	---	1,60	4,00	4,60	0,34	0,82	1,01	1,63	3,92	4,84	2,30	2,30	---	1,20	4,60	5,00
1,5+1,5+1,5	1,33	1,33	1,33	1,70	4,00	4,60	0,36	0,78	0,98	1,74	3,73	4,68	1,53	1,53	1,53	1,30	4,60	5,10
1,5+1,5+2,0	1,20	1,20	1,60	1,70	4,00	4,60	0,36	0,77	0,96	1,74	3,68	4,68	1,38	1,38	1,84	1,30	4,60	5,10
1,5+1,5+2,5	1,09	1,09	1,82	1,70	4,00	4,60	0,36	0,77	0,94	1,74	3,68	4,68	1,25	1,25	2,09	1,30	4,60	5,10
1,5+1,5+3,5	0,92	0,92	2,15	1,70	4,00	4,60	0,36	0,76	0,90	1,74	3,64	4,68	1,06	1,06	2,48	1,30	4,60	5,10
1,5+2,0+2,0	1,09	1,45	1,45	1,70	4,00	4,60	0,36	0,77	0,92	1,74	3,68	4,68	1,25	1,67	1,67	1,30	4,60	5,10
1,5+2,0+2,5	1,00	1,33	1,67	1,70	4,00	4,60	0,36	0,76	0,91	1,74	3,64	4,68	1,15	1,53	1,92	1,30	4,60	5,10
1,5+2,0+3,5	0,86	1,14	2,00	1,70	4,00	4,60	0,36	0,76	0,89	1,74	3,64	4,68	0,99	1,31	2,30	1,30	4,60	5,10
1,5+2,5+2,5	0,92	1,54	1,54	1,70	4,00	4,60	0,36	0,76	0,87	1,74	3,64	4,68	1,06	1,77	1,77	1,30	4,60	5,10
2,0+2,0+2,0	1,33	1,33	1,33	1,70	4,00	4,60	0,36	0,76	0,85	1,74	3,64	4,68	1,53	1,53	1,53	1,30	4,60	5,10
2,0+2,0+2,5	1,23	1,23	1,54	1,70	4,00	4,60	0,36	0,76	0,83	1,74	3,64	4,68	1,42	1,42	1,77	1,30	4,60	5,10
2,0+2,5+2,5	1,14	1,43	1,43	1,70	4,00	4,60	0,36	0,75	0,81	1,74	3,59	4,68	1,31	1,64	1,64	1,30	4,60	5,10

Minimaal 2 binneneunits aansluiten op deze buitenunit. Bovenstaande waarden zijn geldig voor de combinaties met CTXM-R, FTXM-R en FTXA. Voor andere combinaties dient u de energielabel generator te raadplegen.

Opgenomen vermogen verwarmen [kW]			Totale stroom verwarmen [A]			Vermogensfactor [%]	Seizoensgegevens koelen				Seizoensgegevens verwarmen (gemiddeld klimaat)						Seizoensgegevens verwarmen (warm klimaat)					
Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		label	SEER	Ontwerp-capaciteit	AEC	label	SCOP	Ontwerp-capaciteit	AEC	Opgegeven capaciteit bij -10°C	Capaciteit back-upverwarming bij -10°C	label	SCOP	Ontwerp-capaciteit	AEC	Opgegeven capaciteit bij +2°C	Capaciteit back-upverwarming bij +2°C
0,30	0,60	0,82	1,38	2,77	3,83	91	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0,30	0,76	1,23	1,38	3,51	5,75	91	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0,30	1,01	1,28	1,38	4,68	5,96	91	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0,30	1,42	1,71	1,38	6,60	7,98	91	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0,32	0,69	1,30	1,49	3,23	6,07	91	A+++	8,64	3,00	122	A++	4,60	3,60	1096	3,10	0,5	A+++	5,35	3,80	993	3,80	0
0,32	0,69	1,28	1,49	3,23	5,96	91	A+++	8,59	3,50	143	A++	4,62	3,60	1091	3,10	0,5	A+++	5,39	3,80	987	3,80	0
0,32	0,86	1,26	1,49	4,03	5,96	91	A+++	8,51	4,00	164	A+	4,39	4,20	1338	3,50	0,7	A+++	5,35	3,80	995	3,80	0
0,32	0,98	1,22	1,49	4,59	5,96	91	A+++	8,50	4,00	165	A+	4,28	4,80	1570	4,00	0,8	A+++	5,37	3,80	990	3,80	0
0,32	0,97	1,25	1,49	4,54	5,85	91	A+++	8,52	4,00	165	A+	4,24	4,80	1582	3,90	0,9	A+++	5,40	3,80	985	3,80	0
0,32	0,98	1,23	1,49	4,59	5,85	91	A+++	8,52	4,00	165	A+	4,27	4,80	1572	3,90	0,9	A+++	5,38	3,80	988	3,80	0
0,32	0,97	1,19	1,49	4,54	5,85	91	A+++	8,50	4,00	165	A+	4,30	4,80	1560	4,00	0,8	A+++	5,36	3,80	992	3,80	0
0,32	0,96	1,21	1,49	4,49	5,85	91	A+++	8,51	4,00	165	A+	4,34	4,80	1548	3,90	0,9	A+++	5,38	3,80	988	3,80	0
0,32	0,95	1,17	1,49	4,45	5,85	91	A+++	8,50	4,00	165	A+	4,37	4,80	1537	4,00	0,8	A+++	5,36	3,80	991	3,80	0
0,32	0,94	1,15	1,49	4,40	5,75	91	A+++	8,50	4,00	165	A+	4,38	5,00	1598	4,10	0,9	A+++	5,34	3,80	996	3,80	0
0,32	0,89	1,02	1,49	4,17	4,79	91	A+++	8,55	4,00	164	A++	4,65	5,00	1505	4,10	0,9	A+++	5,45	3,80	976	3,80	0
0,32	0,89	1,01	1,49	4,17	4,72	91	A+++	8,55	4,00	164	A++	4,63	5,00	1511	4,10	0,9	A+++	5,42	3,80	981	3,80	0
0,32	0,89	0,99	1,49	4,17	4,63	91	A+++	8,54	4,00	164	A++	4,61	5,00	1517	4,10	0,9	A+++	5,40	3,80	986	3,80	0
0,32	0,88	0,97	1,49	4,12	4,53	91	A+++	8,53	4,00	165	A++	4,61	5,00	1518	4,10	0,9	A+++	5,37	3,80	990	3,80	0
0,32	0,88	0,95	1,49	4,12	4,44	91	A+++	8,53	4,00	164	A++	4,60	5,00	1520	4,10	0,9	A+++	5,38	3,80	989	3,80	0
0,32	0,87	0,93	1,49	4,07	4,35	91	A+++	8,54	4,00	164	A++	4,60	5,00	1521	4,10	0,9	A+++	5,37	3,80	991	3,80	0
0,32	0,87	0,91	1,49	4,07	4,25	91	A+++	8,53	4,00	165	A++	4,62	5,00	1515	4,10	0,9	A+++	5,37	3,80	991	3,80	0
0,32	0,88	0,87	1,49	4,12	4,07	91	A+++	8,53	4,00	165	A++	4,62	5,00	1513	4,10	0,9	A+++	5,36	3,80	992	3,80	0
0,32	0,87	0,89	1,49	4,07	4,16	91	A+++	8,52	4,00	165	A++	4,60	5,00	1521	4,10	0,9	A+++	5,35	3,80	994	3,80	0
0,32	0,87	0,86	1,49	4,07	4,02	91	A+++	8,51	4,00	165	A++	4,62	5,00	1515	4,10	0,9	A+++	5,35	3,80	994	3,80	0
0,32	0,86	0,84	1,49	4,03	3,93	91	A+++	8,50	4,00	165	A++	4,63	5,00	1512	4,10	0,9	A+++	5,34	3,80	996	3,80	0



# Combinatietabellen

Binneneenheid	Koelcapaciteit [kW]			Totale koelcapaciteit [kW]			Opgenomen vermogen koelen [kW]			Totale stroom koelen [A]			Verwarmingscapaciteit [kW]			Totale verwarmingscapaciteit [kW]		
	Kamer A	Kamer B	Kamer C	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Kamer A	Kamer B	Kamer C	Min.	Nom.	Max.
1,5	1,50	---	---	1,40	1,50	2,40	0,34	0,36	0,63	1,50	1,62	2,86	2,30	---	---	1,10	2,30	3,40
2,0	2,00	---	---	1,60	2,00	3,00	0,36	0,48	0,78	1,60	2,17	3,51	2,70	---	---	1,10	2,70	3,80
2,5	2,50	---	---	1,60	2,50	3,20	0,36	0,64	0,87	1,62	2,89	3,92	3,40	---	---	1,10	3,40	4,20
3,5	3,50	---	---	1,60	3,50	4,20	0,37	0,98	1,30	1,63	4,43	5,88	4,20	---	---	1,10	4,20	4,80
4,2	4,20	---	---	1,60	4,20	4,80	0,37	1,21	1,55	1,63	5,47	7,04	4,80	---	---	1,10	4,80	5,60
5,0	5,00	---	---	1,60	5,00	5,40	0,35	1,76	2,03	1,55	7,94	9,18	---	5,80	---	1,10	5,80	6,80
1,5+1,5	1,50	1,50	---	1,70	3,00	4,70	0,35	0,55	1,32	1,55	2,50	5,98	1,80	1,80	---	1,20	3,60	5,80
1,5+2,0	1,50	2,00	---	1,70	3,50	4,70	0,35	0,66	1,30	1,55	2,99	5,88	1,71	2,29	---	1,20	4,00	5,80
1,5+2,5	1,50	2,50	---	1,70	4,00	5,00	0,35	0,78	1,92	1,55	3,54	8,66	1,69	2,81	---	1,20	4,50	6,90
1,5+3,5	1,50	3,50	---	1,70	5,00	6,00	0,35	1,06	2,17	1,55	4,81	9,80	1,65	3,85	---	1,20	5,50	7,00
1,5+4,2	1,37	3,83	---	1,70	5,20	6,10	0,35	1,10	2,26	1,55	4,99	10,21	1,58	4,42	---	1,20	6,00	7,00
1,5+5,0	1,20	4,00	---	1,80	5,20	6,30	0,37	1,10	2,28	1,68	4,99	10,31	1,57	5,23	---	1,30	6,80	7,20
2,0+2,0	2,00	2,00	---	1,80	4,00	5,10	0,37	0,85	1,91	1,68	3,85	8,66	3,40	3,40	---	1,20	6,80	7,00
2,0+2,5	2,00	2,50	---	1,80	4,50	5,30	0,37	0,95	1,89	1,68	4,31	8,56	3,02	3,78	---	1,20	6,80	7,00
2,0+3,5	1,89	3,31	---	1,80	5,20	6,30	0,37	1,10	2,30	1,68	4,99	10,38	2,47	4,33	---	1,20	6,80	7,10
2,0+4,2	1,68	3,52	---	1,80	5,20	6,30	0,37	1,09	2,25	1,68	4,94	10,18	2,19	4,61	---	1,20	6,80	7,10
2,0+5,0	1,49	3,71	---	1,80	5,20	6,50	0,37	1,09	2,19	1,68	4,94	9,89	1,94	4,86	---	1,40	6,80	7,20
2,5+2,5	2,50	2,50	---	1,80	5,00	6,00	0,37	1,04	2,23	1,68	4,72	10,09	3,40	3,40	---	1,20	6,80	7,00
2,5+3,5	2,17	3,03	---	1,80	5,20	6,10	0,37	1,09	2,21	1,68	4,94	10,00	2,83	3,97	---	1,30	6,80	7,20
2,5+4,2	1,94	3,26	---	1,80	5,20	6,40	0,37	1,09	2,30	1,68	4,94	10,41	2,54	4,26	---	1,30	6,80	7,20
2,5+5,0	1,73	3,47	---	1,80	5,20	6,50	0,37	1,06	2,14	1,68	4,81	9,68	2,27	4,53	---	1,40	6,80	7,40
3,5+3,5	2,60	2,60	---	1,80	5,20	6,40	0,37	1,08	2,28	1,68	4,90	10,31	3,40	3,40	---	1,40	6,80	7,30
3,5+4,2	2,36	2,84	---	1,80	5,20	6,40	0,37	1,08	2,26	1,68	4,90	10,21	3,09	3,71	---	1,40	6,80	7,30
3,5+5,0	2,14	3,06	---	1,80	5,20	6,60	0,37	1,06	2,19	1,68	4,81	9,89	2,80	4,00	---	1,45	6,80	7,50
4,2+4,2	2,60	2,60	---	1,80	5,20	6,50	0,37	1,07	2,24	1,68	4,85	10,11	3,40	3,40	---	1,40	6,80	7,30
1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	1,80	4,50	6,40	0,37	0,90	2,18	1,65	4,08	9,86	2,27	2,27	2,27	1,30	6,80	8,00
1,5+1,5+2,0	1,44	1,44	1,92	1,80	4,80	6,40	0,37	1,02	2,16	1,65	4,61	9,78	2,04	2,04	2,72	1,30	6,80	8,00
1,5+1,5+2,5	1,42	1,42	2,36	1,80	5,20	6,70	0,37	1,09	2,23	1,65	4,94	10,10	1,85	1,85	3,09	1,30	6,80	8,00
1,5+1,5+3,5	1,20	1,20	2,80	1,90	5,20	6,80	0,37	1,09	2,28	1,65	4,94	10,30	1,57	1,57	3,66	1,40	6,80	8,10
1,5+1,5+4,2	1,08	1,08	3,03	1,90	5,20	6,80	0,37	1,08	2,26	1,65	4,90	10,20	1,42	1,42	3,97	1,40	6,80	8,10
1,5+1,5+5,0	0,98	0,98	3,25	1,90	5,20	7,10	0,33	1,05	2,17	1,51	4,76	9,80	1,28	1,28	4,25	1,60	6,80	8,30
1,5+2,0+2,0	1,42	1,89	1,89	1,80	5,20	6,45	0,37	1,10	2,13	1,65	4,99	9,64	1,85	2,47	2,47	1,30	6,80	8,00
1,5+2,0+2,5	1,30	1,73	2,17	1,80	5,20	6,70	0,37	1,09	2,19	1,65	4,94	9,90	1,70	2,27	2,83	1,30	6,80	8,00
1,5+2,0+3,5	1,11	1,49	2,60	1,90	5,20	6,80	0,37	1,08	2,23	1,65	4,90	10,10	1,46	1,94	3,40	1,40	6,80	8,10
1,5+2,0+4,2	1,01	1,35	2,84	1,90	5,20	6,80	0,37	1,08	2,19	1,65	4,90	9,90	1,32	1,77	3,71	1,40	6,80	8,10
1,5+2,0+5,0	0,92	1,22	3,06	1,90	5,20	7,20	0,33	1,04	2,15	1,51	4,72	9,70	1,20	1,60	4,00	1,60	6,80	8,30
1,5+2,5+2,5	1,20	2,00	2,00	1,80	5,20	6,70	0,37	1,09	2,17	1,65	4,94	9,80	1,57	2,62	2,62	1,30	6,80	8,00
1,5+2,5+3,5	1,04	1,73	2,43	1,90	5,20	6,80	0,37	1,08	2,21	1,65	4,90	10,00	1,36	2,27	3,17	1,40	6,80	8,10
1,5+2,5+4,2	0,95	1,59	2,66	1,90	5,20	6,80	0,37	1,07	2,19	1,65	4,85	9,90	1,24	2,07	3,48	1,40	6,80	8,10
1,5+2,5+5,0	0,87	1,44	2,89	1,90	5,20	7,30	0,33	1,04	2,17	1,51	4,72	9,80	1,13	1,89	3,78	1,60	6,80	8,30
1,5+3,5+3,5	0,92	2,14	2,14	1,80	5,20	7,30	0,37	1,07	2,15	1,65	4,85	9,70	1,20	2,80	2,80	1,30	6,80	8,20
2,0+2,0+2,0	1,73	1,73	1,73	1,80	5,20	6,50	0,37	1,07	2,06	1,65	4,85	9,34	2,27	2,27	2,27	1,30	6,80	8,00
2,0+2,0+2,5	1,60	1,60	2,00	1,80	5,20	7,00	0,37	1,06	2,21	1,65	4,81	10,00	2,09	2,09	2,62	1,30	6,80	8,00
2,0+2,0+3,5	1,39	1,39	2,43	1,90	5,20	7,20	0,39	1,05	2,17	1,75	4,76	9,80	1,81	1,81	3,17	1,40	6,80	8,10
2,0+2,0+4,2	1,27	1,27	2,66	1,90	5,20	7,20	0,39	1,04	2,15	1,75	4,72	9,70	1,66	1,66	3,48	1,40	6,80	8,10
2,0+2,0+5,0	1,16	1,16	2,89	1,90	5,20	7,30	0,35	1,03	2,19	1,59	4,67	9,91	1,51	1,51	3,78	1,60	6,80	8,30
2,0+2,5+2,5	1,49	1,86	1,86	1,80	5,20	7,10	0,39	1,05	2,12	1,75	4,76	9,60	1,94	2,43	2,43	1,30	6,80	8,00
2,0+2,5+3,5	1,30	1,63	2,28	1,90	5,20	7,20	0,39	1,04	2,15	1,75	4,72	9,70	1,70	2,13	2,98	1,50	6,80	8,10
2,0+2,5+4,2	1,20	1,49	2,51	1,90	5,20	7,20	0,39	1,04	2,14	1,75	4,72	9,65	1,56	1,95	3,28	1,50	6,80	8,10
2,0+3,5+3,5	1,16	2,02	2,02	1,90	5,20	7,30	0,39	1,04	2,15	1,75	4,72	9,70	1,51	2,64	2,64	1,50	6,80	8,20
2,5+2,5+2,5	1,73	1,73	1,73	1,90	5,20	7,10	0,39	1,04	2,19	1,75	4,72	9,90	2,27	2,27	2,27	1,40	6,80	8,00
2,5+2,5+3,5	1,53	1,53	2,14	1,90	5,20	7,20	0,39	1,04	2,16	1,75	4,72	9,75	2,00	2,00	2,80	1,50	6,80	8,10

Minimaal 2 binneneenheden aansluiten op deze buitenunit. Bovenstaande waarden zijn geldig voor de combinaties met CTXM-R, FTXM-R en FTXA. Voor andere combinaties dient u de energielabel generator te raadplegen.

Opgenomen vermogen verwarmen [kW]			Totale stroom verwarmen [A]			Vermogensfactor [%]	Seizoensgegevens koelen				Seizoensgegevens verwarmen (gemiddeld klimaat)						Seizoensgegevens verwarmen (warm klimaat)					
Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		label	SEER	Ontwerp-capaciteit	AEC	label	SCOP	Ontwerp-capaciteit	AEC	Opgegeven capaciteit bij -10°C	Capaciteit back-upverwarming bij -10°C	label	SCOP	Ontwerp-capaciteit	AEC	Opgegeven capaciteit bij +2°C	Capaciteit back-upverwarming bij +2°C
0,30	0,57	1,09	1,34	2,55	4,94	96	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0,30	0,76	1,27	1,34	3,40	5,75	96	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0,30	1,01	1,36	1,34	4,54	6,16	96	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0,30	1,42	1,74	1,34	6,39	7,88	96	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0,30	1,62	2,03	1,34	7,32	9,18	96	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0,30	2,17	2,58	1,34	9,80	11,68	96	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0,32	0,67	1,62	1,44	3,04	7,34	96	A+++	8,54	3,00	123	A++	4,60	3,60	1095	3,10	0,50	A+++	5,38	3,80	989	3,80	0
0,32	0,77	1,60	1,44	3,49	7,25	96	A+++	8,51	3,50	144	A++	4,65	3,60	1084	3,10	0,50	A+++	5,37	3,80	989	3,80	0
0,32	0,91	2,06	1,44	4,13	9,33	96	A++	8,47	4,00	166	A+	4,44	4,20	1325	3,50	0,70	A+++	5,37	3,80	990	3,80	0
0,32	1,22	2,25	1,44	5,53	10,19	96	A+++	8,51	5,00	206	A+	4,30	4,80	1562	4,00	0,80	A+++	5,37	3,80	990	3,80	0
0,32	1,42	2,23	1,44	6,44	10,10	96	A+++	8,50	5,20	215	A+	4,34	4,80	1546	4,00	0,80	A+++	5,37	3,80	990	3,80	0
0,32	1,58	2,30	1,44	7,16	10,42	96	A+++	8,48	5,20	215	A+	4,47	4,80	1501	4,10	0,70	A+++	5,43	3,80	980	3,80	0
0,32	1,59	2,26	1,44	7,21	10,24	96	A++	8,45	4,00	166	A+	4,27	4,80	1573	3,90	0,90	A+++	5,36	3,80	992	3,80	0
0,32	1,58	2,25	1,44	7,16	10,19	96	A+++	8,50	4,50	186	A+	4,30	4,80	1563	3,90	0,90	A+++	5,36	3,80	992	3,80	0
0,32	1,57	2,26	1,44	7,12	10,24	96	A+++	8,53	5,20	214	A+	4,33	4,80	1552	4,00	0,80	A+++	5,36	3,80	993	3,80	0
0,32	1,56	2,24	1,44	7,07	10,14	96	A+++	8,52	5,20	214	A+	4,36	4,80	1541	4,00	0,80	A+++	5,36	3,80	992	3,80	0
0,32	1,53	2,28	1,44	6,93	10,32	96	A+++	8,51	5,20	214	A+	4,50	4,80	1492	4,10	0,70	A+++	5,43	3,80	980	3,80	0
0,32	1,53	2,23	1,44	6,93	10,10	96	A+++	8,59	5,00	204	A+	4,38	4,80	1533	3,90	0,90	A+++	5,36	3,80	992	3,80	0
0,32	1,53	2,35	1,44	6,93	10,64	96	A+++	8,58	5,20	213	A+	4,41	4,80	1523	4,00	0,80	A+++	5,36	3,80	993	3,80	0
0,32	1,52	2,33	1,44	6,89	10,55	96	A+++	8,56	5,20	213	A+	4,45	4,80	1508	4,00	0,80	A+++	5,37	3,80	991	3,80	0
0,32	1,50	2,33	1,44	6,80	10,52	96	A+++	8,53	5,20	214	A+	4,53	4,80	1482	4,10	0,70	A+++	5,43	3,80	980	3,80	0
0,32	1,52	2,38	1,44	6,89	10,78	96	A+++	8,57	5,20	213	A+	4,40	5,00	1590	4,10	0,90	A+++	5,35	3,80	993	3,80	0
0,32	1,51	2,36	1,44	6,84	10,69	96	A+++	8,55	5,20	213	A+	4,43	5,00	1579	4,10	0,90	A+++	5,36	3,80	993	3,80	0
0,32	1,50	2,30	1,44	6,80	10,42	96	A+++	8,50	5,20	215	A+	4,52	5,00	1548	4,20	0,80	A+++	5,43	3,80	980	3,80	0
0,32	1,50	2,35	1,44	6,80	10,62	96	A+++	8,54	5,20	213	A+	4,46	5,00	1569	4,10	0,90	A+++	5,36	3,80	993	3,80	0
0,32	1,40	2,12	1,44	6,35	9,60	96	A+++	8,58	4,50	184	A++	4,60	5,00	1522	4,10	0,90	A+++	5,45	3,80	976	3,80	0
0,32	1,40	2,10	1,44	6,35	9,51	96	A+++	8,51	5,20	214	A++	4,61	5,00	1518	4,10	0,90	A+++	5,58	3,80	954	3,80	0
0,32	1,39	2,08	1,44	6,30	9,42	96	A+++	8,50	5,20	215	A++	4,63	5,00	1512	4,10	0,90	A+++	5,57	3,80	954	3,80	0
0,32	1,38	2,13	1,44	6,25	9,65	96	A+++	8,50	5,20	215	A++	4,64	5,00	1506	4,10	0,90	A+++	5,57	3,80	955	3,80	0
0,32	1,38	2,11	1,44	6,25	9,56	96	A+++	8,50	5,20	215	A++	4,66	5,00	1500	4,10	0,90	A+++	5,57	3,80	955	3,80	0
0,32	1,32	2,09	1,44	5,98	9,47	96	A++	8,24	5,20	221	A++	4,83	5,00	1449	4,20	0,80	A+++	5,60	3,80	949	3,80	0
0,32	1,39	2,14	1,44	6,30	9,69	96	A+++	8,50	5,20	215	A++	4,62	5,00	1515	4,10	0,90	A+++	5,57	3,80	955	3,80	0
0,32	1,38	2,12	1,44	6,25	9,60	96	A+++	8,50	5,20	215	A++	4,63	5,00	1509	4,10	0,90	A+++	5,56	3,80	956	3,80	0
0,32	1,37	2,16	1,44	6,21	9,78	96	A+++	8,50	5,20	215	A++	4,65	5,00	1503	4,10	0,90	A+++	5,56	3,80	956	3,80	0
0,32	1,36	2,14	1,44	6,16	9,69	96	A+++	8,50	5,20	215	A++	4,67	5,00	1498	4,10	0,90	A+++	5,56	3,80	957	3,80	0
0,32	1,31	2,07	1,44	5,94	9,38	96	A++	8,24	5,20	221	A++	4,85	5,00	1443	4,20	0,80	A+++	5,59	3,80	951	3,80	0
0,32	1,38	2,12	1,44	6,25	9,60	96	A+++	8,52	5,20	214	A++	4,64	5,00	1507	4,10	0,90	A+++	5,55	3,80	958	3,80	0
0,32	1,37	2,13	1,44	6,21	9,65	96	A+++	8,51	5,20	214	A++	4,66	5,00	1501	4,10	0,90	A+++	5,55	3,80	958	3,80	0
0,32	1,36	2,11	1,44	6,16	9,56	96	A+++	8,50	5,20	214	A++	4,68	5,00	1495	4,10	0,90	A+++	5,55	3,80	958	3,80	0
0,32	1,30	2,09	1,44	5,89	9,47	96	A++	8,17	5,20	223	A++	4,86	5,00	1438	4,20	0,80	A+++	5,58	3,80	953	3,80	0
0,32	1,36	2,14	1,44	6,16	9,69	96	A+++	8,50	5,20	215	A++	4,70	5,00	1489	4,10	0,90	A+++	5,55	3,80	957	3,80	0
0,32	1,39	2,13	1,44	6,30	9,65	96	A+++	8,51	5,20	214	A++	4,61	5,00	1516	4,10	0,90	A+++	5,50	3,80	966	3,80	0
0,32	1,38	2,11	1,44	6,25	9,56	96	A+++	8,51	5,20	214	A++	4,63	5,00	1510	4,10	0,90	A+++	5,50	3,80	966	3,80	0
0,32	1,37	2,12	1,44	6,21	9,60	96	A+++	8,50	5,20	214	A++	4,66	5,00	1502	4,10	0,90	A+++	5,50	3,80	966	3,80	0
0,32	1,36	2,10	1,44	6,16	9,51	96	A+++	8,50	5,20	214	A++	4,68	5,00	1496	4,10	0,90	A+++	5,50	3,80	966	3,80	0
0,32	1,29	2,08	1,44	5,85	9,42	96	A++	8,14	5,20	224	A++	4,88	5,00	1434	4,20	0,80	A+++	5,56	3,80	957	3,80	0
0,32	1,37	2,09	1,44	6,21	9,47	96	A+++	8,51	5,20	214	A++	4,64	5,00	1508	4,10	0,90	A+++	5,50	3,80	968	3,80	0
0,32	1,36	2,11	1,44	6,16	9,56	96	A+++	8,50	5,20	215	A++	4,67	5,00	1499	4,10	0,90	A+++	5,49	3,80	968	3,80	0
0,32	1,35	2,11	1,44	6,12	9,56	96	A+++	8,50	5,20	214	A++	4,68	5,00	1493	4,10	0,90	A+++	5,49	3,80	970	3,80	0
0,32	1,35	2,15	1,44	6,12	9,74	96	A+++	8,50	5,20	215	A++	4,68	5,00	1496	4,10	0,90	A+++	5,49	3,80	968	3,80	0
0,32	1,36	2,07	1,44	6,16	9,38	96	A+++	8,50	5,20	215	A++	4,65	5,00	1505	4,10	0,90	A+++	5,50	3,80	966	3,80	0
0,32	1,35	2,09	1,44	6,12	9,47	96	A+++	8,50	5,20	215	A++	4,67	5,00	1496	4,10	0,90	A+++	5,50	3,80	966	3,80	0

# Combinatietabellen

Binneneunit	Koelcapaciteit [kW]			Totale koelcapaciteit [kW]			Opgenomen vermogen koelen [kW]			Totale stroom koelen [A]			Verwarmingscapaciteit [kW]			Totale verwarmingscapaciteit [kW]		
	Kamer A	Kamer B	Kamer C	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Kamer A	Kamer B	Kamer C	Min.	Nom.	Max.
1,5	1,60	---	---	1,52	1,60	2,49	0,40	0,42	0,59	1,82	1,98	2,71	1,60	---	---	1,52	1,60	2,49
2,0	2,00	---	---	1,65	2,00	3,00	0,41	0,43	0,67	1,89	2,08	3,08	2,00	---	---	1,66	2,00	2,68
2,5	2,50	---	---	1,74	2,50	3,44	0,44	0,44	0,82	2,00	2,62	3,77	2,50	---	---	1,74	2,50	3,44
3,5	3,50	---	---	1,93	3,50	4,86	0,46	0,46	1,43	2,09	3,84	6,53	3,50	---	---	1,93	3,50	4,86
4,2	4,20	---	---	1,93	4,20	5,33	0,46	0,46	1,43	2,09	3,93	6,56	---	---	4,20	1,93	4,20	5,33
5,0	5,00	---	---	1,94	5,00	6,03	0,44	0,44	2,13	2,00	7,20	9,77	---	---	5,00	1,94	5,00	6,03
6,0	6,00	---	---	1,94	6,00	6,51	0,44	0,44	2,13	2,00	7,29	9,77	---	---	6,00	1,94	6,00	6,51
1,5+1,5	1,50	1,50	---	1,95	3,00	4,79	0,40	0,51	1,15	1,81	2,34	5,25	1,50	1,50	---	1,95	3,00	4,79
1,5+2,0	1,50	2,00	---	1,95	3,50	4,96	0,40	0,62	1,22	1,81	2,84	5,58	1,50	2,00	---	1,95	3,50	4,96
1,5+2,5	1,50	2,50	---	1,95	4,00	5,28	0,40	0,75	1,36	1,81	3,44	6,23	1,50	2,50	---	1,95	4,00	5,28
1,5+3,5	1,50	3,50	---	1,95	5,00	6,17	0,39	1,04	1,83	1,77	4,76	8,39	1,50	3,50	---	1,95	5,00	6,17
1,5+4,2	1,50	4,20	---	1,95	5,70	6,39	0,39	1,27	1,96	1,77	5,82	8,97	1,50	4,20	---	1,95	5,70	6,39
1,5+5,0	1,50	5,00	---	1,95	6,50	7,08	0,38	1,50	2,23	1,73	6,87	10,22	1,50	5,00	---	1,95	6,50	7,08
1,5+6,0	1,36	5,44	---	1,96	6,80	7,59	0,37	1,62	2,36	1,68	7,42	10,79	1,36	5,44	---	1,96	6,80	7,59
2,0+2,0	2,00	2,00	---	1,95	4,00	5,12	0,40	0,75	1,29	1,81	3,44	5,91	2,00	2,00	---	1,95	4,00	5,12
2,0+2,5	2,00	2,50	---	1,95	4,50	5,44	0,40	0,89	1,43	1,81	4,08	6,56	2,00	2,50	---	1,95	4,50	5,44
2,0+3,5	2,00	3,50	---	1,95	5,50	6,30	0,39	1,17	1,91	1,77	5,36	8,76	2,00	3,50	---	1,95	5,50	6,30
2,0+4,2	2,00	4,20	---	1,95	6,20	6,51	0,39	1,43	2,05	1,77	6,55	9,37	2,00	4,20	---	1,95	6,20	6,51
2,0+5,0	1,94	4,86	---	1,95	6,80	7,26	0,38	1,59	2,36	1,73	7,28	10,79	1,94	4,86	---	1,95	6,80	7,26
2,0+6,0	1,70	5,10	---	1,96	6,80	7,71	0,37	1,61	2,45	1,68	7,37	11,20	1,70	5,10	---	1,96	6,80	7,71
2,5+2,5	2,50	2,50	---	1,95	5,00	6,10	0,41	1,01	1,78	1,89	4,63	8,15	2,50	2,50	---	1,95	5,00	6,10
2,5+3,5	2,50	3,50	---	1,95	6,00	6,57	0,40	1,29	2,11	1,81	5,91	9,65	2,50	3,50	---	1,95	6,00	6,57
2,5+4,2	2,50	4,20	---	1,95	6,70	6,95	0,40	1,51	2,38	1,81	6,92	10,88	2,50	4,20	---	1,95	6,70	6,95
2,5+5,0	2,27	4,53	---	1,95	6,80	7,37	0,37	1,50	2,45	1,68	6,87	11,20	2,27	4,53	---	1,95	6,80	7,37
2,5+6,0	2,00	4,80	---	1,96	6,80	7,71	0,35	1,48	2,45	1,60	6,78	11,20	2,00	4,80	---	1,96	6,80	7,71
3,5+3,5	3,40	3,40	---	1,95	6,80	7,13	0,38	1,45	2,37	1,73	6,64	10,83	3,40	3,40	---	1,95	6,80	7,13
3,5+4,2	3,09	3,71	---	1,95	6,80	7,24	0,38	1,45	2,46	1,73	6,64	11,24	3,09	3,71	---	1,95	6,80	7,24
3,5+5,0	2,80	4,00	---	1,95	6,80	7,76	0,35	1,42	2,78	1,60	6,50	12,71	2,80	4,00	---	1,95	6,80	7,76
3,5+6,0	2,51	4,29	---	2,26	6,80	8,07	0,40	1,40	2,72	1,81	6,41	12,46	2,51	4,29	---	2,26	6,80	8,07
4,2+4,2	3,40	3,40	---	1,95	6,80	7,14	0,38	1,44	2,37	1,73	6,60	10,83	---	3,40	3,40	1,95	6,80	7,14
4,2+5,0	3,10	3,70	---	1,95	6,80	7,77	0,35	1,41	2,78	1,60	6,46	12,71	---	3,10	3,70	1,95	6,80	7,77
4,2+6,0	2,80	4,00	---	2,26	6,80	8,08	0,40	1,40	2,72	1,81	6,41	12,46	---	2,80	4,00	2,26	6,80	8,08
5,0+5,0	3,40	3,40	---	2,34	6,80	8,22	0,43	1,38	2,98	1,98	6,32	13,65	---	3,40	3,40	2,34	6,80	8,22
5,0+6,0	3,09	3,71	---	2,47	6,80	8,45	0,44	1,37	2,92	2,02	6,28	13,36	---	3,09	3,71	2,47	6,80	8,45
1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	1,96	4,50	6,40	0,39	0,61	1,57	1,77	2,80	7,17	1,50	1,50	1,50	1,96	4,50	6,40
1,5+1,5+2,0	1,44	1,44	1,92	1,96	4,80	6,56	0,39	0,70	1,65	1,77	3,21	7,54	1,44	1,44	1,92	1,96	4,80	6,56
1,5+1,5+2,5	1,42	1,42	2,36	1,96	5,20	6,72	0,39	0,83	1,73	1,77	3,81	7,90	1,36	1,36	2,27	1,96	5,00	6,72
1,5+1,5+3,5	1,50	1,50	3,50	1,96	6,50	7,11	0,38	1,56	1,92	1,73	7,14	8,80	1,50	1,50	3,50	1,96	6,50	7,11
1,5+1,5+4,2	1,42	1,42	3,97	1,96	6,80	7,33	0,38	1,80	2,05	1,73	8,24	9,37	1,42	1,42	3,97	1,96	6,80	7,33
1,5+1,5+5,0	1,28	1,28	4,25	1,96	6,80	7,74	0,36	1,75	2,22	1,64	8,01	10,14	1,28	1,28	4,25	1,96	6,80	7,74
1,5+1,5+6,0	1,13	1,13	4,53	2,31	6,80	7,99	0,40	1,73	2,17	1,85	7,92	9,94	1,13	1,13	4,53	2,31	6,80	7,99
1,5+2,0+2,0	1,50	2,00	2,00	1,96	5,50	6,48	0,39	1,01	1,61	1,77	4,63	7,37	1,50	2,00	2,00	1,96	5,50	6,48
1,5+2,0+2,5	1,50	2,00	2,50	1,96	6,00	6,87	0,39	1,32	1,81	1,77	6,05	8,26	1,50	2,00	2,50	1,96	6,00	6,87
1,5+2,0+3,5	1,46	1,94	3,40	1,96	6,80	7,25	0,38	1,80	2,01	1,73	8,24	9,21	1,46	1,94	3,40	1,96	6,80	7,25
1,5+2,0+4,2	1,32	1,77	3,71	1,96	6,80	7,47	0,38	1,79	2,14	1,73	8,20	9,78	1,32	1,77	3,71	1,96	6,80	7,47
1,5+2,0+5,0	1,20	1,60	4,00	1,96	6,80	7,87	0,36	1,74	2,31	1,64	7,97	10,55	1,20	1,60	4,00	1,96	6,80	7,87
1,5+2,0+6,0	1,07	1,43	4,29	2,31	6,80	8,13	0,40	1,72	2,26	1,85	7,88	10,35	1,07	1,43	4,29	2,31	6,80	8,13
1,5+2,5+2,5	1,50	2,50	2,50	1,96	6,50	7,10	0,38	1,63	1,92	1,73	7,46	8,80	1,50	2,50	2,50	1,96	6,50	7,10
1,5+2,5+3,5	1,36	2,27	3,17	1,96	6,80	7,60	0,36	1,79	2,23	1,64	8,20	10,18	1,36	2,27	3,17	1,96	6,80	7,60
1,5+2,5+4,2	1,24	2,07	3,48	1,96	6,80	7,81	0,36	1,78	2,35	1,64	8,15	10,75	1,24	2,07	3,48	1,96	6,80	7,81
1,5+2,5+5,0	1,13	1,89	3,78	1,96	6,80	7,95	0,36	1,74	2,35	1,64	7,97	10,75	1,13	1,89	3,78	1,96	6,80	7,95
1,5+2,5+6,0	1,02	1,70	4,08	2,31	6,80	8,42	0,41	1,71	2,44	1,89	7,83	11,16	1,02	1,70	4,08	2,31	6,80	8,42
1,5+3,5+3,5	1,20	2,80	2,80	1,96	6,80	7,94	0,37	1,77	2,45	1,68	8,11	11,20	1,20	2,80	2,80	1,96	6,80	7,94
1,5+3,5+4,2	1,11	2,59	3,10	1,96	6,80	8,13	0,37	1,76	2,58	1,68	8,06	11,81	1,11	2,59	3,10	1,96	6,80	8,13
1,5+3,5+5,0	1,02	2,38	3,40	1,96	6,80	8,46	0,33	1,72	2,72	1,52	7,88	12,46	1,02	2,38	3,40	1,96	6,80	8,46
1,5+3,5+6,0	0,93	2,16	3,71	2,31	6,80	8,56	0,41	1,70	2,53	1,89	7,79	11,57	0,93	2,16	3,71	2,31	6,80	8,56
1,5+4,2+4,2	1,03	2,88	2,88	1,96	6,80	8,26	0,37	1,75	2,68	1,68	8,01	12,26	1,03	2,88	2,88	1,96	6,80	8,26
1,5+4,2+5,0	0,95	2,67	3,18	1,96	6,80	8,53	0,33	1,71	2,77	1,52	7,83	12,67	0,95	2,67	3,18	1,96	6,80	8,53
2,0+2,0+2,0	2,00	2,00	2,00	1,96	6,00	6,64	0,39	1,34	1,68	1,77	6,14	7,70	2,00	2,00	2,00	1,96	6,00	6,64
2,0+2,0+2,5	2,00	2,00	2,50	1,96	6,50	7,03	0,39	1,63	1,89	1,77	7,46	8,64	2,00	2,00	2,50	1,96	6,50	7,03
2,0+2,0+3,5	1,81	1,81	3,17	1,96	6,80	7,40	0,38	1,79	2,09	1,73	8,20	9,57	1,81	1,81	3,17	1,96	6,80	7,40
2,0+2,0+4,2	1,66	1,66	3,48	1,96	6,80	7,61	0,38	1,78	2,23	1,73	8,15	10,18	1,66	1,66	3,48	1,96	6,80	7,61
2,0+2,0+5,0	1,51	1,51	3,78	1,96	6,80	8,01	0,36	1,74	2,39	1,64	7,97	10,96	1,51	1,51	3,78	1,96	6,80	8,01
2,0+2,0+6,0	1,36	1,36	4,08	2,31	6,80	8,27	0,40	1,71	2,35	1,85	7,83	10,75	1,36	1,36	4,08	2,31	6,80	8,27
2,0+2,5+2,5	1,94	2,43	2,43	1,96	6,80	7,24	0,38	1,77	2,01	1,73	8,11	9,21	1,94	2,43	2,43	1,96	6,80	7,24
2,0+2,5+3,5	1,70	2,13	2,98	1,96	6,80	7,74	0,36	1,76	2,31	1,64	8,06	10,55	1,70	2,13	2,98	1,96	6,80	7,74
2,0+2,5+4,2	1,56	1,95	3,28	1,96	6,80	7,94	0,36	1,75	2,45	1,64	8,01	11,20	1,56	1,95	3,28	1,96	6,80	7,94
2,0+2,5+5,0	1,43	1,79	3,58	1,96	6,80	8,08	0,36	1,71	2,44	1,64	7,83	11,16	1,43	1,79	3,58	1,96	6,80	8,08

Opgenomen vermogen verwarmen [kW]			Totale stroom verwarmen [A]			Vermogensfactor [%]	Seizoensgegevens koelen				Seizoensgegevens verwarmen (gemiddeld klimaat)						Seizoensgegevens verwarmen (warm klimaat)					
Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		label	SEER	Ontwerp-capaciteit	AEC	label	SCOP	Ontwerp-capaciteit	AEC	Opgegeven capaciteit bij -10°C	Capaciteit back-upverwarming bij -10°C	label	SCOP	Ontwerp-capaciteit	AEC	Opgegeven capaciteit bij +2°C	Capaciteit back-upverwarming bij +2°C
0,40	0,42	0,59	1,82	1,98	2,71	95	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0,42	0,43	0,60	1,91	2,08	2,75	95	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0,44	0,55	0,82	2,00	2,62	3,77	95	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0,46	0,80	1,43	2,09	3,84	6,53	95	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0,46	0,82	1,44	2,09	3,93	6,57	95	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0,44	1,50	2,13	2,00	7,20	9,77	95	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0,44	1,52	2,13	2,00	7,29	9,77	95	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0,40	0,60	1,15	1,81	2,75	5,25	95	A++	7,29	3,00	144	A	3,85	3,80	1380	3,07	0,73	A+++	6,08	4,40	1012	4,40	0
0,40	0,74	1,22	1,81	3,38	5,58	95	A++	7,53	3,50	163	A	3,85	3,80	1380	3,08	0,72	A+++	6,10	4,40	1010	4,40	0
0,40	0,89	1,36	1,81	4,08	6,23	95	A++	7,75	4,00	181	A	3,87	3,80	1373	3,09	0,71	A+++	6,11	4,40	1008	4,40	0
0,39	1,24	1,83	1,77	5,68	8,39	95	A++	7,80	5,00	225	A	3,86	4,30	1558	3,39	0,91	A+++	6,13	4,40	1005	4,40	0
0,39	1,51	1,96	1,77	6,90	8,96	95	A++	7,84	5,70	255	A	3,88	4,30	1548	3,40	0,90	A+++	6,14	4,40	1003	4,40	0
0,38	1,78	2,23	1,73	8,14	10,22	95	A++	7,86	6,50	290	A	3,87	4,50	1628	3,55	0,95	A+++	6,17	4,40	998	4,40	0
0,37	1,93	2,36	1,68	8,82	10,79	95	A++	7,81	6,80	305	A	3,91	4,80	1717	3,73	1,07	A+++	6,21	4,40	992	4,40	0
0,40	0,89	1,29	1,81	4,08	5,91	95	A++	7,75	4,00	181	A	3,91	3,80	1361	3,09	0,71	A+++	6,10	4,40	1009	4,40	0
0,40	1,06	1,43	1,81	4,86	6,56	95	A++	7,80	4,50	202	A	3,92	3,80	1354	3,10	0,70	A+++	6,12	4,40	1007	4,40	0
0,39	1,39	1,91	1,77	6,38	8,76	95	A++	7,91	5,50	244	A	3,86	4,30	1558	3,39	0,91	A+++	6,13	4,40	1004	4,40	0
0,39	1,70	2,05	1,77	7,77	9,37	95	A++	7,88	6,20	276	A	3,88	4,30	1550	3,40	0,90	A+++	6,15	4,40	1002	4,40	0
0,38	1,90	2,36	1,73	8,68	10,79	95	A++	7,78	6,80	306	A	3,90	4,50	1612	3,55	0,95	A+++	6,19	4,40	996	4,40	0
0,37	1,92	2,45	1,68	8,78	11,20	95	A++	7,71	6,80	309	A	3,93	4,80	1710	3,73	1,07	A+++	6,22	4,40	990	4,40	0
0,41	1,20	1,78	1,89	5,51	8,15	95	A++	7,81	5,00	224	A	3,85	4,00	1455	3,22	0,78	A+++	6,14	4,40	1004	4,40	0
0,40	1,54	2,11	1,81	7,03	9,65	95	A++	7,94	6,00	265	A	3,83	4,30	1569	3,40	0,90	A+++	6,13	4,40	1004	4,40	0
0,40	1,79	2,38	1,81	8,21	10,88	95	A++	7,99	6,70	294	A	3,86	4,30	1559	3,41	0,89	A+++	6,14	4,40	1003	4,40	0
0,37	1,78	2,45	1,68	8,15	11,20	95	A++	7,93	6,80	300	A	3,84	4,50	1637	3,59	0,91	A+++	6,14	4,40	1003	4,40	0
0,35	1,76	2,45	1,60	8,06	11,20	95	A++	7,90	6,80	301	A	3,91	4,80	1716	3,80	1,00	A+++	6,14	4,40	1002	4,40	0
0,38	1,73	2,37	1,73	7,90	10,83	95	A++	8,02	6,80	297	A+	4,00	4,80	1680	3,73	1,07	A+++	6,14	4,40	1003	4,40	0
0,38	1,72	2,46	1,73	7,87	11,24	95	A++	8,00	6,80	298	A+	4,01	4,80	1675	3,75	1,05	A+++	6,14	4,40	1002	4,40	0
0,35	1,68	2,78	1,60	7,71	12,71	95	A++	7,92	6,80	301	A+	4,01	4,80	1675	3,78	1,02	A+++	6,14	4,40	1003	4,40	0
0,40	1,67	2,72	1,81	7,63	12,46	95	A++	7,89	6,80	302	A+	4,06	4,80	1652	3,79	1,01	A+++	6,14	4,40	1002	4,40	0
0,38	1,71	2,37	1,73	7,84	10,83	95	A++	7,98	6,80	298	A+	4,00	4,80	1679	3,76	1,04	A+++	6,16	4,40	1000	4,40	0
0,35	1,68	2,78	1,60	7,68	12,71	95	A++	7,90	6,80	302	A	3,93	5,20	1851	4,01	1,19	A+++	6,15	4,40	1001	4,40	0
0,40	1,66	2,72	1,81	7,60	12,46	95	A++	7,87	6,80	303	A+	4,03	5,20	1804	4,02	1,18	A+++	6,15	4,40	1002	4,40	0
0,43	1,64	2,98	1,98	7,52	13,65	95	A++	7,88	6,80	302	A+	4,06	5,20	1793	4,05	1,15	A+++	6,14	4,40	1002	4,40	0
0,44	1,63	2,92	2,02	7,44	13,36	95	A++	7,85	6,80	304	A+	4,09	5,20	1779	4,08	1,12	A+++	6,14	4,40	1003	4,40	0
0,39	0,61	1,57	1,77	2,80	7,17	95	A+++	8,54	4,50	185	A+	4,07	5,30	1822	4,19	1,11	A+++	5,65	4,40	1090	4,40	0
0,39	0,70	1,65	1,77	3,21	7,54	95	A+++	8,52	4,80	198	A+	4,08	5,30	1817	4,20	1,10	A+++	5,65	4,40	1089	4,40	0
0,39	0,80	1,73	1,77	3,67	7,90	95	A+++	8,50	5,00	206	A+	4,09	5,30	1810	4,21	1,09	A+++	5,66	4,40	1089	4,40	0
0,38	1,56	1,92	1,73	7,14	8,80	95	A++	7,85	6,50	290	A+	4,14	5,30	1793	4,23	1,07	A+++	5,66	4,40	1087	4,40	0
0,38	1,80	2,05	1,73	8,24	9,37	95	A++	7,71	6,80	309	A+	4,15	5,30	1786	4,24	1,06	A+++	5,67	4,40	1086	4,40	0
0,36	1,75	2,22	1,64	8,01	10,14	95	A++	7,64	6,80	312	A+	4,23	5,30	1752	4,28	1,02	A+++	5,69	4,40	1081	4,40	0
0,40	1,73	2,17	1,85	7,92	9,94	95	A++	7,62	6,80	313	A+	4,27	5,30	1735	4,30	1,00	A+++	5,71	4,40	1079	4,40	0
0,39	1,01	1,61	1,77	4,63	7,37	95	A++	8,17	5,50	236	A+	4,09	5,30	1814	4,21	1,09	A+++	5,66	4,40	1088	4,40	0
0,39	1,32	1,81	1,77	6,05	8,27	95	A++	7,90	6,00	266	A+	4,10	5,30	1807	4,22	1,08	A+++	5,66	4,40	1087	4,40	0
0,38	1,80	2,01	1,73	8,24	9,21	95	A++	7,71	6,80	309	A+	4,14	5,30	1793	4,23	1,07	A+++	5,67	4,40	1085	4,40	0
0,38	1,79	2,14	1,73	8,20	9,78	95	A++	7,69	6,80	310	A+	4,15	5,30	1786	4,24	1,06	A+++	5,68	4,40	1084	4,40	0
0,36	1,74	2,31	1,64	7,97	10,55	95	A++	7,63	6,80	312	A+	4,23	5,30	1752	4,28	1,02	A+++	5,70	4,40	1080	4,40	0
0,40	1,72	2,26	1,85	7,88	10,35	95	A++	7,60	6,80	313	A+	4,27	5,30	1735	4,30	1,00	A+++	5,71	4,40	1077	4,40	0
0,38	1,63	1,92	1,73	7,46	8,80	95	A++	7,76	6,50	294	A+	4,12	5,30	1800	4,22	1,08	A+++	5,67	4,40	1086	4,40	0
0,36	1,79	2,23	1,64	8,20	10,18	95	A++	7,69	6,80	310	A+	4,16	5,30	1782	4,24	1,06	A+++	5,68	4,40	1084	4,40	0
0,36	1,78	2,35	1,64	8,15	10,75	95	A++	7,67	6,80	310	A+	4,19	5,30	1768	4,26	1,04	A+++	5,68	4,40	1084	4,40	0
0,36	1,74	2,35	1,64	7,97	10,75	95	A++	7,61	6,80	313	A+	4,27	5,30	1735	4,30	1,00	A+++	5,71	4,40	1079	4,40	0
0,41	1,71	2,44	1,89	7,83	11,16	95	A++	7,59	6,80	314	A+	4,31	5,30	1719	4,31	0,99	A+++	5,72	4,40	1077	4,40	0
0,37	1,77	2,45	1,68	8,11	11,20	95	A++	7,67	6,80	311	A+	4,20	5,30	1765	4,26	1,04	A+++	5,69	4,40	1082	4,40	0
0,37	1,76	2,58	1,68	8,06	11,81	95	A++	7,65	6,80	311	A+	4,22	5,30	1755	4,27	1,03	A+++	5,69	4,40	1082	4,40	0
0,33	1,72	2,72	1,52	7,88	12,46	95	A++	7,58	6,80	314	A+	4,30	5,30	1722	4,31	0,99	A+++	5,72	4,40	1077	4,40	0
0,41	1,70	2,53	1,89	7,79	11,57	95	A++	7,56	6,80	315	A+	4,34	5,30	1707	4,33	0,97	A+++	5,73	4,40	1075	4,40	0
0,37	1,75	2,68	1,68	8,01	12,26	95	A++	7,63	6,80	312	A+	4,24	5,30	1748	4,28	1,02	A+++	5,71	4,40	1079	4,40	0
0,33	1,71	2,77	1,52	7,83	12,67	95	A++	7,56	6,80	315	A+	4,32	5,30	1716	4,32	0,98	A+++	5,73	4,40	1075	4,40	0
0,39	1,34	1,68	1,77	6,14	7,70	95	A++	7,84	6,00	268	A+	4,08	5,30	1819	4,20	1,10	A+++	5,67	4,40	1086	4,40	0
0,39	1,63	1,89	1,77	7,46	8,64	95	A++	7,76	6,50	294	A+	4,09	5,30	1814	4,21	1,09	A+++	5,68	4,40	1085	4,40	0
0,38	1,79	2,09	1,73	8,20	9,57	95	A++	7,69	6,80	310	A+	4,13	5,30	1796	4,23	1,07	A+++	5,69	4,40	1083	4,40	0
0,38	1,78	2,23	1,73	8,15	10,18	95	A++	7,67	6,80	310	A+	4,14	5,30	1789	4,24	1,06	A+++	5,69	4,40	1082	4,40	0
0,36	1,74	2,39	1,64	7,97	10,96	95	A++	7,61	6,80	313	A+	4,22	5,30	1755	4,27	1,03	A+++	5,72	4,40	1077		



# Combinatietabellen

Binnenuit	Koelcapaciteit [kW]			Totale koelcapaciteit [kW]			Opgenomen vermogen koelen [kW]			Totale stroom koelen [A]			Verwarmingscapaciteit [kW]			Totale verwarmingscapaciteit [kW]		
	Kamer A	Kamer B	Kamer C	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Kamer A	Kamer B	Kamer C	Min.	Nom.	Max.
2,0+3,5+5,0	1,30	2,27	3,24	2,28	6,80	8,58	0,40	1,69	2,82	1,85	7,74	12,91	1,30	2,27	3,24	2,28	6,80	8,58
2,0+4,2+4,2	1,31	2,75	2,75	1,96	6,80	8,37	0,37	1,73	2,77	1,68	7,92	12,67	1,31	2,75	2,75	1,96	6,80	8,37
2,5+2,5+2,5	2,27	2,27	2,27	1,96	6,80	7,53	0,38	1,76	2,18	1,73	8,06	9,98	2,27	2,27	2,27	1,96	6,80	7,53
2,5+2,5+3,5	2,00	2,00	2,80	1,96	6,80	7,94	0,36	1,72	2,45	1,64	7,88	11,20	2,00	2,00	2,80	1,96	6,80	7,94
2,5+2,5+4,2	1,85	1,85	3,10	1,96	6,80	8,12	0,36	1,71	2,58	1,64	7,83	11,81	1,85	1,85	3,10	1,96	6,80	8,12
2,5+2,5+5,0	1,70	1,70	3,40	2,28	6,80	8,45	0,40	1,67	2,72	1,85	7,65	12,46	1,70	1,70	3,40	2,28	6,80	8,45
2,5+2,5+6,0	1,55	1,55	3,71	2,42	6,80	8,74	0,40	1,65	2,67	1,85	7,56	12,22	1,55	1,55	3,71	2,42	6,80	8,74
2,5+3,5+3,5	1,79	2,51	2,51	2,27	6,80	8,30	0,40	1,70	2,72	1,85	7,79	12,46	1,79	2,51	2,51	2,27	6,80	8,30
2,5+3,5+4,2	1,67	2,33	2,80	2,27	6,80	8,43	0,40	1,69	2,82	1,85	7,74	12,91	1,67	2,33	2,80	2,27	6,80	8,43
2,5+3,5+5,0	1,55	2,16	3,09	2,48	6,80	8,74	0,42	1,65	2,96	1,94	7,56	13,56	1,55	2,16	3,09	2,48	6,80	8,74
2,5+4,2+4,2	1,56	2,62	2,62	2,27	6,80	8,49	0,40	1,68	2,87	1,85	7,69	13,12	1,56	2,62	2,62	2,27	6,80	8,49
3,5+3,5+3,5	2,27	2,27	2,27	2,38	6,80	8,59	0,40	1,68	2,96	1,81	7,69	13,56	2,27	2,27	2,27	2,38	6,80	8,59

Minimaal 2 binnenunits aansluiten op deze buitenunit. Bovenstaande waarden zijn geldig voor de combinaties met CTXM-R, FTXM-R en FTXA. Voor andere combinaties dient u de energielabel generator te raadplegen.

Opgenomen vermogen verwarmen [kW]			Totale stroom verwarmen [A]			Vermogensfactor [%]	Seizoensgegevens koelen				Seizoensgegevens verwarmen (gemiddeld klimaat)						Seizoensgegevens verwarmen (warm klimaat)					
Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		label	SEER	Ontwerp-capaciteit	AEC	label	SCOP	Ontwerp-capaciteit	AEC	Opgegeven capaciteit bij -10°C	Capaciteit back-upverwarming bij -10°C	label	SCOP	Ontwerp-capaciteit	AEC	Opgegeven capaciteit bij +2°C	Capaciteit back-upverwarming bij +2°C
0,40	1,69	2,82	1,85	7,74	12,91	95	A++	7,58	6,80	314	A+	4,28	5,30	1732	4,30	1,00	A+++	5,73	4,40	1074	4,40	0
0,37	1,73	2,77	1,68	7,92	12,67	95	A++	7,63	6,80	312	A+	4,32	5,30	1716	4,32	0,98	A+++	5,69	4,40	1082	4,40	0
0,38	1,76	2,18	1,73	8,06	9,98	95	A++	7,70	6,80	310	A+	4,12	5,30	1800	4,22	1,08	A+++	5,69	4,40	1083	4,40	0
0,36	1,72	2,45	1,64	7,88	11,20	95	A++	7,62	6,80	313	A+	4,16	5,30	1782	4,24	1,06	A+++	5,70	4,40	1081	4,40	0
0,36	1,71	2,58	1,64	7,83	11,81	95	A++	7,60	6,80	313	A+	4,18	5,30	1775	4,25	1,05	A+++	5,70	4,40	1080	4,40	0
0,40	1,67	2,72	1,85	7,65	12,46	95	A++	7,53	6,80	316	A+	4,26	5,30	1742	4,29	1,01	A+++	5,73	4,40	1075	4,40	0
0,40	1,65	2,67	1,85	7,56	12,22	95	A++	7,51	6,80	317	A+	4,30	5,30	1726	4,31	0,99	A+++	5,73	4,40	1074	4,40	0
0,40	1,70	2,72	1,85	7,79	12,46	95	A++	7,59	6,80	314	A+	4,20	5,30	1765	4,26	1,04	A+++	5,71	4,40	1077	4,40	0
0,40	1,69	2,82	1,85	7,74	12,91	95	A++	7,58	6,80	314	A+	4,22	5,30	1758	4,27	1,03	A+++	5,72	4,40	1077	4,40	0
0,42	1,65	2,96	1,94	7,56	13,56	95	A++	7,50	6,80	317	A+	4,30	5,30	1726	4,31	0,99	A+++	5,74	4,40	1073	4,40	0
0,40	1,68	2,87	1,85	7,69	13,12	95	A++	7,56	6,80	315	A+	4,23	5,30	1752	4,28	1,02	A+++	5,72	4,40	1077	4,40	0
0,40	1,68	2,96	1,81	7,69	13,56	95	A++	7,57	6,80	315	A+	4,24	5,30	1748	4,28	1,02	A+++	5,72	4,40	1076	4,40	0

# Combinatietabellen

Binneneunit	Koelcapaciteit [kW]				Totale koelcapaciteit [kW]			Opgenomen vermogen koelen [kW]			Totale stroom koelen [A]			Verwarmingscapaciteit [kW]				Totale verwarmingscapaciteit [kW]		
	Kamer A	Kamer B	Kamer C	Kamer D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Kamer A	Kamer B	Kamer C	Kamer D	Min.	Nom.	Max.
1,5	1,60	---	---	---	1,57	1,60	2,49	0,40	0,42	0,59	1,82	1,98	2,71	2,70	---	---	---	1,47	2,70	4,08
2,0	2,00	---	---	---	1,65	2,00	3,00	0,42	0,43	0,67	1,91	2,08	3,08	2,72	---	---	---	1,48	2,72	4,09
2,5	2,50	---	---	---	1,74	2,50	3,44	0,44	0,44	0,82	2,00	2,62	3,77	3,40	---	---	---	1,44	3,40	4,30
3,5	3,50	---	---	---	1,93	3,50	4,86	0,46	0,46	1,43	2,09	3,84	6,53	4,30	---	---	---	1,45	4,30	4,90
4,2	4,20	---	---	---	1,93	4,20	5,33	0,46	0,46	1,43	2,09	3,93	6,56	---	---	4,32	---	1,44	4,32	5,70
5,0	5,00	---	---	---	1,94	5,00	6,03	0,44	0,44	2,13	2,00	7,20	9,77	---	---	5,60	---	1,66	5,60	6,90
6,0	6,00	---	---	---	1,94	6,00	6,51	0,44	0,44	2,13	2,00	7,29	9,77	---	---	7,90	---	1,88	7,90	8,91
1,5+1,5	1,50	1,50	---	---	1,95	3,00	4,79	0,40	0,51	1,15	1,81	2,34	5,25	2,65	2,65	---	---	1,65	5,30	7,38
1,5+2,0	1,50	2,00	---	---	1,95	3,50	4,96	0,40	0,62	1,22	1,81	2,84	5,58	2,44	3,26	---	---	1,65	5,70	7,76
1,5+2,5	1,50	2,50	---	---	1,95	4,00	5,28	0,40	0,75	1,36	1,81	3,44	6,23	2,29	3,81	---	---	1,65	6,10	7,95
1,5+3,5	1,50	3,50	---	---	1,95	5,00	6,17	0,39	1,04	1,83	1,77	4,76	8,39	2,07	4,83	---	---	1,80	6,90	8,50
1,5+4,2	1,50	4,20	---	---	1,95	5,70	6,39	0,39	1,27	1,96	1,77	5,82	8,97	1,97	---	5,53	---	1,80	7,50	8,85
1,5+5,0	1,50	5,00	---	---	1,95	6,50	7,08	0,38	1,50	2,23	1,73	6,87	10,22	1,89	---	6,31	---	2,18	8,20	10,38
1,5+6,0	1,36	5,44	---	---	1,96	6,80	7,59	0,37	1,62	2,36	1,68	7,42	10,79	1,72	---	6,88	---	2,46	8,60	10,58
2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	1,95	4,00	5,12	0,40	0,75	1,29	1,81	3,44	5,91	3,25	3,25	---	---	1,65	6,50	7,95
2,0+2,5	2,00	2,50	---	---	1,95	4,50	5,44	0,40	0,89	1,43	1,81	4,08	6,56	3,07	3,83	---	---	1,65	6,90	8,12
2,0+3,5	2,00	3,50	---	---	1,95	5,50	6,30	0,39	1,17	1,91	1,77	5,36	8,76	2,73	4,77	---	---	1,80	7,50	8,67
2,0+4,2	2,00	4,20	---	---	1,95	6,20	6,51	0,39	1,43	2,05	1,77	6,55	9,37	2,58	---	5,42	---	1,80	8,00	9,03
2,0+5,0	1,94	4,86	---	---	1,95	6,80	7,26	0,38	1,59	2,36	1,73	7,28	10,79	2,46	---	6,14	---	2,18	8,60	10,56
2,0+6,0	1,70	5,10	---	---	1,96	6,80	7,71	0,37	1,61	2,45	1,68	7,37	11,20	2,15	---	6,45	---	2,46	8,60	10,75
2,5+2,5	2,50	2,50	---	---	1,95	5,00	6,10	0,41	1,01	1,78	1,89	4,63	8,15	3,60	3,60	---	---	1,65	7,20	8,49
2,5+3,5	2,50	3,50	---	---	1,95	6,00	6,57	0,40	1,29	2,11	1,81	5,91	9,65	3,29	4,61	---	---	1,89	7,90	9,03
2,5+4,2	2,50	4,20	---	---	1,95	6,70	6,95	0,40	1,51	2,38	1,81	6,92	10,88	3,10	---	5,20	---	1,89	8,30	9,29
2,5+5,0	2,27	4,53	---	---	1,95	6,80	7,37	0,37	1,50	2,45	1,68	6,87	11,20	2,87	---	5,73	---	2,27	8,60	10,68
2,5+6,0	2,00	4,80	---	---	1,96	6,80	7,71	0,35	1,48	2,45	1,60	6,78	11,20	2,53	---	6,07	---	2,55	8,60	10,88
3,5+3,5	3,40	3,40	---	---	1,95	6,80	7,13	0,38	1,45	2,37	1,73	6,64	10,83	4,30	4,30	---	---	2,17	8,60	9,38
3,5+4,2	3,09	3,71	---	---	1,95	6,80	7,24	0,38	1,45	2,46	1,73	6,64	11,24	3,91	---	4,69	---	2,17	8,60	9,47
3,5+5,0	2,80	4,00	---	---	1,95	6,80	7,76	0,35	1,42	2,78	1,60	6,50	12,71	3,54	---	5,06	---	2,56	8,60	10,90
3,5+6,0	2,51	4,29	---	---	2,26	6,80	8,07	0,40	1,40	2,72	1,81	6,41	12,46	3,17	---	5,43	---	2,74	8,60	11,01
4,2+4,2	3,40	3,40	---	---	1,95	6,80	7,14	0,38	1,44	2,37	1,73	6,60	10,83	---	---	4,30	4,30	2,17	8,60	9,56
4,2+5,0	3,10	3,70	---	---	1,95	6,80	7,77	0,35	1,41	2,78	1,60	6,46	12,71	---	---	3,93	4,67	2,56	8,60	10,91
4,2+6,0	2,80	4,00	---	---	2,26	6,80	8,08	0,40	1,40	2,72	1,81	6,41	12,46	---	---	3,54	5,06	2,74	8,60	11,02
5,0+5,0	3,40	3,40	---	---	2,34	6,80	8,22	0,43	1,38	2,98	1,98	6,32	13,65	---	---	4,30	4,30	2,94	8,60	11,10
5,0+6,0	3,09	3,71	---	---	2,47	6,80	8,45	0,44	1,37	2,92	2,02	6,28	13,36	---	---	3,91	4,69	3,14	8,60	11,10
1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	---	1,96	4,50	6,40	0,39	0,61	1,57	1,77	2,80	7,17	2,17	2,17	2,17	---	2,01	6,50	9,92
1,5+1,5+2,0	1,44	1,44	1,92	---	1,96	4,80	6,56	0,39	0,70	1,65	1,77	3,21	7,54	2,07	2,07	2,76	---	2,01	6,90	10,10
1,5+1,5+2,5	1,42	1,42	2,36	---	1,96	5,20	6,72	0,39	0,83	1,73	1,77	3,81	7,90	2,02	2,02	3,36	---	2,10	7,40	10,18
1,5+1,5+3,5	1,50	1,50	3,50	---	1,96	6,50	7,11	0,38	1,56	1,92	1,73	7,14	8,80	1,89	1,89	4,42	---	2,31	8,20	10,29
1,5+1,5+4,2	1,42	1,42	3,97	---	1,96	6,80	7,33	0,38	1,80	2,05	1,73	8,24	9,37	1,79	1,79	5,02	---	2,31	8,60	10,29
1,5+1,5+5,0	1,28	1,28	4,25	---	1,96	6,80	7,74	0,36	1,75	2,22	1,64	8,01	10,14	1,61	1,61	5,38	---	2,71	8,60	10,46
1,5+1,5+6,0	1,13	1,13	4,53	---	2,31	6,80	7,99	0,40	1,73	2,17	1,85	7,92	9,94	1,43	1,43	5,73	---	2,93	8,60	10,59
1,5+2,0+2,0	1,50	2,00	2,00	---	1,96	5,50	6,48	0,39	1,01	1,61	1,77	4,63	7,38	2,35	3,13	3,13	---	2,01	8,60	10,26
1,5+2,0+2,5	1,50	2,00	2,50	---	1,96	6,00	6,87	0,39	1,32	1,81	1,77	6,05	8,26	2,15	2,87	3,58	---	2,10	8,60	10,36
1,5+2,0+3,5	1,46	1,94	3,40	---	1,96	6,80	7,25	0,38	1,80	2,01	1,73	8,24	9,21	1,84	2,46	4,30	---	2,31	8,60	10,45
1,5+2,0+4,2	1,32	1,77	3,71	---	1,96	6,80	7,47	0,38	1,79	2,14	1,73	8,20	9,78	1,68	2,23	4,69	---	2,31	8,60	10,46
1,5+2,0+5,0	1,20	1,60	4,00	---	1,96	6,80	7,87	0,36	1,74	2,31	1,64	7,97	10,55	1,52	2,02	5,06	---	2,71	8,60	10,88
1,5+2,0+6,0	1,07	1,43	4,29	---	2,31	6,80	8,13	0,40	1,72	2,26	1,85	7,88	10,35	1,36	1,81	5,43	---	2,93	8,60	10,89
1,5+2,5+2,5	1,50	2,50	2,50	---	1,96	6,50	7,10	0,38	1,63	1,92	1,73	7,46	8,80	1,98	3,31	3,31	---	2,20	8,60	10,47
1,5+2,5+3,5	1,36	2,27	3,17	---	1,96	6,80	7,60	0,36	1,79	2,23	1,64	8,20	10,18	1,72	2,87	4,01	---	2,40	8,60	10,58
1,5+2,5+4,2	1,24	2,07	3,48	---	1,96	6,80	7,81	0,36	1,78	2,35	1,64	8,15	10,75	1,57	2,62	4,40	---	2,41	8,60	10,58
1,5+2,5+5,0	1,13	1,89	3,78	---	1,96	6,80	7,95	0,36	1,74	2,35	1,64	7,97	10,75	1,43	2,39	4,78	---	2,81	8,60	11,00
1,5+2,5+6,0	1,02	1,70	4,08	---	2,31	6,80	8,42	0,41	1,71	2,44	1,89	7,83	11,16	1,29	2,15	5,16	---	3,02	8,60	11,00
1,5+3,5+3,5	1,20	2,80	2,80	---	1,96	6,80	7,94	0,37	1,77	2,45	1,68	8,11	11,20	1,52	3,54	3,54	---	2,69	8,60	10,59
1,5+3,5+4,2	1,11	2,59	3,10	---	1,96	6,80	8,13	0,37	1,76	2,58	1,68	8,06	11,81	1,40	3,27	3,93	---	2,69	8,60	10,59
1,5+3,5+5,0	1,02	2,38	3,40	---	1,96	6,80	8,46	0,33	1,72	2,72	1,52	7,88	12,46	1,29	3,01	4,30	---	3,00	8,60	10,93
1,5+3,5+6,0	0,93	2,16	3,71	---	2,31	6,80	8,56	0,41	1,70	2,53	1,89	7,79	11,57	1,17	2,74	4,69	---	2,93	8,60	10,93
1,5+4,2+4,2	1,03	2,88	2,88	---	1,96	6,80	8,26	0,37	1,75	2,68	1,68	8,01	12,26	1,30	---	3,65	3,65	2,69	8,60	10,68
1,5+4,2+5,0	0,95	2,67	3,18	---	1,96	6,80	8,53	0,33	1,71	2,77	1,52	7,83	12,67	1,21	---	3,38	4,02	3,00	8,60	10,99
2,0+2,0+2,0	2,00	2,00	2,00	---	1,96	6,00	6,64	0,39	1,34	1,68	1,77	6,14	7,70	2,60	2,60	2,60	---	2,01	7,80	10,44
2,0+2,0+2,5	2,00	2,00	2,50	---	1,96	6,50	7,03	0,39	1,63	1,89	1,77	7,46	8,64	2,52	2,52	3,15	---	2,10	8,20	10,52
2,0+2,0+3,5	1,81	1,81	3,17	---	1,96	6,80	7,40	0,38	1,79	2,09	1,73	8,20	9,57	2,29	2,29	4,01	---	2,31	8,60	10,63
2,0+2,0+4,2	1,66	1,66	3,48	---	1,96	6,80	7,61	0,38	1,78	2,23	1,73	8,15	10,18	2,10	2,10	4,40	---	2,31	8,60	10,63
2,0+2,0+5,0	1,51	1,51	3,78	---	1,96	6,80	8,01	0,36	1,74	2,39	1,64	7,97	10,96	1,91	1,91	4,78	---	2,71	8,60	10,82
2,0+2,0+6,0	1,36	1,36	4,08	---	2,31	6,80	8,27	0,40	1,71	2,35	1,85	7,83	10,75	1,72	1,72	5,16	---	2,93	8,60	10,95
2,0+2,5+2,5	1,94	2,43																		

Opgenomen vermogen verwarmen [kW]			Totale stroom verwarmen [A]			Vermogens-factor [%]	Seizoensgegevens koelen				Seizoensgegevens verwarmen (gemiddeld klimaat)						Seizoensgegevens verwarmen (warm klimaat)					
Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		label	SEER	Ontwerp-capaciteit	AEC	label	SCOP	Ontwerp-capaciteit	AEC	Opgegeven capaciteit bij -10°C	Capaciteit back-upverwarming bij -10°C	label	SCOP	Ontwerp-capaciteit	AEC	Opgegeven capaciteit bij +2°C	Capaciteit back-upverwarming bij +2°C
0,42	0,73	1,22	1,91	3,35	5,58	95	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0,43	0,74	1,28	1,95	3,39	5,86	95	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0,42	1,03	1,37	1,91	4,72	6,27	95	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0,40	1,42	1,75	1,82	6,50	8,01	95	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0,40	1,41	2,04	1,82	6,46	9,34	95	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0,39	1,84	2,59	1,78	8,43	11,85	95	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0,37	2,65	2,64	1,69	12,13	12,08	95	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0,36	1,19	1,83	1,63	5,45	8,38	95	A++	7,29	3,00	144	A	3,85	3,80	1380	3,07	0,73	A+++	6,08	4,40	1012	4,40	0
0,36	1,31	1,99	1,63	6,00	9,09	95	A++	7,53	3,50	163	A	3,85	3,80	1380	3,08	0,72	A+++	6,10	4,40	1010	4,40	0
0,36	1,43	2,06	1,63	6,55	9,43	95	A++	7,75	4,00	181	A	3,87	3,80	1373	3,09	0,71	A+++	6,11	4,40	1008	4,40	0
0,37	1,69	2,35	1,68	7,74	10,74	95	A++	7,80	5,00	225	A	3,86	4,30	1558	3,39	0,91	A+++	6,13	4,40	1005	4,40	0
0,37	1,90	2,57	1,68	8,70	11,75	95	A++	7,84	5,70	255	A	3,88	4,30	1548	3,40	0,90	A+++	6,14	4,40	1003	4,40	0
0,45	2,13	2,91	2,06	9,75	13,31	95	A++	7,86	6,50	290	A	3,87	4,50	1628	3,55	0,95	A+++	6,17	4,40	998	4,40	0
0,48	2,28	2,67	2,19	10,44	12,21	95	A++	7,81	6,80	305	A	3,91	4,80	1717	3,73	1,07	A+++	6,21	4,40	992	4,40	0
0,36	1,37	2,31	1,63	6,28	10,57	95	A++	7,75	4,00	181	A	3,91	3,80	1361	3,09	0,71	A+++	6,10	4,40	1009	4,40	0
0,36	1,52	2,32	1,63	6,96	10,62	95	A++	7,80	4,50	202	A	3,92	3,80	1354	3,10	0,70	A+++	6,12	4,40	1007	4,40	0
0,37	1,75	2,43	1,68	8,01	11,12	95	A++	7,91	5,50	244	A	3,86	4,30	1558	3,39	0,91	A+++	6,13	4,40	1004	4,40	0
0,37	1,98	2,66	1,68	9,07	12,17	95	A++	7,88	6,20	276	A	3,88	4,30	1550	3,40	0,90	A+++	6,15	4,40	1002	4,40	0
0,45	2,26	3,00	2,06	10,35	13,73	95	A++	7,78	6,80	306	A	3,90	4,50	1612	3,55	0,95	A+++	6,19	4,40	996	4,40	0
0,48	2,24	2,74	2,19	10,26	12,55	95	A++	7,71	6,80	309	A	3,93	4,80	1710	3,73	1,07	A+++	6,22	4,40	990	4,40	0
0,36	1,62	2,36	1,63	7,42	10,78	95	A++	7,81	5,00	224	A	3,85	4,00	1455	3,22	0,78	A+++	6,14	4,40	1004	4,40	0
0,38	1,91	2,66	1,72	8,75	12,17	95	A++	7,94	6,00	265	A	3,83	4,30	1569	3,40	0,90	A+++	6,13	4,40	1004	4,40	0
0,38	2,11	2,82	1,72	9,66	12,93	95	A++	7,99	6,70	294	A	3,86	4,30	1559	3,41	0,89	A+++	6,14	4,40	1003	4,40	0
0,46	2,24	3,09	2,11	10,26	14,15	95	A++	7,93	6,80	300	A	3,84	4,50	1637	3,59	0,91	A+++	6,14	4,40	1003	4,40	0
0,50	2,22	2,77	2,28	10,17	12,67	95	A++	7,90	6,80	301	A	3,91	4,80	1716	3,80	1,00	A+++	6,14	4,40	1002	4,40	0
0,42	2,26	2,86	1,94	10,35	13,09	95	A++	8,02	6,80	297	A+	4,00	4,80	1680	3,73	1,07	A+++	6,14	4,40	1003	4,40	0
0,42	2,26	2,91	1,94	10,35	13,31	95	A++	8,00	6,80	298	A+	4,01	4,80	1675	3,75	1,05	A+++	6,14	4,40	1002	4,40	0
0,51	2,22	3,13	2,32	10,17	14,32	95	A++	7,92	6,80	301	A+	4,01	4,80	1675	3,78	1,02	A+++	6,14	4,40	1003	4,40	0
0,52	2,21	2,76	2,37	10,12	12,63	95	A++	7,89	6,80	302	A+	4,06	4,80	1652	3,79	1,01	A+++	6,14	4,40	1002	4,40	0
0,42	2,22	2,94	1,94	10,17	13,47	95	A++	7,98	6,80	298	A+	4,00	4,80	1679	3,76	1,04	A+++	6,16	4,40	1000	4,40	0
0,51	2,21	3,19	2,32	10,12	14,61	95	A++	7,90	6,80	302	A	3,93	5,20	1851	4,01	1,19	A+++	6,15	4,40	1001	4,40	0
0,51	2,20	2,79	2,32	10,07	12,76	95	A++	7,87	6,80	303	A+	4,03	5,20	1804	4,02	1,18	A+++	6,15	4,40	1002	4,40	0
0,59	2,17	3,11	2,71	9,94	14,23	95	A++	7,88	6,80	302	A+	4,06	5,20	1793	4,05	1,15	A+++	6,14	4,40	1002	4,40	0
0,60	2,15	2,72	2,75	9,84	12,46	95	A++	7,85	6,80	304	A+	4,09	5,20	1779	4,08	1,12	A+++	6,14	4,40	1003	4,40	0
0,41	1,33	2,26	1,89	6,09	10,36	95	A+++	8,54	4,50	185	A+	4,07	5,30	1822	4,19	1,11	A+++	5,65	4,40	1090	4,40	0
0,41	1,46	2,34	1,89	6,69	10,69	95	A+++	8,52	4,80	198	A+	4,08	5,30	1817	4,20	1,10	A+++	5,65	4,40	1089	4,40	0
0,42	1,64	2,37	1,94	7,51	10,86	95	A+++	8,50	5,00	206	A+	4,09	5,30	1810	4,21	1,09	A+++	5,66	4,40	1089	4,40	0
0,44	1,87	2,49	2,02	8,56	11,41	95	A++	7,85	6,50	290	A+	4,14	5,30	1793	4,23	1,07	A+++	5,66	4,40	1087	4,40	0
0,44	2,03	2,49	2,02	9,30	11,41	95	A++	7,71	6,80	309	A+	4,15	5,30	1786	4,24	1,06	A+++	5,67	4,40	1086	4,40	0
0,55	2,01	2,57	2,50	9,20	11,75	95	A++	7,64	6,80	312	A+	4,23	5,30	1752	4,28	1,02	A+++	5,69	4,40	1081	4,40	0
0,55	1,99	2,31	2,50	9,11	10,57	95	A++	7,62	6,80	313	A+	4,27	5,30	1735	4,30	1,00	A+++	5,71	4,40	1079	4,40	0
0,41	2,05	2,41	1,89	9,39	11,03	95	A++	8,17	5,50	236	A+	4,09	5,30	1814	4,21	1,09	A+++	5,66	4,40	1088	4,40	0
0,42	2,04	2,44	1,94	9,34	11,16	95	A++	7,90	6,00	266	A+	4,10	5,30	1807	4,22	1,08	A+++	5,66	4,40	1087	4,40	0
0,44	2,02	2,58	2,02	9,25	11,79	95	A++	7,71	6,80	309	A+	4,14	5,30	1793	4,23	1,07	A+++	5,67	4,40	1085	4,40	0
0,44	2,01	2,57	2,02	9,20	11,75	95	A++	7,69	6,80	310	A+	4,15	5,30	1786	4,24	1,06	A+++	5,68	4,40	1084	4,40	0
0,55	2,00	2,64	2,50	9,16	12,08	95	A++	7,63	6,80	312	A+	4,23	5,30	1752	4,28	1,02	A+++	5,70	4,40	1080	4,40	0
0,55	1,98	2,38	2,50	9,07	10,91	95	A++	7,60	6,80	313	A+	4,27	5,30	1735	4,30	1,00	A+++	5,71	4,40	1077	4,40	0
0,45	2,03	2,44	2,06	9,30	11,16	95	A++	7,76	6,50	294	A+	4,12	5,30	1800	4,22	1,08	A+++	5,67	4,40	1086	4,40	0
0,47	2,02	2,57	2,15	9,25	11,75	95	A++	7,69	6,80	310	A+	4,16	5,30	1782	4,24	1,06	A+++	5,68	4,40	1084	4,40	0
0,47	2,00	2,57	2,15	9,16	11,75	95	A++	7,67	6,80	310	A+	4,19	5,30	1768	4,26	1,04	A+++	5,68	4,40	1084	4,40	0
0,56	1,99	2,64	2,58	9,11	12,08	95	A++	7,61	6,80	313	A+	4,27	5,30	1735	4,30	1,00	A+++	5,71	4,40	1079	4,40	0
0,57	1,97	2,38	2,62	9,02	10,91	95	A++	7,59	6,80	314	A+	4,31	5,30	1719	4,31	0,99	A+++	5,72	4,40	1077	4,40	0
0,55	1,99	2,57	2,50	9,11	11,75	95	A++	7,67	6,80	311	A+	4,20	5,30	1765	4,26	1,04	A+++	5,69	4,40	1082	4,40	0
0,55	1,98	2,56	2,50	9,07	11,71	95	A++	7,65	6,80	311	A+	4,22	5,30	1755	4,27	1,03	A+++	5,69	4,40	1082	4,40	0
0,62	1,97	2,59	2,84	9,02	11,87	95	A++	7,58	6,80	314	A+	4,30	5,30	1722	4,31	0,99	A+++	5,72	4,40	1077	4,40	0
0,55	1,96	2,37	2,50	8,98	10,86	95	A++	7,56	6,80	315	A+	4,34	5,30	1707	4,33	0,97	A+++	5,73	4,40	1075	4,40	0
0,55	1,98	2,59	2,50	9,07	11,87	95	A++	7,63	6,80	312	A+	4,24	5,30	1748	4,28	1,02	A+++	5,71	4,40	1079	4,40	0
0,62	1,96	2,67	2,84	8,98	12,21	95	A++	7,56	6,80	315	A+	4,32	5,30	1716	4,32	0,98	A+++	5,73	4,40	1075	4,40	0
0,41	1,72	2,48	1,89	7,88	11,37	95	A++	7,84	6,00	268	A+	4,07	5,30	1821	4,20	1,10	A+++	5,67	4,40	1086	4,40	0
0,42	1,83	2,52	1,94	8,38	11,54	95	A++	7,76	6,50	294	A+	4,09	5,30	1814	4,21	1,09	A+++	5,68	4,40	1085	4,40	0
0,44	2,04	2,65	2,02	9,34	12,13	95	A++	7,69	6,80	310	A+	4,13	5,30	1796	4,23	1,07	A+++	5,69	4,40	1083	4,40	0
0,44	2,02	2,65	2,02	9,25	12,13	95	A++	7,67	6,80	310	A+	4,14	5,30	1789	4,24	1,06	A+++	5,69	4,40	1082	4,40	0
0,55	2,00	2,72	2,50	9,16	12,46	95	A++	7,61	6,80	313	A+	4,22	5,30	1755	4,27	1,0						



# Combinatietabellen

Binneneunit	Koelcapaciteit [kW]				Totale koelcapaciteit [kW]			Opgenomen vermogen koelen [kW]			Totale stroom koelen [A]			Verwarmingscapaciteit [kW]				Totale verwarmingscapaciteit [kW]		
	Kamer A	Kamer B	Kamer C	Kamer D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Kamer A	Kamer B	Kamer C	Kamer D	Min.	Nom.	Max.
2,0+3,5+5,0	1,30	2,27	3,24	---	2,28	6,80	8,58	0,40	1,69	2,82	1,85	7,74	12,91	1,64	2,87	4,10	---	3,00	8,60	11,11
2,0+4,2+4,2	1,31	2,75	2,75	---	1,96	6,80	8,37	0,37	1,73	2,77	1,68	7,92	12,67	1,65	---	3,47	3,47	2,69	8,60	10,77
2,5+2,5+2,5	2,27	2,27	2,27	---	1,96	6,80	7,53	0,38	1,76	2,18	1,73	8,06	9,98	2,87	2,87	2,87	---	2,31	8,60	10,65
2,5+2,5+3,5	2,00	2,00	2,80	---	1,96	6,80	7,94	0,36	1,72	2,45	1,64	7,88	11,20	2,53	2,53	3,54	---	2,50	8,60	10,87
2,5+2,5+4,2	1,85	1,85	3,10	---	1,96	6,80	8,12	0,36	1,71	2,58	1,64	7,83	11,81	2,34	2,34	3,93	---	2,50	8,60	10,88
2,5+2,5+5,0	1,70	1,70	3,40	---	2,28	6,80	8,45	0,40	1,67	2,72	1,85	7,65	12,46	2,15	2,15	4,30	---	2,91	8,60	11,07
2,5+2,5+6,0	1,55	1,55	3,71	---	2,42	6,80	8,74	0,40	1,65	2,67	1,85	7,56	12,22	1,95	1,95	4,69	---	3,12	8,60	11,08
2,5+3,5+3,5	1,79	2,51	2,51	---	2,27	6,80	8,30	0,40	1,70	2,72	1,85	7,79	12,46	2,26	3,17	3,17	---	2,78	8,60	11,00
2,5+3,5+4,2	1,67	2,33	2,80	---	2,27	6,80	8,43	0,40	1,69	2,82	1,85	7,74	12,91	2,11	2,95	3,54	---	2,79	8,60	11,01
2,5+3,5+5,0	1,55	2,16	3,09	---	2,48	6,80	8,74	0,42	1,65	2,96	1,94	7,56	13,56	1,95	2,74	3,91	---	3,19	8,60	11,08
2,5+4,2+4,2	1,56	2,62	2,62	---	2,27	6,80	8,49	0,40	1,68	2,87	1,85	7,69	13,12	1,97	---	3,31	3,31	2,79	8,60	11,01
3,5+3,5+3,5	2,27	2,27	2,27	---	2,38	6,80	8,59	0,40	1,68	2,96	1,81	7,69	13,56	2,87	2,87	2,87	---	2,98	8,60	11,06
1,5+1,5+1,5+1,5	1,65	1,65	1,65	1,65	1,97	6,60	7,02	0,38	1,38	1,61	1,73	6,32	7,38	1,95	1,95	1,95	1,95	2,47	7,80	10,07
1,5+1,5+1,5+2,0	1,52	1,52	1,52	2,03	1,97	6,60	7,22	0,38	1,37	1,69	1,73	6,28	7,72	1,89	1,89	1,89	2,52	2,47	8,20	10,25
1,5+1,5+1,5+2,5	1,41	1,41	1,41	2,36	1,97	6,60	7,45	0,36	1,35	1,78	1,64	6,18	8,15	1,84	1,84	1,84	3,07	2,57	8,60	10,36
1,5+1,5+1,5+3,5	1,28	1,28	1,28	2,98	1,97	6,80	7,87	0,37	1,58	1,99	1,68	7,24	9,12	1,61	1,61	1,61	3,76	2,77	8,60	10,46
1,5+1,5+1,5+4,2	1,17	1,17	1,17	3,28	1,97	6,80	8,04	0,37	1,58	2,07	1,68	7,24	9,49	1,48	1,48	1,48	4,15	2,78	8,60	10,46
1,5+1,5+1,5+5,0	1,07	1,07	1,07	3,58	2,45	6,80	8,28	0,42	1,54	2,27	1,94	7,05	10,39	1,36	1,36	1,36	4,53	3,10	8,60	10,52
1,5+1,5+1,5+6,0	0,97	0,97	0,97	3,89	2,48	6,80	8,38	0,40	1,52	2,08	1,81	6,96	9,53	1,23	1,23	1,23	4,91	3,04	8,60	10,88
1,5+1,5+2,0+2,0	1,46	1,46	1,94	1,94	1,97	6,80	7,45	0,38	1,60	1,78	1,73	7,33	8,15	1,84	1,84	2,46	2,46	2,47	8,60	10,44
1,5+1,5+2,0+2,5	1,36	1,36	1,81	2,27	1,97	6,80	7,62	0,36	1,58	1,87	1,64	7,24	8,55	1,72	1,72	2,29	2,87	2,57	8,60	10,54
1,5+1,5+2,0+3,5	1,20	1,20	1,60	2,80	1,97	6,80	8,03	0,37	1,57	2,07	1,68	7,19	9,49	1,52	1,52	2,02	3,54	2,77	8,60	10,64
1,5+1,5+2,0+4,2	1,11	1,11	1,48	3,10	1,97	6,80	8,19	0,37	1,56	2,16	1,68	7,14	9,90	1,40	1,40	1,87	3,93	2,78	8,60	10,65
1,5+1,5+2,0+5,0	1,02	1,02	1,36	3,40	2,45	6,80	8,43	0,42	1,53	2,36	1,94	7,01	10,78	1,29	1,29	1,72	4,30	3,10	8,60	10,71
1,5+1,5+2,0+6,0	0,93	0,93	1,24	3,71	2,48	6,80	8,56	0,40	1,51	2,18	1,81	6,92	9,98	1,17	1,17	1,56	4,69	3,04	8,60	11,07
1,5+1,5+2,5+2,5	1,28	1,28	2,13	2,13	1,97	6,80	7,70	0,36	1,58	1,90	1,64	7,24	8,72	1,61	1,61	2,69	2,69	2,67	8,60	10,55
1,5+1,5+2,5+3,5	1,13	1,13	1,89	2,64	2,32	6,80	8,11	0,46	1,56	2,12	2,11	7,14	9,69	1,43	1,43	2,39	3,34	2,98	8,60	10,65
1,5+1,5+2,5+4,2	1,05	1,05	1,75	2,94	2,32	6,80	8,27	0,46	1,55	2,21	2,11	7,10	10,10	1,33	1,33	2,22	3,72	2,98	8,60	10,65
1,5+1,5+2,5+5,0	0,97	0,97	1,62	3,24	2,45	6,80	8,70	0,42	1,52	2,46	1,94	6,96	11,24	1,23	1,23	2,05	4,10	3,10	8,60	10,90
1,5+1,5+3,5+3,5	1,02	1,02	2,38	2,38	2,32	6,80	8,57	0,46	1,55	2,39	2,11	7,10	10,92	1,29	1,29	3,01	3,01	3,18	8,60	10,75
1,5+1,5+3,5+4,2	0,95	0,95	2,22	2,67	2,44	6,80	8,65	0,50	1,54	2,44	2,27	7,05	11,16	1,21	1,21	2,81	3,38	2,99	8,60	10,85
1,5+2,0+2,0+2,0	1,36	1,81	1,81	1,81	1,97	6,80	7,61	0,38	1,59	1,87	1,73	7,28	8,55	1,72	2,29	2,29	2,29	2,47	8,60	10,63
1,5+2,0+2,0+2,5	1,28	1,70	1,70	2,13	1,97	6,80	7,78	0,36	1,58	1,95	1,64	7,24	8,92	1,61	2,15	2,15	2,69	2,57	8,60	10,72
1,5+2,0+2,0+3,5	1,13	1,51	1,51	2,64	2,32	6,80	8,18	0,46	1,57	2,16	2,11	7,19	9,90	1,43	1,91	1,91	3,34	2,77	8,60	10,83
1,5+2,0+2,0+4,2	1,05	1,40	1,40	2,94	2,32	6,80	8,34	0,46	1,56	2,25	2,11	7,14	10,31	1,33	1,77	1,77	3,72	2,78	8,60	10,84
1,5+2,0+2,0+5,0	0,97	1,30	1,30	3,24	2,45	6,80	8,77	0,42	1,53	2,51	1,94	7,01	11,49	1,23	1,64	1,64	4,10	3,10	8,60	10,90
1,5+2,0+2,5+2,5	1,20	1,60	2,00	2,00	1,97	6,80	7,86	0,36	1,58	1,99	1,64	7,24	9,12	1,52	2,02	2,53	2,53	2,67	8,60	10,72
1,5+2,0+2,5+3,5	1,07	1,43	1,79	2,51	2,32	6,80	8,26	0,46	1,56	2,21	2,11	7,14	10,10	1,36	1,81	2,26	3,17	2,98	8,60	10,83
1,5+2,0+2,5+4,2	1,00	1,33	1,67	2,80	2,32	6,80	8,43	0,46	1,55	2,30	2,11	7,10	10,51	1,26	1,69	2,11	3,54	2,98	8,60	10,84
1,5+2,0+2,5+5,0	0,93	1,24	1,55	3,09	2,45	6,80	8,85	0,42	1,52	2,55	1,94	6,96	11,69	1,17	1,56	1,95	3,91	3,10	8,60	11,09
1,5+2,0+3,5+3,5	0,97	1,30	2,27	2,27	1,98	6,80	8,64	0,37	1,55	2,44	1,68	7,10	11,16	1,23	1,64	2,87	2,87	3,18	8,60	10,93
1,5+2,5+2,5+2,5	1,13	1,89	1,89	1,89	1,97	6,80	8,18	0,33	1,57	2,16	1,52	7,19	9,90	1,43	2,39	2,39	2,39	2,77	8,60	10,73
1,5+2,5+2,5+3,5	1,02	1,70	1,70	2,38	2,32	6,80	8,49	0,40	1,55	2,34	1,81	7,10	10,71	1,29	2,15	2,15	3,01	3,08	8,60	10,92
1,5+2,5+2,5+4,2	0,95	1,59	1,59	2,67	2,32	6,80	8,50	0,41	1,55	2,34	1,89	7,10	10,71	1,21	2,01	2,01	3,38	2,98	8,60	11,01
1,5+2,5+3,5+3,5	0,93	1,55	2,16	2,16	2,32	6,80	8,71	0,40	1,54	2,48	1,81	7,05	11,36	1,17	1,95	2,74	2,74	3,18	8,60	11,02
2,0+2,0+2,0+2,0	1,70	1,70	1,70	1,70	1,97	6,80	7,78	0,38	1,58	1,95	1,73	7,24	8,92	2,15	2,15	2,15	2,15	2,47	8,60	10,81
2,0+2,0+2,0+2,5	1,60	1,60	1,60	2,00	1,97	6,80	7,95	0,36	1,58	2,04	1,64	7,24	9,33	2,02	2,02	2,02	2,53	2,57	8,60	10,90
2,0+2,0+2,0+3,5	1,43	1,43	1,43	2,51	1,97	6,80	8,33	0,37	1,56	2,25	1,68	7,14	10,31	1,81	1,81	1,81	3,17	2,77	8,60	11,00
2,0+2,0+2,0+4,2	1,33	1,33	1,33	2,80	1,97	6,80	8,49	0,37	1,55	2,34	1,68	7,10	10,71	1,69	1,69	1,69	3,54	2,78	8,60	11,01
2,0+2,0+2,0+5,0	1,24	1,24	1,24	3,09	2,45	6,80	8,91	0,42	1,52	2,61	1,94	6,96	11,93	1,56	1,56	1,56	3,91	3,10	8,60	11,08
2,0+2,0+2,5+2,5	1,51	1,51	1,89	1,89	1,97	6,80	8,10	0,37	1,57	2,12	1,68	7,19	9,69	1,91	1,91	2,39	2,39	2,67	8,60	10,91
2,0+2,0+2,5+3,5	1,36	1,36	1,70	2,38	2,32	6,80	8,49	0,41	1,55	2,34	1,89	7,10	10,71	1,72	1,72	2,15	3,01	2,98	8,60	11,01
2,0+2,0+2,5+4,2	1,27	1,27	1,59	2,67	2,32	6,80	8,64	0,41	1,55	2,44	1,89	7,10	11,16	1,61	1,61	2,01	3,38	2,98	8,60	11,01
2,0+2,0+3,5+3,5	1,24	1,24	2,16	2,16	2,44	6,80	8,78	0,41	1,55	2,53	1,89	7,10	11,57	1,56	1,56	2,74	2,74	3,18	8,60	11,12
2,0+2,5+2,5+2,5	1,43	1,79	1,79	1,79	1,97	6,80	8,33	0,37	1,56	2,25	1,68	7,14	10,31	1,81	2,26	2,26	2,26	2,77	8,60	10,91
2,0+2,5+2,5+3,5	1,30	1,62	1,62	2,27	2,32	6,80	8,63	0,41	1,55	2,44	1,89	7,10	11,16	1,64	2,05	2,05	2,87	3,08	8,60	11,11
2,5+2,5+2,5+2,5	1,70	1,70	1,70	1,70	2,32	6,80	8,56	0,42	1,55	2,39	1,94	7,10	10,92	2,15	2,15	2,15	2,15	2,88	8,60	11,10
2,5+2,5+2,5+3,5	1,55	1,55	1,55	2,16	2,44	6,80	8,90	0,42	1,54	2,63	1,94	7,05	12,02	1,95	1,95	1,95	2,74	3,18	8,60	11,11

Minimaal 2 binneneunits aansluiten op deze buitenunit. Bovenstaande waarden zijn geldig voor de combinaties met CTXM-R, FTXM-R en FTXA. Voor andere combinaties dient u de energielabel generator te raadplegen.

Opgenomen vermogen verwarmen [kW]			Totale stroom verwarmen [A]			Vermogens-factor [%]	Seizoensgegevens koelen				Seizoensgegevens verwarmen (gemiddeld klimaat)						Seizoensgegevens verwarmen (warm klimaat)					
Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		label	SEER	Ontwerp-capaciteit	AEC	label	SCOP	Ontwerp-capaciteit	AEC	Opgegeven capaciteit bij -10°C	Capaciteit back-upverwarming bij -10°C	label	SCOP	Ontwerp-capaciteit	AEC	Opgegeven capaciteit bij +2°C	Capaciteit back-upverwarming bij +2°C
0,58	1,98	2,82	2,67	9,07	12,88	95	A++	7,58	6,80	314	A+	4,28	5,30	1732	4,30	1,00	A+++	5,73	4,40	1074	4,40	0
0,52	1,97	2,69	2,37	9,02	12,29	95	A++	7,63	6,80	312	A+	4,32	5,30	1716	4,32	0,98	A+++	5,69	4,40	1082	4,40	0
0,45	1,99	2,64	2,06	9,11	12,08	95	A++	7,70	6,80	310	A+	4,12	5,30	1800	4,22	1,08	A+++	5,69	4,40	1083	4,40	0
0,48	1,99	2,72	2,19	9,11	12,46	95	A++	7,62	6,80	313	A+	4,16	5,30	1782	4,24	1,06	A+++	5,70	4,40	1081	4,40	0
0,48	1,97	2,72	2,19	9,02	12,46	95	A++	7,60	6,80	313	A+	4,18	5,30	1775	4,25	1,05	A+++	5,70	4,40	1080	4,40	0
0,58	1,96	2,78	2,67	8,98	12,72	95	A++	7,53	6,80	316	A+	4,26	5,30	1742	4,29	1,01	A+++	5,73	4,40	1075	4,40	0
0,58	1,94	2,43	2,67	8,88	11,12	95	A++	7,51	6,80	317	A+	4,30	5,30	1726	4,31	0,99	A+++	5,73	4,40	1074	4,40	0
0,53	1,96	2,72	2,41	8,98	12,46	95	A++	7,59	6,80	314	A+	4,20	5,30	1765	4,26	1,04	A+++	5,71	4,40	1077	4,40	0
0,53	1,96	2,71	2,41	8,98	12,42	95	A++	7,58	6,80	314	A+	4,22	5,30	1758	4,27	1,03	A+++	5,72	4,40	1077	4,40	0
0,60	1,90	2,74	2,75	8,70	12,55	95	A++	7,50	6,80	317	A+	4,30	5,30	1726	4,31	0,99	A+++	5,74	4,40	1073	4,40	0
0,53	1,95	2,71	2,41	8,93	12,42	95	A++	7,56	6,80	315	A+	4,23	5,30	1752	4,28	1,02	A+++	5,72	4,40	1077	4,40	0
0,57	1,94	2,79	2,62	8,88	12,76	95	A++	7,57	6,80	315	A+	4,24	5,30	1748	4,28	1,02	A+++	5,72	4,40	1076	4,40	0
0,49	1,62	2,12	2,24	7,42	9,68	95	A+++	8,54	6,60	271	A+	4,18	5,80	1942	4,65	1,15	A+++	5,75	4,40	1071	4,40	0
0,49	1,77	2,19	2,24	8,11	10,02	95	A+++	8,52	6,60	271	A+	4,19	5,80	1937	4,66	1,14	A+++	5,77	4,40	1067	4,40	0
0,50	1,88	2,20	2,28	8,61	10,07	95	A+++	8,50	6,60	272	A+	4,19	5,80	1934	4,66	1,14	A+++	5,77	4,40	1066	4,40	0
0,54	1,84	2,21	2,45	8,43	10,11	95	A++	8,03	6,80	297	A+	4,24	5,80	1915	4,68	1,12	A+++	5,80	4,40	1061	4,40	0
0,53	1,84	2,20	2,41	8,43	10,06	95	A++	8,01	6,80	297	A+	4,27	5,80	1901	4,68	1,12	A+++	5,81	4,40	1060	4,40	0
0,59	1,83	2,13	2,71	8,38	9,73	95	A++	7,94	6,80	300	A+	4,28	5,80	1896	4,72	1,08	A+++	5,87	4,40	1050	4,40	0
0,45	1,79	1,98	2,06	8,20	9,05	95	A++	7,91	6,80	301	A+	4,38	5,80	1854	4,74	1,06	A+++	5,90	4,40	1044	4,40	0
0,49	1,87	2,26	2,24	8,56	10,36	95	A++	8,06	6,80	296	A+	4,20	5,80	1931	4,67	1,13	A+++	5,79	4,40	1064	4,40	0
0,50	1,87	2,27	2,28	8,56	10,39	95	A++	8,05	6,80	296	A+	4,21	5,80	1926	4,67	1,13	A+++	5,79	4,40	1063	4,40	0
0,54	1,84	2,26	2,45	8,43	10,34	95	A++	8,02	6,80	297	A+	4,28	5,80	1895	4,69	1,11	A+++	5,82	4,40	1058	4,40	0
0,53	1,82	2,25	2,41	8,33	10,30	95	A++	8,01	6,80	298	A+	4,32	5,80	1877	4,70	1,10	A+++	5,84	4,40	1055	4,40	0
0,59	1,82	2,20	2,71	8,33	10,06	95	A++	7,93	6,80	301	A+	4,34	5,80	1871	4,73	1,07	A+++	5,89	4,40	1045	4,40	0
0,45	1,78	2,04	2,06	8,15	9,35	95	A++	7,90	6,80	302	A+	4,44	5,80	1829	4,75	1,05	A+++	5,93	4,40	1039	4,40	0
0,52	1,86	2,23	2,37	8,52	10,19	95	A++	8,03	6,80	297	A+	4,22	5,80	1921	4,68	1,12	A+++	5,79	4,40	1064	4,40	0
0,59	1,82	2,27	2,71	8,33	10,40	95	A++	8,01	6,80	298	A+	4,32	5,80	1878	4,70	1,10	A+++	5,84	4,40	1054	4,40	0
0,58	1,81	2,27	2,67	8,29	10,40	95	A++	7,99	6,80	298	A+	4,34	5,80	1869	4,70	1,10	A+++	5,85	4,40	1053	4,40	0
0,59	1,80	2,25	2,71	8,24	10,30	95	A++	7,91	6,80	301	A+	4,38	5,80	1852	4,74	1,06	A+++	5,91	4,40	1041	4,40	0
0,64	1,78	2,30	2,93	8,15	10,53	95	A++	7,98	6,80	299	A+	4,45	5,80	1822	4,71	1,09	A+++	5,92	4,40	1040	4,40	0
0,58	1,78	2,34	2,67	8,15	10,69	95	A++	7,96	6,80	299	A++	4,60	5,80	1765	4,72	1,08	A+++	5,96	4,40	1033	4,40	0
0,49	1,87	2,34	2,24	8,56	10,69	95	A++	8,04	6,80	296	A+	4,21	5,80	1926	4,67	1,13	A+++	5,79	4,40	1064	4,40	0
0,50	1,86	2,35	2,28	8,52	10,76	95	A++	8,02	6,80	297	A+	4,22	5,80	1921	4,68	1,12	A+++	5,79	4,40	1064	4,40	0
0,54	1,81	2,36	2,45	8,29	10,80	95	A++	8,00	6,80	298	A+	4,32	5,80	1880	4,70	1,10	A+++	5,85	4,40	1053	4,40	0
0,53	1,80	2,35	2,41	8,24	10,74	95	A++	7,98	6,80	299	A+	4,33	5,80	1872	4,71	1,09	A+++	5,85	4,40	1052	4,40	0
0,59	1,79	2,26	2,71	8,20	10,36	95	A++	7,90	6,80	302	A+	4,36	5,80	1859	4,74	1,06	A+++	5,92	4,40	1041	4,40	0
0,52	1,86	2,29	2,37	8,52	10,48	95	A++	8,01	6,80	298	A+	4,23	5,80	1917	4,69	1,11	A+++	5,79	4,40	1063	4,40	0
0,59	1,80	2,35	2,71	8,24	10,74	95	A++	7,98	6,80	299	A+	4,34	5,80	1871	4,70	1,10	A+++	5,85	4,40	1052	4,40	0
0,58	1,80	2,35	2,67	8,24	10,74	95	A++	7,96	6,80	299	A+	4,35	5,80	1864	4,71	1,09	A+++	5,94	4,40	1037	4,40	0
0,59	1,79	2,33	2,71	8,20	10,66	95	A++	7,88	6,80	302	A+	4,38	5,80	1854	4,75	1,05	A+++	5,92	4,40	1041	4,40	0
0,64	1,78	2,37	2,93	8,15	10,86	95	A++	7,95	6,80	300	A++	4,62	5,80	1757	4,72	1,08	A+++	5,95	4,40	1034	4,40	0
0,55	1,85	2,29	2,50	8,47	10,48	95	A++	7,99	6,80	298	A+	4,24	5,80	1912	4,70	1,10	A+++	5,79	4,40	1063	4,40	0
0,62	1,79	2,38	2,84	8,20	10,91	95	A++	7,96	6,80	299	A+	4,37	5,80	1858	4,71	1,09	A+++	5,95	4,40	1036	4,40	0
0,58	1,78	2,41	2,67	8,15	11,03	95	A++	7,94	6,80	300	A+	4,39	5,80	1848	4,72	1,08	A+++	5,95	4,40	1035	4,40	0
0,64	1,76	2,41	2,93	8,06	11,03	95	A++	7,93	6,80	300	A++	4,63	5,80	1751	4,73	1,07	A+++	5,98	4,40	1031	4,40	0
0,49	1,86	2,40	2,24	8,52	10,99	95	A++	8,03	6,80	297	A+	4,22	5,80	1921	4,68	1,12	A+++	5,79	4,40	1064	4,40	0
0,50	1,86	2,41	2,28	8,52	11,03	95	A++	8,01	6,80	297	A+	4,23	5,80	1917	4,69	1,11	A+++	5,79	4,40	1063	4,40	0
0,54	1,79	2,42	2,45	8,20	11,07	95	A++	7,98	6,80	298	A+	4,38	5,80	1853	4,70	1,10	A+++	5,88	4,40	1047	4,40	0
0,53	1,80	2,42	2,41	8,24	11,07	95	A++	7,97	6,80	299	A+	4,40	5,80	1846	4,71	1,09	A+++	5,94	4,40	1036	4,40	0
0,59	1,78	2,34	2,71	8,15	10,69	95	A++	7,88	6,80	302	A+	4,42	5,80	1836	4,75	1,05	A+++	5,92	4,40	1040	4,40	0
0,52	1,85	2,36	2,37	8,47	10,82	95	A++	7,99	6,80	298	A+	4,24	5,80	1912	4,70	1,10	A+++	5,79	4,40	1063	4,40	0
0,56	1,78	2,42	2,58	8,15	11,07	95	A++	7,97	6,80	299	A+	4,39	5,80	1850	4,71	1,09	A+++	5,96	4,40	1034	4,40	0
0,56	1,78	2,42	2,58	8,15	11,07	95	A++	7,95	6,80	300	A+	4,40	5,80	1842	4,72	1,08	A+++	5,96	4,40	1033	4,40	0
0,61	1,76	2,45	2,80	8,06	11,20	95	A++	7,95	6,80	300	A++	4,65	5,80	1745	4,73	1,07	A+++	5,98	4,40	1030	4,40	0
0,54	1,84	2,36	2,45	8,43	10,82	95	A++	7,97	6,80	299	A+	4,26	5,80	1905	4,71	1,09	A+++	5,80	4,40	1062	4,40	0
0,59	1,78	2,46	2,71	8,15	11,24	95	A++	7,95	6,80	300	A+	4,39	5,80	1846	4,72	1,08	A+++	5,95	4,40	1034	4,40	0
0,54	1,84	2,38	2,45	8,43	10,91	95	A++	7,96	6,80	299	A+	4,27	5,80	1900	4,71	1,09	A+++	5,88	4,40	1047	4,40	0
0,60	1,79	2,37	2,75	8,20	10,86	95	A++	7,93	6,80	300	A+	4,42	5,80	1835	4,73	1,07	A+++	5,94	4,40	1037	4,40	0

# Combinatietabellen

Binneneunit	Koelcapaciteit [kW]				Totale koelcapaciteit [kW]			Opgenomen vermogen koelen [kW]			Totale stroom koelen [A]			Verwarmingscapaciteit [kW]				Totale verwarmingscapaciteit [kW]		
	Kamer A	Kamer B	Kamer C	Kamer D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Kamer A	Kamer B	Kamer C	Kamer D	Min.	Nom.	Max.
1,5	1,80	---	---	---	1,73	1,80	2,96	0,42	0,34	0,58	1,88	---	---	---	1,25	1,88	4,10	0,29	0,51	1,23
2,0	2,00	---	---	---	1,78	2,00	3,08	0,45	0,38	0,62	2,46	---	---	---	1,28	2,46	4,26	0,30	0,66	1,29
2,5	2,50	---	---	---	1,85	2,50	3,65	0,48	0,48	0,81	3,08	---	---	---	1,33	3,08	4,73	0,32	0,86	1,38
3,5	3,50	---	---	---	1,95	3,50	4,90	0,49	0,76	1,33	4,31	---	---	---	1,45	4,31	5,31	0,33	1,39	1,68
4,2	4,20	---	---	---	1,98	4,20	5,33	0,49	1,01	1,47	---	5,18	---	---	1,49	5,18	6,16	0,34	1,63	1,90
5,0	5,00	---	---	---	2,05	5,00	6,03	0,46	1,30	1,74	---	6,15	---	---	1,86	6,15	7,40	0,43	1,74	2,77
6,0	6,00	---	---	---	2,15	6,00	6,80	0,46	1,77	2,28	---	7,38	---	---	2,15	7,38	9,00	0,53	2,15	3,11
7,1	7,10	---	---	---	2,26	7,10	7,45	0,49	2,53	2,83	---	8,74	---	---	2,45	8,74	9,36	0,57	2,71	3,45
1,5+1,5	1,50	1,50	---	---	1,98	3,00	4,79	0,45	0,56	1,02	1,85	1,85	---	---	1,45	3,70	7,43	0,41	0,86	1,84
1,5+2,0	1,50	2,00	---	---	2,01	3,50	4,96	0,49	0,69	1,11	1,84	2,46	---	---	1,51	4,30	7,81	0,41	1,01	2,00
1,5+2,5	1,50	2,50	---	---	2,03	4,00	5,28	0,44	0,83	1,25	1,84	3,06	---	---	1,65	4,90	8,00	0,45	1,17	2,07
1,5+3,5	1,50	3,50	---	---	2,05	5,00	6,17	0,42	1,16	1,59	1,83	4,27	---	---	1,94	6,10	8,55	0,52	1,64	2,36
1,5+4,2	1,50	4,20	---	---	2,12	5,70	6,52	0,46	1,43	1,79	1,84	5,16	---	---	2,14	7,00	8,90	0,55	1,94	2,58
1,5+5,0	1,50	5,00	---	---	2,20	6,50	7,12	0,47	1,70	2,01	1,85	6,15	---	---	2,38	8,00	10,43	0,50	2,11	2,92
1,5+6,0	1,48	5,92	---	---	2,32	7,40	7,77	0,51	2,16	2,38	1,80	7,20	---	---	2,66	9,00	10,63	0,52	2,30	2,68
1,5+7,1	1,40	6,60	---	---	2,47	8,00	8,43	0,54	2,45	2,81	1,67	7,93	---	---	2,96	9,60	10,65	0,55	2,47	2,42
2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	1,95	4,00	5,41	0,46	0,84	1,34	2,45	2,45	---	---	1,65	4,90	8,00	0,32	1,16	2,32
2,0+2,5	2,00	2,50	---	---	2,00	4,50	5,85	0,46	0,99	1,50	2,44	3,06	---	---	1,80	5,50	8,17	0,35	1,34	2,33
2,0+3,5	2,00	3,50	---	---	2,10	5,50	6,51	0,46	1,35	1,79	2,44	4,26	---	---	2,09	6,70	8,72	0,40	1,70	2,44
2,0+4,2	2,00	4,20	---	---	2,17	6,20	6,91	0,46	1,64	2,00	2,45	5,15	---	---	2,28	7,60	9,08	0,44	1,98	2,67
2,0+5,0	2,00	5,00	---	---	2,25	7,00	7,45	0,47	1,95	2,21	2,43	6,07	---	---	2,52	8,50	10,61	0,52	2,28	3,01
2,0+6,0	1,85	5,55	---	---	2,39	7,40	8,08	0,51	2,16	2,57	2,33	6,98	---	---	2,79	9,30	10,80	0,54	2,42	2,75
2,0+7,1	1,76	6,24	---	---	2,53	8,00	8,65	0,54	2,45	3,00	2,11	7,49	---	---	3,10	9,60	10,90	0,57	2,47	2,66
2,5+2,5	2,50	2,50	---	---	2,05	5,00	6,28	0,42	1,17	1,69	3,05	3,05	---	---	1,94	6,10	8,54	0,39	1,68	2,37
2,5+3,5	2,50	3,50	---	---	2,15	6,00	6,75	0,46	1,55	1,93	3,04	4,26	---	---	2,23	7,30	9,10	0,52	2,02	2,67
2,5+4,2	2,50	4,20	---	---	2,22	6,70	7,23	0,46	1,89	2,20	3,06	5,14	---	---	2,44	8,20	9,37	0,54	2,28	2,83
2,5+5,0	2,47	4,93	---	---	2,32	7,40	7,80	0,50	2,16	2,39	3,00	6,00	---	---	2,66	9,00	10,70	0,54	2,51	3,10
2,5+6,0	2,35	5,65	---	---	2,46	8,00	8,35	0,54	2,45	2,75	2,82	6,78	---	---	2,94	9,60	10,90	0,55	2,63	2,78
2,5+7,1	2,08	5,92	---	---	2,60	8,00	8,65	0,54	2,45	3,10	2,50	7,10	---	---	3,23	9,60	10,90	0,59	2,50	2,70
3,5+3,5	3,50	3,50	---	---	2,25	7,00	7,45	0,46	2,04	2,31	4,25	4,25	---	---	2,52	8,50	9,55	0,55	2,47	2,87
3,5+4,2	3,50	4,20	---	---	2,35	7,70	7,81	0,50	2,47	2,57	4,09	4,91	---	---	2,71	9,00	10,16	0,57	2,69	3,19
3,5+5,0	3,29	4,71	---	---	2,46	8,00	7,98	0,53	2,45	2,63	3,91	5,59	---	---	2,94	9,50	10,92	0,58	2,66	3,14
3,5+6,0	2,95	5,05	---	---	2,58	8,00	8,61	0,54	2,49	3,04	3,54	6,06	---	---	3,21	9,60	11,03	0,57	2,48	2,77
3,5+7,1	2,64	5,36	---	---	2,74	8,00	8,64	0,58	2,46	2,86	3,17	6,43	---	---	3,52	9,60	11,05	0,63	2,42	2,61
4,2+4,2	4,00	4,00	---	---	2,44	8,00	7,82	0,53	2,66	2,74	4,75	4,75	---	---	2,91	9,50	9,98	0,59	2,55	2,95
4,2+5,0	3,65	4,35	---	---	2,54	8,00	8,17	0,53	2,45	2,82	4,38	5,22	---	---	3,13	9,60	10,93	0,60	2,59	3,20
4,2+6,0	3,29	4,71	---	---	2,68	8,00	8,63	0,58	2,49	3,15	3,95	5,65	---	---	3,41	9,60	11,05	0,61	2,39	2,80
4,2+7,1	2,97	5,03	---	---	2,83	8,00	8,81	0,62	2,46	3,38	3,57	6,03	---	---	3,70	9,60	11,07	0,66	2,38	2,60
5,0+5,0	4,00	4,00	---	---	2,65	8,00	8,33	0,57	2,39	2,78	4,80	4,80	---	---	3,35	9,60	11,10	0,63	2,46	3,12
5,0+6,0	3,64	4,36	---	---	2,79	8,00	8,81	0,62	2,35	3,15	4,36	5,24	---	---	3,62	9,60	11,12	0,62	2,35	2,73
5,0+7,1	3,31	4,69	---	---	2,94	8,00	9,08	0,62	2,35	3,32	3,97	5,63	---	---	3,93	9,60	11,14	0,66	2,33	2,57
6,0+6,0	4,00	4,00	---	---	2,93	8,00	9,42	0,62	2,35	3,49	4,80	4,80	---	---	3,90	9,60	11,14	0,63	2,27	2,55
6,0+7,1	3,66	4,34	---	---	3,22	8,00	9,44	0,58	2,34	3,57	4,40	5,20	---	---	4,20	9,60	11,16	0,67	2,26	2,54
7,1+7,1	4,00	4,00	---	---	3,38	8,00	9,47	0,61	2,30	3,57	4,80	4,80	---	---	4,51	9,60	11,20	0,73	2,20	2,48
1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	---	2,00	4,50	6,40	0,44	0,90	1,41	1,83	1,83	1,83	---	1,80	5,50	9,95	0,40	1,14	2,27
1,5+1,5+2,0	1,50	1,50	2,00	---	2,05	5,00	6,56	0,48	1,04	1,50	1,83	1,83	2,44	---	1,94	6,10	10,13	0,41	1,32	2,35
1,5+1,5+2,5	1,50	1,50	2,50	---	2,10	5,50	6,72	0,48	1,21	1,59	1,83	1,83	3,05	---	2,09	6,70	10,21	0,43	1,49	2,38
1,5+1,5+3,5	1,50	1,50	3,50	---	2,20	6,50	7,13	0,48	1,55	1,82	1,85	1,85	4,31	---	2,38	8,00	10,32	0,47	1,88	2,50
1,5+1,5+4,2	1,50	1,50	4,20	---	2,28	7,20	7,60	0,48	1,86	2,03	1,81	1,81	5,08	---	2,58	8,70	10,32	0,49	2,15	2,50
1,5+1,5+5,0	1,39	1,39	4,63	---	2,39	7,40	8,10	0,52	1,87	2,21	1,74	1,74	5,81	---	2,79	9,30	10,49	0,50	2,21	2,58
1,5+1,5+6,0	1,33	1,33	5,33	---	2,52	8,00	8,55	0,55	2,15	2,45	1,58	1,58	6,33	---	3,07	9,50	11,14	0,51	2,20	2,50
1,5+1,5+7,1	1,19	1,19	5,62	---	2,67	8,00	9,07	0,59	2,15	2,76	1,43	1,43	6,75	---	3,38	9,60	11,17	0,54	2,21	2,49
1,5+2,0+2,0	1,50	2,00	2,00	---	2,10	5,50	6,54	0,48	1,21	1,55	1,83	2,44	2,44	---	2,09	6,70	10,29	0,43	1,49	2,42
1,5+2,0+2,5	1,50	2,00	2,50	---	2,15	6,00	6,89	0,48	1,39	1,70	1,83	2,43	3,04	---	2,23	7,30	10,39	0,45	1,68	2,45
1,5+2,0+3,5	1,50	2,00	3,50	---	2,25	7,00	7,47	0,48	1,76	1,98	1,82	2,43	4,25	---	2,52	8,50	10,48	0,49	2,06	2,59
1,5+2,0+4,2	1,50	2,00	4,20	---	2,35	7,70	7,92	0,51	2,09	2,20	1,75	2,34	4,91	---	2,71	9,00	10,49	0,51	2,22	2,58
1,5+2,0+5,0	1,41	1,88	4,71	---	2,46	8,00	8,31	0,54	2,18	2,33	1,69	2,26	5,65	---	2,94	9,60	10,91	0,52	2,34	2,65
1,5+2,0+6,0	1,26	1,68	5,05	---	2,58	8,00	8,86	0,55	2,15	2,63	1,52	2,02	6,06	---	3,21	9,60	11,14	0,53	2,22	2,50
1,5+2,0+7,1	1,13	1,51	5,36	---	2,74	8,00	9,26	0,59	2,15	2,89	1,36	1,81	6,43	---	3,52	9,60	11,17	0,56	2,21	2,49
1,5+2,5+2,5	1,50	2,50	2,50	---	2,20	6,50	7,11	0,48	1,56	1,82	1,85	3,08	3,08	---	2,38	8,00	10,50	0,47	1,95	2,45
1,5+2,5+3,5	1,48	2,47	3,45	---	2,32	7,40	7,82	0,51	1,95	2,14	1,80	3,00	4,20	---	2,66	9,00	10,61	0,51	2,22	2,58
1,5+2,5+4,2	1,46	2,44	4,10	---	2,42	8,00	8,25	0,51	2,25	2,37	1,76	2,93	4,92	---	2,86	9,60	10,61	0,53	2,42	2,58
1,5+2,5+5,0	1,33	2,22	4,44	---	2,52	8,00	8,64	0,54	2,18	2,51	1,60	2,67	5,33	---	3,07	9,60	11,03	0,54	2,34	2,65
1,5+2,5+6,0	1,20	2,00	4,80	---	2,65	8,00	9,07	0,55	2,15	2,76	1,44	2,40	5,76	---	3,35	9,60	11,14	0,55	2,22	2,50
1,5+2,5+7,1	1,08	1,80	5,12	---	2,80	8,00	9,37	0,59	2,15	2,95	1,30	2,16	6,14	---	3,65	9,60	11,17	0,58	2,21	2,49
1,5																				

Opgenomen vermogen verwarmen [kW]			Totale stroom verwarmen [A]			Vermogens-factor [%]	Seizoensgegevens koelen				Seizoensgegevens verwarmen (gemiddeld klimaat)						Seizoensgegevens verwarmen (warm klimaat)					
Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		label	SEER	Ontwerp-capaciteit	AEC	label	SCOP	Ontwerp-capaciteit	AEC	Opgegeven capaciteit bij -10°C	Capaciteit back-upverwarming bij -10°C	label	SCOP	Ontwerp-capaciteit	AEC	Opgegeven capaciteit bij +2°C	Capaciteit back-upverwarming bij +2°C
1,33	2,34	5,63	1,91	1,60	2,70	95	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1,38	3,01	5,90	2,04	1,80	2,90	95	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1,46	3,95	6,32	2,18	2,20	3,80	95	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1,51	6,37	7,68	2,24	3,50	6,10	95	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1,55	7,45	8,70	2,26	4,70	6,72	95	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1,95	7,99	12,68	2,09	6,00	7,97	95	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2,44	9,83	14,23	2,09	8,10	10,43	95	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2,62	12,43	15,79	2,22	11,60	13,00	95	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1,89	3,94	8,42	2,05	2,60	4,65	95	A++	6,96	3,00	151	A	3,88	3,27	1180	3,05	0,22	A+++	5,49	3,90	994	3,90	0
1,89	4,63	9,15	2,24	3,20	5,10	95	A++	7,09	3,50	173	A	3,88	3,27	1178	3,06	0,21	A+++	5,49	3,90	994	3,90	0
2,06	5,36	9,47	2,02	3,90	5,72	95	A++	7,18	4,00	195	A	3,89	3,27	1176	3,06	0,21	A+++	5,49	3,90	993	3,90	0
2,37	7,51	10,80	1,94	5,40	7,29	95	A++	7,33	5,00	239	A	3,92	3,57	1275	3,24	0,33	A+++	5,49	3,90	994	3,90	0
2,54	8,88	11,81	2,11	6,60	8,30	95	A++	7,34	5,70	272	A	3,92	3,57	1273	3,25	0,32	A+++	5,49	4,00	1019	4,00	0
2,28	9,66	13,36	2,15	7,80	9,20	95	A++	7,41	6,50	307	A+	4,01	4,27	1489	3,64	0,63	A+++	5,51	4,00	1016	4,00	0
2,37	10,53	12,27	2,32	9,90	10,90	95	A++	7,36	7,40	352	A+	4,03	4,27	1483	3,66	0,61	A+++	5,51	4,10	1042	4,10	0
2,50	11,31	11,56	2,48	11,30	13,00	95	A++	7,35	8,60	410	A+	4,04	4,27	1477	3,68	0,59	A+++	5,50	4,10	1042	4,10	0
1,46	5,31	10,62	2,11	3,90	6,12	95	A++	7,18	4,00	195	A	3,87	3,27	1183	3,06	0,21	A+++	5,49	3,90	994	3,90	0
1,59	6,14	10,66	2,11	4,60	7,00	95	A++	7,23	4,50	218	A	3,87	3,27	1181	3,06	0,21	A+++	5,50	3,90	993	3,90	0
1,85	7,79	11,17	2,11	6,20	8,30	95	A++	7,38	5,50	261	A	3,93	3,57	1271	3,25	0,32	A+++	5,49	4,00	1019	4,00	0
2,02	9,07	12,22	2,11	7,60	9,20	95	A++	7,39	6,20	294	A	3,93	3,57	1269	3,25	0,32	A+++	5,50	4,00	1019	4,00	0
2,37	10,44	13,78	2,15	9,00	10,11	95	A++	7,43	7,00	330	A+	4,04	4,27	1479	3,65	0,62	A+++	5,50	4,00	1017	4,00	0
2,45	11,08	12,59	2,32	9,90	11,80	95	A++	7,38	7,40	351	A+	4,05	4,27	1474	3,67	0,60	A+++	5,50	4,10	1043	4,10	0
2,62	11,31	12,17	2,48	11,30	13,80	95	A++	7,40	8,00	379	A+	4,07	4,27	1468	3,68	0,59	A+++	5,50	4,20	1068	4,20	0
1,76	7,69	10,85	1,94	5,40	7,80	95	A++	7,34	5,00	239	A	3,88	3,27	1179	3,07	0,20	A+++	5,50	3,90	993	3,90	0
2,37	9,25	12,22	2,11	7,10	8,82	95	A++	7,39	6,00	285	A	3,94	3,57	1268	3,25	0,32	A+++	5,51	4,00	1017	4,00	0
2,45	10,44	12,95	2,11	8,70	10,05	95	A++	7,45	6,70	315	A	3,95	3,57	1266	3,25	0,32	A+++	5,51	4,00	1016	4,00	0
2,45	11,49	14,19	2,27	9,90	11,00	95	A++	7,36	7,40	352	A+	4,07	4,27	1468	3,65	0,62	A+++	5,52	4,00	1015	4,00	0
2,54	12,04	12,72	2,48	11,30	12,60	95	A++	7,40	8,00	379	A+	4,08	4,27	1463	3,67	0,60	A+++	5,51	4,10	1040	4,10	0
2,71	11,45	12,36	2,48	11,30	14,19	95	A++	7,39	8,50	403	A+	4,10	4,27	1457	3,69	0,58	A+++	5,51	4,20	1066	4,20	0
2,54	11,31	13,14	2,11	9,40	10,57	95	A++	7,43	7,00	330	A+	4,04	4,27	1478	3,64	0,63	A+++	5,51	4,00	1015	4,00	0
2,62	12,32	15,25	2,27	11,40	11,76	95	A++	7,40	7,70	365	A+	4,05	4,27	1475	3,64	0,63	A+++	5,51	4,00	1015	4,00	0
2,67	12,18	14,37	2,44	11,30	12,02	95	A++	7,37	8,00	380	A+	4,04	4,97	1720	4,04	0,93	A+++	5,57	4,00	1005	4,00	0
2,62	11,36	12,68	2,48	11,50	13,91	95	A++	7,38	8,00	380	A+	4,06	4,97	1714	4,06	0,91	A+++	5,57	4,10	1031	4,10	0
2,88	11,08	11,95	2,65	11,30	13,09	95	A++	7,27	9,00	434	A+	4,07	4,97	1707	4,08	0,89	A+++	5,57	4,20	1056	4,20	0
2,71	11,68	11,82	2,44	12,20	12,52	95	A++	7,38	8,40	399	A+	4,06	4,27	1472	3,65	0,62	A+++	5,52	4,00	1015	4,00	0
2,75	11,86	14,65	2,44	11,20	12,91	95	A++	7,32	8,00	383	A+	4,11	4,97	1693	4,05	0,92	A+++	5,57	4,10	1030	4,10	0
2,80	10,94	12,81	2,65	11,50	14,44	95	A++	7,29	8,50	408	A+	4,12	4,97	1686	4,06	0,91	A+++	5,57	4,10	1031	4,10	0
3,01	10,90	11,90	2,82	11,30	15,45	95	A++	7,27	9,00	434	A+	4,14	4,97	1680	4,08	0,89	A+++	5,57	4,20	1056	4,20	0
2,88	11,26	14,28	2,61	11,00	12,70	95	A++	7,40	8,50	402	A+	4,00	6,23	2177	4,75	1,48	A+++	5,64	4,10	1018	4,10	0
2,84	10,76	12,49	2,82	10,80	14,42	95	A++	7,44	9,00	423	A+	4,02	6,23	2168	4,76	1,47	A+++	5,64	4,10	1018	4,10	0
3,01	10,67	11,76	2,82	10,80	15,21	95	A++	7,45	9,00	423	A+	4,03	6,23	2160	4,78	1,45	A+++	5,63	4,20	1043	4,20	0
2,88	10,39	11,67	2,82	10,80	15,99	95	A++	7,45	9,00	423	A+	4,03	6,23	2164	4,77	1,46	A+++	5,64	4,20	1043	4,20	0
3,05	10,35	11,62	2,70	10,70	16,34	95	A++	7,45	9,00	423	A+	4,04	6,23	2155	4,79	1,44	A+++	5,63	4,20	1043	4,20	0
3,36	10,07	11,86	2,90	10,60	16,36	95	A++	7,45	9,00	423	A+	4,04	6,23	2156	4,80	1,43	A+++	5,63	4,30	1069	4,30	0
1,85	5,22	10,39	2,02	4,20	6,44	95	A++	7,93	4,50	199	A	3,92	4,57	1631	3,85	0,72	A+++	5,87	3,60	858	3,60	0
1,89	6,05	10,76	2,19	4,80	6,86	95	A++	8,00	5,00	219	A	3,93	4,57	1626	3,85	0,72	A+++	5,86	3,70	883	3,70	0
1,98	6,82	10,89	2,19	5,60	7,29	95	A++	8,23	5,50	234	A	3,94	4,57	1621	3,85	0,72	A+++	5,85	3,70	885	3,70	0
2,15	8,61	11,44	2,19	7,20	8,40	95	A++	8,25	6,50	276	A	3,94	5,27	1871	4,26	1,01	A+++	5,88	3,80	905	3,80	0
2,24	9,84	11,44	2,19	8,50	9,40	95	A++	8,22	7,20	307	A	3,95	5,27	1865	4,26	1,01	A+++	5,86	3,80	907	3,80	0
2,28	10,12	11,81	2,36	8,60	10,20	95	A++	8,14	7,40	318	A+	4,04	6,23	2155	4,80	1,43	A+++	5,85	3,90	934	3,90	0
2,32	10,07	11,95	2,53	9,90	11,30	95	A++	8,09	8,00	346	A+	4,08	6,23	2138	4,82	1,41	A+++	5,80	4,00	964	4,00	0
2,45	10,12	11,91	2,69	9,90	12,70	95	A++	8,04	8,50	370	A+	4,11	6,23	2122	4,84	1,39	A+++	5,76	4,10	996	4,10	0
1,98	6,82	11,08	2,19	5,60	7,11	95	A++	8,21	5,50	235	A	3,93	4,57	1624	3,85	0,72	A+++	5,85	3,60	862	3,60	0
2,06	7,69	11,21	2,19	6,40	7,77	95	A++	8,20	6,00	256	A	3,96	4,57	1615	3,86	0,71	A+++	5,84	3,60	863	3,60	0
2,24	9,43	11,85	2,19	8,10	9,10	95	A++	8,23	7,00	298	A	3,94	5,27	1869	4,26	1,01	A+++	5,86	3,60	859	3,60	0
2,32	10,17	11,81	2,32	9,60	10,10	95	A++	8,16	7,70	331	A	3,96	5,27	1863	4,26	1,01	A+++	5,85	3,70	885	3,70	0
2,37	10,71	12,13	2,48	10,00	10,70	95	A++	8,08	8,00	347	A+	4,05	6,23	2153	4,81	1,42	A+++	5,83	3,80	912	3,80	0
2,41	10,17	11,95	2,53	9,90	12,10	95	A++	8,07	8,00	347	A+	4,08	6,23	2136	4,82	1,41	A+++	5,79	3,90	943	3,90	0
2,58	10,12	11,91	2,69	9,90	13,30	95	A++	7,98	9,00	395	A+	4,11	6,23	2120	4,84	1,39	A+++	5,75	4,00	974	4,00	0
2,15	8,93	11,21	2,19	7,20	8,40	95	A++	8,21	6,50	278	A	3,97	4,57	1610	3,86	0,71	A+++	5,87	3,60	859	3,60	0
2,32	10,17	11,81	2,32	9,00	9,90	95	A++	8,19	7,40	317	A	3,97	5,27	1858	4,26	1,01	A+++	5,89	3,70	879	3,70	0
2,41	11,08	11,81	2,32	10,30	10,90	95	A++	8,07	8,20	356	A	3,98	5,27	1852	4,27	1,00	A+++	5,88	3,70	881	3,70	0
2,45	10,71	12,13	2,48	10,00	11,50	95	A++	8,08	8,00	347	A+	4,07	6,23	2140	4,81							

# Combinatietabellen

Binneneunit	Koelcapaciteit [kW]				Totale koelcapaciteit [kW]			Opgenomen vermogen koelen [kW]			Totale stroom koelen [A]			Verwarmingscapaciteit [kW]				Totale verwarmingscapaciteit [kW]		
	Kamer A	Kamer B	Kamer C	Kamer D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Kamer A	Kamer B	Kamer C	Kamer D	Min.	Nom.	Max.
1,5+4,2+5,0	1,12	3,14	3,74	---	2,75	8,00	8,84	0,58	2,14	2,75	1,35	3,77	4,49	---	3,54	9,60	11,02	0,62	2,34	2,68
1,5+4,2+6,0	1,03	2,87	4,10	---	2,89	8,00	9,47	0,62	2,14	3,01	1,23	3,45	4,92	---	3,81	9,60	11,27	0,60	2,22	2,80
1,5+4,2+7,1	0,94	2,63	4,44	---	3,04	8,00	9,49	0,65	2,14	3,09	1,13	3,15	5,33	---	4,12	9,60	11,30	0,67	2,21	2,78
1,5+5,0+5,0	1,04	3,48	3,48	---	2,86	8,00	9,23	0,62	2,09	2,83	1,25	4,17	4,17	---	3,76	9,60	11,17	0,62	2,25	2,83
1,5+5,0+6,0	0,96	3,20	3,84	---	3,00	8,00	9,66	0,63	2,08	3,03	1,15	3,84	4,61	---	4,04	9,60	11,41	0,63	2,14	2,75
1,5+5,0+7,1	0,88	2,94	4,18	---	3,32	8,00	9,68	0,58	2,08	3,07	1,06	3,53	5,01	---	4,35	9,60	11,44	0,67	2,13	2,73
1,5+6,0+6,0	0,89	3,56	3,56	---	3,13	8,00	9,83	0,66	2,05	3,11	1,07	4,27	4,27	---	4,31	9,60	11,65	0,64	2,07	2,67
2,0+2,0+2,0	2,00	2,00	2,00	---	2,15	6,00	6,76	0,48	1,39	1,69	2,50	2,50	2,50	---	2,23	7,50	10,47	0,45	1,73	2,49
2,0+2,0+2,5	2,00	2,00	2,50	---	2,20	6,50	7,10	0,48	1,58	1,82	2,46	2,46	3,08	---	2,38	8,00	10,55	0,47	1,87	2,53
2,0+2,0+3,5	1,97	1,97	3,45	---	2,32	7,40	7,80	0,51	1,96	2,14	2,40	2,40	4,20	---	2,66	9,00	10,66	0,51	2,21	2,66
2,0+2,0+4,2	1,95	1,95	4,10	---	2,42	8,00	8,23	0,51	2,25	2,37	2,29	2,29	4,81	---	2,86	9,40	10,66	0,53	2,41	2,66
2,0+2,0+5,0	1,78	1,78	4,44	---	2,52	8,00	8,63	0,54	2,18	2,51	2,13	2,13	5,33	---	3,07	9,60	10,90	0,54	2,38	2,73
2,0+2,0+6,0	1,60	1,60	4,80	---	2,65	8,00	9,06	0,55	2,15	2,76	1,92	1,92	5,76	---	3,35	9,60	11,14	0,55	2,26	2,50
2,0+2,0+7,1	1,44	1,44	5,12	---	2,80	8,00	9,45	0,59	2,15	3,02	1,73	1,73	6,14	---	3,65	9,60	11,17	0,58	2,25	2,49
2,0+2,5+2,5	2,00	2,50	2,50	---	2,25	7,00	7,45	0,48	1,79	1,98	2,43	3,04	3,04	---	2,52	8,50	10,57	0,49	2,10	2,62
2,0+2,5+3,5	1,85	2,31	3,24	---	2,39	7,40	8,13	0,51	1,95	2,31	2,33	2,91	4,07	---	2,79	9,30	10,66	0,53	2,39	2,66
2,0+2,5+4,2	1,84	2,30	3,86	---	2,48	8,00	8,45	0,54	2,25	2,49	2,21	2,76	4,63	---	2,99	9,60	10,67	0,55	2,50	2,64
2,0+2,5+5,0	1,68	2,11	4,21	---	2,58	8,00	8,79	0,54	2,18	2,61	2,02	2,53	5,05	---	3,21	9,60	11,09	0,55	2,34	2,76
2,0+2,5+6,0	1,52	1,90	4,57	---	2,72	8,00	9,26	0,59	2,15	2,88	1,83	2,29	5,49	---	3,49	9,60	11,14	0,56	2,22	2,50
2,0+2,5+7,1	1,38	1,72	4,90	---	2,87	8,00	9,55	0,62	2,15	3,08	1,66	2,07	5,88	---	3,79	9,60	11,17	0,60	2,21	2,49
2,0+3,5+3,5	1,78	3,11	3,11	---	2,52	8,00	8,58	0,54	2,24	2,56	2,13	3,73	3,73	---	3,07	9,60	10,76	0,55	2,38	2,61
2,0+3,5+4,2	1,65	2,89	3,46	---	2,61	8,00	8,64	0,58	2,24	2,67	1,98	3,46	4,16	---	3,26	9,60	10,77	0,59	2,38	2,61
2,0+3,5+5,0	1,52	2,67	3,81	---	2,72	8,00	8,83	0,58	2,15	2,72	1,83	3,20	4,57	---	3,49	9,60	11,14	0,59	2,34	2,83
2,0+3,5+6,0	1,39	2,43	4,17	---	2,86	8,00	9,46	0,62	2,14	3,01	1,67	2,92	5,01	---	3,76	9,60	11,15	0,60	2,22	2,50
2,0+3,5+7,1	1,27	2,22	4,51	---	3,01	8,00	9,47	0,62	2,14	2,94	1,52	2,67	5,41	---	4,07	9,60	11,18	0,65	2,21	2,48
2,0+4,2+4,2	1,54	3,23	3,23	---	2,71	8,00	8,65	0,58	2,24	2,80	1,85	3,88	3,88	---	3,46	9,60	10,78	0,61	2,38	2,61
2,0+4,2+5,0	1,43	3,00	3,57	---	2,82	8,00	9,05	0,62	2,14	2,88	1,71	3,60	4,29	---	3,68	9,60	10,91	0,64	2,34	2,57
2,0+4,2+6,0	1,31	2,75	3,93	---	2,95	8,00	9,47	0,62	2,14	3,08	1,57	3,30	4,72	---	3,96	9,60	11,15	0,63	2,22	2,49
2,0+4,2+7,1	1,20	2,53	4,27	---	3,11	8,00	9,49	0,65	2,14	3,16	1,44	3,03	5,12	---	4,26	9,60	11,19	0,69	2,21	2,48
2,0+5,0+5,0	1,33	3,33	3,33	---	2,93	8,00	9,23	0,62	2,09	2,90	1,60	4,00	4,00	---	3,90	9,60	11,04	0,64	2,25	2,53
2,0+5,0+6,0	1,23	3,08	3,69	---	3,06	8,00	9,66	0,65	2,08	3,06	1,48	3,69	4,43	---	4,17	9,60	11,28	0,65	2,14	2,50
2,0+5,0+7,1	1,13	2,84	4,03	---	3,32	8,00	9,68	0,58	2,08	3,07	1,36	3,40	4,83	---	4,48	9,60	11,32	0,70	2,13	2,49
2,0+6,0+6,0	1,14	3,43	3,43	---	3,32	8,00	10,16	0,58	2,05	3,22	1,37	4,11	4,11	---	4,45	9,60	11,52	0,66	2,07	2,43
2,5+2,5+2,5	2,47	2,47	2,47	---	2,32	7,40	7,79	0,51	1,96	2,14	3,20	3,20	3,20	---	2,66	9,60	10,70	0,51	2,49	2,65
2,5+2,5+3,5	2,35	2,35	3,29	---	2,46	8,00	8,35	0,54	2,25	2,43	2,82	2,82	3,95	---	2,94	9,60	10,90	0,55	2,46	2,73
2,5+2,5+4,2	2,17	2,17	3,65	---	2,54	8,00	8,61	0,54	2,24	2,63	2,61	2,61	4,38	---	3,13	9,60	11,02	0,57	2,44	2,81
2,5+2,5+5,0	2,00	2,00	4,00	---	2,65	8,00	8,80	0,58	2,15	2,68	2,40	2,40	4,80	---	3,35	9,60	11,10	0,57	2,35	2,79
2,5+2,5+6,0	1,82	1,82	4,36	---	2,79	8,00	9,33	0,59	2,15	2,94	2,18	2,18	5,24	---	3,62	9,60	11,14	0,58	2,26	2,50
2,5+2,5+7,1	1,65	1,65	4,69	---	2,94	8,00	9,54	0,62	2,14	3,11	1,98	1,98	5,63	---	3,93	9,60	11,17	0,62	2,26	2,49
2,5+3,5+3,5	2,11	2,95	2,95	---	2,58	8,00	8,64	0,54	2,24	2,57	2,53	3,54	3,54	---	3,21	9,60	11,03	0,57	2,41	2,73
2,5+3,5+4,2	1,96	2,75	3,29	---	2,68	8,00	8,65	0,58	2,23	2,73	2,35	3,29	3,95	---	3,41	9,60	11,04	0,61	2,39	2,72
2,5+3,5+5,0	1,82	2,55	3,64	---	2,79	8,00	8,85	0,62	2,14	2,78	2,18	3,05	4,36	---	3,62	9,60	11,10	0,62	2,30	2,75
2,5+3,5+6,0	1,67	2,33	4,00	---	2,93	8,00	9,47	0,62	2,14	3,05	2,00	2,80	4,80	---	3,90	9,60	11,15	0,63	2,25	2,50
2,5+3,5+7,1	1,53	2,14	4,34	---	3,08	8,00	9,49	0,65	2,14	2,94	1,83	2,56	5,20	---	4,20	9,60	11,18	0,67	2,21	2,48
2,5+4,2+4,2	1,83	3,08	3,08	---	2,78	8,00	8,67	0,62	2,23	2,80	2,20	3,70	3,70	---	3,60	9,60	11,04	0,64	2,37	2,72
2,5+4,2+5,0	1,71	2,87	3,42	---	2,89	8,00	9,06	0,62	2,14	2,92	2,05	3,45	4,10	---	3,81	9,60	11,10	0,66	2,28	2,57
2,5+4,2+6,0	1,57	2,65	3,78	---	3,02	8,00	9,48	0,62	2,14	3,12	1,79	3,17	4,54	---	4,09	9,60	11,15	0,65	2,24	2,49
2,5+4,2+7,1	1,45	2,43	4,12	---	3,29	8,00	9,50	0,58	2,13	3,16	1,74	2,92	4,94	---	4,40	9,60	11,19	0,71	2,20	2,48
2,5+5,0+5,0	1,60	3,20	3,20	---	3,00	8,00	9,24	0,65	2,09	2,90	1,92	3,84	3,84	---	4,04	9,60	11,04	0,67	2,26	2,53
2,5+5,0+6,0	1,48	2,96	3,56	---	3,13	8,00	9,68	0,65	2,08	3,07	1,78	3,56	4,27	---	4,31	9,60	11,28	0,68	2,18	2,50
2,5+6,0+6,0	1,38	3,31	3,31	---	3,32	8,00	10,18	0,58	2,05	3,22	1,66	3,97	3,97	---	4,59	9,60	11,52	0,68	2,11	2,43
3,5+3,5+3,5	2,67	2,67	2,67	---	2,72	8,00	8,79	0,58	2,20	2,70	3,20	3,20	3,20	---	3,49	9,60	11,09	0,61	2,42	2,80
3,5+3,5+4,2	2,50	2,50	3,00	---	2,82	8,00	8,80	0,62	2,20	2,91	3,00	3,00	3,60	---	3,68	9,60	11,09	0,66	2,40	2,61
3,5+3,5+5,0	2,33	2,33	3,33	---	2,93	8,00	8,99	0,62	2,14	2,89	2,80	2,80	4,00	---	3,90	9,60	11,10	0,66	2,37	2,57
3,5+3,5+6,0	2,15	2,15	3,69	---	3,06	8,00	9,52	0,65	2,13	2,94	2,58	2,58	4,43	---	4,17	9,60	11,15	0,67	2,22	2,49
3,5+3,5+7,1	1,99	1,99	4,03	---	3,30	8,00	9,54	0,58	2,10	3,13	2,38	2,38	4,83	---	4,48	9,60	11,19	0,71	2,21	2,48
3,5+4,2+4,2	2,35	2,82	2,82	---	2,91	8,00	9,01	0,62	2,20	2,94	2,82	3,39	3,39	---	3,88	9,60	10,80	0,68	2,38	2,60
3,5+4,2+5,0	2,20	2,65	3,15	---	3,02	8,00	9,21	0,65	2,13	2,96	2,65	3,17	3,78	---	4,09	9,60	10,92	0,71	2,35	2,57
3,5+4,2+6,0	2,04	2,45	3,50	---	3,30	8,00	9,53	0,58	2,10	3,13	2,45	2,94	4,20	---	4,37	9,60	11,16	0,70	2,21	2,49
3,5+5,0+5,0	2,07	2,96	2,96	---	3,13	8,00	9,18	0,65	2,08	2,91	2,49	3,56	3,56	---	4,31	9,60	11,06	0,71	2,25	2,53
3,5+5,0+6,0	1,93	2,76	3,31	---	3,33	8,00	9,72	0,58	2,05	3,07	2,32	3,31	3,97	---	4,59	9,60	11,29	0,72	2,14	2,50
4,2+4,2+4,2	2,67	2,67	2,67	---	3,01	8,00	9,21	0,65	2,19	3,00	3,20	3,20	3,20	---</						



Opgenomen vermogen verwarmen [kW]			Totale stroom verwarmen [A]			Vermogens-factor [%]	Seizoensgegevens koelen				Seizoensgegevens verwarmen (gemiddeld klimaat)						Seizoensgegevens verwarmen (warm klimaat)					
Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		label	SEER	Ontwerp-capaciteit	AEC	label	SCOP	Ontwerp-capaciteit	AEC	Opgegeven capaciteit bij -10°C	Capaciteit back-upverwarming bij -10°C	label	SCOP	Ontwerp-capaciteit	AEC	Opgegeven capaciteit bij +2°C	Capaciteit back-upverwarming bij +2°C
2,84	10,71	12,27	2,65	9,90	12,59	95	A++	8,11	9,00	389	A+	4,07	6,23	2142	4,82	1,41	A+++	5,78	3,90	944	3,90	0
2,75	10,17	11,91	2,82	9,80	13,77	95	A++	8,12	9,00	388	A+	4,10	6,23	2126	4,84	1,39	A+++	5,74	4,00	975	4,00	0
3,05	10,12	11,86	2,99	9,80	14,13	95	A++	8,12	9,00	388	A+	4,13	6,23	2111	4,85	1,38	A+++	5,70	4,10	1007	4,10	0
2,84	10,30	12,08	2,82	9,60	12,95	95	A++	8,12	9,00	388	A+	4,08	6,23	2135	4,82	1,41	A+++	5,78	3,90	944	3,90	0
2,88	9,80	11,95	2,86	9,60	13,86	95	A++	8,12	9,00	388	A+	4,11	6,23	2119	4,84	1,39	A+++	5,74	4,00	975	4,00	0
3,05	9,75	11,91	2,70	9,60	14,03	95	A++	8,13	9,00	388	A+	4,14	6,23	2104	4,86	1,37	A+++	5,70	4,10	1006	4,10	0
2,93	9,48	11,60	3,03	9,40	14,30	95	A++	8,12	9,00	388	A+	4,12	6,23	2113	4,84	1,39	A+++	5,75	4,00	974	4,00	0
2,06	7,92	11,40	2,19	6,40	7,73	95	A++	8,20	6,00	256	A	3,89	4,57	1644	3,87	0,70	A+++	5,66	3,60	890	3,60	0
2,15	8,56	11,58	2,19	7,30	8,40	95	A++	8,21	6,50	278	A	3,90	4,57	1638	3,87	0,70	A+++	5,65	3,60	892	3,60	0
2,32	10,12	12,17	2,32	9,00	9,90	95	A++	8,19	7,40	317	A	3,91	5,37	1919	4,33	1,04	A+++	5,69	3,70	911	3,70	0
2,41	11,03	11,99	2,32	10,30	10,90	95	A++	8,07	8,20	356	A	3,93	5,37	1913	4,33	1,04	A+++	5,67	3,70	912	3,70	0
2,45	10,90	12,49	2,48	10,00	11,50	95	A++	8,07	8,00	347	A+	4,01	6,23	2172	4,82	1,41	A+++	5,65	3,80	941	3,80	0
2,50	10,35	11,95	2,53	9,90	12,70	95	A++	8,03	8,50	371	A+	4,04	6,23	2156	4,84	1,39	A+++	5,61	3,90	973	3,90	0
2,67	10,30	11,91	2,69	9,90	13,90	95	A++	7,99	9,00	395	A+	4,07	6,23	2140	4,86	1,37	A+++	5,57	4,00	1005	4,00	0
2,24	9,62	11,99	2,19	8,20	9,10	95	A++	8,23	7,00	298	A	3,93	4,77	1697	3,99	0,78	A+++	5,70	3,60	885	3,60	0
2,41	10,94	12,17	2,32	9,00	10,70	95	A++	8,19	7,40	317	A	3,95	5,37	1902	4,33	1,04	A+++	5,72	3,70	906	3,70	0
2,54	11,45	12,08	2,48	10,30	11,50	95	A++	8,12	8,70	375	A	3,96	5,37	1896	4,34	1,03	A+++	5,71	3,70	908	3,70	0
2,54	10,71	12,63	2,48	10,00	11,96	95	A++	8,07	8,00	347	A+	4,05	6,23	2152	4,82	1,41	A+++	5,68	3,90	961	3,90	0
2,58	10,17	11,95	2,69	9,90	13,30	95	A++	8,00	8,70	381	A+	4,08	6,23	2137	4,84	1,39	A+++	5,64	4,00	993	4,00	0
2,75	10,12	11,91	2,82	9,90	14,20	95	A++	8,00	9,00	394	A+	4,11	6,23	2121	4,86	1,37	A+++	5,60	4,00	1000	4,00	0
2,54	10,90	12,48	2,48	10,30	11,80	95	A++	8,05	8,00	348	A+	4,10	6,23	2124	4,81	1,42	A+++	5,89	3,90	927	3,90	0
2,71	10,90	12,48	2,65	10,30	12,21	95	A++	8,02	8,50	371	A+	4,11	6,23	2118	4,82	1,41	A+++	5,88	3,90	928	3,90	0
2,71	10,71	12,95	2,65	9,90	12,43	95	A++	7,99	8,70	381	A+	4,17	6,23	2088	4,83	1,40	A+++	5,79	4,10	991	4,10	0
2,75	10,17	11,95	2,82	9,80	13,77	95	A++	7,99	9,00	394	A+	4,20	6,23	2073	4,85	1,38	A+++	5,75	4,20	1022	4,20	0
2,97	10,12	11,86	2,82	9,80	13,44	95	A++	8,00	9,00	394	A+	4,23	6,23	2058	4,87	1,36	A+++	5,71	4,20	1030	4,20	0
2,80	10,90	12,48	2,65	10,30	12,82	95	A++	8,00	8,70	381	A+	4,13	6,23	2111	4,82	1,41	A+++	5,88	4,00	952	4,00	0
2,93	10,71	12,26	2,82	9,90	13,19	95	A++	7,98	9,00	395	A+	4,19	6,23	2081	4,83	1,40	A+++	5,79	4,10	990	4,10	0
2,88	10,17	11,91	2,82	9,80	14,11	95	A++	7,99	9,00	395	A+	4,22	6,23	2066	4,85	1,38	A+++	5,75	4,20	1022	4,20	0
3,14	10,12	11,86	2,99	9,80	14,47	95	A++	8,00	9,00	394	A+	4,25	6,23	2052	4,87	1,36	A+++	5,71	4,30	1054	4,30	0
2,93	10,30	12,08	2,82	9,60	13,27	95	A++	8,02	9,00	393	A+	4,20	6,23	2075	4,84	1,39	A+++	5,80	4,10	990	4,10	0
2,97	9,80	11,95	2,99	9,60	14,03	95	A++	8,02	9,00	393	A+	4,23	6,23	2060	4,85	1,38	A+++	5,76	4,20	1021	4,20	0
3,18	9,75	11,91	2,70	9,60	14,03	95	A++	8,03	9,00	392	A+	4,26	6,23	2046	4,87	1,36	A+++	5,71	4,30	1053	4,30	0
3,01	9,48	11,60	2,70	9,40	14,72	95	A++	8,03	9,00	393	A+	4,24	6,23	2054	4,86	1,37	A+++	5,76	4,20	1021	4,20	0
2,32	11,40	12,13	2,32	9,00	9,90	95	A++	8,19	7,40	316	A+	4,04	4,77	1651	4,00	0,77	A+++	5,79	3,70	894	3,70	0
2,54	11,26	12,49	2,48	10,30	11,20	95	A++	8,06	8,00	347	A+	4,06	5,37	1850	4,35	1,02	A+++	5,81	3,70	891	3,70	0
2,62	11,17	13,40	2,48	10,30	12,04	95	A++	8,08	8,00	347	A+	4,07	5,37	1844	4,35	1,02	A+++	5,80	3,80	917	3,80	0
2,62	10,76	12,77	2,65	9,90	12,27	95	A++	8,02	8,50	371	A+	4,15	6,23	2100	4,84	1,39	A+++	5,77	3,90	945	3,90	0
2,67	10,35	11,95	2,69	9,90	13,45	95	A++	8,00	9,00	394	A+	4,18	6,23	2084	4,86	1,37	A+++	5,73	4,00	977	4,00	0
2,84	10,35	11,91	2,82	9,90	14,24	95	A++	8,01	9,00	394	A+	4,21	6,23	2069	4,88	1,35	A+++	5,69	4,10	1009	4,10	0
2,62	11,03	12,49	2,48	10,30	11,76	95	A++	8,07	8,00	347	A+	4,10	6,23	2124	4,83	1,40	A+++	5,87	3,80	905	3,80	0
2,80	10,94	12,45	2,65	10,30	12,52	95	A++	8,03	8,50	371	A+	4,11	6,23	2118	4,83	1,40	A+++	5,86	3,80	907	3,80	0
2,84	10,53	12,59	2,82	9,90	12,74	95	A++	7,99	9,00	395	A+	4,17	6,23	2087	4,84	1,39	A+++	5,78	3,90	945	3,90	0
2,88	10,30	11,95	2,82	9,80	13,94	95	A++	8,00	9,00	394	A+	4,20	6,23	2072	4,86	1,37	A+++	5,73	4,00	976	4,00	0
3,05	10,12	11,86	2,99	9,80	13,45	95	A++	8,00	9,00	394	A+	4,23	6,23	2058	4,88	1,35	A+++	5,69	4,10	1008	4,10	0
2,93	10,85	12,45	2,82	10,30	12,83	95	A++	7,96	9,00	396	A+	4,13	6,23	2111	4,84	1,39	A+++	5,87	3,80	907	3,80	0
3,01	10,44	11,76	2,82	9,90	13,36	95	A++	7,94	9,00	397	A+	4,19	6,23	2081	4,85	1,38	A+++	5,78	4,00	969	4,00	0
2,97	10,26	11,91	2,82	9,80	14,30	95	A++	7,94	9,00	397	A+	4,22	6,23	2066	4,87	1,36	A+++	5,74	4,00	976	4,00	0
3,27	10,07	11,86	2,70	9,80	14,48	95	A++	7,95	9,00	396	A+	4,25	6,23	2052	4,88	1,35	A+++	5,70	4,10	1007	4,10	0
3,05	10,35	12,08	2,99	9,60	13,27	95	A++	8,03	9,00	393	A+	4,20	6,23	2074	4,85	1,38	A+++	5,78	4,00	968	4,00	0
3,10	9,98	11,95	2,99	9,60	14,03	95	A++	8,03	9,00	392	A+	4,23	6,23	2059	4,87	1,36	A+++	5,74	4,10	1000	4,10	0
3,10	9,66	11,60	2,70	9,40	14,73	95	A++	8,04	9,00	392	A+	4,27	6,23	2042	4,87	1,36	A+++	5,75	4,10	998	4,10	0
2,80	11,08	12,81	2,65	10,10	12,36	95	A++	8,00	8,70	381	A+	4,13	6,23	2107	4,85	1,38	A+++	5,85	4,00	956	4,00	0
3,01	10,99	11,95	2,82	10,10	13,31	95	A++	7,93	9,00	397	A+	4,15	6,23	2101	4,86	1,37	A+++	5,84	4,00	958	4,00	0
3,01	10,85	11,76	2,82	9,80	13,23	95	A++	7,91	9,00	398	A+	4,21	6,23	2072	4,87	1,36	A+++	5,76	4,10	997	4,10	0
3,05	10,17	11,91	2,99	9,80	13,46	95	A++	7,92	9,00	398	A+	4,24	6,23	2057	4,89	1,34	A+++	5,71	4,20	1029	4,20	0
3,27	10,12	11,86	2,70	9,70	14,32	95	A++	7,93	9,00	398	A+	4,26	6,23	2043	4,91	1,32	A+++	5,67	4,30	1061	4,30	0
3,10	10,90	12,43	2,82	10,10	13,45	95	A++	7,94	9,00	397	A+	4,16	6,23	2094	4,86	1,37	A+++	5,85	4,00	958	4,00	0
3,23	10,76	12,26	2,99	9,80	13,53	95	A++	7,92	9,00	398	A+	4,22	6,23	2065	4,87	1,36	A+++	5,76	4,20	1021	4,20	0
3,18	10,12	11,91	2,70	9,70	14,32	95	A++	7,92	9,00	398	A+	4,25	6,23	2051	4,89	1,34	A+++	5,72	4,20	1028	4,20	0
3,27	10,30	12,08	2,99	9,60	13,30	95	A++	8,04	9,00	392	A+	4,27	6,23	2039	4,88	1,35	A+++	5,78	4,20	1017	4,20	0
3,31	9,80	11,95	2,70	9,40	14,05	95	A++	8,04	9,00	392	A+	4,30										

# Combinatietabellen

Binneneunit	Koelcapaciteit [kW]				Totale koelcapaciteit [kW]			Opgenomen vermogen koelen [kW]			Totale stroom koelen [A]			Verwarmingscapaciteit [kW]				Totale verwarmingscapaciteit [kW]		
	Kamer A	Kamer B	Kamer C	Kamer D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Kamer A	Kamer B	Kamer C	Kamer D	Min.	Nom.	Max.
1,5+1,5+1,5+6,0	1,14	1,14	1,14	4,57	2,72	8,00	9,19	0,56	1,98	2,55	1,37	1,37	1,37	5,49	3,49	9,60	11,53	0,49	2,06	2,43
1,5+1,5+1,5+7,1	1,03	1,03	1,03	4,90	2,87	8,00	9,53	0,59	1,98	2,74	1,24	1,24	1,24	5,88	3,79	9,60	11,56	0,53	2,05	2,42
1,5+1,5+2,0+2,0	1,50	1,50	2,00	2,00	2,25	7,00	7,46	0,49	1,53	1,81	1,82	1,82	2,43	2,43	2,52	8,50	10,47	0,41	1,99	2,27
1,5+1,5+2,0+2,5	1,48	1,48	1,97	2,47	2,32	7,40	7,82	0,52	1,77	1,94	1,80	1,80	2,40	3,00	2,66	9,00	10,57	0,43	2,14	2,31
1,5+1,5+2,0+3,5	1,41	1,41	1,88	3,29	2,46	8,00	8,34	0,52	2,03	2,17	1,69	1,69	2,26	3,95	2,94	9,60	10,67	0,49	2,22	2,30
1,5+1,5+2,0+4,2	1,30	1,30	1,74	3,65	2,54	8,00	8,70	0,55	2,03	2,35	1,57	1,57	2,09	4,38	3,13	9,60	11,16	0,50	2,21	2,49
1,5+1,5+2,0+5,0	1,20	1,20	1,60	4,00	2,65	8,00	9,05	0,55	1,99	2,48	1,44	1,44	1,92	4,80	3,35	9,60	11,29	0,51	2,14	2,50
1,5+1,5+2,0+6,0	1,09	1,09	1,45	4,36	2,79	8,00	9,41	0,59	1,98	2,67	1,31	1,31	1,75	5,24	3,62	9,60	11,53	0,51	2,06	2,43
1,5+1,5+2,0+7,1	0,99	0,99	1,32	4,69	2,94	8,00	9,64	0,63	1,98	2,80	1,19	1,19	1,59	5,63	3,93	9,60	11,56	0,55	2,05	2,42
1,5+1,5+2,5+2,5	1,39	1,39	2,31	2,31	2,39	7,40	8,07	0,52	1,77	2,06	1,80	1,80	3,00	3,00	2,79	9,60	10,58	0,45	2,21	2,31
1,5+1,5+2,5+3,5	1,33	1,33	2,22	3,11	2,52	8,00	8,58	0,55	2,03	2,29	1,60	1,60	2,67	3,73	3,07	9,60	11,15	0,51	2,22	2,49
1,5+1,5+2,5+4,2	1,24	1,24	2,06	3,46	2,61	8,00	8,93	0,55	2,03	2,47	1,48	1,48	2,47	4,16	3,26	9,60	11,16	0,52	2,21	2,49
1,5+1,5+2,5+5,0	1,14	1,14	1,90	3,81	2,72	8,00	9,17	0,59	1,98	2,55	1,37	1,37	2,29	4,57	3,49	9,60	11,29	0,53	2,14	2,50
1,5+1,5+2,5+6,0	1,04	1,04	1,74	4,17	2,86	8,00	9,53	0,59	1,98	2,74	1,25	1,25	2,09	5,01	3,76	9,60	11,53	0,54	2,06	2,43
1,5+1,5+2,5+7,1	0,95	0,95	1,59	4,51	3,01	8,00	9,75	0,63	1,98	2,87	1,14	1,14	1,90	5,41	4,07	9,60	11,56	0,58	2,05	2,42
1,5+1,5+3,5+3,5	1,20	1,20	2,80	2,80	2,65	8,00	9,07	0,55	2,00	2,54	1,44	1,44	3,36	3,36	3,35	9,60	11,16	0,55	2,21	2,49
1,5+1,5+3,5+4,2	1,12	1,12	2,62	3,14	2,75	8,00	9,30	0,59	2,00	2,66	1,35	1,35	3,14	3,77	3,54	9,60	11,17	0,56	2,21	2,49
1,5+1,5+3,5+5,0	1,04	1,04	2,43	3,48	2,86	8,00	9,54	0,59	1,98	2,74	1,25	1,25	2,92	4,17	3,76	9,60	11,29	0,58	2,13	2,49
1,5+1,5+3,5+6,0	0,96	0,96	2,24	3,84	3,00	8,00	9,67	0,63	1,95	2,81	1,15	1,15	2,69	4,61	4,04	9,60	11,53	0,57	2,06	2,42
1,5+1,5+3,5+7,1	0,88	0,88	2,06	4,18	3,15	8,00	9,78	0,66	1,95	2,87	1,06	1,06	2,47	5,01	4,35	9,60	11,58	0,63	2,05	2,41
1,5+1,5+4,2+4,2	1,05	1,05	2,95	2,95	2,84	8,00	9,52	0,59	2,00	2,79	1,26	1,26	3,54	3,54	3,73	9,60	11,18	0,60	2,21	2,48
1,5+1,5+4,2+5,0	0,98	0,98	2,75	3,28	2,95	8,00	9,65	0,63	1,98	2,81	1,18	1,18	3,30	3,93	3,96	9,60	11,30	0,60	2,13	2,49
1,5+1,5+4,2+6,0	0,91	0,91	2,55	3,64	3,09	8,00	9,78	0,63	1,95	2,87	1,09	1,09	3,05	4,36	4,23	9,60	11,54	0,61	2,06	2,42
1,5+1,5+4,2+7,1	0,84	0,84	2,35	3,97	3,38	8,00	9,79	0,57	1,95	2,87	1,01	1,01	2,82	4,77	4,54	9,60	11,58	0,65	2,05	2,41
1,5+1,5+5,0+5,0	0,92	0,92	3,08	3,08	3,06	8,00	9,77	0,63	1,94	2,82	1,11	1,11	3,69	3,69	4,17	9,60	11,44	0,63	2,09	2,46
1,5+1,5+5,0+6,0	0,86	0,86	2,86	3,43	3,20	8,00	9,78	0,66	1,93	2,82	1,03	1,03	3,43	4,11	4,45	9,60	11,68	0,63	1,97	2,38
1,5+2,0+2,0+2,0	1,48	1,97	1,97	1,97	2,32	7,40	7,81	0,52	1,77	1,94	1,90	2,53	2,53	2,53	2,66	9,50	10,66	0,43	2,26	2,35
1,5+2,0+2,0+2,5	1,39	1,85	1,85	2,31	2,39	7,40	8,07	0,52	1,77	2,06	1,80	2,40	2,40	3,00	2,79	9,60	10,75	0,45	2,26	2,36
1,5+2,0+2,0+3,5	1,33	1,78	1,78	3,11	2,52	8,00	8,57	0,55	2,03	2,29	1,60	2,13	2,13	3,73	3,07	9,60	11,15	0,51	2,25	2,49
1,5+2,0+2,0+4,2	1,24	1,65	1,65	3,46	2,61	8,00	8,92	0,55	2,03	2,47	1,48	1,98	1,98	4,16	3,26	9,60	11,16	0,52	2,23	2,49
1,5+2,0+2,0+5,0	1,14	1,52	1,52	3,81	2,72	8,00	9,17	0,59	1,99	2,54	1,37	1,83	1,83	4,57	3,49	9,60	11,29	0,53	2,14	2,50
1,5+2,0+2,0+6,0	1,04	1,39	1,39	4,17	2,86	8,00	9,52	0,59	1,98	2,74	1,25	1,67	1,67	5,01	3,76	9,60	11,53	0,54	2,06	2,43
1,5+2,0+2,0+7,1	0,95	1,27	1,27	4,51	3,01	8,00	9,74	0,63	1,98	2,87	1,14	1,52	1,52	5,41	4,07	9,60	11,56	0,58	2,05	2,42
1,5+2,0+2,5+2,5	1,41	1,88	2,35	2,35	2,46	8,00	8,32	0,52	2,04	2,17	1,69	2,26	2,82	2,82	2,94	9,60	10,75	0,49	2,22	2,31
1,5+2,0+2,5+3,5	1,26	1,68	2,11	2,95	2,58	8,00	8,81	0,55	2,03	2,41	1,52	2,02	2,53	3,54	3,21	9,60	11,15	0,53	2,22	2,49
1,5+2,0+2,5+4,2	1,18	1,57	1,96	3,29	2,68	8,00	9,15	0,59	2,03	2,60	1,41	1,88	2,35	3,95	3,41	9,60	11,16	0,55	2,21	2,49
1,5+2,0+2,5+5,0	1,09	1,45	1,82	3,64	2,79	8,00	9,40	0,59	1,98	2,67	1,31	1,75	2,18	4,36	3,62	9,60	11,29	0,56	2,14	2,50
1,5+2,0+2,5+6,0	1,00	1,33	1,67	4,00	2,93	8,00	9,64	0,63	1,98	2,80	1,20	1,60	2,00	4,80	3,90	9,60	11,53	0,55	2,06	2,43
1,5+2,0+2,5+7,1	0,92	1,22	1,53	4,34	3,08	8,00	9,75	0,63	1,98	2,87	1,10	1,47	1,83	5,20	4,20	9,60	11,56	0,61	2,05	2,42
1,5+2,0+3,5+3,5	1,14	1,52	2,67	2,67	2,72	8,00	9,18	0,59	2,00	2,60	1,37	1,83	3,20	3,20	3,49	9,60	11,16	0,56	2,21	2,49
1,5+2,0+3,5+4,2	1,07	1,43	2,50	3,00	2,82	8,00	9,40	0,59	2,00	2,73	1,29	1,71	3,00	3,60	3,68	9,60	11,17	0,58	2,21	2,49
1,5+2,0+3,5+5,0	1,00	1,33	2,33	3,33	2,93	8,00	9,64	0,63	1,98	2,81	1,20	1,60	2,80	4,00	3,90	9,60	11,29	0,60	2,13	2,49
1,5+2,0+3,5+6,0	0,92	1,23	2,15	3,69	3,06	8,00	9,77	0,63	1,95	2,87	1,11	1,48	2,58	4,43	4,17	9,60	11,53	0,61	2,06	2,42
1,5+2,0+3,5+7,1	0,85	1,13	1,99	4,03	3,38	8,00	9,78	0,57	1,95	2,87	1,02	1,36	2,38	4,83	4,48	9,60	11,58	0,65	2,05	2,41
1,5+2,0+4,2+4,2	1,01	1,34	2,82	2,82	2,91	8,00	9,57	0,62	2,00	2,85	1,21	1,61	3,39	3,39	3,88	9,60	11,18	0,62	2,25	2,48
1,5+2,0+4,2+5,0	0,94	1,26	2,65	3,15	3,02	8,00	9,71	0,63	1,98	2,86	1,13	1,51	3,17	3,78	4,09	9,60	11,30	0,63	2,13	2,49
1,5+2,0+4,2+6,0	0,88	1,17	2,45	3,50	3,16	8,00	9,78	0,66	1,95	2,87	1,05	1,40	2,94	4,20	4,37	9,60	11,54	0,63	2,06	2,42
1,5+2,0+5,0+5,0	0,89	1,19	2,96	2,96	3,13	8,00	9,77	0,65	1,94	2,82	1,07	1,42	3,56	3,56	4,31	9,60	11,44	0,65	2,09	2,46
1,5+2,0+5,0+6,0	0,83	1,10	2,76	3,31	3,40	8,00	9,78	0,57	1,93	2,82	0,99	1,32	3,31	3,97	4,59	9,60	11,68	0,66	1,97	2,38
1,5+2,5+2,5+2,5	1,33	2,22	2,22	2,22	2,52	8,00	8,56	0,55	2,04	2,29	1,60	2,67	2,67	2,67	3,07	9,60	11,14	0,51	2,22	2,50
1,5+2,5+2,5+3,5	1,20	2,00	2,00	2,80	2,65	8,00	9,05	0,55	2,03	2,54	1,44	2,40	2,40	3,36	3,35	9,60	11,15	0,55	2,22	2,49
1,5+2,5+2,5+4,2	1,12	1,87	1,87	3,14	2,75	8,00	9,27	0,59	2,03	2,66	1,35	2,24	2,24	3,77	3,54	9,60	11,16	0,56	2,21	2,49
1,5+2,5+2,5+5,0	1,04	1,74	1,74	3,48	2,86	8,00	9,52	0,59	1,98	2,74	1,25	2,09	2,09	4,17	3,76	9,60	11,29	0,58	2,14	2,50
1,5+2,5+2,5+6,0	0,96	1,60	1,60	3,84	3,00	8,00	9,65	0,63	1,98	2,81	1,15	1,92	1,92	4,61	4,04	9,60	11,53	0,57	2,06	2,43
1,5+2,5+2,5+7,1	0,88	1,47	1,47	4,18	3,15	8,00	9,76	0,66	1,98	2,87	1,06	1,76	1,76	5,01	4,35	9,60	11,56	0,63	2,05	2,42
1,5+2,5+3,5+3,5	1,09	1,82	2,55	2,55	2,79	8,00	9,35	0,59	2,00	2,71	1,31	2,18	3,05	3,05	3,62	9,60	11,16	0,58	2,21	2,49
1,5+2,5+3,5+4,2	1,03	1,71	2,39	2,87	2,89	8,00	9,47	0,62	2,00	2,78	1,23	2,05	2,87	3,45	3,81	9,60	11,17	0,60	2,24	2,49
1,5+2,5+3,5+5,0	0,96	1,60	2,24	3,20	3,00	8,00	9,65	0,63	1,98	2,81	1,15	1,92	2,69	3,84	4,04	9,60	11,29	0,63	2,13	2,49
1,5+2,5+3,5+6,0																				

Opgenomen vermogen verwarmen [kW]			Totale stroom verwarmen [A]			Vermogens-factor [%]	Seizoensgegevens koelen				Seizoensgegevens verwarmen (gemiddeld klimaat)						Seizoensgegevens verwarmen (warm klimaat)					
Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		label	SEER	Ontwerp-capaciteit	AEC	label	SCOP	Ontwerp-capaciteit	AEC	Opgegeven capaciteit bij -10°C	Capaciteit back-upverwarming bij -10°C	label	SCOP	Ontwerp-capaciteit	AEC	Opgegeven capaciteit bij +2°C	Capaciteit back-upverwarming bij +2°C
2,24	9,43	11,60	2,57	9,10	11,70	95	A++	7,81	8,70	390	A+	4,20	6,23	2072	4,87	1,36	A+++	5,77	3,80	922	3,80	0
2,41	9,39	11,56	2,69	9,10	12,60	95	A++	7,85	9,00	401	A+	4,24	6,23	2056	4,88	1,35	A+++	5,73	3,90	952	3,90	0
1,89	9,11	10,39	2,23	7,00	8,29	95	A+++	8,55	7,00	287	A+	4,14	6,23	2106	4,85	1,38	A+++	5,94	3,50	825	3,50	0
1,98	9,80	10,57	2,36	8,20	9,00	95	A++	8,32	7,40	311	A+	4,15	6,23	2098	4,85	1,38	A+++	5,94	3,50	825	3,50	0
2,24	10,17	10,53	2,36	9,40	10,00	95	A++	8,04	8,00	349	A+	4,18	6,23	2082	4,86	1,37	A+++	5,93	3,50	826	3,50	0
2,28	10,12	11,91	2,53	9,40	10,90	95	A++	8,04	8,00	349	A+	4,20	6,23	2075	4,86	1,37	A+++	5,92	3,60	851	3,60	0
2,32	9,80	11,95	2,53	9,10	11,40	95	A++	7,86	8,50	379	A+	4,27	6,23	2041	4,87	1,36	A+++	5,86	3,70	884	3,70	0
2,32	9,43	11,60	2,69	9,10	12,30	95	A++	7,85	9,00	401	A+	4,30	6,23	2025	4,88	1,35	A+++	5,82	3,80	913	3,80	0
2,50	9,39	11,56	2,86	9,10	12,90	95	A++	7,87	9,00	401	A+	4,34	6,23	2009	4,88	1,35	A+++	5,79	3,90	943	3,90	0
2,06	10,12	11,03	2,36	8,20	9,50	95	A++	8,32	7,40	311	A+	4,17	6,23	2089	4,85	1,38	A+++	5,95	3,50	823	3,50	0
2,32	10,17	11,91	2,53	9,30	10,60	95	A++	8,05	8,00	348	A+	4,20	6,23	2074	4,86	1,37	A+++	5,94	3,60	848	3,60	0
2,37	10,12	11,91	2,53	9,30	11,40	95	A++	7,84	8,50	380	A+	4,22	6,23	2066	4,87	1,36	A+++	5,94	3,60	849	3,60	0
2,41	9,80	11,95	2,69	9,10	11,70	95	A++	7,82	8,70	390	A+	4,29	6,23	2032	4,88	1,35	A+++	5,87	3,70	882	3,70	0
2,45	9,43	11,60	2,69	9,10	12,60	95	A++	7,81	9,00	404	A+	4,32	6,23	2017	4,88	1,35	A+++	5,84	3,80	911	3,80	0
2,67	9,39	11,56	2,86	9,10	13,20	95	A++	7,82	9,00	403	A+	4,35	6,23	2001	4,88	1,35	A+++	5,80	3,90	941	3,90	0
2,50	10,12	11,91	2,53	9,20	11,70	95	A++	7,84	8,50	380	A+	4,22	6,23	2066	4,87	1,36	A+++	5,95	3,60	847	3,60	0
2,58	10,12	11,91	2,69	9,20	12,30	95	A++	7,79	9,00	405	A+	4,23	6,23	2058	4,87	1,36	A+++	5,95	3,60	847	3,60	0
2,67	9,75	11,91	2,69	9,10	12,60	95	A++	7,78	9,00	405	A+	4,30	6,23	2024	4,88	1,35	A+++	5,88	3,80	904	3,80	0
2,62	9,43	11,56	2,86	9,00	12,90	95	A++	7,80	9,00	404	A+	4,34	6,23	2009	4,88	1,35	A+++	5,85	3,80	909	3,80	0
2,88	9,39	11,51	3,03	9,00	13,20	95	A++	7,82	9,00	403	A+	4,37	6,23	1994	4,89	1,34	A+++	5,81	3,90	939	3,90	0
2,75	10,12	11,86	2,69	9,20	12,90	95	A++	7,79	9,00	404	A+	4,25	6,23	2050	4,87	1,36	A+++	5,96	3,70	869	3,70	0
2,75	9,75	11,91	2,86	9,10	12,90	95	A++	7,79	9,00	405	A+	4,32	6,23	2017	4,88	1,35	A+++	5,90	3,80	902	3,80	0
2,80	9,43	11,56	2,86	9,00	13,20	95	A++	7,81	9,00	404	A+	4,35	6,23	2001	4,89	1,34	A+++	5,86	3,90	931	3,90	0
2,97	9,39	11,51	2,70	9,00	13,20	95	A++	7,82	9,00	403	A+	4,39	6,23	1986	4,89	1,34	A+++	5,83	3,90	937	3,90	0
2,88	9,57	11,73	2,86	8,90	13,00	95	A++	7,84	9,00	402	A+	4,34	6,23	2009	4,89	1,34	A+++	5,91	3,80	900	3,80	0
2,88	9,02	11,38	3,03	8,90	13,00	95	A++	7,85	9,00	401	A+	4,37	6,23	1993	4,89	1,34	A+++	5,87	3,90	930	3,90	0
1,98	10,35	10,76	2,36	8,20	9,00	95	A++	8,32	7,40	311	A+	4,10	6,23	2125	4,85	1,38	A+++	5,99	3,50	817	3,50	0
2,06	10,35	10,80	2,36	8,20	9,50	95	A++	8,18	7,40	317	A+	4,11	6,23	2122	4,86	1,37	A+++	5,99	3,50	818	3,50	0
2,32	10,30	11,91	2,53	9,40	10,60	95	A++	8,05	8,00	348	A+	4,12	6,23	2116	4,87	1,36	A+++	5,97	3,60	843	3,60	0
2,37	10,21	11,91	2,53	9,40	11,40	95	A++	7,84	8,50	380	A+	4,12	6,23	2113	4,87	1,36	A+++	5,97	3,60	844	3,60	0
2,41	9,80	11,95	2,69	9,10	11,70	95	A++	7,81	8,70	390	A+	4,19	6,23	2078	4,88	1,35	A+++	5,91	3,70	877	3,70	0
2,45	9,43	11,60	2,69	9,10	12,60	95	A++	7,81	9,00	404	A+	4,23	6,23	2061	4,88	1,35	A+++	5,87	3,80	906	3,80	0
2,67	9,39	11,56	2,86	9,10	13,20	95	A++	7,82	9,00	403	A+	4,26	6,23	2045	4,89	1,34	A+++	5,83	3,90	936	3,90	0
2,24	10,17	10,57	2,36	9,40	10,00	95	A++	8,01	8,00	350	A+	4,10	6,23	2128	4,86	1,37	A+++	6,00	3,50	817	3,50	0
2,41	10,17	11,91	2,53	9,30	11,10	95	A++	8,03	8,00	349	A+	4,13	6,23	2112	4,87	1,36	A+++	5,98	3,60	842	3,60	0
2,50	10,12	11,91	2,69	9,30	11,90	95	A++	7,83	8,50	380	A+	4,14	6,23	2104	4,87	1,36	A+++	5,98	3,60	842	3,60	0
2,58	9,80	11,95	2,69	9,10	12,30	95	A++	7,79	9,00	404	A+	4,21	6,23	2069	4,88	1,35	A+++	5,92	3,80	899	3,80	0
2,54	9,43	11,60	2,86	9,10	12,90	95	A++	7,81	9,00	404	A+	4,24	6,23	2053	4,89	1,34	A+++	5,88	3,80	904	3,80	0
2,80	9,39	11,56	2,86	9,10	13,20	95	A++	7,83	9,00	403	A+	4,28	6,23	2038	4,89	1,34	A+++	5,85	3,90	934	3,90	0
2,58	10,12	11,91	2,69	9,20	12,00	95	A++	7,81	8,70	390	A+	4,14	6,23	2103	4,87	1,36	A+++	6,00	3,60	840	3,60	0
2,67	10,12	11,91	2,69	9,20	12,50	95	A++	7,79	9,00	404	A+	4,16	6,23	2096	4,88	1,35	A+++	5,99	3,70	864	3,70	0
2,75	9,75	11,91	2,86	9,10	12,90	95	A++	7,79	9,00	405	A+	4,23	6,23	2061	4,89	1,34	A+++	5,93	3,80	897	3,80	0
2,80	9,43	11,56	2,86	9,00	13,20	95	A++	7,81	9,00	404	A+	4,26	6,23	2045	4,89	1,34	A+++	5,89	3,90	926	3,90	0
2,97	9,39	11,51	2,70	9,00	13,20	95	A++	7,82	9,00	403	A+	4,29	6,23	2030	4,90	1,33	A+++	5,86	3,90	932	3,90	0
2,84	10,30	11,86	2,82	9,20	13,02	95	A++	7,80	9,00	404	A+	4,17	6,23	2087	4,88	1,35	A+++	6,00	3,70	863	3,70	0
2,88	9,75	11,91	2,86	9,10	13,08	95	A++	7,80	9,00	404	A+	4,24	6,23	2053	4,89	1,34	A+++	5,94	3,80	895	3,80	0
2,88	9,43	11,56	3,03	9,00	13,20	95	A++	7,81	9,00	403	A+	4,28	6,23	2037	4,90	1,33	A+++	5,91	3,90	924	3,90	0
2,97	9,57	11,73	2,99	8,90	13,00	95	A++	7,84	9,00	402	A+	4,40	6,23	1979	4,90	1,33	A+++	6,00	3,90	910	3,90	0
3,01	9,02	11,38	2,70	8,90	13,00	95	A++	7,85	9,00	401	A+	4,44	6,23	1964	4,90	1,33	A+++	5,96	3,90	916	3,90	0
2,32	10,17	11,95	2,53	9,40	10,60	95	A++	8,03	8,00	349	A+	4,09	6,23	2129	4,88	1,35	A+++	6,11	3,60	824	3,60	0
2,50	10,17	11,91	2,53	9,30	11,70	95	A++	7,83	8,50	380	A+	4,12	6,23	2113	4,88	1,35	A+++	6,10	3,60	826	3,60	0
2,58	10,12	11,91	2,69	9,30	12,30	95	A++	7,80	9,00	404	A+	4,14	6,23	2105	4,89	1,34	A+++	6,10	3,70	849	3,70	0
2,67	9,80	11,95	2,69	9,10	12,60	95	A++	7,80	9,00	404	A+	4,21	6,23	2070	4,90	1,33	A+++	6,03	3,80	882	3,80	0
2,62	9,43	11,60	2,86	9,10	12,90	95	A++	7,81	9,00	403	A+	4,24	6,23	2054	4,90	1,33	A+++	6,00	3,90	910	3,90	0
2,88	9,39	11,56	3,03	9,10	13,20	95	A++	7,83	9,00	403	A+	4,28	6,23	2038	4,91	1,32	A+++	5,96	3,90	916	3,90	0
2,67	10,12	11,91	2,69	9,20	12,42	95	A++	7,87	9,00	400	A+	4,14	6,23	2104	4,89	1,34	A+++	6,11	3,70	847	3,70	0
2,75	10,26	11,91	2,82	9,20	12,72	95	A++	7,88	9,00	400	A+	4,15	6,23	2101	4,89	1,34	A+++	6,03	3,70	859	3,70	0
2,88	9,75	11,91	2,86	9,10	12,90	95	A++	7,87	9,00	400	A+	4,22	6,23	2066	4,90	1,33	A+++	5,97	3,80	891	3,80	0
2,88	9,43	11,56	3,03	9,00	13,20	95	A++	7,89	9,00	400	A+	4,45	6,23	1960	4,91	1,32	A+++	5,93	3,90	920	3,90	0
2,97	10,30	11,86	2,82	9,20	13,03	95	A++	7,88	9,00	400	A+	4,15	6,23	2099	4,90	1,33	A+++	6,08	3,70	851	3,70	0
2,97	9,89	11,91	2,99	9,10	13,08	95	A++	7,88	9,00	400	A+	4,20	6,23	2077	4,91	1,32	A+++	6,00	3,90			

# Combinatietabellen

Binneneunit	Koelcapaciteit [kW]				Totale koelcapaciteit [kW]			Opgenomen vermogen koelen [kW]			Totale stroom koelen [A]			Verwarmingscapaciteit [kW]				Totale verwarmingscapaciteit [kW]		
	Kamer A	Kamer B	Kamer C	Kamer D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Kamer A	Kamer B	Kamer C	Kamer D	Min.	Nom.	Max.
2,0+2,0+2,0+2,5	1,88	1,88	1,88	2,35	2,46	8,00	8,42	0,52	2,04	2,23	2,26	2,26	2,26	2,82	2,94	9,60	10,93	0,49	2,35	2,42
2,0+2,0+2,0+3,5	1,68	1,68	1,68	2,95	2,58	8,00	8,80	0,55	2,03	2,41	2,02	2,02	2,02	3,54	3,21	9,60	11,15	0,53	2,22	2,49
2,0+2,0+2,0+4,2	1,57	1,57	1,57	3,29	2,68	8,00	9,14	0,59	2,03	2,60	1,88	1,88	1,88	3,95	3,41	9,60	11,16	0,55	2,21	2,49
2,0+2,0+2,0+5,0	1,45	1,45	1,45	3,64	2,79	8,00	9,39	0,59	1,99	2,67	1,75	1,75	1,75	4,36	3,62	9,60	11,29	0,56	2,14	2,50
2,0+2,0+2,0+6,0	1,33	1,33	1,33	4,00	2,93	8,00	9,63	0,63	1,98	2,80	1,60	1,60	1,60	4,80	3,90	9,60	11,53	0,55	2,06	2,43
2,0+2,0+2,0+7,1	1,22	1,22	1,22	4,34	3,08	8,00	9,74	0,63	1,98	2,87	1,47	1,47	1,47	5,20	4,20	9,60	11,56	0,61	2,05	2,42
2,0+2,0+2,5+2,5	1,73	1,73	2,17	2,17	2,52	7,80	8,67	0,55	1,94	2,35	2,13	2,13	2,67	2,67	3,07	9,60	11,14	0,51	2,22	2,50
2,0+2,0+2,5+3,5	1,60	1,60	2,00	2,80	2,65	8,00	9,04	0,55	2,03	2,54	1,92	1,92	2,40	3,36	3,35	9,60	11,15	0,55	2,22	2,49
2,0+2,0+2,5+4,2	1,50	1,50	1,87	3,14	2,75	8,00	9,26	0,59	2,03	2,66	1,79	1,79	2,24	3,77	3,54	9,60	11,16	0,56	2,21	2,49
2,0+2,0+2,5+5,0	1,39	1,39	1,74	3,48	2,86	8,00	9,51	0,59	1,98	2,74	1,67	1,67	2,09	4,17	3,76	9,60	11,29	0,58	2,14	2,50
2,0+2,0+2,5+6,0	1,28	1,28	1,60	3,84	3,00	8,00	9,74	0,63	1,98	2,87	1,54	1,54	1,92	4,61	4,04	9,60	11,53	0,57	2,06	2,43
2,0+2,0+2,5+7,1	1,18	1,18	1,47	4,18	3,15	8,00	9,86	0,66	1,98	2,94	1,41	1,41	1,76	5,01	4,35	9,60	11,56	0,63	2,05	2,42
2,0+2,0+3,5+3,5	1,45	1,45	2,55	2,55	2,79	8,00	9,18	0,59	2,00	2,60	1,75	1,75	3,05	3,05	3,62	9,60	11,16	0,58	2,21	2,49
2,0+2,0+3,5+4,2	1,37	1,37	2,39	2,87	2,89	8,00	9,51	0,62	2,00	2,79	1,64	1,64	2,87	3,45	3,81	9,60	11,17	0,60	2,26	2,49
2,0+2,0+3,5+5,0	1,28	1,28	2,24	3,20	3,00	8,00	9,70	0,63	1,98	2,86	1,54	1,54	2,69	3,84	4,04	9,60	11,29	0,63	2,13	2,49
2,0+2,0+3,5+6,0	1,19	1,19	2,07	3,56	3,13	8,00	9,77	0,66	1,95	2,87	1,42	1,42	2,49	4,27	4,31	9,60	11,53	0,63	2,06	2,42
2,0+2,0+4,2+4,2	1,29	1,29	2,71	2,71	2,98	8,00	9,57	0,62	2,00	2,88	1,55	1,55	3,25	3,25	4,01	9,60	11,18	0,62	2,25	2,48
2,0+2,0+4,2+5,0	1,21	1,21	2,55	3,03	3,09	8,00	9,71	0,65	1,98	2,86	1,45	1,45	3,05	3,64	4,23	9,60	11,30	0,65	2,16	2,49
2,0+2,0+4,2+6,0	1,13	1,13	2,37	3,38	3,38	8,00	9,88	0,57	1,95	2,94	1,35	1,35	2,84	4,06	4,51	9,60	11,54	0,66	2,06	2,42
2,0+2,0+5,0+5,0	1,14	1,14	2,86	2,86	3,20	8,00	9,87	0,65	1,94	2,88	1,37	1,37	3,43	3,43	4,45	9,60	11,44	0,68	2,09	2,46
2,0+2,5+2,5+2,5	1,68	2,11	2,11	2,11	2,58	8,00	8,90	0,55	2,04	2,47	2,02	2,53	2,53	2,53	3,21	9,60	11,14	0,53	2,22	2,50
2,0+2,5+2,5+3,5	1,52	1,90	1,90	2,67	2,72	8,00	9,27	0,59	2,03	2,66	1,83	2,29	2,29	3,20	3,49	9,60	11,15	0,56	2,22	2,49
2,0+2,5+2,5+4,2	1,43	1,79	1,79	3,00	2,82	8,00	9,49	0,59	2,03	2,79	1,71	2,14	2,14	3,60	3,68	9,60	11,16	0,58	2,26	2,49
2,0+2,5+2,5+5,0	1,33	1,67	1,67	3,33	2,93	8,00	9,62	0,63	1,98	2,80	1,60	2,00	2,00	4,00	3,90	9,60	11,29	0,61	2,18	2,50
2,0+2,5+2,5+6,0	1,23	1,54	1,54	3,69	3,06	8,00	9,75	0,63	1,98	2,87	1,48	1,85	1,85	4,43	4,17	9,60	11,53	0,61	2,06	2,43
2,0+2,5+2,5+7,1	1,13	1,42	1,42	4,03	3,38	8,00	9,87	0,57	1,98	2,94	1,36	1,70	1,70	4,83	4,48	9,60	11,56	0,65	2,05	2,42
2,0+2,5+3,5+3,5	1,39	1,74	2,43	2,43	2,86	8,00	9,41	0,62	2,00	2,73	1,67	2,09	2,92	2,92	3,76	9,60	11,16	0,60	2,25	2,49
2,0+2,5+3,5+4,2	1,31	1,64	2,30	2,75	2,95	8,00	9,47	0,62	2,00	2,85	1,57	1,97	2,75	3,30	3,96	9,60	11,17	0,62	2,24	2,49
2,0+2,5+3,5+5,0	1,23	1,54	2,15	3,08	3,06	8,00	9,71	0,65	1,98	2,86	1,48	1,85	2,58	3,69	4,17	9,60	11,29	0,65	2,16	2,49
2,0+2,5+3,5+6,0	1,14	1,43	2,00	3,43	3,20	8,00	9,89	0,66	1,95	2,94	1,37	1,71	2,40	4,11	4,45	9,60	11,53	0,66	2,06	2,42
2,0+2,5+4,2+4,2	1,24	1,55	2,60	2,60	3,05	8,00	9,58	0,65	2,00	2,88	1,49	1,86	3,13	3,13	4,15	9,60	11,18	0,65	2,23	2,48
2,0+2,5+4,2+5,0	1,17	1,46	2,45	2,92	3,16	8,00	9,72	0,65	1,98	2,89	1,40	1,75	2,94	3,50	4,37	9,60	11,30	0,67	2,15	2,49
2,0+2,5+5,0+5,0	1,10	1,38	2,76	2,76	3,40	8,00	9,88	0,57	1,94	2,88	1,32	1,66	3,31	3,31	4,59	9,60	11,44	0,70	2,12	2,46
2,0+3,5+3,5+3,5	1,28	2,24	2,24	2,24	3,00	8,00	9,44	0,62	1,99	2,73	1,54	2,69	2,69	2,69	4,04	9,60	11,17	0,65	2,11	2,49
2,0+3,5+3,5+4,2	1,21	2,12	2,12	2,55	3,09	8,00	9,50	0,65	1,99	2,85	1,45	2,55	2,55	3,05	4,23	9,60	11,18	0,67	2,25	2,48
2,0+3,5+3,5+5,0	1,14	2,00	2,00	2,86	3,20	8,00	9,74	0,65	1,95	2,90	1,37	2,40	2,40	3,43	4,45	9,60	11,30	0,70	2,16	2,49
2,0+3,5+4,2+4,2	1,15	2,01	2,42	2,42	3,36	8,00	9,51	0,57	1,99	2,89	1,38	2,42	2,90	2,90	4,43	9,60	11,18	0,71	2,23	2,48
2,5+2,5+2,5+2,5	2,00	2,00	2,00	2,00	2,65	8,00	9,03	0,55	2,03	2,53	2,40	2,40	2,40	2,40	3,35	9,60	11,14	0,55	2,22	2,50
2,5+2,5+2,5+3,5	1,82	1,82	1,82	2,55	2,79	8,00	9,33	0,59	2,03	2,65	2,18	2,18	2,18	3,05	3,62	9,60	11,15	0,58	2,26	2,49
2,5+2,5+2,5+4,2	1,71	1,71	1,71	2,87	2,89	8,00	9,55	0,62	2,00	2,84	2,05	2,05	2,05	3,45	3,81	9,60	11,16	0,60	2,25	2,49
2,5+2,5+2,5+5,0	1,60	1,60	1,60	3,20	3,00	8,00	9,69	0,63	1,98	2,86	1,92	1,92	1,92	3,84	4,04	9,60	11,29	0,63	2,16	2,50
2,5+2,5+2,5+6,0	1,48	1,48	1,48	3,56	3,13	8,00	9,87	0,66	1,98	2,94	1,78	1,78	1,78	4,27	4,31	9,60	11,53	0,64	2,06	2,43
2,5+2,5+3,5+3,5	1,67	1,67	2,33	2,33	2,93	8,00	9,31	0,62	2,00	2,67	2,00	2,00	2,80	2,80	3,90	9,60	11,16	0,63	2,25	2,49
2,5+2,5+3,5+4,2	1,57	1,57	2,20	2,65	3,02	8,00	9,48	0,62	2,00	2,85	1,89	1,89	2,65	3,17	4,09	9,60	11,17	0,65	2,23	2,49
2,5+2,5+3,5+5,0	1,48	1,48	2,07	2,96	3,13	8,00	9,72	0,65	1,95	2,89	1,78	1,78	2,49	3,56	4,31	9,60	11,29	0,67	2,15	2,49
2,5+2,5+3,5+6,0	1,38	1,38	1,93	3,31	3,38	8,00	9,90	0,57	1,95	2,94	1,66	1,66	2,32	3,97	4,59	9,60	11,53	0,68	2,06	2,42
2,5+2,5+4,2+4,2	1,49	1,49	2,51	2,51	3,12	8,00	9,49	0,65	2,00	2,89	1,79	1,79	3,01	3,01	4,28	9,60	11,18	0,67	2,21	2,48
2,5+2,5+4,2+5,0	1,41	1,41	2,37	2,82	3,38	8,00	9,73	0,57	1,95	2,89	1,69	1,69	2,84	3,38	4,51	9,60	11,30	0,71	2,13	2,49
2,5+3,5+3,5+3,5	1,54	2,15	2,15	2,15	3,06	8,00	9,50	0,65	1,99	2,78	1,85	2,58	2,58	2,58	4,17	9,60	11,17	0,67	2,25	2,49
2,5+3,5+3,5+4,2	1,46	2,04	2,04	2,45	3,16	8,00	9,51	0,65	1,99	2,89	1,75	2,45	2,45	2,94	4,37	9,60	11,18	0,70	2,23	2,48
2,5+3,5+3,5+5,0	1,38	1,93	1,93	2,76	3,38	8,00	9,75	0,57	1,95	2,86	1,66	2,32	2,32	3,31	4,59	9,60	11,30	0,71	2,15	2,49
2,5+3,5+4,2+4,2	1,39	1,94	2,33	2,33	3,36	8,00	9,52	0,57	1,99	2,89	1,67	2,33	2,80	2,80	4,56	9,60	11,18	0,73	2,21	2,48
3,5+3,5+3,5+3,5	2,00	2,00	2,00	2,00	3,36	8,00	9,54	0,57	1,99	2,85	2,40	2,40	2,40	2,40	4,45	9,60	11,18	0,71	2,19	2,48

Minimaal 2 binneneunits aansluiten op deze buitenunit. Bovenstaande waarden zijn geldig voor de combinaties met CTXM-R, FTXM-R en FTXA. Voor andere combinaties dient u de energielabel generator te raadplegen.

Opgenomen vermogen verwarmen [kW]			Totale stroom verwarmen [A]			Vermogens-factor [%]	Seizoensgegevens koelen				Seizoensgegevens verwarmen (gemiddeld klimaat)						Seizoensgegevens verwarmen (warm klimaat)					
Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		label	SEER	Ontwerp-capaciteit	AEC	label	SCOP	Ontwerp-capaciteit	AEC	Opgegeven capaciteit bij -10°C	Capaciteit back-upverwarming bij -10°C	label	SCOP	Ontwerp-capaciteit	AEC	Opgegeven capaciteit bij +2°C	Capaciteit back-upverwarming bij +2°C
2,24	10,76	11,08	2,36	9,40	10,30	95	A++	8,09	8,00	346	A+	4,57	6,23	1908	4,87	1,36	A+++	6,49	3,50	755	3,50	0
2,41	10,17	11,91	2,53	9,40	11,10	95	A++	8,09	8,00	346	A++	4,60	6,23	1894	4,87	1,36	A+++	6,48	3,60	778	3,60	0
2,50	10,12	11,91	2,69	9,40	11,90	95	A++	7,69	8,50	387	A++	4,62	6,23	1887	4,88	1,35	A+++	6,48	3,60	778	3,60	0
2,58	9,80	11,95	2,69	9,10	12,30	95	A++	7,62	9,00	413	A++	4,69	6,23	1857	4,89	1,34	A+++	6,41	3,80	830	3,80	0
2,54	9,43	11,60	2,86	9,10	12,90	95	A++	7,65	9,00	412	A++	4,73	6,23	1843	4,89	1,34	A+++	6,37	3,80	835	3,80	0
2,80	9,39	11,56	2,86	9,10	13,20	95	A++	7,71	9,00	409	A++	4,77	6,23	1829	4,90	1,33	A+++	6,34	3,90	862	3,90	0
2,32	10,17	11,95	2,53	8,90	10,80	95	A++	8,20	7,80	333	A+	4,59	6,23	1900	4,87	1,36	A+++	6,50	3,60	775	3,60	0
2,50	10,17	11,91	2,53	9,30	11,70	95	A++	7,74	8,50	385	A++	4,62	6,23	1887	4,88	1,35	A+++	6,49	3,60	776	3,60	0
2,58	10,12	11,91	2,69	9,30	12,30	95	A++	7,68	9,00	410	A++	4,64	6,23	1880	4,88	1,35	A+++	6,49	3,70	798	3,70	0
2,67	9,80	11,95	2,69	9,10	12,60	95	A++	7,68	9,00	411	A++	4,71	6,23	1850	4,89	1,34	A+++	6,42	3,80	828	3,80	0
2,62	9,43	11,60	2,86	9,10	13,20	95	A++	7,69	9,00	410	A++	4,75	6,23	1836	4,90	1,33	A+++	6,39	3,90	855	3,90	0
2,88	9,39	11,56	3,03	9,10	13,50	95	A++	7,71	9,00	409	A++	4,78	6,23	1822	4,90	1,33	A+++	6,35	3,90	860	3,90	0
2,67	10,12	11,91	2,69	9,20	12,00	95	A++	7,74	9,00	407	A++	4,64	6,23	1879	4,88	1,35	A+++	6,51	3,70	796	3,70	0
2,75	10,35	11,91	2,82	9,20	12,90	95	A++	7,74	9,00	407	A++	4,65	6,23	1872	4,88	1,35	A+++	6,50	3,70	796	3,70	0
2,88	9,75	11,91	2,86	9,10	13,08	95	A++	7,74	9,00	407	A++	4,73	6,23	1843	4,90	1,33	A+++	6,44	3,80	826	3,80	0
2,88	9,43	11,56	3,03	9,00	13,20	95	A++	7,76	9,00	406	A++	4,77	6,23	1829	4,90	1,33	A+++	6,40	3,90	853	3,90	0
2,84	10,30	11,86	2,82	9,20	13,19	95	A++	7,75	9,00	407	A++	4,67	6,23	1865	4,89	1,34	A+++	6,52	3,70	795	3,70	0
2,97	9,89	11,91	2,99	9,10	13,08	95	A++	7,75	9,00	407	A++	4,75	6,23	1835	4,90	1,33	A+++	6,45	3,90	847	3,90	0
3,01	9,43	11,56	2,70	9,00	13,60	95	A++	7,76	9,00	406	A++	4,78	6,23	1822	4,90	1,33	A+++	6,41	3,90	851	3,90	0
3,10	9,57	11,73	2,99	8,90	13,30	95	A++	7,75	9,00	407	A++	4,77	6,23	1828	4,90	1,33	A+++	6,46	3,90	845	3,90	0
2,41	10,17	11,95	2,53	9,40	11,40	95	A++	8,21	8,00	341	A++	4,61	6,23	1892	4,88	1,35	A+++	6,48	3,60	777	3,60	0
2,58	10,17	11,91	2,69	9,30	12,30	95	A++	7,75	8,70	393	A++	4,64	6,23	1879	4,89	1,34	A+++	6,47	3,70	800	3,70	0
2,67	10,35	11,91	2,69	9,30	12,90	95	A++	7,75	9,00	407	A++	4,66	6,23	1872	4,90	1,33	A+++	6,47	3,70	801	3,70	0
2,80	9,98	11,95	2,86	9,10	12,90	95	A++	7,74	9,00	407	A++	4,73	6,23	1842	4,91	1,32	A+++	6,40	3,80	831	3,80	0
2,80	9,43	11,60	2,86	9,10	13,20	95	A++	7,76	9,00	406	A++	4,77	6,23	1828	4,91	1,32	A+++	6,36	3,90	858	3,90	0
2,97	9,39	11,56	2,70	9,10	13,50	95	A++	7,77	9,00	405	A++	4,80	6,23	1815	4,91	1,32	A+++	6,32	4,00	885	4,00	0
2,75	10,30	11,91	2,82	9,20	12,50	95	A++	7,78	9,00	405	A++	4,66	6,23	1871	4,90	1,33	A+++	6,49	3,70	799	3,70	0
2,84	10,26	11,91	2,82	9,20	13,04	95	A++	7,79	9,00	405	A++	4,67	6,23	1864	4,90	1,33	A+++	6,48	3,70	799	3,70	0
2,97	9,89	11,91	2,99	9,10	13,08	95	A++	7,78	9,00	405	A++	4,75	6,23	1835	4,91	1,32	A+++	6,41	3,90	851	3,90	0
3,01	9,43	11,56	3,03	9,00	13,60	95	A++	7,79	9,00	404	A++	4,79	6,23	1821	4,91	1,32	A+++	6,38	3,90	856	3,90	0
2,97	10,21	11,86	2,99	9,20	13,19	95	A++	7,79	9,00	405	A++	4,69	6,23	1857	4,90	1,33	A+++	6,50	3,70	797	3,70	0
3,05	9,84	11,91	2,99	9,10	13,24	95	A++	7,79	9,00	405	A++	4,77	6,23	1828	4,91	1,32	A+++	6,43	3,90	850	3,90	0
3,18	9,71	11,73	2,70	8,90	13,30	95	A++	7,79	9,00	404	A++	4,79	6,23	1821	4,92	1,31	A+++	6,44	3,90	848	3,90	0
2,97	9,66	11,91	2,82	9,20	12,60	95	A++	7,81	9,00	404	A++	4,66	6,23	1869	4,93	1,30	A+++	6,49	3,70	798	3,70	0
3,05	10,30	11,86	2,99	9,20	13,05	95	A++	7,81	9,00	404	A++	4,68	6,23	1862	4,93	1,30	A+++	6,49	3,70	799	3,70	0
3,18	9,89	11,91	2,99	9,00	13,25	95	A++	7,80	9,00	404	A++	4,76	6,23	1833	4,94	1,29	A+++	6,41	3,90	851	3,90	0
3,27	10,21	11,86	2,70	9,20	13,22	95	A++	7,82	9,00	403	A++	4,70	6,23	1855	4,94	1,29	A+++	6,50	3,70	797	3,70	0
2,50	10,17	11,95	2,53	9,40	11,70	95	A++	7,78	8,50	382	A++	4,62	6,23	1884	4,89	1,34	A+++	6,49	3,60	777	3,60	0
2,67	10,35	11,91	2,69	9,30	12,11	95	A++	7,76	9,00	406	A++	4,66	6,23	1871	4,90	1,33	A+++	6,47	3,70	800	3,70	0
2,75	10,30	11,91	2,82	9,20	13,02	95	A++	7,76	9,00	406	A++	4,68	6,23	1864	4,90	1,33	A+++	6,47	3,70	800	3,70	0
2,88	9,89	11,95	2,86	9,10	13,07	95	A++	7,76	9,00	406	A++	4,75	6,23	1835	4,91	1,32	A+++	6,40	3,90	853	3,90	0
2,93	9,43	11,60	3,03	9,10	13,50	95	A++	7,77	9,00	405	A++	4,79	6,23	1821	4,92	1,31	A+++	6,36	3,90	858	3,90	0
2,88	10,30	11,91	2,82	9,20	12,30	95	A++	7,77	9,00	406	A++	4,68	6,23	1863	4,90	1,33	A+++	6,49	3,70	798	3,70	0
2,97	10,21	11,91	2,82	9,20	13,04	95	A++	7,77	9,00	406	A++	4,69	6,23	1857	4,91	1,32	A+++	6,48	3,70	799	3,70	0
3,05	9,84	11,91	2,99	9,00	13,25	95	A++	7,76	9,00	406	A++	4,77	6,23	1828	4,92	1,31	A+++	6,41	3,90	851	3,90	0
3,10	9,43	11,56	2,70	9,00	13,60	95	A++	7,78	9,00	405	A++	4,80	6,23	1814	4,92	1,31	A+++	6,38	4,00	878	4,00	0
3,05	10,12	11,86	2,99	9,20	13,21	95	A++	7,78	9,00	405	A++	4,71	6,23	1850	4,91	1,32	A+++	6,50	3,80	819	3,80	0
3,27	9,75	11,91	2,70	9,00	13,25	95	A++	7,77	9,00	406	A++	4,79	6,23	1821	4,92	1,31	A+++	6,43	3,90	849	3,90	0
3,05	10,30	11,91	2,99	9,20	12,74	95	A++	7,79	9,00	405	A++	4,68	6,23	1861	4,94	1,29	A+++	6,49	3,70	798	3,70	0
3,18	10,21	11,86	2,99	9,20	13,22	95	A++	7,79	9,00	404	A++	4,70	6,23	1855	4,94	1,29	A+++	6,49	3,70	798	3,70	0
3,27	9,84	11,91	2,70	9,00	13,09	95	A++	7,79	9,00	405	A++	4,77	6,23	1826	4,95	1,28	A+++	6,42	3,90	851	3,90	0
3,36	10,12	11,86	2,70	9,20	13,22	95	A++	7,80	9,00	404	A++	4,72	6,23	1847	4,94	1,29	A+++	6,50	3,80	819	3,80	0
3,27	10,03	11,86	2,70	9,10	13,07	95	A++	7,80	9,00	404	A++	4,75	6,23	1835	4,94	1,29	A+++	6,51	3,70	796	3,70	0

# Combinatietabellen

Binnennunit	Koelcapaciteit [kW]					Totale koelcapaciteit [kW]			Opgenomen vermogen koelen [kW]			Totale stroom koelen [A]			Verwarmingscapaciteit [kW]					Totale verwarmingscapaciteit [kW]		
	Kamer A	Kamer B	Kamer C	Kamer D	Kamer E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Kamer A	Kamer B	Kamer C	Kamer D	Kamer E	Min.	Nom.	Max.
1,5	1,80	---	---	---	---	1,78	1,80	2,99	0,43	0,33	0,57	1,95	1,60	2,70	1,90	---	---	---	---	1,28	1,90	4,15
2,0	2,00	---	---	---	---	1,86	2,00	3,11	0,44	0,37	0,61	2,00	1,70	2,80	2,49	---	---	---	---	1,33	2,49	4,37
2,5	2,50	---	---	---	---	1,98	2,50	3,69	0,48	0,46	0,80	2,18	2,20	3,70	3,11	---	---	---	---	1,39	3,11	4,84
3,5	3,50	---	---	---	---	2,03	3,50	4,94	0,50	0,74	1,29	2,31	3,40	6,00	4,36	---	---	---	---	1,51	4,36	5,31
4,2	4,20	---	---	---	---	2,06	4,20	5,33	0,51	0,98	1,42	2,35	4,50	6,52	5,23	---	---	---	---	1,56	5,23	6,16
5,0	5,00	---	---	---	---	2,20	5,00	6,03	0,48	1,24	1,71	2,18	5,70	7,84	6,21	---	---	---	---	1,94	6,21	7,75
6,0	6,00	---	---	---	---	2,31	6,00	6,80	0,49	1,69	2,18	2,22	7,80	10,00	7,46	---	---	---	---	2,23	7,46	9,05
7,1	7,10	---	---	---	---	2,43	7,10	7,58	0,51	2,42	2,83	2,35	11,10	13,00	8,82	---	---	---	---	2,55	8,82	9,38
1,5+1,5	1,50	1,50	---	---	---	2,01	3,00	4,79	0,42	0,54	0,99	1,94	2,50	4,51	1,85	1,85	---	---	---	1,51	3,70	7,45
1,5+2,0	1,50	2,00	---	---	---	2,03	3,50	4,96	0,46	0,67	1,07	2,11	3,10	4,88	1,84	2,46	---	---	---	1,57	4,30	7,83
1,5+2,5	1,50	2,50	---	---	---	2,09	4,00	5,28	0,42	0,81	1,20	1,94	3,80	5,48	1,84	3,06	---	---	---	1,72	4,90	8,02
1,5+3,5	1,50	3,50	---	---	---	2,20	5,00	6,17	0,42	1,11	1,53	1,94	5,10	6,99	1,83	4,27	---	---	---	2,02	6,10	8,57
1,5+4,2	1,50	4,20	---	---	---	2,27	5,70	6,59	0,42	1,37	1,76	1,94	6,30	8,10	1,84	5,16	---	---	---	2,23	7,00	8,92
1,5+5,0	1,50	5,00	---	---	---	2,36	6,50	7,20	0,46	1,65	1,97	2,11	7,60	9,10	1,85	6,15	---	---	---	2,48	8,00	10,45
1,5+6,0	1,50	6,00	---	---	---	2,48	7,50	7,81	0,50	2,12	2,29	2,27	9,80	10,60	1,80	7,20	---	---	---	2,77	9,00	10,65
1,5+7,1	1,40	6,60	---	---	---	2,64	8,00	8,51	0,52	2,40	2,76	2,40	11,10	12,70	1,74	8,26	---	---	---	3,09	10,00	10,67
2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	---	2,09	4,00	5,45	0,46	0,81	1,29	2,11	3,80	6,00	2,45	2,45	---	---	---	1,72	4,90	8,02
2,0+2,5	2,00	2,50	---	---	---	2,14	4,50	5,91	0,46	0,97	1,47	2,11	4,50	6,80	2,44	3,06	---	---	---	1,88	5,50	8,19
2,0+3,5	2,00	3,50	---	---	---	2,25	5,50	6,58	0,46	1,31	1,76	2,11	6,00	8,10	2,44	4,26	---	---	---	2,17	6,70	8,74
2,0+4,2	2,00	4,20	---	---	---	2,33	6,20	6,98	0,46	1,59	1,96	2,11	7,30	9,00	2,45	5,15	---	---	---	2,39	7,60	9,10
2,0+5,0	2,00	5,00	---	---	---	2,42	7,00	7,49	0,46	1,89	2,13	2,11	8,70	9,80	2,43	6,07	---	---	---	2,62	8,50	10,63
2,0+6,0	1,88	5,63	---	---	---	2,55	7,50	8,16	0,50	2,12	2,52	2,27	9,80	11,60	2,33	6,98	---	---	---	2,92	9,30	10,82
2,0+7,1	1,76	6,24	---	---	---	2,71	8,00	8,67	0,52	2,40	2,88	2,40	11,10	13,20	2,20	7,80	---	---	---	3,23	10,00	10,92
2,5+2,5	2,50	2,50	---	---	---	2,20	5,00	6,34	0,42	1,12	1,66	1,94	5,20	7,70	3,05	3,05	---	---	---	2,02	6,10	8,56
2,5+3,5	2,50	3,50	---	---	---	2,31	6,00	6,79	0,46	1,50	1,86	2,11	6,90	8,60	3,04	4,26	---	---	---	2,33	7,30	9,12
2,5+4,2	2,50	4,20	---	---	---	2,39	6,70	7,27	0,46	1,81	2,12	2,11	8,30	9,80	3,06	5,14	---	---	---	2,54	8,20	9,38
2,5+5,0	2,50	5,00	---	---	---	2,48	7,50	7,88	0,49	2,13	2,35	2,23	9,80	10,80	3,00	6,00	---	---	---	2,77	9,00	10,72
2,5+6,0	2,35	5,65	---	---	---	2,63	8,00	8,43	0,52	2,40	2,70	2,40	11,10	12,40	2,82	6,78	---	---	---	3,06	9,60	10,92
2,5+7,1	2,21	6,29	---	---	---	2,79	8,50	8,69	0,55	2,75	2,88	2,53	12,60	13,20	2,60	7,40	---	---	---	3,38	10,00	11,20
3,5+3,5	3,50	3,50	---	---	---	2,42	7,00	7,49	0,49	1,95	2,23	2,23	9,00	10,30	4,25	4,25	---	---	---	2,62	8,50	9,57
3,5+4,2	3,50	4,20	---	---	---	2,51	7,70	7,85	0,49	2,37	2,45	2,23	10,90	11,30	4,09	4,91	---	---	---	2,83	9,00	10,18
3,5+5,0	3,29	4,71	---	---	---	2,63	8,00	8,02	0,52	2,40	2,41	2,40	11,00	11,10	3,91	5,59	---	---	---	3,06	9,50	10,94
3,5+6,0	2,95	5,05	---	---	---	2,77	8,00	8,65	0,55	2,39	2,82	2,53	11,00	13,00	3,68	6,32	---	---	---	3,35	10,00	11,18
3,5+7,1	2,97	6,03	---	---	---	2,93	9,00	8,68	0,59	2,94	2,82	2,69	13,50	13,00	3,30	6,70	---	---	---	3,66	10,00	11,21
4,2+4,2	4,00	4,00	---	---	---	2,61	8,00	7,86	0,52	2,55	2,45	2,36	11,70	11,30	4,75	4,75	---	---	---	3,03	9,50	9,99
4,2+5,0	3,65	4,35	---	---	---	2,73	8,00	8,21	0,55	2,40	2,52	2,53	11,00	11,60	4,57	5,43	---	---	---	3,26	10,00	10,95
4,2+6,0	3,50	5,00	---	---	---	2,88	8,50	8,67	0,55	2,65	2,82	2,53	12,20	13,00	4,12	5,88	---	---	---	3,55	10,00	11,19
4,2+7,1	3,35	5,65	---	---	---	3,04	9,00	8,85	0,59	2,94	2,95	2,69	13,50	13,60	3,72	6,28	---	---	---	3,87	10,00	11,21
5,0+5,0	4,25	4,25	---	---	---	2,85	8,50	8,37	0,55	2,59	2,48	2,53	11,90	11,40	5,00	5,00	---	---	---	3,49	10,00	11,12
5,0+6,0	4,09	4,91	---	---	---	2,99	9,00	8,85	0,59	2,90	2,78	2,69	13,30	12,80	4,55	5,45	---	---	---	3,77	10,00	11,32
5,0+7,1	3,72	5,28	---	---	---	3,25	9,00	9,12	0,57	2,90	2,97	2,70	13,30	13,70	4,13	5,87	---	---	---	4,09	10,00	11,35
6,0+6,0	4,50	4,50	---	---	---	3,25	9,00	9,46	0,57	2,89	3,23	2,70	13,30	14,90	5,00	5,00	---	---	---	4,07	10,00	11,14
6,0+7,1	4,12	4,88	---	---	---	3,41	9,00	9,48	0,60	2,79	3,23	2,80	12,80	14,90	4,58	5,42	---	---	---	4,39	10,00	11,17
7,1+7,1	4,50	4,50	---	---	---	3,57	9,00	9,51	0,64	2,79	3,24	3,00	12,80	14,90	5,00	5,00	---	---	---	4,70	10,00	11,20
1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	---	---	2,14	4,50	6,40	0,43	0,87	1,37	1,98	4,00	6,25	1,83	1,83	1,83	---	---	1,88	5,50	9,97
1,5+1,5+2,0	1,50	1,50	2,00	---	---	2,20	5,00	6,56	0,43	1,01	1,46	1,98	4,70	6,66	1,83	1,83	2,44	---	---	2,02	6,10	10,15
1,5+1,5+2,5	1,50	1,50	2,50	---	---	2,25	5,50	6,72	0,43	1,16	1,55	1,98	5,30	7,08	1,83	1,83	3,05	---	---	2,17	6,70	10,23
1,5+1,5+3,5	1,50	1,50	3,50	---	---	2,36	6,50	7,20	0,46	1,51	1,78	2,11	7,00	8,20	1,85	1,85	4,31	---	---	2,48	8,00	10,34
1,5+1,5+4,2	1,50	1,50	4,20	---	---	2,44	7,20	7,67	0,46	1,78	1,99	2,11	8,20	9,20	1,81	1,81	5,08	---	---	2,68	8,70	10,34
1,5+1,5+5,0	1,41	1,41	4,69	---	---	2,55	7,50	8,18	0,50	1,87	2,17	2,27	8,60	10,00	1,74	1,74	5,81	---	---	2,92	9,30	10,51
1,5+1,5+6,0	1,33	1,33	5,33	---	---	2,70	8,00	8,75	0,53	2,09	2,46	2,44	9,60	11,30	1,58	1,58	6,33	---	---	3,20	9,50	11,14
1,5+1,5+7,1	1,26	1,26	5,98	---	---	2,86	8,50	9,26	0,56	2,33	2,77	2,57	10,70	12,70	1,49	1,49	7,03	---	---	3,52	10,00	11,18
1,5+2,0+2,0	1,50	2,00	2,00	---	---	2,25	5,50	6,58	0,46	1,16	1,52	2,11	5,40	6,94	1,83	2,44	2,44	---	---	2,17	6,70	10,31
1,5+2,0+2,5	1,50	2,00	2,50	---	---	2,31	6,00	6,89	0,43	1,33	1,65	1,98	6,10	7,54	1,83	2,43	3,04	---	---	2,33	7,30	10,41
1,5+2,0+3,5	1,50	2,00	3,50	---	---	2,42	7,00	7,55	0,46	1,71	1,94	2,11	7,90	8,90	1,82	2,43	4,25	---	---	2,63	8,50	10,50
1,5+2,0+4,2	1,50	2,00	4,20	---	---	2,51	7,70	8,00	0,50	2,02	2,16	2,27	9,30	9,90	1,75	2,34	4,91	---	---	2,83	9,00	10,51
1,5+2,0+5,0	1,41	1,88	4,71	---	---	2,63	8,00	8,50	0,50	2,09	2,34	2,27	9,60	10,80	1,76	2,35	5,88	---	---	3,06	10,00	10,93
1,5+2,0+6,0	1,26	1,68	5,05	---	---	2,77	8,00	9,05	0,53	2,09	2,64	2,44	9,60	12,20	1,58	2,11	6,32	---	---	3,35	10,00	11,14
1,5+2,0+7,1	1,27	1,70	6,03	---	---	2,93	9,00	9,36	0,56	2,62	2,83	2,57	12,00	13,00	1,42	1,89	6,70	---	---	3,66	10,00	11,18
1,5+2,5+2,5	1,50	2,50	2,50	---	---	2,36	6,50	7,18	0,46	1,51	1,78	2,11	7,00	8,20	1,85	3,08	3,08	---	---	2,48	8,00	10,52
1,5+2,5+3,5	1,50	2,50	3,50	---	---	2,48	7,50	7,90	0,50	1,92	2,10	2,27	8,80	9,70	1,80	3,00	4,20	---	---	2,77	9,00	10,63
1,5+2,5+4,2	1,46	2,44	4,10	---	---	2,58	8,00	8,33	0,													



Opgenomen vermogen verwarmen [kW]			Totale stroom verwarmen [A]			Vermogensfactor [%]	Seizoensgegevens koelen				Seizoensgegevens verwarmen (gemiddeld klimaat)						Seizoensgegevens verwarmen (warm klimaat)					
Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		label	SEER	Ontwerp-capaciteit	AEC	label	SCOP	Ontwerp-capaciteit	AEC	Opgegeven capaciteit bij -10°C	Capaciteit back-upverwarming bij -10°C	label	SCOP	Ontwerp-capaciteit	AEC	Opgegeven capaciteit bij +2°C	Capaciteit back-upverwarming bij +2°C
0,28	0,53	1,31	1,29	2,43	5,98	95	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0,34	0,67	1,37	1,55	3,05	6,25	95	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0,36	0,88	1,47	1,64	4,04	6,71	95	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0,38	1,40	1,93	1,73	6,42	8,84	95	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0,40	1,63	2,06	1,82	7,45	9,42	95	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0,47	1,76	2,39	2,13	8,08	10,92	95	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0,58	2,25	2,86	2,66	10,32	13,09	95	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0,65	2,81	3,01	2,97	12,88	13,77	95	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0,37	0,88	1,85	1,68	4,03	8,47	95	A++	7,08	3,00	149	A	3,87	3,50	1264	3,18	0,32	A+++	5,85	3,90	933	3,90	0
0,35	1,04	2,01	1,59	4,76	9,20	95	A++	7,22	3,50	170	A	3,88	3,50	1262	3,18	0,32	A+++	5,85	3,90	933	3,90	0
0,37	1,20	2,08	1,68	5,50	9,52	95	A++	7,31	4,00	192	A	3,89	3,50	1259	3,19	0,31	A+++	5,85	3,90	932	3,90	0
0,44	1,68	2,37	2,02	7,69	10,85	95	A++	7,45	5,00	235	A	3,91	3,80	1360	3,37	0,43	A+++	5,86	3,90	932	3,90	0
0,42	1,99	2,59	1,94	9,11	11,85	95	A++	7,45	5,70	268	A	3,92	3,80	1357	3,37	0,43	A+++	5,86	4,00	956	4,00	0
0,44	2,17	2,93	2,02	9,94	13,41	95	A++	7,51	6,50	303	A+	4,00	4,50	1573	3,77	0,73	A+++	5,89	4,00	950	4,00	0
0,48	2,47	2,72	2,19	11,31	12,45	95	A++	7,45	7,50	352	A+	4,01	4,50	1570	3,79	0,71	A+++	5,89	4,10	974	4,10	0
0,52	2,90	2,70	2,37	13,28	12,36	95	A++	7,43	8,60	406	A+	4,02	4,50	1567	3,81	0,69	A+++	5,89	4,10	974	4,10	0
0,37	1,19	2,33	1,68	5,45	10,66	95	A++	7,30	4,00	192	A	3,86	3,50	1267	3,19	0,31	A+++	5,85	3,90	933	3,90	0
0,39	1,37	2,34	1,76	6,28	10,71	95	A++	7,35	4,50	215	A	3,87	3,50	1265	3,19	0,31	A+++	5,86	3,90	932	3,90	0
0,47	1,75	2,45	2,15	8,01	11,21	95	A++	7,49	5,50	257	A	3,92	3,80	1355	3,37	0,43	A+++	5,85	4,00	956	4,00	0
0,58	2,04	2,68	2,67	9,34	12,27	95	A++	7,50	6,20	290	A	3,93	3,80	1353	3,38	0,42	A+++	5,86	4,00	956	4,00	0
0,59	2,35	3,02	2,71	10,76	13,82	95	A++	7,52	7,00	326	A+	4,03	4,50	1564	3,77	0,73	A+++	5,89	4,00	951	4,00	0
0,61	2,62	2,72	2,80	12,00	12,45	95	A++	7,48	7,50	351	A+	4,03	4,50	1560	3,79	0,71	A+++	5,89	4,10	975	4,10	0
0,65	2,90	2,93	2,97	13,28	13,41	95	A++	7,49	8,00	374	A+	4,04	4,50	1557	3,81	0,69	A+++	5,89	4,20	999	4,20	0
0,44	1,73	2,38	2,02	7,92	10,89	95	A++	7,46	5,00	235	A	3,88	3,50	1263	3,20	0,30	A+++	5,86	3,90	932	3,90	0
0,56	2,08	2,70	2,58	9,52	12,36	95	A++	7,48	6,00	281	A	3,93	3,80	1352	3,38	0,42	A+++	5,87	4,00	954	4,00	0
0,61	2,35	2,93	2,80	10,76	13,41	95	A++	7,55	6,70	311	A	3,94	3,80	1349	3,38	0,42	A+++	5,87	4,00	953	4,00	0
0,62	2,58	3,11	2,84	11,81	14,23	95	A++	7,46	7,50	352	A+	4,05	4,50	1552	3,78	0,72	A+++	5,90	4,00	948	4,00	0
0,63	2,76	2,79	2,88	12,64	12,77	95	A++	7,49	8,00	374	A+	4,06	4,50	1549	3,80	0,70	A+++	5,90	4,10	972	4,10	0
0,68	2,89	3,18	3,10	13,23	14,55	95	A++	7,47	8,50	398	A+	4,07	4,50	1546	3,82	0,68	A+++	5,90	4,20	996	4,20	0
0,61	2,54	2,90	2,80	11,63	13,27	95	A++	7,53	7,00	326	A+	4,03	4,50	1561	3,77	0,73	A+++	5,90	4,00	949	4,00	0
0,66	2,77	3,25	3,01	12,68	14,87	95	A++	7,48	7,70	360	A+	4,04	4,50	1558	3,77	0,73	A+++	5,90	4,00	949	4,00	0
0,67	2,73	3,15	3,05	12,50	14,42	95	A++	7,46	8,00	375	A+	4,09	5,20	1777	4,17	1,03	A+++	5,96	4,00	939	4,00	0
0,68	2,77	3,16	3,10	12,68	14,46	95	A++	7,47	8,00	375	A+	4,11	5,20	1770	4,19	1,01	A+++	5,96	4,10	963	4,10	0
0,72	2,73	3,08	3,31	12,50	13,78	95	A++	7,35	9,00	429	A+	4,13	5,20	1763	4,21	0,99	A+++	5,96	4,20	986	4,20	0
0,68	2,62	3,25	3,10	12,00	14,87	95	A++	7,42	8,00	377	A+	4,05	4,50	1555	3,77	0,73	A+++	5,90	4,00	948	4,00	0
0,69	2,78	3,21	3,14	12,73	14,69	95	A++	7,41	8,00	378	A+	4,16	5,20	1748	4,17	1,03	A+++	5,96	4,10	962	4,10	0
0,71	2,74	3,15	3,23	12,55	14,42	95	A++	7,38	8,50	404	A+	4,18	5,20	1741	4,19	1,01	A+++	5,96	4,10	962	4,10	0
0,74	2,69	3,07	3,40	12,32	14,05	95	A++	7,35	9,00	429	A+	4,19	5,20	1734	4,21	0,99	A+++	5,96	4,20	986	4,20	0
0,71	2,71	3,13	3,27	12,41	14,32	95	A++	7,49	8,50	397	A+	4,05	6,46	2229	4,87	1,59	A+++	6,04	4,10	950	4,10	0
0,71	2,67	3,05	3,23	12,22	13,96	95	A++	7,54	9,00	418	A+	4,07	6,46	2220	4,89	1,57	A+++	6,04	4,10	950	4,10	0
0,78	2,63	2,83	3,57	12,04	12,95	95	A++	7,55	9,00	417	A+	4,09	6,46	2211	4,91	1,55	A+++	6,04	4,20	973	4,20	0
0,71	2,65	2,80	3,27	12,13	12,81	95	A++	7,55	9,00	418	A+	4,08	6,46	2215	4,90	1,56	A+++	6,04	4,20	973	4,20	0
0,79	2,62	2,79	3,61	12,00	12,77	95	A++	7,56	9,00	417	A+	4,10	6,46	2206	4,91	1,55	A+++	6,04	4,20	973	4,20	0
0,84	2,60	2,78	3,83	11,90	12,72	95	A++	7,56	9,00	417	A+	4,09	6,46	2207	4,93	1,53	A+++	6,04	4,30	997	4,30	0
0,44	1,20	2,28	2,02	5,50	10,43	95	A++	8,03	4,50	197	A+	4,00	4,80	1679	3,97	0,83	A+++	5,78	3,60	871	3,60	0
0,46	1,38	2,36	2,11	6,32	10,80	95	A++	8,10	5,00	217	A+	4,01	4,80	1674	3,98	0,82	A+++	5,77	3,70	897	3,70	0
0,48	1,59	2,39	2,19	7,28	10,94	95	A++	8,32	5,50	232	A+	4,02	4,80	1669	3,98	0,82	A+++	5,76	3,70	899	3,70	0
0,52	2,05	2,51	2,37	9,39	11,49	95	A++	8,33	6,50	273	A+	4,02	5,50	1914	4,38	1,12	A+++	5,79	3,80	919	3,80	0
0,56	2,29	2,51	2,58	10,49	11,49	95	A++	8,29	7,20	304	A+	4,03	5,50	1908	4,39	1,11	A+++	5,78	3,80	921	3,80	0
0,56	2,48	2,61	2,58	11,36	11,95	95	A++	8,22	7,50	320	A+	4,12	6,46	2191	4,93	1,53	A+++	5,76	3,90	947	3,90	0
0,57	2,48	2,80	2,62	11,36	12,81	95	A++	8,16	8,00	344	A+	4,15	6,46	2175	4,95	1,51	A+++	5,72	4,00	979	4,00	0
0,61	2,70	2,79	2,80	12,36	12,77	95	A++	8,09	8,50	368	A+	4,18	6,46	2159	4,97	1,49	A+++	5,68	4,10	1011	4,10	0
0,48	1,60	2,43	2,19	7,33	11,12	95	A++	8,30	5,50	232	A+	4,01	4,80	1672	3,98	0,82	A+++	5,76	3,60	875	3,60	0
0,50	1,77	2,46	2,28	8,11	11,26	95	A++	8,30	6,00	253	A+	4,04	4,80	1663	3,99	0,81	A+++	5,75	3,60	877	3,60	0
0,54	2,21	2,60	2,45	10,12	11,90	95	A++	8,32	7,00	295	A+	4,02	5,50	1912	4,39	1,11	A+++	5,77	3,60	872	3,60	0
0,58	2,39	2,66	2,67	10,94	12,17	95	A++	8,23	7,70	328	A+	4,03	5,50	1906	4,39	1,11	A+++	5,76	3,70	899	3,70	0
0,58	2,77	2,66	2,67	12,68	12,17	95	A++	8,14	8,00	344	A+	4,13	6,46	2189	4,93	1,53	A+++	5,75	3,80	925	3,80	0
0,60	2,71	2,80	2,75	12,41	12,81	95	A++	8,14	8,00	344	A+	4,16	6,46	2173	4,95	1,51	A+++	5,71	3,90	957	3,90	0
0,64	2,69	2,79	2,93	12,32	12,77	95	A++	8,03	9,00	392	A+	4,19	6,46	2157	4,97	1,49	A+++	5,66	4,00	988	4,00	0
0,52	2,00	2,46	2,37	9,16	11,26	95	A++	8,30	6,50	275	A+	4,05	4,80	1657	3,99	0,81	A+++	5,78	3,60	872	3,60	0
0,56	2,35	2,66	2,58	10,76	12,17	95	A++	8,28	7,50	317	A+	4,05	5,50	1901	4,39	1,11	A+++	5,80	3,70	892	3,70	0
0,60	2,74	2,66	2,75	12,55	12,17	95	A++	8,11	8,00	345	A+	4,06	5,50	1895	4,39	1,11	A+++	5,79	3,70	894	3,70	0
0,61	2,63	2,82	2,80	12,04	12,91	95	A++	8,14	8,00	344	A+	4,15	6,46	2176	4,94	1,52	A+++	5,78	3,80	920	3,80	0
0,62	2,58																					

# Combinatietabellen

Binnennunit	Koelcapaciteit [kW]					Totale koelcapaciteit [kW]			Opgenomen vermogen koelen [kW]			Totale stroom koelen [A]			Verwarmingscapaciteit [kW]					Totale verwarmingscapaciteit [kW]		
	Kamer A	Kamer B	Kamer C	Kamer D	Kamer E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Kamer A	Kamer B	Kamer C	Kamer D	Kamer E	Min.	Nom.	Max.
1,5+4,2+4,2	1,36	3,82	3,82	---	---	2,83	9,00	8,69	0,55	2,73	2,51	2,53	12,50	11,50	1,52	4,24	4,24	---	---	3,46	10,00	10,90
1,5+4,2+5,0	1,26	3,53	4,21	---	---	2,95	9,00	8,88	0,56	2,62	2,52	2,57	12,00	11,60	1,40	3,93	4,67	---	---	3,69	10,00	11,03
1,5+4,2+6,0	1,15	3,23	4,62	---	---	3,10	9,00	9,51	0,59	2,58	2,90	2,69	11,90	13,30	1,28	3,59	5,13	---	---	3,98	10,00	11,27
1,5+4,2+7,1	1,05	2,95	4,99	---	---	3,32	9,00	9,53	0,57	2,58	2,90	2,70	11,80	13,27	1,17	3,28	5,55	---	---	4,29	10,00	11,30
1,5+5,0+5,0	1,17	3,91	3,91	---	---	3,07	9,00	9,27	0,59	2,52	2,66	2,69	11,60	12,20	1,30	4,35	4,35	---	---	3,92	10,00	11,17
1,5+5,0+6,0	1,08	3,60	4,32	---	---	3,35	9,00	9,70	0,56	2,51	2,91	2,70	11,50	13,40	1,20	4,00	4,80	---	---	4,21	10,00	11,41
1,5+5,0+7,1	0,99	3,31	4,70	---	---	3,53	9,00	9,72	0,60	2,51	2,92	2,80	11,50	13,40	1,10	3,68	5,22	---	---	4,53	10,00	11,44
1,5+6,0+6,0	1,00	4,00	4,00	---	---	3,53	9,00	10,20	0,60	2,47	3,25	2,80	11,40	15,00	1,11	4,44	4,44	---	---	4,50	10,00	11,65
1,5+6,0+7,1	0,92	3,70	4,38	---	---	3,53	9,00	10,22	0,60	2,47	3,25	2,80	11,40	15,00	1,32	3,97	4,70	---	---	4,81	10,00	11,68
2,0+2,0+2,0	2,00	2,00	2,00	---	---	2,31	6,00	6,80	0,46	1,33	1,63	2,11	6,10	7,50	2,50	2,50	2,50	---	---	2,33	7,50	10,49
2,0+2,0+2,5	2,00	2,00	2,50	---	---	2,36	6,50	7,17	0,46	1,52	1,78	2,11	7,00	8,20	2,46	2,46	3,08	---	---	2,48	8,00	10,57
2,0+2,0+3,5	2,00	2,00	3,50	---	---	2,48	7,50	7,88	0,50	1,93	2,10	2,27	8,90	9,70	2,40	2,40	4,20	---	---	2,77	9,00	10,68
2,0+2,0+4,2	2,00	2,00	4,20	---	---	2,58	8,20	8,31	0,50	2,27	2,33	2,27	10,40	10,70	2,29	2,29	4,81	---	---	2,97	9,40	10,68
2,0+2,0+5,0	1,78	1,78	4,44	---	---	2,70	8,00	8,71	0,52	2,09	2,46	2,40	9,60	11,30	2,22	2,22	5,56	---	---	3,20	10,00	10,90
2,0+2,0+6,0	1,70	1,70	5,10	---	---	2,85	8,50	9,24	0,53	2,33	2,76	2,44	10,70	12,70	2,00	2,00	6,00	---	---	3,49	10,00	11,14
2,0+2,0+7,1	1,62	1,62	5,76	---	---	3,01	9,00	9,54	0,56	2,62	2,96	2,57	12,00	13,60	1,80	1,80	6,40	---	---	3,80	10,00	11,18
2,0+2,5+2,5	2,00	2,50	2,50	---	---	2,42	7,00	7,52	0,46	1,71	1,94	2,11	7,90	8,90	2,43	3,04	3,04	---	---	2,62	8,50	10,59
2,0+2,5+3,5	1,88	2,34	3,28	---	---	2,55	7,50	8,22	0,50	1,92	2,27	2,27	8,80	10,40	2,33	2,91	4,07	---	---	2,92	9,30	10,68
2,0+2,5+4,2	1,84	2,30	3,86	---	---	2,66	8,00	8,53	0,52	2,15	2,44	2,40	9,90	11,30	2,30	2,87	4,83	---	---	3,12	10,00	10,77
2,0+2,5+5,0	1,68	2,11	4,21	---	---	2,77	8,00	8,83	0,52	2,09	2,52	2,40	9,60	11,60	2,11	2,63	5,26	---	---	3,35	10,00	11,11
2,0+2,5+6,0	1,66	2,07	4,97	---	---	2,92	8,70	9,36	0,56	2,44	2,83	2,57	11,20	13,00	1,90	2,38	5,71	---	---	3,63	10,00	11,14
2,0+2,5+7,1	1,55	1,94	5,51	---	---	3,08	9,00	9,56	0,59	2,62	2,96	2,69	12,00	13,60	1,72	2,16	6,12	---	---	3,95	10,00	11,18
2,0+3,5+3,5	1,78	3,11	3,11	---	---	2,70	8,00	8,67	0,52	2,15	2,51	2,40	9,90	11,50	2,22	3,89	3,89	---	---	3,20	10,00	10,77
2,0+3,5+4,2	1,75	3,07	3,68	---	---	2,80	8,50	8,68	0,55	2,42	2,51	2,53	11,10	11,50	2,06	3,61	4,33	---	---	3,41	10,00	10,97
2,0+3,5+5,0	1,66	2,90	4,14	---	---	2,92	8,70	8,87	0,56	2,44	2,52	2,57	11,20	11,60	1,90	3,33	4,76	---	---	3,63	10,00	11,34
2,0+3,5+6,0	1,57	2,74	4,70	---	---	3,07	9,00	9,50	0,59	2,58	2,90	2,69	11,90	13,30	1,74	3,04	5,22	---	---	3,92	10,00	11,34
2,0+3,5+7,1	1,43	2,50	5,07	---	---	3,32	9,00	9,51	0,57	2,58	2,90	2,70	11,80	13,30	1,59	2,78	5,63	---	---	4,23	10,00	11,35
2,0+4,2+4,2	1,67	3,51	3,51	---	---	2,91	8,70	8,69	0,55	2,54	2,51	2,53	11,70	11,50	1,92	4,04	4,04	---	---	3,60	10,00	10,98
2,0+4,2+5,0	1,61	3,38	4,02	---	---	3,02	9,00	9,09	0,59	2,62	2,64	2,69	12,00	12,20	1,79	3,75	4,46	---	---	3,84	10,00	11,35
2,0+4,2+6,0	1,48	3,10	4,43	---	---	3,32	9,00	9,51	0,57	2,58	2,90	2,70	11,90	13,30	1,64	3,44	4,92	---	---	4,12	10,00	11,37
2,0+4,2+7,1	1,35	2,84	4,80	---	---	3,49	9,00	9,53	0,60	2,58	2,90	2,80	11,80	13,30	1,50	3,16	5,34	---	---	4,44	10,00	11,40
2,0+5,0+5,0	1,50	3,75	3,75	---	---	3,14	9,00	9,27	0,59	2,52	2,66	2,69	11,60	12,20	1,67	4,17	4,17	---	---	4,07	10,00	11,06
2,0+5,0+6,0	1,38	3,46	4,15	---	---	3,35	9,00	9,70	0,56	2,51	2,91	2,70	11,50	13,40	1,54	3,85	4,62	---	---	4,36	10,00	11,29
2,0+5,0+7,1	1,28	3,19	4,53	---	---	3,53	9,00	9,72	0,60	2,51	2,92	2,80	11,50	13,40	1,42	3,55	5,04	---	---	4,67	10,00	11,33
2,0+6,0+6,0	1,29	3,86	3,86	---	---	3,53	9,00	10,20	0,60	2,47	3,25	2,80	11,40	15,00	1,43	4,29	4,29	---	---	4,64	10,00	11,53
2,0+6,0+7,1	1,19	3,58	4,23	---	---	3,70	9,00	10,65	0,64	2,47	3,60	3,00	11,40	16,60	1,32	3,97	4,70	---	---	4,96	10,00	11,56
2,5+2,5+2,5	2,50	2,50	2,50	---	---	2,48	7,50	7,87	0,50	1,93	2,10	2,27	8,90	9,70	3,33	3,33	3,33	---	---	2,77	10,00	10,72
2,5+2,5+3,5	2,35	2,35	3,29	---	---	2,63	8,00	8,44	0,52	2,15	2,39	2,40	9,90	11,00	2,94	2,94	4,12	---	---	3,06	10,00	10,92
2,5+2,5+4,2	2,17	2,17	3,65	---	---	2,73	8,00	8,65	0,52	2,15	2,50	2,40	9,90	11,50	2,72	2,72	4,57	---	---	3,26	10,00	11,04
2,5+2,5+5,0	2,13	2,13	4,25	---	---	2,85	8,50	8,84	0,56	2,33	2,52	2,57	10,70	11,60	2,50	2,50	5,00	---	---	3,49	10,00	11,33
2,5+2,5+6,0	2,05	2,05	4,91	---	---	2,99	9,00	9,37	0,56	2,62	2,83	2,57	12,00	13,00	2,27	2,27	5,45	---	---	3,77	10,00	11,35
2,5+2,5+7,1	1,86	1,86	5,28	---	---	3,32	9,00	9,58	0,57	2,62	2,96	2,70	12,00	13,60	2,07	2,07	5,87	---	---	4,09	10,00	11,37
2,5+3,5+3,5	2,11	2,95	2,95	---	---	2,77	8,00	8,68	0,55	2,14	2,51	2,53	9,90	11,50	2,63	3,68	3,68	---	---	3,35	10,00	11,19
2,5+3,5+4,2	2,08	2,92	3,50	---	---	2,88	8,50	8,69	0,55	2,42	2,51	2,53	11,10	11,50	2,45	3,43	4,12	---	---	3,55	10,00	11,20
2,5+3,5+5,0	2,05	2,86	4,09	---	---	2,99	9,00	8,89	0,59	2,62	2,52	2,69	12,00	11,60	2,27	3,18	4,55	---	---	3,77	10,00	11,34
2,5+3,5+6,0	1,88	2,63	4,50	---	---	3,14	9,00	9,51	0,59	2,58	2,90	2,69	11,80	13,30	2,08	2,92	5,00	---	---	4,07	10,00	11,35
2,5+3,5+7,1	1,72	2,40	4,88	---	---	3,33	9,00	9,53	0,57	2,57	2,90	2,70	11,80	13,30	1,91	2,67	5,42	---	---	4,39	10,00	11,40
2,5+4,2+4,2	2,06	3,47	3,47	---	---	2,98	9,00	8,71	0,59	2,72	2,51	2,69	12,50	11,50	2,29	3,85	3,85	---	---	3,75	10,00	11,20
2,5+4,2+5,0	1,92	3,23	3,85	---	---	3,10	9,00	9,10	0,59	2,58	2,64	2,69	11,90	12,20	2,14	3,59	4,27	---	---	3,98	10,00	11,35
2,5+4,2+6,0	1,77	2,98	4,25	---	---	3,32	9,00	9,52	0,57	2,58	2,90	2,70	11,80	13,30	1,97	3,31	4,72	---	---	4,26	10,00	11,37
2,5+4,2+7,1	1,63	2,74	4,63	---	---	3,50	9,00	9,54	0,60	2,57	2,90	2,80	11,80	13,40	1,81	3,04	5,14	---	---	4,58	10,00	11,40
2,5+5,0+5,0	1,80	3,60	3,60	---	---	3,35	9,00	9,28	0,56	2,51	2,66	2,70	11,60	12,20	2,00	4,00	4,00	---	---	4,21	10,00	11,06
2,5+5,0+6,0	1,67	3,33	4,00	---	---	3,53	9,00	9,72	0,60	2,51	2,92	2,80	11,50	13,40	1,85	3,70	4,44	---	---	4,50	10,00	11,29
2,5+5,0+7,1	1,54	3,08	4,38	---	---	3,53	9,00	9,73	0,60	2,48	2,92	2,80	11,40	13,40	1,71	3,42	4,86	---	---	4,81	10,00	11,33
2,5+6,0+6,0	1,55	3,72	3,72	---	---	3,53	9,00	10,22	0,60	2,47	3,25	2,80	11,40	15,00	1,72	4,14	4,14	---	---	4,78	10,00	11,53
2,5+6,0+7,1	1,44	3,46	4,10	---	---	3,71	9,00	10,66	0,64	2,47	3,60	3,00	11,40	16,60	1,60	3,85	4,55	---	---	5,10	10,00	11,56
3,5+3,5+3,5	2,90	2,90	2,90	---	---	2,92	8,70	8,83	0,59	2,50	2,57	2,69	11,50	11,80	3,33	3,33	3,33	---	---	3,63	10,00	11,19
3,5+3,5+4,2	2,81	2,81	3,38	---	---	3,02	9,00	8,84	0,59	2,68	2,57	2,69	12,30	11,90	3,13	3,13	3,75	---				

Opgenomen vermogen verwarmen [kW]			Totale stroom verwarmen [A]			Vermogens-factor [%]	Seizoensgegevens koelen				Seizoensgegevens verwarmen (gemiddeld klimaat)						Seizoensgegevens verwarmen (warm klimaat)					
Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		label	SEER	Ontwerp-capaciteit	AEC	label	SCOP	Ontwerp-capaciteit	AEC	Opgegeven capaciteit bij -10°C	Capaciteit back-upverwarming bij -10°C	label	SCOP	Ontwerp-capaciteit	AEC	Opgegeven capaciteit bij +2°C	Capaciteit back-upverwarming bij +2°C
0,68	2,69	2,92	3,10	12,32	13,36	95	A++	8,26	9,90	419	A+	4,12	6,46	2194	4,93	1,53	A+++	5,86	3,80	907	3,80	0
0,71	2,59	2,82	3,23	11,86	12,91	95	A++	8,18	9,00	385	A+	4,18	6,46	2162	4,94	1,52	A+++	5,78	3,90	944	3,90	0
0,71	2,54	2,80	3,27	11,63	12,81	95	A++	8,19	9,00	385	A+	4,21	6,46	2147	4,96	1,50	A+++	5,74	4,00	975	4,00	0
0,76	2,49	2,78	3,48	11,40	12,72	95	A++	8,20	9,00	384	A+	4,24	6,46	2132	4,98	1,48	A+++	5,70	4,10	1007	4,10	0
0,71	2,50	2,83	3,23	11,45	12,95	95	A++	8,21	9,00	384	A+	4,19	6,46	2156	4,95	1,51	A+++	5,78	3,90	944	3,90	0
0,71	2,46	2,75	3,27	11,26	12,59	95	A++	8,22	9,00	384	A+	4,22	6,46	2140	4,97	1,49	A+++	5,74	4,00	975	4,00	0
0,79	2,41	2,73	3,61	11,03	12,49	95	A++	8,22	9,00	383	A+	4,25	6,46	2125	4,99	1,47	A+++	5,70	4,10	1006	4,10	0
0,72	2,42	2,67	3,31	11,08	12,22	95	A++	8,22	9,00	383	A+	4,24	6,46	2133	4,97	1,49	A+++	5,75	4,00	974	4,00	0
0,79	2,40	2,66	3,61	10,99	12,17	95	A++	8,23	9,00	383	A+	4,26	6,46	2119	4,99	1,47	A+++	5,70	4,10	1006	4,10	0
0,50	1,77	2,50	2,28	8,11	11,44	95	A++	8,30	6,00	253	A+	4,03	4,80	1665	4,00	0,80	A+++	5,75	3,60	877	3,60	0
0,52	1,92	2,54	2,37	8,79	11,62	95	A++	8,30	6,50	275	A+	4,04	4,80	1660	4,00	0,80	A+++	5,74	3,60	878	3,60	0
0,56	2,27	2,66	2,58	10,39	12,17	95	A++	8,28	7,50	317	A+	4,06	5,60	1931	4,46	1,14	A+++	5,77	3,70	897	3,70	0
0,60	2,47	2,66	2,75	11,31	12,17	95	A++	8,13	8,20	353	A+	4,07	5,60	1925	4,46	1,14	A+++	5,76	3,70	899	3,70	0
0,61	2,76	2,82	2,80	12,64	12,91	95	A++	8,14	8,00	344	A+	4,16	6,46	2174	4,95	1,51	A+++	5,74	3,80	927	3,80	0
0,62	2,72	2,80	2,84	12,45	12,81	95	A++	8,08	8,50	368	A+	4,19	6,46	2158	4,97	1,49	A+++	5,70	3,90	958	3,90	0
0,66	2,67	2,79	3,01	12,22	12,77	95	A++	8,04	9,00	392	A+	4,22	6,46	2142	4,99	1,47	A+++	5,65	4,00	990	4,00	0
0,54	2,15	2,63	2,45	9,84	12,04	95	A++	8,32	7,00	295	A+	4,07	5,00	1716	4,11	0,89	A+++	5,78	3,60	871	3,60	0
0,58	2,45	2,66	2,67	11,22	12,17	95	A++	8,28	7,50	317	A+	4,09	5,60	1913	4,46	1,14	A+++	5,80	3,70	893	3,70	0
0,63	2,77	2,87	2,88	12,68	13,14	95	A++	8,11	8,00	345	A+	4,11	5,60	1908	4,46	1,14	A+++	5,79	3,70	894	3,70	0
0,63	2,73	2,82	2,88	12,50	12,91	95	A++	8,14	8,00	344	A+	4,19	6,46	2154	4,95	1,51	A+++	5,77	3,90	947	3,90	0
0,64	2,68	2,80	2,93	12,27	12,81	95	A++	8,05	8,70	378	A+	4,22	6,46	2139	4,97	1,49	A+++	5,72	4,00	978	4,00	0
0,69	2,66	2,79	3,14	12,18	12,77	95	A++	8,05	9,00	392	A+	4,25	6,46	2124	4,99	1,47	A+++	5,68	4,00	985	4,00	0
0,65	2,76	2,87	2,97	12,64	13,14	95	A++	8,12	8,00	345	A+	4,25	6,46	2126	4,94	1,52	A+++	5,98	3,90	913	3,90	0
0,68	2,75	2,97	3,10	12,59	13,59	95	A++	8,07	8,50	369	A+	4,26	6,46	2120	4,94	1,52	A+++	5,97	3,90	915	3,90	0
0,68	2,73	3,04	3,10	12,50	13,91	95	A++	8,04	8,70	379	A+	4,32	6,46	2090	4,96	1,50	A+++	5,88	4,10	976	4,10	0
0,69	2,68	2,80	3,14	12,27	12,81	95	A++	8,05	9,00	392	A+	4,35	6,46	2076	4,97	1,49	A+++	5,84	4,20	1007	4,20	0
0,76	2,72	2,79	3,48	12,45	12,77	95	A++	8,06	9,00	391	A+	4,38	6,46	2062	4,99	1,47	A+++	5,79	4,20	1014	4,20	0
0,70	2,73	2,97	3,18	12,50	13,59	95	A++	8,06	8,70	378	A+	4,28	6,46	2113	4,95	1,51	A+++	5,97	4,00	938	4,00	0
0,72	2,71	3,04	3,31	12,41	13,91	95	A++	8,03	9,00	392	A+	4,34	6,46	2084	4,96	1,50	A+++	5,88	4,10	976	4,10	0
0,73	2,60	2,80	3,36	11,90	12,81	95	A++	8,05	9,00	392	A+	4,37	6,46	2069	4,98	1,48	A+++	5,84	4,20	1007	4,20	0
0,78	2,55	2,78	3,57	11,68	12,72	95	A++	8,06	9,00	391	A+	4,40	6,46	2055	5,00	1,46	A+++	5,80	4,30	1038	4,30	0
0,75	2,59	2,83	3,44	11,86	12,95	95	A++	8,09	9,00	390	A+	4,35	6,46	2077	4,96	1,50	A+++	5,88	4,10	975	4,10	0
0,74	2,55	2,75	3,40	11,68	12,59	95	A++	8,10	9,00	389	A+	4,38	6,46	2063	4,98	1,48	A+++	5,84	4,20	1006	4,20	0
0,81	2,53	2,73	3,70	11,58	12,49	95	A++	8,11	9,00	388	A+	4,41	6,46	2049	5,00	1,46	A+++	5,80	4,30	1038	4,30	0
0,77	2,44	2,67	3,53	11,17	12,22	95	A++	8,11	9,00	389	A+	4,39	6,46	2057	4,99	1,47	A+++	5,85	4,20	1006	4,20	0
0,82	2,39	2,66	3,74	10,94	12,17	95	A++	8,12	9,00	388	A+	4,42	6,46	2043	5,00	1,46	A+++	5,80	4,30	1037	4,30	0
0,56	2,67	2,66	2,58	12,22	12,17	95	A++	8,28	7,50	317	A+	4,09	5,00	1709	4,13	0,87	A+++	5,77	3,70	898	3,70	0
0,63	2,63	2,74	2,88	12,04	12,54	95	A++	8,13	8,00	345	A+	4,11	5,60	1906	4,48	1,12	A+++	5,79	3,70	894	3,70	0
0,65	2,61	2,87	2,97	11,95	13,14	95	A++	8,14	8,00	344	A+	4,12	5,60	1900	4,48	1,12	A+++	5,78	3,80	921	3,80	0
0,66	2,51	3,04	3,01	11,49	13,91	95	A++	8,07	8,50	369	A+	4,20	6,46	2152	4,97	1,49	A+++	5,75	3,90	949	3,90	0
0,67	2,46	2,80	3,05	11,26	12,81	95	A++	8,05	9,00	391	A+	4,23	6,46	2136	4,99	1,47	A+++	5,71	4,00	980	4,00	0
0,73	2,41	2,79	3,36	11,03	12,77	95	A++	8,07	9,00	391	A+	4,26	6,46	2121	5,00	1,46	A+++	5,67	4,10	1012	4,10	0
0,68	2,57	3,08	3,10	11,77	14,10	95	A++	8,14	8,00	344	A+	4,15	6,46	2176	4,96	1,50	A+++	5,85	3,80	909	3,80	0
0,70	2,55	3,08	3,18	11,68	14,10	95	A++	8,09	8,50	368	A+	4,16	6,46	2170	4,96	1,50	A+++	5,84	3,80	910	3,80	0
0,71	2,45	3,04	3,23	11,22	13,91	95	A++	8,05	9,00	392	A+	4,22	6,46	2139	4,97	1,49	A+++	5,76	3,90	948	3,90	0
0,71	2,40	2,80	3,27	10,99	12,81	95	A++	8,06	9,00	391	A+	4,25	6,46	2124	4,99	1,47	A+++	5,72	4,00	979	4,00	0
0,78	2,36	2,79	3,57	10,81	12,77	95	A++	8,07	9,00	390	A+	4,28	6,46	2110	5,01	1,45	A+++	5,67	4,10	1011	4,10	0
0,72	2,53	3,08	3,31	11,58	14,10	95	A++	8,01	9,00	394	A+	4,18	6,46	2163	4,96	1,50	A+++	5,85	3,80	910	3,80	0
0,75	2,43	3,04	3,44	11,13	13,91	95	A++	7,99	9,00	394	A+	4,24	6,46	2133	4,97	1,49	A+++	5,76	4,00	972	4,00	0
0,76	2,39	2,80	3,48	10,94	12,81	95	A++	8,01	9,00	394	A+	4,27	6,46	2118	4,99	1,47	A+++	5,72	4,00	979	4,00	0
0,81	2,34	2,78	3,70	10,71	12,72	95	A++	8,02	9,00	393	A+	4,30	6,46	2103	5,01	1,45	A+++	5,68	4,10	1011	4,10	0
0,78	2,41	2,83	3,57	11,03	12,95	95	A++	8,10	9,00	389	A+	4,25	6,46	2126	4,98	1,48	A+++	5,76	4,00	972	4,00	0
0,79	2,37	2,75	3,61	10,85	12,59	95	A++	8,11	9,00	388	A+	4,28	6,46	2111	5,00	1,46	A+++	5,72	4,10	1003	4,10	0
0,84	2,33	2,73	3,83	10,67	12,49	95	A++	8,12	9,00	388	A+	4,31	6,46	2097	5,02	1,44	A+++	5,68	4,10	1010	4,10	0
0,80	2,35	2,67	3,66	10,76	12,22	95	A++	8,12	9,00	388	A+	4,29	6,46	2105	5,00	1,46	A+++	5,72	4,10	1003	4,10	0
0,85	2,31	2,66	3,87	10,58	12,17	95	A++	8,13	9,00	388	A+	4,32	6,46	2091	5,02	1,44	A+++	5,68	4,20	1035	4,20	0
0,72	2,66	3,08	3,31	12,18	14,10	95	A++	8,05	8,70	378	A+	4,28	6,46	2111	4,98	1,48	A+++	5,94	4,00	943	4,00	0
0,75	2,63	3,08	3,44	12,04	14,10	95	A++	7,98	9,00	395	A+	4,29	6,46	2105	4,99	1,47	A+++	5,93	4,00	945	4,00	0
0,78	2,53	3,04	3,57	11,58	13,91	95	A++	7,97	9,00	395	A+	4,35	6,46	2076	5,00	1,46	A+++	5,84	4,10	983	4,10	0
0,79	2,48	2,80	3,61	11,36	12,81	95	A++	7,99	9,00	395	A+	4,38	6,46	2062	5,02	1,44	A+++	5,79	4,20	1014	4,20	0
0,84	2,43	2,78	3,83	11,13	12,72	95	A++	8,00	9,00	394	A+	4,41	6,46	2048	5,03	1,43	A+++	5,75	4,30			

# Combinatietabellen

Binnennunit	Koelcapaciteit [kW]					Totale koelcapaciteit [kW]			Opgenomen vermogen koelen [kW]			Totale stroom koelen [A]			Verwarmingcapaciteit [kW]					Totale verwarmingcapaciteit [kW]		
	Kamer A	Kamer B	Kamer C	Kamer D	Kamer E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Kamer A	Kamer B	Kamer C	Kamer D	Kamer E	Min.	Nom.	Max.
4,2+4,2+5,0	2,82	2,82	3,36	---	---	3,50	9,00	9,35	0,60	2,57	2,77	2,80	11,80	12,80	3,13	3,13	3,73	---	---	4,47	10,00	11,25
4,2+4,2+6,0	2,63	2,63	3,75	---	---	3,50	9,00	9,58	0,60	2,56	2,90	2,80	11,80	13,40	2,92	2,92	4,17	---	---	4,75	10,00	11,27
4,2+4,2+7,1	2,44	2,44	4,12	---	---	3,67	9,00	10,06	0,64	2,56	3,24	3,00	11,80	14,90	2,71	2,71	4,58	---	---	5,07	10,00	11,30
4,2+5,0+5,0	2,66	3,17	3,17	---	---	3,53	9,00	9,23	0,60	2,47	2,60	2,80	11,40	11,90	2,96	3,52	3,52	---	---	4,70	10,00	11,07
4,2+5,0+6,0	2,49	2,96	3,55	---	---	3,71	9,00	10,24	0,64	2,47	3,25	3,00	11,30	15,00	2,76	3,29	3,95	---	---	4,99	10,00	11,30
5,0+5,0+5,0	3,00	3,00	3,00	---	---	3,73	9,00	10,00	0,64	2,41	3,00	3,00	11,10	13,80	3,33	3,33	3,33	---	---	4,93	10,00	11,20
1,5+1,5+1,5+1,5	1,65	1,65	1,65	1,65	---	2,31	6,60	7,10	0,44	1,35	1,55	2,02	6,20	7,10	1,83	1,83	1,83	1,83	---	2,33	7,30	10,12
1,5+1,5+1,5+2,0	1,55	1,55	1,55	2,06	---	2,36	6,70	7,30	0,47	1,43	1,66	2,15	6,53	7,58	1,85	1,85	1,85	2,46	---	2,48	8,00	10,30
1,5+1,5+1,5+2,5	1,50	1,50	1,50	2,50	---	2,42	7,00	7,50	0,47	1,53	1,74	2,15	7,00	7,98	1,82	1,82	1,82	3,04	---	2,63	8,50	10,41
1,5+1,5+1,5+3,5	1,41	1,41	1,41	3,28	---	2,55	7,50	8,18	0,50	1,74	2,02	2,27	8,00	9,30	1,74	1,74	1,74	4,07	---	2,92	9,30	10,60
1,5+1,5+1,5+4,2	1,38	1,38	1,38	3,86	---	2,66	8,00	8,55	0,50	1,95	2,19	2,27	9,00	10,10	1,72	1,72	1,72	4,83	---	3,12	10,00	11,17
1,5+1,5+1,5+5,0	1,26	1,26	1,26	4,21	---	2,77	8,00	9,03	0,53	1,90	2,37	2,44	8,80	10,90	1,58	1,58	1,58	5,26	---	3,35	10,00	11,29
1,5+1,5+1,5+6,0	1,24	1,24	1,24	4,97	---	2,92	8,70	9,50	0,53	2,23	2,62	2,44	10,20	12,10	1,43	1,43	1,43	5,71	---	3,63	10,00	11,53
1,5+1,5+1,5+7,1	1,16	1,16	1,16	5,51	---	3,08	9,00	9,95	0,56	2,36	2,88	2,57	10,90	13,20	1,29	1,29	1,29	6,12	---	3,95	10,00	11,56
1,5+1,5+2,0+2,0	1,50	1,50	2,00	2,00	---	2,42	7,00	7,50	0,47	1,53	1,74	2,15	7,00	8,10	1,82	1,82	2,43	2,43	---	2,63	8,50	10,49
1,5+1,5+2,0+2,5	1,50	1,50	2,00	2,50	---	2,48	7,50	7,90	0,47	1,74	1,91	2,15	8,00	8,80	1,80	1,80	2,40	3,00	---	2,77	9,00	10,59
1,5+1,5+2,0+3,5	1,41	1,41	1,88	3,29	---	2,63	8,00	8,42	0,50	1,95	2,13	2,27	9,00	9,80	1,76	1,76	2,35	4,12	---	3,06	10,00	10,69
1,5+1,5+2,0+4,2	1,30	1,30	1,74	3,65	---	2,73	8,00	8,90	0,53	1,95	2,36	2,44	9,00	10,90	1,63	1,63	2,17	4,57	---	3,26	10,00	11,17
1,5+1,5+2,0+5,0	1,28	1,28	1,70	4,25	---	2,85	8,50	9,26	0,53	2,13	2,50	2,44	9,80	11,50	1,50	1,50	2,00	5,00	---	3,49	10,00	11,29
1,5+1,5+2,0+6,0	1,23	1,23	1,64	4,91	---	2,99	9,00	9,72	0,56	2,36	2,75	2,57	10,90	12,60	1,36	1,36	1,82	5,45	---	3,77	10,00	11,53
1,5+1,5+2,0+7,1	1,12	1,12	1,49	5,28	---	3,16	9,00	10,05	0,60	2,36	2,95	2,74	10,90	13,60	1,24	1,24	1,65	5,87	---	4,09	10,00	11,56
1,5+1,5+2,5+2,5	1,41	1,41	2,34	2,34	---	2,55	7,50	8,16	0,50	1,74	2,02	2,27	8,00	9,30	1,88	1,88	3,13	3,13	---	2,92	10,00	10,59
1,5+1,5+2,5+3,5	1,33	1,33	2,22	3,11	---	2,70	8,00	8,79	0,53	1,95	2,31	2,44	9,00	10,60	1,67	1,67	2,78	3,89	---	3,20	10,00	11,16
1,5+1,5+2,5+4,2	1,31	1,31	2,19	3,68	---	2,80	8,50	9,14	0,53	2,17	2,49	2,44	10,00	11,40	1,55	1,55	2,58	4,33	---	3,41	10,00	11,17
1,5+1,5+2,5+5,0	1,24	1,24	2,07	4,14	---	2,92	8,70	9,49	0,56	2,23	2,62	2,57	10,30	12,10	1,43	1,43	2,38	4,76	---	3,63	10,00	11,29
1,5+1,5+2,5+6,0	1,17	1,17	1,96	4,70	---	3,07	9,00	9,84	0,56	2,36	2,81	2,57	10,90	13,00	1,30	1,30	2,17	5,22	---	3,92	10,00	11,53
1,5+1,5+2,5+7,1	1,07	1,07	1,79	5,07	---	3,23	9,00	10,16	0,60	2,36	3,01	2,74	10,80	13,90	1,19	1,19	1,98	5,63	---	4,23	10,00	11,56
1,5+1,5+3,5+3,5	1,28	1,28	2,98	2,98	---	2,85	8,50	9,27	0,53	2,17	2,55	2,44	10,00	11,70	1,50	1,50	3,50	3,50	---	3,49	10,00	11,17
1,5+1,5+3,5+4,2	1,26	1,26	2,94	3,53	---	2,95	9,00	9,39	0,56	2,41	2,61	2,57	11,10	12,00	1,40	1,40	3,27	3,93	---	3,69	10,00	11,17
1,5+1,5+3,5+5,0	1,17	1,17	2,74	3,91	---	3,07	9,00	9,74	0,59	2,36	2,75	2,69	10,80	12,70	1,30	1,30	3,04	4,35	---	3,92	10,00	11,30
1,5+1,5+3,5+6,0	1,08	1,08	2,52	4,32	---	3,21	9,00	10,18	0,59	2,36	3,02	2,69	10,80	13,90	1,20	1,20	2,80	4,80	---	4,21	10,00	11,54
1,5+1,5+3,5+7,1	0,99	0,99	2,32	4,70	---	3,42	9,00	10,20	0,56	2,35	3,02	2,70	10,80	13,90	1,10	1,10	2,57	5,22	---	4,53	10,00	11,58
1,5+1,5+4,2+4,2	1,18	1,18	3,32	3,32	---	3,05	9,00	9,61	0,59	2,41	2,74	2,69	11,10	12,60	1,32	1,32	3,68	3,68	---	3,90	10,00	11,18
1,5+1,5+4,2+5,0	1,11	1,11	3,10	3,69	---	3,17	9,00	9,75	0,59	2,36	2,75	2,69	10,80	12,70	1,23	1,23	3,44	4,10	---	4,12	10,00	11,32
1,5+1,5+4,2+6,0	1,02	1,02	2,86	4,09	---	3,41	9,00	10,19	0,56	2,35	3,02	2,70	10,80	13,90	1,14	1,14	3,18	4,55	---	4,41	10,00	11,55
1,5+1,5+4,2+7,1	0,94	0,94	2,64	4,47	---	3,60	9,00	10,20	0,60	2,35	3,02	2,80	10,80	13,90	1,05	1,05	2,94	4,97	---	4,72	10,00	11,59
1,5+1,5+5,0+5,0	1,04	1,04	3,46	3,46	---	3,43	9,00	9,97	0,56	2,31	2,83	2,70	10,60	13,00	1,15	1,15	3,85	3,85	---	4,36	10,00	11,45
1,5+1,5+5,0+6,0	0,96	0,96	3,21	3,86	---	3,44	9,00	10,42	0,56	2,31	3,10	2,70	10,60	14,20	1,07	1,07	3,57	4,29	---	4,64	10,00	11,68
1,5+1,5+5,0+7,1	0,89	0,89	2,98	4,23	---	3,62	9,00	10,73	0,60	2,30	3,30	2,80	10,60	15,20	0,99	0,99	3,31	4,70	---	4,96	10,00	11,72
1,5+1,5+6,0+6,0	0,90	0,90	3,60	3,60	---	3,62	9,00	10,74	0,60	2,30	3,31	2,80	10,60	15,20	1,00	1,00	4,00	4,00	---	4,93	10,00	11,92
1,5+2,0+2,0+2,0	1,50	2,00	2,00	2,00	---	2,48	7,50	7,89	0,47	1,74	1,91	2,15	8,00	8,80	1,90	2,53	2,53	2,53	---	2,77	9,50	10,68
1,5+2,0+2,0+2,5	1,41	1,88	1,88	2,34	---	2,55	7,50	8,15	0,50	1,74	2,02	2,27	8,00	9,30	1,88	2,50	2,50	3,13	---	2,92	10,00	10,77
1,5+2,0+2,0+3,5	1,33	1,78	1,78	3,11	---	2,70	8,00	8,78	0,53	1,95	2,30	2,44	9,00	10,60	1,67	2,22	2,22	3,89	---	3,20	10,00	11,16
1,5+2,0+2,0+4,2	1,31	1,75	1,75	3,68	---	2,80	8,50	9,12	0,53	2,18	2,49	2,44	10,00	11,40	1,55	2,06	2,06	4,33	---	3,41	10,00	11,17
1,5+2,0+2,0+5,0	1,24	1,66	1,66	4,14	---	2,92	8,70	9,48	0,56	2,23	2,62	2,57	10,30	12,00	1,43	1,90	1,90	4,76	---	3,63	10,00	11,29
1,5+2,0+2,0+6,0	1,17	1,57	1,57	4,70	---	3,07	9,00	9,94	0,56	2,36	2,88	2,57	10,90	13,20	1,30	1,74	1,74	5,22	---	3,92	10,00	11,53
1,5+2,0+2,0+7,1	1,07	1,43	1,43	5,07	---	3,23	9,00	10,26	0,60	2,36	3,08	2,74	10,90	14,20	1,19	1,59	1,59	5,63	---	4,23	10,00	11,56
1,5+2,0+2,5+2,5	1,41	1,88	2,35	2,35	---	2,63	8,00	8,52	0,50	1,95	2,19	2,27	9,00	10,10	1,76	2,35	2,94	2,94	---	3,06	10,00	10,77
1,5+2,0+2,5+3,5	1,26	1,68	2,11	2,95	---	2,77	8,00	9,02	0,53	1,95	2,42	2,44	9,00	11,20	1,58	2,11	2,63	3,68	---	3,35	10,00	11,16
1,5+2,0+2,5+4,2	1,25	1,67	2,08	3,50	---	2,88	8,50	9,36	0,56	2,17	2,61	2,57	10,00	12,00	1,47	1,96	2,45	4,12	---	3,55	10,00	11,17
1,5+2,0+2,5+5,0	1,23	1,64	2,05	4,00	---	2,99	9,00	9,49	0,56	2,36	2,62	2,57	10,90	12,10	1,36	1,82	2,27	4,55	---	3,77	10,00	11,29
1,5+2,0+2,5+6,0	1,13	1,50	1,88	4,50	---	3,14	9,00	10,05	0,59	2,36	2,95	2,69	10,90	13,60	1,25	1,67	2,08	5,00	---	4,07	10,00	11,53
1,5+2,0+2,5+7,1	1,03	1,37	1,72	4,88	---	3,41	9,00	10,16	0,56	2,36	3,01	2,70	10,80	13,90	1,15	1,53	1,91	5,42	---	4,39	10,00	11,56
1,5+2,0+3,5+3,5	1,24	1,66	2,90	2,90	---	2,92	8,70	9,38	0,56	2,28	2,61	2,57	10,50	12,00	1,43	1,90	3,33	3,33	---	3,63	10,00	11,17
1,5+2,0+3,5+4,2	1,21	1,61	2,81	3,38	---	3,02	9,00	9,60	0,56	2,41	2,74	2,57	11,10	12,60	1,34	1,79	3,13	3,75	---	3,84	10,00	11,17

Opgenomen vermogen verwarmen [kW]			Totale stroom verwarmen [A]			Vermogens-factor (%)	Seizoensgegevens koelen				Seizoensgegevens verwarmen (gemiddeld klimaat)						Seizoensgegevens verwarmen (warm klimaat)					
Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		label	SEER	Ontwerp-capaciteit	AEC	label	SCOP	Ontwerp-capaciteit	AEC	Opgegeven capaciteit bij -10°C	Capaciteit back-upverwarming bij -10°C	label	SCOP	Ontwerp-capaciteit	AEC	Opgegeven capaciteit bij +2°C	Capaciteit back-upverwarming bij +2°C
0,86	2,49	2,87	3,91	11,40	13,14	95	A++	7,99	9,00	395	A+	4,38	6,46	2063	5,00	1,46	A+++	5,84	4,20	1006	4,20	0
0,86	2,44	2,79	3,96	11,17	12,77	95	A++	8,00	9,00	394	A+	4,41	6,46	2049	5,02	1,44	A+++	5,80	4,30	1038	4,30	0
0,92	2,39	2,78	4,22	10,94	12,72	95	A++	8,01	9,00	394	A+	4,44	6,46	2036	5,04	1,42	A+++	5,76	4,30	1045	4,30	0
0,86	2,47	2,82	3,91	11,31	12,91	95	A++	7,99	9,00	394	A+	4,39	6,46	2057	5,01	1,45	A+++	5,85	4,20	1006	4,20	0
0,87	2,42	2,74	4,00	11,08	12,54	95	A++	8,00	9,00	394	A+	4,42	6,46	2043	5,03	1,43	A+++	5,80	4,30	1037	4,30	0
0,89	2,45	2,78	4,09	11,22	12,72	95	A++	8,00	9,00	394	A+	4,41	6,46	2051	5,01	1,45	A+++	5,85	4,30	1029	4,30	0
0,43	1,71	2,14	1,98	7,83	9,79	95	A++	8,33	6,00	252	A+	4,01	6,46	2252	4,97	1,49	A+++	5,78	3,40	824	3,40	0
0,45	1,93	2,24	2,06	8,84	10,25	95	A++	8,44	6,50	270	A+	4,03	6,46	2242	4,97	1,49	A+++	5,77	3,50	849	3,50	0
0,47	2,07	2,24	2,15	9,48	10,25	95	A+++	8,57	7,00	286	A+	4,05	6,46	2233	4,97	1,49	A+++	5,77	3,50	849	3,50	0
0,51	2,32	2,53	2,32	10,62	11,58	95	A+++	8,58	7,50	306	A+	4,08	6,46	2214	4,98	1,48	A+++	5,76	3,50	850	3,50	0
0,55	2,60	2,79	2,54	11,90	12,77	95	A++	8,38	8,00	335	A+	4,08	6,46	2216	4,99	1,47	A+++	5,76	3,60	875	3,60	0
0,55	2,50	2,74	2,54	11,45	12,54	95	A++	8,37	8,00	335	A+	4,15	6,46	2179	5,00	1,46	A+++	5,70	3,70	909	3,70	0
0,56	2,45	2,67	2,58	11,22	12,22	95	A++	8,15	8,70	374	A+	4,18	6,46	2161	5,00	1,46	A+++	5,67	3,80	939	3,80	0
0,62	2,40	2,65	2,84	10,99	12,13	95	A++	8,20	9,00	385	A+	4,21	6,46	2145	5,00	1,46	A+++	5,63	3,90	969	3,90	0
0,47	2,04	2,28	2,15	9,34	10,43	95	A+++	8,57	7,00	286	A+	4,13	6,46	2187	4,97	1,49	A+++	5,83	3,50	840	3,50	0
0,49	2,19	2,54	2,24	10,03	11,62	95	A+++	8,57	7,50	307	A+	4,15	6,46	2178	4,98	1,48	A+++	5,83	3,50	840	3,50	0
0,55	2,52	2,53	2,54	11,54	11,58	95	A++	8,38	8,00	335	A+	4,18	6,46	2160	4,99	1,47	A+++	5,82	3,50	841	3,50	0
0,57	2,50	2,79	2,62	11,45	12,77	95	A++	8,38	8,00	334	A+	4,18	6,46	2163	4,99	1,47	A+++	5,82	3,60	866	3,60	0
0,60	2,40	2,74	2,75	10,99	12,54	95	A++	8,20	8,50	363	A+	4,25	6,46	2128	5,00	1,46	A+++	5,76	3,70	899	3,70	0
0,58	2,35	2,67	2,67	10,76	12,22	95	A++	8,20	9,00	385	A+	4,28	6,46	2112	5,00	1,46	A+++	5,72	3,80	929	3,80	0
0,65	2,31	2,65	2,97	10,58	12,13	95	A++	8,21	9,00	384	A+	4,31	6,46	2096	5,01	1,45	A+++	5,69	3,90	959	3,90	0
0,54	2,54	2,54	2,45	11,63	11,62	95	A+++	8,57	7,50	307	A+	4,17	6,46	2168	4,98	1,48	A+++	5,84	3,50	838	3,50	0
0,57	2,50	2,80	2,62	11,45	12,81	95	A++	8,39	8,00	334	A+	4,18	6,46	2162	4,99	1,47	A+++	5,83	3,60	864	3,60	0
0,59	2,48	2,79	2,71	11,36	12,77	95	A++	8,18	8,50	364	A+	4,19	6,46	2154	4,99	1,47	A+++	5,83	3,60	864	3,60	0
0,62	2,38	2,74	2,84	10,90	12,54	95	A++	8,16	8,70	373	A+	4,26	6,46	2120	5,00	1,46	A+++	5,77	3,70	898	3,70	0
0,63	2,34	2,67	2,88	10,71	12,22	95	A++	8,15	9,00	387	A+	4,30	6,46	2104	5,01	1,45	A+++	5,74	3,80	927	3,80	0
0,67	2,29	2,65	3,05	10,49	12,13	95	A++	8,17	9,00	386	A+	4,33	6,46	2088	5,01	1,45	A+++	5,70	3,90	957	3,90	0
0,62	2,48	2,79	2,84	11,36	12,77	95	A++	8,18	8,50	364	A+	4,20	6,46	2154	4,99	1,47	A+++	5,84	3,60	862	3,60	0
0,64	2,46	2,79	2,93	11,26	12,77	95	A++	8,13	9,00	388	A+	4,21	6,46	2146	5,00	1,46	A+++	5,84	3,60	862	3,60	0
0,67	2,36	2,74	3,05	10,81	12,54	95	A++	8,13	9,00	388	A+	4,28	6,46	2112	5,01	1,45	A+++	5,78	3,80	920	3,80	0
0,68	2,32	2,66	3,10	10,62	12,17	95	A++	8,15	9,00	387	A+	4,31	6,46	2096	5,01	1,45	A+++	5,75	3,80	925	3,80	0
0,74	2,28	2,65	3,40	10,44	12,13	95	A++	8,16	9,00	386	A+	4,34	6,46	2080	5,02	1,44	A+++	5,71	3,90	955	3,90	0
0,69	2,44	2,79	3,14	11,17	12,77	95	A++	8,14	9,00	387	A+	4,23	6,46	2137	5,00	1,46	A+++	5,85	3,70	885	3,70	0
0,71	2,34	2,74	3,27	10,71	12,54	95	A++	8,14	9,00	387	A+	4,30	6,46	2103	5,01	1,45	A+++	5,79	3,80	918	3,80	0
0,72	2,30	2,66	3,31	10,53	12,17	95	A++	8,15	9,00	387	A+	4,33	6,46	2088	5,02	1,44	A+++	5,76	3,90	948	3,90	0
0,76	2,26	2,65	3,48	10,35	12,13	95	A++	8,17	9,00	386	A+	4,36	6,46	2072	5,02	1,44	A+++	5,72	3,90	953	3,90	0
0,71	2,33	2,70	3,27	10,67	12,36	95	A++	8,19	9,00	385	A+	4,31	6,46	2095	5,02	1,44	A+++	5,80	3,80	916	3,80	0
0,72	2,28	2,67	3,31	10,44	12,22	95	A++	8,20	9,00	384	A+	4,34	6,46	2080	5,02	1,44	A+++	5,77	3,90	946	3,90	0
0,79	2,24	2,65	3,61	10,26	12,13	95	A++	8,21	9,00	384	A+	4,38	6,46	2065	5,02	1,44	A+++	5,73	4,00	976	4,00	0
0,75	2,27	2,59	3,44	10,39	11,85	95	A++	8,21	9,00	384	A+	4,36	6,46	2072	5,02	1,44	A+++	5,78	3,90	944	3,90	0
0,49	2,31	2,54	2,24	10,58	11,62	95	A+++	8,57	7,50	307	A+	4,15	6,46	2176	4,98	1,48	A+++	5,85	3,50	837	3,50	0
0,54	2,42	2,54	2,45	11,08	11,62	95	A+++	8,44	7,50	311	A+	4,17	6,46	2167	4,99	1,47	A+++	5,85	3,50	838	3,50	0
0,57	2,40	2,80	2,62	10,99	12,81	95	A++	8,39	8,00	334	A+	4,18	6,46	2161	4,99	1,47	A+++	5,84	3,60	863	3,60	0
0,59	2,38	2,79	2,71	10,90	12,77	95	A++	8,18	8,50	364	A+	4,20	6,46	2153	5,00	1,46	A+++	5,84	3,60	864	3,60	0
0,62	2,35	2,74	2,84	10,76	12,54	95	A++	8,15	8,70	374	A+	4,26	6,46	2119	5,01	1,45	A+++	5,77	3,70	897	3,70	0
0,63	2,31	2,67	2,88	10,58	12,22	95	A++	8,15	9,00	387	A+	4,30	6,46	2103	5,01	1,45	A+++	5,74	3,80	927	3,80	0
0,67	2,29	2,65	3,05	10,49	12,13	95	A++	8,17	9,00	386	A+	4,33	6,46	2087	5,02	1,44	A+++	5,71	3,90	957	3,90	0
0,55	2,51	2,54	2,54	11,49	11,62	95	A++	8,35	8,00	336	A+	4,19	6,46	2158	4,99	1,47	A+++	5,86	3,50	836	3,50	0
0,59	2,47	2,80	2,71	11,31	12,81	95	A++	8,37	8,00	335	A+	4,20	6,46	2153	5,00	1,46	A+++	5,85	3,60	861	3,60	0
0,62	2,45	2,79	2,84	11,22	12,77	95	A++	8,17	8,50	364	A+	4,21	6,46	2145	5,00	1,46	A+++	5,85	3,60	862	3,60	0
0,64	2,36	2,74	2,93	10,81	12,54	95	A++	8,14	9,00	387	A+	4,28	6,46	2111	5,01	1,45	A+++	5,78	3,80	919	3,80	0
0,65	2,31	2,67	2,97	10,58	12,22	95	A++	8,16	9,00	386	A+	4,31	6,46	2095	5,02	1,44	A+++	5,75	3,80	925	3,80	0
0,70	2,27	2,65	3,18	10,39	12,13	95	A++	8,17	9,00	386	A+	4,35	6,46	2079	5,02	1,44	A+++	5,72	3,90	955	3,90	0
0,64	2,45	2,79	2,93	11,22	12,77	95	A++	8,15	8,70	374	A+	4,21	6,46	2144	5,00	1,46	A+++	5,86	3,60	860	3,60	0
0,69	2,43	2,79	3,14	11,13	12,77	95	A++	8,14	9,00	387	A+	4,23	6,46	2136	5,00	1,46	A+++	5,86	3,70	884	3,70	0
0,69	2,34	2,74	3,14	10,71	12,54	95	A++	8,14	9,00	387	A+	4,30	6,46	2102	5,02	1,44	A+++	5,80	3,80	918	3,80	0
0,70	2,30	2,66	3,18	10,53	12,17	95	A++	8,15	9,00	387	A+	4,33	6,46	2087	5,02	1,44	A+++	5,76	3,90	947	3,90	0
0,76	2,25	2,65	3,48	10,30	12,13	95	A++	8,17	9,00	386	A+	4,36	6,46	2071	5,02	1,44	A+++	5,73	3,90	953	3,90	0
0,71	2,41	2,79	3,23	11,03	12,77	95	A++	8,15	9,00	387	A+	4,25	6,46	2128	5,01	1,45	A+++	5,87	3,70	882	3,70	0
0,73	2,32	2,74	3,36	10,62	12,54	95	A++	8,14	9,00	387	A+	4,31	6,46	2094	5,02	1,44	A+++	5,81	3,80	916	3,80	0
0,74	2,28	2,66	3,40	10,44	12,17	95	A++	8,16	9,00	386	A+	4,35	6,46	2079	5,02	1,44	A+++	5,77	3,90	945	3,90	

# Combinatietabellen

Binnennunit	Koelcapaciteit [kW]					Totale koelcapaciteit [kW]			Opgenomen vermogen koelen [kW]			Totale stroom koelen [A]			Verwarmingscapaciteit [kW]					Totale verwarmingscapaciteit [kW]		
	Kamer A	Kamer B	Kamer C	Kamer D	Kamer E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Kamer A	Kamer B	Kamer C	Kamer D	Kamer E	Min.	Nom.	Max.
1,5+2,5+2,5+6,0	1,08	1,80	1,80	4,32	---	3,21	9,00	10,16	0,59	2,36	3,01	2,69	10,80	13,90	1,20	2,00	2,00	4,80	---	4,21	10,00	11,53
1,5+2,5+2,5+7,1	0,99	1,65	1,65	4,70	---	3,41	9,00	10,18	0,56	2,36	3,01	2,70	10,80	13,90	1,10	1,84	1,84	5,22	---	4,53	10,00	11,56
1,5+2,5+3,5+3,5	1,23	2,05	2,86	2,86	---	2,99	9,00	9,39	0,56	2,41	2,61	2,57	11,10	12,00	1,36	2,27	3,18	3,18	---	3,77	10,00	11,17
1,5+2,5+3,5+4,2	1,15	1,92	2,69	3,23	---	3,10	9,00	9,51	0,59	2,41	2,68	2,69	11,10	12,30	1,28	2,14	2,99	3,59	---	3,98	10,00	11,17
1,5+2,5+3,5+5,0	1,08	1,80	2,52	3,60	---	3,21	9,00	9,75	0,59	2,36	2,75	2,69	10,80	12,70	1,20	2,00	2,80	4,00	---	4,21	10,00	11,30
1,5+2,5+3,5+6,0	1,00	1,67	2,33	4,00	---	3,41	9,00	10,19	0,56	2,35	3,02	2,70	10,80	13,90	1,11	1,85	2,59	4,44	---	4,50	10,00	11,54
1,5+2,5+3,5+7,1	0,92	1,54	2,16	4,38	---	3,60	9,00	10,21	0,60	2,35	3,02	2,80	10,80	13,90	1,03	1,71	2,40	4,86	---	4,81	10,00	11,58
1,5+2,5+4,2+4,2	1,09	1,81	3,05	3,05	---	3,20	9,00	9,62	0,59	2,41	2,74	2,69	11,10	12,60	1,21	2,02	3,39	3,39	---	4,18	10,00	11,18
1,5+2,5+4,2+5,0	1,02	1,70	2,86	3,41	---	3,41	9,00	9,76	0,56	2,36	2,75	2,70	10,80	12,70	1,14	1,89	3,18	3,79	---	4,41	10,00	11,32
1,5+2,5+4,2+6,0	0,95	1,58	2,66	3,80	---	3,60	9,00	10,20	0,60	2,35	3,02	2,80	10,80	13,90	1,06	1,76	2,96	4,23	---	4,70	10,00	11,55
1,5+2,5+4,2+7,1	0,88	1,47	2,47	4,18	---	3,78	9,00	10,71	0,63	2,35	3,36	3,00	10,80	15,50	0,98	1,63	2,75	4,64	---	5,02	10,00	11,59
1,5+2,5+5,0+5,0	0,96	1,61	3,21	3,21	---	3,20	9,00	9,53	0,59	2,31	2,57	2,69	10,60	11,80	1,07	1,79	3,57	3,57	---	4,18	10,00	11,46
1,5+2,5+5,0+6,0	0,90	1,50	3,00	3,60	---	3,44	9,00	9,78	0,56	2,30	2,70	2,70	10,60	12,40	1,00	1,67	3,33	4,00	---	4,41	10,00	11,48
1,5+3,5+3,5+3,5	1,13	2,63	2,63	2,63	---	3,14	9,00	9,53	0,59	2,41	2,68	2,69	11,10	12,30	1,25	2,92	2,92	2,92	---	4,07	10,00	11,17
1,5+3,5+3,5+4,2	1,06	2,48	2,48	2,98	---	3,39	9,00	9,54	0,56	2,40	2,68	2,70	11,10	12,30	1,18	2,76	2,76	3,31	---	4,26	10,00	11,18
1,5+3,5+3,5+5,0	1,00	2,33	2,33	3,33	---	3,42	9,00	9,78	0,56	2,35	2,75	2,70	10,80	12,70	1,11	2,59	2,59	3,70	---	4,50	10,00	11,32
1,5+3,5+3,5+6,0	0,93	2,17	2,17	3,72	---	3,60	9,00	10,22	0,60	2,35	3,02	2,80	10,80	13,90	1,03	2,41	2,41	4,14	---	4,78	10,00	11,55
1,5+3,5+3,5+7,1	0,87	2,02	2,02	4,10	---	3,78	9,00	10,73	0,63	2,32	3,37	3,00	10,70	15,50	0,96	2,24	2,24	4,55	---	5,10	10,00	11,59
1,5+3,5+4,2+4,2	1,01	2,35	2,82	2,82	---	3,39	9,00	9,55	0,56	2,40	2,68	2,70	11,10	12,30	1,12	2,61	3,13	3,13	---	4,47	10,00	11,19
1,5+3,5+4,2+5,0	0,95	2,22	2,66	3,17	---	3,60	9,00	9,79	0,60	2,35	2,75	2,80	10,80	12,70	1,06	2,46	2,96	3,52	---	4,70	10,00	11,33
1,5+3,5+4,2+6,0	0,89	2,07	2,49	3,55	---	3,78	9,00	10,73	0,63	2,32	3,37	3,00	10,70	15,50	0,99	2,30	2,76	3,95	---	4,99	10,00	11,56
1,5+3,5+5,0+5,0	0,90	2,10	3,00	3,00	---	3,62	9,00	10,53	0,60	2,30	3,17	2,80	10,60	14,60	1,00	2,33	3,33	3,33	---	4,93	10,00	11,45
1,5+4,2+4,2+4,2	0,96	2,68	2,68	2,68	---	3,57	9,00	9,56	0,60	2,40	2,68	2,80	11,00	12,40	1,06	2,98	2,98	2,98	---	4,67	10,00	11,20
1,5+4,2+4,2+5,0	0,91	2,54	2,54	3,02	---	3,60	9,00	10,32	0,60	2,35	3,09	2,80	10,80	14,20	1,01	2,82	2,82	3,36	---	4,90	10,00	11,34
2,0+2,0+2,0+2,0	1,88	1,88	1,88	1,88	---	2,55	7,50	8,14	0,50	1,74	2,02	2,27	8,00	9,30	2,50	2,50	2,50	2,50	---	2,92	10,00	10,86
2,0+2,0+2,0+2,5	1,88	1,88	1,88	2,35	---	2,63	8,00	8,51	0,50	1,95	2,19	2,27	9,00	10,10	2,35	2,35	2,35	2,94	---	3,06	10,00	10,95
2,0+2,0+2,0+3,5	1,68	1,68	1,68	2,95	---	2,77	8,00	9,00	0,53	1,95	2,42	2,44	9,00	11,20	2,11	2,11	2,11	3,68	---	3,35	10,00	11,16
2,0+2,0+2,0+4,2	1,67	1,67	1,67	3,50	---	2,88	8,50	9,34	0,56	2,18	2,61	2,57	10,00	12,00	1,96	1,96	1,96	4,12	---	3,55	10,00	11,17
2,0+2,0+2,0+5,0	1,64	1,64	1,64	4,09	---	2,99	9,00	9,59	0,56	2,37	2,68	2,57	10,90	12,40	1,82	1,82	1,82	4,55	---	3,77	10,00	11,29
2,0+2,0+2,0+6,0	1,50	1,50	1,50	4,50	---	3,14	9,00	10,04	0,60	2,36	2,95	2,74	10,90	13,60	1,67	1,67	1,67	5,00	---	4,07	10,00	11,53
2,0+2,0+2,0+7,1	1,37	1,37	1,37	4,88	---	3,41	9,00	10,26	0,56	2,36	3,08	2,70	10,90	14,20	1,53	1,53	1,53	5,42	---	4,39	10,00	11,56
2,0+2,0+2,5+2,5	1,73	1,73	2,17	2,17	---	2,70	7,80	8,75	0,53	1,88	2,30	2,44	8,70	10,60	2,22	2,22	2,78	2,78	---	3,20	10,00	11,15
2,0+2,0+2,5+3,5	1,70	1,70	2,13	2,98	---	2,85	8,50	9,24	0,53	2,18	2,55	2,44	10,00	11,70	2,00	2,00	2,50	3,50	---	3,49	10,00	11,16
2,0+2,0+2,5+4,2	1,68	1,68	2,10	3,53	---	2,95	9,00	9,36	0,56	2,42	2,61	2,57	11,10	12,00	1,87	1,87	2,34	3,93	---	3,69	10,00	11,17
2,0+2,0+2,5+5,0	1,57	1,57	1,96	3,91	---	3,07	9,00	9,71	0,59	2,36	2,75	2,69	10,90	12,60	1,74	1,74	2,17	4,35	---	3,92	10,00	11,29
2,0+2,0+2,5+6,0	1,44	1,44	1,80	4,32	---	3,21	9,00	10,15	0,60	2,36	3,01	2,74	10,90	13,90	1,60	1,60	2,00	4,80	---	4,21	10,00	11,53
2,0+2,0+2,5+7,1	1,32	1,32	1,65	4,70	---	3,41	9,00	10,16	0,56	2,36	3,01	2,70	10,80	13,90	1,47	1,47	1,84	5,22	---	4,53	10,00	11,56
2,0+2,0+3,5+3,5	1,64	1,64	2,86	2,86	---	2,99	9,00	9,38	0,56	2,41	2,61	2,57	11,10	12,00	1,82	1,82	3,18	3,18	---	3,77	10,00	11,17
2,0+2,0+3,5+4,2	1,54	1,54	2,69	3,23	---	3,10	9,00	9,60	0,59	2,41	2,74	2,69	11,10	12,60	1,71	1,71	2,99	3,59	---	3,98	10,00	11,17
2,0+2,0+3,5+5,0	1,44	1,44	2,52	3,60	---	3,21	9,00	9,74	0,59	2,36	2,75	2,69	10,80	12,70	1,60	1,60	2,80	4,00	---	4,21	10,00	11,30
2,0+2,0+3,5+6,0	1,33	1,33	2,33	4,00	---	3,41	9,00	10,18	0,56	2,36	3,02	2,70	10,80	13,90	1,48	1,48	2,59	4,44	---	4,50	10,00	11,54
2,0+2,0+3,5+7,1	1,23	1,23	2,16	4,38	---	3,59	9,00	10,20	0,60	2,35	3,02	2,80	10,80	13,90	1,37	1,37	2,40	4,86	---	4,81	10,00	11,58
2,0+2,0+4,2+4,2	1,45	1,45	3,05	3,05	---	3,20	9,00	9,61	0,59	2,41	2,74	2,69	11,10	12,60	1,61	1,61	3,39	3,39	---	4,18	10,00	11,18
2,0+2,0+4,2+5,0	1,36	1,36	2,86	3,41	---	3,41	9,00	9,75	0,56	2,36	2,75	2,70	10,80	12,70	1,52	1,52	3,18	3,79	---	4,41	10,00	11,32
2,0+2,0+4,2+6,0	1,27	1,27	2,66	3,80	---	3,59	9,00	10,19	0,60	2,35	3,02	2,80	10,80	13,90	1,41	1,41	2,96	4,23	---	4,70	10,00	11,55
2,0+2,0+4,2+7,1	1,18	1,18	2,47	4,18	---	3,77	9,00	10,69	0,63	2,35	3,36	3,00	10,80	15,50	1,31	1,31	2,75	4,64	---	5,02	10,00	11,59
2,0+2,0+5,0+5,0	1,29	1,29	3,21	3,21	---	3,43	9,00	9,97	0,56	2,31	2,83	2,70	10,60	13,00	1,43	1,43	3,57	3,57	---	4,64	10,00	11,45
2,0+2,0+5,0+6,0	1,20	1,20	3,00	3,60	---	3,62	9,00	10,72	0,60	2,31	3,30	2,80	10,60	15,20	1,33	1,33	3,33	4,00	---	4,93	10,00	11,68
2,0+2,5+2,5+2,5	1,68	2,11	2,11	2,11	---	2,77	8,00	8,99	0,53	1,95	2,42	2,44	9,00	11,20	2,11	2,63	2,63	2,63	---	3,35	10,00	11,15
2,0+2,5+2,5+3,5	1,66	2,07	2,07	2,90	---	2,92	8,70	9,36	0,56	2,28	2,61	2,57	10,50	12,00	1,90	2,38	2,38	3,33	---	3,63	10,00	11,16
2,0+2,5+2,5+4,2	1,61	2,01	2,01	3,38	---	3,02	9,00	9,58	0,56	2,42	2,74	2,57	11,10	12,60	1,79	2,23	2,23	3,75	---	3,84	10,00	11,17
2,0+2,5+2,5+5,0	1,50	1,88	1,88	3,75	---	3,14	9,00	9,72	0,59	2,36	2,75	2,69	10,90	12,60	1,67	2,08	2,08	4,17	---	4,07	10,00	11,29
2,0+2,5+2,5+6,0	1,38	1,73	1,73	4,15	---	3,41	9,00	10,16	0,56	2,36	3,01	2,70	10,80	13,90	1,54	1,92	1,92	4,62	---	4,36	10,00	11,53
2,0+2,5+2,5+7,1	1,28	1,60	1,60	4,53	---	3,59	9,00	10,18	0,60	2,36	3,01	2,80	10,80	13,90	1,42	1,77	1,77	5,04	---	4,67	10,00	11,56
2,0+2,5+3,5+3,5	1,57	1,96	2,74	2,74	---	3,07	9,00	9,50	0,59	2,41												



Opgenomen vermogen verwarmen [kW]			Totale stroom verwarmen [A]			Vermogens-factor (%)	Seizoensgegevens koelen				Seizoensgegevens verwarmen (gemiddeld klimaat)						Seizoensgegevens verwarmen (warm klimaat)					
Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		label	SEER	Ontwerp-capaciteit	AEC	label	SCOP	Ontwerp-capaciteit	AEC	Opgegeven capaciteit bij -10°C	Capaciteit back-upverwarming bij -10°C	label	SCOP	Ontwerp-capaciteit	AEC	Opgegeven capaciteit bij +2°C	Capaciteit back-upverwarming bij +2°C
0,68	2,30	2,67	3,10	10,53	12,22	95	A++	8,16	9,00	386	A+	4,33	6,46	2085	5,03	1,43	A+++	5,74	3,90	950	3,90	0
0,74	2,25	2,65	3,40	10,30	12,13	95	A++	8,18	9,00	386	A+	4,36	6,46	2070	5,03	1,43	A+++	5,71	3,90	956	3,90	0
0,67	2,43	2,79	3,05	11,13	12,77	95	A++	8,22	9,00	384	A+	4,23	6,46	2134	5,02	1,44	A+++	5,86	3,70	884	3,70	0
0,71	2,41	2,79	3,27	11,03	12,77	95	A++	8,22	9,00	383	A+	4,25	6,46	2127	5,02	1,44	A+++	5,85	3,70	885	3,70	0
0,71	2,32	2,74	3,27	10,62	12,54	95	A++	8,22	9,00	384	A+	4,32	6,46	2093	5,03	1,43	A+++	5,79	3,80	918	3,80	0
0,72	2,28	2,66	3,31	10,44	12,17	95	A++	8,23	9,00	383	A+	4,35	6,46	2078	5,03	1,43	A+++	5,76	3,90	948	3,90	0
0,79	2,24	2,65	3,61	10,26	12,13	95	A++	8,25	9,00	382	A+	4,38	6,46	2062	5,04	1,42	A+++	5,72	4,00	978	4,00	0
0,73	2,40	2,79	3,36	10,99	12,77	95	A++	8,23	9,00	383	A+	4,27	6,46	2118	5,02	1,44	A+++	5,86	3,70	883	3,70	0
0,76	2,31	2,74	3,48	10,58	12,54	95	A++	8,22	9,00	383	A+	4,33	6,46	2085	5,03	1,43	A+++	5,80	3,90	941	3,90	0
0,77	2,26	2,66	3,53	10,35	12,17	95	A++	8,24	9,00	383	A+	4,37	6,46	2070	5,04	1,42	A+++	5,77	3,90	946	3,90	0
0,85	2,22	2,65	3,87	10,17	12,13	95	A++	8,25	9,00	382	A+	4,40	6,46	2055	5,04	1,42	A+++	5,73	4,00	976	4,00	0
0,73	2,29	2,79	3,36	10,49	12,77	95	A++	8,23	9,00	383	A+	4,35	6,46	2077	5,04	1,42	A+++	5,81	3,90	939	3,90	0
0,76	2,25	2,74	3,48	10,30	12,54	95	A++	8,24	9,00	382	A+	4,38	6,46	2062	5,04	1,42	A+++	5,78	4,00	969	4,00	0
0,71	2,43	2,79	3,27	11,13	12,77	95	A++	8,21	9,00	384	A+	4,24	6,46	2132	5,05	1,41	A+++	5,86	3,70	884	3,70	0
0,76	2,41	2,79	3,48	11,03	12,77	95	A++	8,22	9,00	384	A+	4,25	6,46	2124	5,05	1,41	A+++	5,86	3,70	884	3,70	0
0,79	2,32	2,74	3,61	10,62	12,54	95	A++	8,21	9,00	384	A+	4,32	6,46	2091	5,06	1,40	A+++	5,79	3,80	918	3,80	0
0,80	2,28	2,66	3,66	10,44	12,17	95	A++	8,23	9,00	383	A+	4,35	6,46	2075	5,07	1,39	A+++	5,76	3,90	948	3,90	0
0,85	2,24	2,65	3,87	10,26	12,13	95	A++	8,24	9,00	383	A+	4,39	6,46	2060	5,07	1,39	A+++	5,72	4,00	978	4,00	0
0,78	2,40	2,78	3,57	10,99	12,72	95	A++	8,22	9,00	383	A+	4,27	6,46	2116	5,06	1,40	A+++	5,87	3,70	883	3,70	0
0,81	2,31	2,74	3,70	10,58	12,54	95	A++	8,22	9,00	384	A+	4,34	6,46	2083	5,07	1,39	A+++	5,80	3,90	941	3,90	0
0,82	2,26	2,66	3,74	10,35	12,17	95	A++	8,23	9,00	383	A+	4,37	6,46	2067	5,07	1,39	A+++	5,77	3,90	946	3,90	0
0,85	2,29	2,70	3,87	10,49	12,36	95	A++	8,22	9,00	383	A+	4,36	6,46	2075	5,07	1,39	A+++	5,82	3,90	939	3,90	0
0,84	2,38	2,78	3,83	10,90	12,72	95	A++	8,23	9,00	383	A+	4,29	6,46	2107	5,06	1,40	A+++	5,88	3,70	881	3,70	0
0,86	2,29	2,73	3,96	10,49	12,49	95	A++	8,22	9,00	383	A+	4,36	6,46	2075	5,07	1,39	A+++	5,82	3,90	939	3,90	0
0,54	2,53	2,54	2,45	11,58	11,62	95	A+++	8,58	7,50	306	A+	4,17	6,46	2166	4,99	1,47	A+++	5,87	3,50	835	3,50	0
0,55	2,51	2,54	2,54	11,49	11,62	95	A++	8,38	8,00	334	A+	4,19	6,46	2157	4,99	1,47	A+++	5,87	3,50	835	3,50	0
0,59	2,47	2,80	2,71	11,31	12,81	95	A++	8,38	8,00	335	A+	4,20	6,46	2152	5,00	1,46	A+++	5,85	3,60	861	3,60	0
0,62	2,45	2,79	2,84	11,22	12,77	95	A++	8,02	8,50	371	A+	4,21	6,46	2144	5,00	1,46	A+++	5,85	3,60	861	3,60	0
0,64	2,36	2,75	2,93	10,81	12,59	95	A++	7,93	9,00	398	A+	4,28	6,46	2110	5,02	1,44	A+++	5,79	3,80	919	3,80	0
0,65	2,31	2,67	2,97	10,58	12,22	95	A++	7,96	9,00	396	A+	4,32	6,46	2094	5,02	1,44	A+++	5,76	3,80	924	3,80	0
0,70	2,27	2,65	3,18	10,39	12,13	95	A++	7,96	9,00	396	A+	4,35	6,46	2078	5,02	1,44	A+++	5,72	3,90	954	3,90	0
0,57	2,49	2,80	2,62	11,40	12,81	95	A++	8,48	7,80	322	A+	4,19	6,46	2159	5,00	1,46	A+++	5,87	3,60	858	3,60	0
0,62	2,45	2,80	2,84	11,22	12,81	95	A++	8,02	8,50	371	A+	4,22	6,46	2143	5,00	1,46	A+++	5,87	3,60	859	3,60	0
0,64	2,43	2,79	2,93	11,13	12,77	95	A++	7,93	9,00	398	A+	4,23	6,46	2135	5,01	1,45	A+++	5,86	3,70	884	3,70	0
0,67	2,34	2,75	3,05	10,71	12,59	95	A++	7,93	9,00	397	A+	4,30	6,46	2102	5,02	1,44	A+++	5,80	3,80	917	3,80	0
0,68	2,30	2,67	3,10	10,53	12,22	95	A++	7,95	9,00	397	A+	4,33	6,46	2086	5,02	1,44	A+++	5,77	3,90	947	3,90	0
0,74	2,25	2,65	3,40	10,30	12,13	95	A++	7,97	9,00	396	A+	4,36	6,46	2070	5,03	1,43	A+++	5,73	3,90	952	3,90	0
0,67	2,43	2,79	3,05	11,13	12,77	95	A++	8,07	9,00	391	A+	4,23	6,46	2135	5,01	1,45	A+++	5,88	3,70	881	3,70	0
0,71	2,41	2,79	3,27	11,03	12,77	95	A++	8,07	9,00	391	A+	4,25	6,46	2127	5,01	1,45	A+++	5,87	3,70	882	3,70	0
0,71	2,32	2,74	3,27	10,62	12,54	95	A++	8,07	9,00	391	A+	4,32	6,46	2093	5,02	1,44	A+++	5,81	3,80	915	3,80	0
0,72	2,28	2,66	3,31	10,44	12,17	95	A++	8,08	9,00	390	A+	4,35	6,46	2078	5,03	1,43	A+++	5,78	3,90	945	3,90	0
0,79	2,24	2,65	3,61	10,26	12,13	95	A++	8,10	9,00	389	A+	4,38	6,46	2063	5,03	1,43	A+++	5,74	4,00	975	4,00	0
0,73	2,40	2,79	3,36	10,99	12,77	95	A++	8,08	9,00	390	A+	4,26	6,46	2119	5,02	1,44	A+++	5,88	3,70	880	3,70	0
0,76	2,31	2,74	3,48	10,58	12,54	95	A++	8,07	9,00	390	A+	4,33	6,46	2085	5,03	1,43	A+++	5,82	3,90	938	3,90	0
0,77	2,26	2,66	3,53	10,35	12,17	95	A++	8,09	9,00	390	A+	4,37	6,46	2070	5,03	1,43	A+++	5,79	3,90	943	3,90	0
0,85	2,22	2,65	3,87	10,17	12,13	95	A++	8,11	9,00	389	A+	4,40	6,46	2055	5,03	1,43	A+++	5,76	4,00	973	4,00	0
0,79	2,29	2,70	3,61	10,49	12,36	95	A++	8,08	9,00	390	A+	4,35	6,46	2077	5,03	1,43	A+++	5,83	3,90	936	3,90	0
0,80	2,25	2,67	3,66	10,30	12,22	95	A++	8,10	9,00	389	A+	4,38	6,46	2062	5,03	1,43	A+++	5,80	4,00	965	4,00	0
0,60	2,47	2,80	2,75	11,31	12,81	95	A++	8,40	8,00	334	A+	4,20	6,46	2149	5,01	1,45	A+++	5,86	3,60	860	3,60	0
0,64	2,43	2,80	2,93	11,13	12,81	95	A++	8,03	8,70	379	A+	4,23	6,46	2134	5,02	1,44	A+++	5,85	3,70	886	3,70	0
0,69	2,41	2,79	3,14	11,03	12,77	95	A++	7,93	9,00	398	A+	4,25	6,46	2126	5,02	1,44	A+++	5,84	3,70	886	3,70	0
0,69	2,32	2,75	3,14	10,62	12,59	95	A++	7,93	9,00	397	A+	4,32	6,46	2093	5,03	1,43	A+++	5,78	3,80	920	3,80	0
0,70	2,28	2,67	3,18	10,44	12,22	95	A++	7,95	9,00	397	A+	4,35	6,46	2077	5,04	1,42	A+++	5,75	3,90	950	3,90	0
0,77	2,24	2,65	3,53	10,26	12,13	95	A++	7,97	9,00	396	A+	4,38	6,46	2062	5,04	1,42	A+++	5,71	4,00	980	4,00	0
0,69	2,41	2,79	3,14	11,03	12,77	95	A++	8,07	9,00	391	A+	4,25	6,46	2126	5,02	1,44	A+++	5,86	3,70	884	3,70	0
0,73	2,40	2,79	3,36	10,99	12,77	95	A++	8,07	9,00	391	A+	4,27	6,46	2118	5,03	1,43	A+++	5,85	3,70	884	3,70	0
0,73	2,31	2,74	3,36	10,58	12,54	95	A++	8,07	9,00	391	A+	4,33	6,46	2085	5,04	1,42	A+++	5,79	3,90	943	3,90	0
0,77	2,26	2,66	3,53	10,35	12,17	95	A++	8,08	9,00	390	A+	4,37	6,46	2070	5,04	1,42	A+++	5,76	3,90	948	3,90	0
0,82	2,22	2,65	3,74	10,17	12,13	95	A++	8,10	9,00	389	A+	4,40	6,46	2055	5,05	1,41	A+++	5,72	4,00	978	4,00	0
0,76	2,38	2,79	3,48	10,90	12,77	95	A++	8,08	9,00	390	A+	4,28	6,46	2110	5,03	1,43	A+++	5,87	3,70	883	3,70	0
0,79	2,29	2,74	3,61	10,49	12,54	95	A++	8,07	9,00	390	A+	4,35	6,46	2077	5,04	1,42	A+++	5,80	3,90	941	3,90	

# Combinatietabellen

Binneneunit	Koelcapaciteit [kW]					Totale koelcapaciteit [kW]			Opgenomen vermogen koelen [kW]			Totale stroom koelen [A]			Verwarmingscapaciteit [kW]					Totale verwarmingscapaciteit [kW]		
	Kamer A	Kamer B	Kamer C	Kamer D	Kamer E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Kamer A	Kamer B	Kamer C	Kamer D	Kamer E	Min.	Nom.	Max.
2,0+3,5+5,0+5,0	1,16	2,03	2,90	2,90	---	3,80	9,00	10,53	0,63	2,30	3,17	3,00	10,60	14,60	1,29	2,26	3,23	3,23	---	5,07	10,00	11,45
2,0+4,2+4,2+4,2	1,23	2,59	2,59	2,59	---	3,57	9,00	9,56	0,60	2,40	2,68	2,80	11,00	12,40	1,37	2,88	2,88	2,88	---	4,81	10,00	11,20
2,0+4,2+4,2+5,0	1,17	2,45	2,45	2,92	---	3,78	9,00	10,22	0,63	2,35	3,02	3,00	10,80	13,90	1,30	2,73	2,73	3,25	---	5,04	10,00	11,34
2,5+2,5+2,5+2,5	2,13	2,13	2,13	2,13	---	2,85	8,50	9,23	0,53	2,18	2,55	2,44	10,00	11,70	2,50	2,50	2,50	2,50	---	3,49	10,00	11,15
2,5+2,5+2,5+3,5	2,05	2,05	2,05	2,86	---	2,99	9,00	9,37	0,56	2,42	2,61	2,57	11,10	12,00	2,27	2,27	2,27	3,18	---	3,77	10,00	11,16
2,5+2,5+2,5+4,2	1,92	1,92	1,92	3,23	---	3,10	9,00	9,59	0,59	2,42	2,74	2,69	11,10	12,60	2,14	2,14	2,14	3,59	---	3,98	10,00	11,17
2,5+2,5+2,5+5,0	1,80	1,80	1,80	3,60	---	3,21	9,00	9,73	0,59	2,36	2,75	2,69	10,90	12,60	2,00	2,00	2,00	4,00	---	4,21	10,00	11,29
2,5+2,5+2,5+6,0	1,67	1,67	1,67	4,00	---	3,41	9,00	10,17	0,56	2,36	3,01	2,70	10,80	13,90	1,85	1,85	1,85	4,44	---	4,50	10,00	11,53
2,5+2,5+2,5+7,1	1,54	1,54	1,54	4,38	---	3,59	9,00	10,19	0,60	2,36	3,02	2,80	10,80	13,90	1,71	1,71	1,71	4,86	---	4,81	10,00	11,56
2,5+2,5+3,5+3,5	1,88	1,88	2,63	2,63	---	3,14	9,00	9,51	0,59	2,41	2,68	2,69	11,10	12,30	2,08	2,08	2,92	2,92	---	4,07	10,00	11,17
2,5+2,5+3,5+4,2	1,77	1,77	2,48	2,98	---	3,39	9,00	9,52	0,56	2,41	2,68	2,70	11,10	12,30	1,97	1,97	2,76	3,31	---	4,26	10,00	11,17
2,5+2,5+3,5+5,0	1,67	1,67	2,33	3,33	---	3,41	9,00	9,76	0,56	2,36	2,75	2,70	10,80	12,70	1,85	1,85	2,59	3,70	---	4,50	10,00	11,30
2,5+2,5+3,5+6,0	1,55	1,55	2,17	3,72	---	3,60	9,00	10,20	0,60	2,35	3,02	2,80	10,80	13,90	1,72	1,72	2,41	4,14	---	4,78	10,00	11,54
2,5+2,5+3,5+7,1	1,44	1,44	2,02	4,10	---	3,78	9,00	10,71	0,63	2,35	3,36	3,00	10,80	15,50	1,60	1,60	2,24	4,55	---	5,10	10,00	11,58
2,5+2,5+4,2+4,2	1,68	1,68	2,82	2,82	---	3,39	9,00	9,53	0,56	2,41	2,68	2,70	11,10	12,30	1,87	1,87	3,13	3,13	---	4,47	10,00	11,18
2,5+2,5+4,2+5,0	1,58	1,58	2,66	3,17	---	3,59	9,00	9,77	0,60	2,35	2,75	2,80	10,80	12,70	1,76	1,76	2,96	3,52	---	4,70	10,00	11,32
2,5+2,5+4,2+6,0	1,48	1,48	2,49	3,55	---	3,78	9,00	10,70	0,63	2,35	3,36	3,00	10,80	15,50	1,64	1,64	2,76	3,95	---	4,99	10,00	11,55
2,5+2,5+5,0+5,0	1,50	1,50	3,00	3,00	---	3,62	9,00	10,51	0,60	2,31	3,16	2,80	10,60	14,60	1,67	1,67	3,33	3,33	---	4,93	10,00	11,45
2,5+3,5+3,5+3,5	1,73	2,42	2,42	2,42	---	3,39	9,00	9,54	0,56	2,40	2,68	2,70	11,10	12,30	1,92	2,69	2,69	2,69	---	4,36	10,00	11,17
2,5+3,5+3,5+4,2	1,64	2,30	2,30	2,76	---	3,39	9,00	9,55	0,56	2,40	2,68	2,70	11,00	12,30	1,82	2,55	2,55	3,07	---	4,55	10,00	11,18
2,5+3,5+3,5+5,0	1,55	2,17	2,17	3,10	---	3,60	9,00	9,79	0,60	2,35	2,75	2,80	10,80	12,70	1,72	2,41	2,41	3,45	---	4,78	10,00	11,32
2,5+3,5+3,5+6,0	1,45	2,03	2,03	3,48	---	3,78	9,00	10,63	0,63	2,32	3,30	3,00	10,70	15,20	1,61	2,26	2,26	3,87	---	5,07	10,00	11,55
2,5+3,5+4,2+4,2	1,56	2,19	2,63	2,63	---	3,57	9,00	9,56	0,60	2,40	2,68	2,80	11,00	12,40	1,74	2,43	2,92	2,92	---	4,75	10,00	11,19
2,5+3,5+4,2+5,0	1,48	2,07	2,49	2,96	---	3,78	9,00	10,22	0,63	2,35	3,02	3,00	10,80	13,90	1,64	2,30	2,76	3,29	---	4,99	10,00	11,33
2,5+4,2+4,2+4,2	1,49	2,50	2,50	2,50	---	3,75	9,00	10,09	0,63	2,37	3,01	3,00	10,90	13,80	1,66	2,78	2,78	2,78	---	4,96	10,00	11,20
3,5+3,5+3,5+3,5	2,25	2,25	2,25	2,25	---	3,58	9,00	9,58	0,60	2,37	2,68	2,80	10,90	12,40	2,50	2,50	2,50	2,50	---	4,64	10,00	11,18
3,5+3,5+3,5+4,2	2,14	2,14	2,14	2,57	---	3,58	9,00	10,11	0,60	2,37	3,01	2,80	10,90	13,80	2,38	2,38	2,38	2,86	---	4,85	10,00	11,19
3,5+3,5+3,5+5,0	2,03	2,03	2,03	2,90	---	3,78	9,00	10,24	0,63	2,32	3,02	3,00	10,70	13,90	2,26	2,26	2,26	3,23	---	5,07	10,00	11,33
3,5+3,5+4,2+4,2	2,05	2,05	2,45	2,45	---	3,76	9,00	10,12	0,63	2,37	3,01	3,00	10,90	13,80	2,27	2,27	2,73	2,73	---	5,04	10,00	11,20
1,5+1,5+1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	2,48	7,50	7,81	0,48	1,65	1,76	2,19	7,60	8,10	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,77	10,00	10,90
1,5+1,5+1,5+1,5+2,0	1,41	1,41	1,41	1,41	1,88	2,55	7,50	8,22	0,48	1,65	1,92	2,19	7,60	8,90	1,88	1,88	1,88	1,88	2,50	2,92	10,00	10,90
1,5+1,5+1,5+1,5+2,5	1,41	1,41	1,41	1,41	2,35	2,63	8,00	8,49	0,51	1,85	2,03	2,32	8,50	9,40	1,76	1,76	1,76	1,76	2,94	3,06	10,00	10,90
1,5+1,5+1,5+1,5+3,5	1,26	1,26	1,26	1,26	2,95	2,77	8,00	9,02	0,53	1,84	2,27	2,44	8,50	10,40	1,58	1,58	1,58	1,58	3,68	3,35	10,00	11,55
1,5+1,5+1,5+1,5+4,2	1,32	1,32	1,32	1,32	3,71	2,88	9,00	9,39	0,53	2,26	2,45	2,44	10,40	11,30	1,47	1,47	1,47	1,47	4,12	3,55	10,00	11,55
1,5+1,5+1,5+1,5+5,0	1,23	1,23	1,23	1,23	4,09	2,99	9,00	9,70	0,56	2,25	2,58	2,57	10,40	11,90	1,36	1,36	1,36	1,36	4,55	3,77	10,00	11,69
1,5+1,5+1,5+1,5+6,0	1,13	1,13	1,13	1,13	4,50	3,14	9,00	10,06	0,57	2,25	2,78	2,61	10,30	12,80	1,25	1,25	1,25	1,25	5,00	4,07	10,00	11,93
1,5+1,5+1,5+1,5+7,1	1,03	1,03	1,03	1,03	4,88	3,48	9,00	10,39	0,56	2,25	2,98	2,60	10,30	13,70	1,15	1,15	1,15	1,15	5,42	4,39	10,00	11,96
1,5+1,5+1,5+2,0+2,0	1,41	1,41	1,41	1,88	1,88	2,63	8,00	8,48	0,51	1,85	2,03	2,32	8,50	9,40	1,76	1,76	1,76	2,35	2,35	3,06	10,00	10,90
1,5+1,5+1,5+2,0+2,5	1,33	1,33	1,33	1,78	2,22	2,70	8,00	8,75	0,51	1,85	2,15	2,32	8,50	9,90	1,67	1,67	1,67	2,22	2,78	3,20	10,00	11,54
1,5+1,5+1,5+2,0+3,5	1,28	1,28	1,28	1,70	2,98	2,85	8,50	9,26	0,53	2,03	2,39	2,44	9,40	11,00	1,50	1,50	1,50	2,00	3,50	3,49	10,00	11,55
1,5+1,5+1,5+2,0+4,2	1,26	1,26	1,26	1,68	3,53	2,95	9,00	9,63	0,53	2,26	2,58	2,44	10,40	11,90	1,40	1,40	1,40	1,87	3,93	3,69	10,00	11,55
1,5+1,5+1,5+2,0+5,0	1,17	1,17	1,17	1,57	3,91	3,07	9,00	9,93	0,56	2,25	2,71	2,57	10,40	12,50	1,30	1,30	1,30	1,74	4,35	3,92	10,00	11,69
1,5+1,5+1,5+2,0+6,0	1,08	1,08	1,08	1,44	4,32	3,21	9,00	10,17	0,57	2,25	2,84	2,61	10,30	13,10	1,20	1,20	1,20	1,60	4,80	4,21	10,00	11,93
1,5+1,5+1,5+2,0+7,1	0,99	0,99	0,99	1,32	4,70	3,48	9,00	10,50	0,56	2,25	3,04	2,60	10,30	14,00	1,10	1,10	1,10	1,47	5,22	4,53	10,00	11,96
1,5+1,5+1,5+2,5+2,5	1,26	1,26	1,26	2,11	2,11	2,77	8,00	9,01	0,53	1,84	2,27	2,44	8,50	10,40	1,58	1,58	1,58	2,63	2,63	3,35	10,00	11,54
1,5+1,5+1,5+2,5+3,5	1,24	1,24	1,24	2,07	2,90	2,92	8,00	9,51	0,53	2,13	2,51	2,44	9,80	11,60	1,43	1,43	1,43	2,38	3,33	3,63	10,00	11,55
1,5+1,5+1,5+2,5+4,2	1,21	1,21	1,21	2,01	3,38	3,02	9,00	9,75	0,56	2,26	2,64	2,57	10,40	12,20	1,34	1,34	1,34	2,23	3,75	3,84	10,00	11,55
1,5+1,5+1,5+2,5+5,0	1,13	1,13	1,13	1,88	3,75	3,14	9,00	10,05	0,56	2,25	2,78	2,57	10,40	12,80	1,25	1,25	1,25	2,08	4,17	4,07	10,00	11,69
1,5+1,5+1,5+2,5+6,0	1,04	1,04	1,04	1,73	4,15	3,29	9,00	10,39	0,60	2,25	2,98	2,74	10,30	13,70	1,15	1,15	1,15	1,92	4,62	4,36	10,00	11,93
1,5+1,5+1,5+2,5+7,1	0,96	0,96	0,96	1,60	4,53	3,48	9,00	10,61	0,56	2,25	3,11	2,60	10,30	14,30	1,06	1,06	1,06	1,77	5,04	4,67	10,00	11,96
1,5+1,5+1,5+3,5+3,5	1,17	1,17	1,17	2,74	2,74	3,07	9,00	9,88	0,56	2,26	2,71	2,57	10,40	12,50	1,30	1,30	1,30	3,04	3,04	3,92	10,00	11,55
1,5+1,5+1,5+3,5+4,2	1,11	1,11	1,11	2,58	3,10	3,17	9,00	10,11	0,60	2,26	2,84	2,74	10,40	13,00	1,23	1,23	1,23	2,87	3,44	4,12	10,00	11,56
1,5+1,5+1,5+3,5+5,0	1,04	1,04	1,04	2,42	3,46	3,29	9,00	10,40	0,60	2,25	2,98	2,74	10,30	13,70	1,15	1,15	1,15	2,69	3,85	4,36	10,00	11,70
1,5+1,5+1,5+3,5+6,0	0,96	0,96	0,																			

Opgenomen vermogen verwarmen [kW]			Totale stroom verwarmen [A]			Vermogens-factor (%)	Seizoensgegevens koelen				Seizoensgegevens verwarmen (gemiddeld klimaat)						Seizoensgegevens verwarmen (warm klimaat)					
Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		label	SEER	Ontwerp-capaciteit	AEC	label	SCOP	Ontwerp-capaciteit	AEC	Opgegeven capaciteit bij -10°C	Capaciteit back-upverwarming bij -10°C	label	SCOP	Ontwerp-capaciteit	AEC	Opgegeven capaciteit bij +2°C	Capaciteit back-upverwarming bij +2°C
0,86	2,29	2,70	3,96	10,49	12,36	95	A++	8,09	9,00	390	A+	4,36	6,46	2075	5,08	1,38	A+++	5,80	3,90	940	3,90	0
0,86	2,36	2,78	3,96	10,81	12,72	95	A++	8,10	9,00	389	A+	4,30	6,46	2099	5,07	1,39	A+++	5,88	3,80	905	3,80	0
0,89	2,27	2,73	4,09	10,39	12,49	95	A++	8,09	9,00	389	A+	4,37	6,46	2067	5,08	1,38	A+++	5,82	3,90	938	3,90	0
0,62	2,45	2,80	2,84	11,22	12,81	95	A++	8,07	8,50	369	A+	4,22	6,46	2141	5,02	1,44	A+++	5,86	3,60	860	3,60	0
0,67	2,41	2,80	3,05	11,03	12,81	95	A++	8,04	9,00	392	A+	4,25	6,46	2125	5,03	1,43	A+++	5,85	3,70	886	3,70	0
0,71	2,40	2,79	3,27	10,99	12,77	95	A++	8,05	9,00	392	A+	4,27	6,46	2118	5,03	1,43	A+++	5,84	3,70	886	3,70	0
0,71	2,31	2,75	3,27	10,58	12,59	95	A++	8,04	9,00	392	A+	4,33	6,46	2085	5,04	1,42	A+++	5,78	3,90	944	3,90	0
0,72	2,26	2,67	3,31	10,35	12,22	95	A++	8,06	9,00	391	A+	4,37	6,46	2069	5,05	1,41	A+++	5,75	3,90	950	3,90	0
0,79	2,22	2,65	3,61	10,17	12,13	95	A++	8,08	9,00	390	A+	4,40	6,46	2054	5,05	1,41	A+++	5,71	4,00	980	4,00	0
0,71	2,40	2,79	3,27	10,99	12,77	95	A++	8,05	9,00	392	A+	4,27	6,46	2117	5,03	1,43	A+++	5,86	3,70	884	3,70	0
0,76	2,38	2,79	3,48	10,90	12,77	95	A++	8,05	9,00	391	A+	4,28	6,46	2109	5,03	1,43	A+++	5,86	3,70	884	3,70	0
0,79	2,29	2,74	3,61	10,49	12,54	95	A++	8,05	9,00	391	A+	4,35	6,46	2077	5,05	1,41	A+++	5,79	3,90	942	3,90	0
0,80	2,25	2,66	3,66	10,30	12,17	95	A++	8,07	9,00	391	A+	4,38	6,46	2062	5,05	1,41	A+++	5,76	4,00	972	4,00	0
0,85	2,21	2,65	3,87	10,12	12,13	95	A++	8,09	9,00	390	A+	4,41	6,46	2047	5,05	1,41	A+++	5,72	4,00	978	4,00	0
0,79	2,36	2,79	3,61	10,81	12,77	95	A++	8,06	9,00	391	A+	4,30	6,46	2101	5,04	1,42	A+++	5,87	3,80	907	3,80	0
0,82	2,27	2,74	3,74	10,39	12,54	95	A++	8,06	9,00	391	A+	4,37	6,46	2069	5,05	1,41	A+++	5,80	3,90	940	3,90	0
0,82	2,23	2,66	3,74	10,21	12,17	95	A++	8,08	9,00	390	A+	4,40	6,46	2054	5,05	1,41	A+++	5,77	4,00	970	4,00	0
0,85	2,25	2,70	3,87	10,30	12,36	95	A++	8,07	9,00	391	A+	4,38	6,46	2061	5,05	1,41	A+++	5,82	3,90	938	3,90	0
0,79	2,40	2,79	3,61	10,99	12,77	95	A++	8,07	9,00	390	A+	4,27	6,46	2114	5,06	1,40	A+++	5,86	3,70	883	3,70	0
0,81	2,38	2,79	3,70	10,90	12,77	95	A++	8,08	9,00	390	A+	4,29	6,46	2107	5,07	1,39	A+++	5,86	3,70	884	3,70	0
0,84	2,29	2,74	3,83	10,49	12,54	95	A++	8,07	9,00	390	A+	4,36	6,46	2074	5,08	1,38	A+++	5,79	3,90	942	3,90	0
0,85	2,25	2,66	3,87	10,30	12,17	95	A++	8,09	9,00	390	A+	4,39	6,46	2059	5,08	1,38	A+++	5,76	4,00	972	4,00	0
0,86	2,36	2,78	3,96	10,81	12,72	95	A++	8,08	9,00	390	A+	4,31	6,46	2099	5,07	1,39	A+++	5,87	3,80	906	3,80	0
0,86	2,27	2,74	3,96	10,39	12,54	95	A++	8,08	9,00	390	A+	4,37	6,46	2066	5,08	1,38	A+++	5,81	3,90	940	3,90	0
0,89	2,34	2,78	4,09	10,71	12,72	95	A++	8,09	9,00	390	A+	4,32	6,46	2091	5,08	1,38	A+++	5,88	3,80	904	3,80	0
0,84	2,33	2,79	3,83	10,67	12,77	95	A++	8,08	9,00	390	A+	4,33	6,46	2085	5,07	1,39	A+++	5,88	3,70	881	3,70	0
0,86	2,31	2,78	3,96	10,58	12,72	95	A++	8,08	9,00	390	A+	4,35	6,46	2077	5,07	1,39	A+++	5,87	3,80	905	3,80	0
0,89	2,23	2,74	4,09	10,21	12,54	95	A++	8,08	9,00	390	A+	4,42	6,46	2046	5,08	1,38	A+++	5,81	3,90	939	3,90	0
0,92	2,30	2,78	4,22	10,53	12,72	95	A++	8,09	9,00	390	A+	4,37	6,46	2069	5,08	1,38	A+++	5,89	3,80	904	3,80	0
0,42	2,14	2,47	1,94	9,80	11,30	95	A++	7,90	7,50	333	A+	4,25	6,46	2127	5,22	1,24	A+++	5,45	3,10	796	3,10	0
0,44	2,13	2,47	2,02	9,75	11,30	95	A++	7,89	7,50	333	A+	4,26	6,46	2119	5,22	1,24	A+++	5,45	3,20	822	3,20	0
0,48	2,11	2,47	2,19	9,66	11,30	95	A++	7,80	8,00	359	A+	4,28	6,46	2111	5,23	1,23	A+++	5,44	3,20	823	3,20	0
0,52	2,08	2,77	2,37	9,52	12,17	95	A++	7,81	8,00	359	A+	4,31	6,46	2096	5,23	1,23	A+++	5,43	3,30	850	3,30	0
0,55	2,07	2,77	2,54	9,48	12,17	95	A++	7,66	9,00	411	A+	4,33	6,46	2088	5,24	1,22	A+++	5,43	3,30	851	3,30	0
0,56	2,00	2,78	2,58	9,16	12,22	95	A++	7,69	9,00	410	A+	4,40	6,46	2055	5,25	1,21	A+++	5,36	3,40	888	3,40	0
0,56	1,99	2,70	2,58	9,11	11,85	95	A++	7,71	9,00	409	A+	4,42	6,46	2043	5,25	1,21	A+++	5,32	3,50	920	3,50	0
0,62	1,96	2,68	2,84	8,98	11,76	95	A++	7,73	9,00	408	A+	4,43	6,46	2039	5,26	1,20	A+++	5,28	3,60	953	3,60	0
0,48	2,11	2,57	2,19	9,66	11,30	95	A++	7,80	8,00	359	A+	4,28	6,46	2110	5,23	1,23	A+++	5,46	3,20	820	3,20	0
0,50	2,10	2,77	2,28	9,62	12,17	95	A++	7,80	8,00	359	A+	4,30	6,46	2102	5,23	1,23	A+++	5,46	3,20	821	3,20	0
0,54	2,07	2,77	2,45	9,48	12,17	95	A++	7,76	8,50	383	A+	4,33	6,46	2087	5,24	1,22	A+++	5,44	3,30	848	3,30	0
0,58	2,06	2,77	2,67	9,43	12,17	95	A++	7,81	9,00	404	A+	4,35	6,46	2079	5,24	1,22	A+++	5,44	3,30	849	3,30	0
0,58	1,99	2,78	2,67	9,11	12,22	95	A++	7,83	9,00	403	A+	4,42	6,46	2046	5,25	1,21	A+++	5,37	3,50	912	3,50	0
0,61	1,96	2,70	2,80	8,98	11,85	95	A++	7,85	9,00	402	A+	4,45	6,46	2031	5,26	1,20	A+++	5,33	3,50	918	3,50	0
0,65	1,93	2,68	2,97	8,84	11,76	95	A++	7,86	9,00	401	A+	4,48	6,46	2018	5,26	1,20	A+++	5,30	3,60	950	3,60	0
0,52	2,08	2,77	2,37	9,52	12,17	95	A++	7,81	8,00	359	A+	4,32	6,46	2094	5,23	1,23	A+++	5,47	3,30	845	3,30	0
0,56	2,06	2,77	2,58	9,43	12,17	95	A++	7,71	8,70	395	A+	4,35	6,46	2078	5,24	1,22	A+++	5,46	3,30	847	3,30	0
0,60	2,04	2,77	2,75	9,34	12,17	95	A++	7,66	9,00	411	A+	4,36	6,46	2071	5,24	1,22	A+++	5,45	3,30	847	3,30	0
0,62	1,98	2,78	2,84	9,07	12,22	95	A++	7,69	9,00	410	A+	4,43	6,46	2038	5,26	1,20	A+++	5,38	3,50	910	3,50	0
0,63	1,95	2,70	2,88	8,93	11,85	95	A++	7,70	9,00	409	A+	4,44	6,46	2034	5,26	1,20	A+++	5,35	3,60	943	3,60	0
0,67	1,92	2,68	3,05	8,79	11,76	95	A++	7,72	9,00	408	A+	4,47	6,46	2022	5,26	1,20	A+++	5,31	3,60	949	3,60	0
0,62	2,04	2,77	2,84	9,34	12,17	95	A++	7,68	9,00	411	A+	4,37	6,46	2070	5,24	1,22	A+++	5,47	3,30	845	3,30	0
0,65	2,03	2,77	2,97	9,30	12,17	95	A++	7,68	9,00	410	A+	4,38	6,46	2062	5,25	1,21	A+++	5,46	3,40	871	3,40	0
0,67	1,97	2,77	3,05	9,02	12,17	95	A++	7,70	9,00	409	A+	4,45	6,46	2030	5,26	1,20	A+++	5,39	3,50	908	3,50	0
0,68	1,94	2,69	3,10	8,88	11,81	95	A++	7,72	9,00	408	A+	4,46	6,46	2027	5,26	1,20	A+++	5,36	3,60	940	3,60	0
0,74	1,91	2,68	3,40	8,75	11,76	95	A++	7,74	9,00	407	A+	4,48	6,46	2015	5,27	1,19	A+++	5,32	3,70	973	3,70	0
0,69	2,02	2,76	3,14	9,25	12,13	95	A++	7,69	9,00	410	A+	4,40	6,46	2054	5,25	1,21	A+++	5,47	3,40	869	3,40	0
0,71	1,97	2,77	3,27	9,02	12,17	95	A++	7,71	9,00	409	A+	4,44	6,46	2037	5,26	1,20	A+++	5,40	3,50	907	3,50	0
0,72	1,91	2,69	3,31	8,75	11,81	95	A++	7,73	9,00	408	A+	4,49	6,46	2013	5,27	1,19	A+++	5,37	3,60	938	3,60	0
0,71	1,90	2,73	3,27	8,70	11,95	95	A++	7,72	9,00	408	A+	4,52	6,46	2000	5,27	1,19	A+++	5,43	3,60	928	3,60	0
0,74	1,87	2,64	3,40	8,56	11,58	95	A++	7,74	9,00	407	A+	4,55	6,46	1987	5,27	1,19	A+++	5,40	3,60	934	3,60	0
0,50	2,10	2,77	2,28	9,62	12,17	95	A++	7,86	7,80	348	A+	4,30	6,46	2103	5,22	1,24	A+++	5,42	3,20	826	3,20	0
0,52	2,09	2,																				

# Combinatietabellen

Binnenuit	Koelcapaciteit [kW]					Totale koelcapaciteit [kW]			Opgenomen vermogen koelen [kW]			Totale stroom koelen [A]			Verwarmingcapaciteit [kW]					Totale verwarmingcapaciteit [kW]			
	Kamer A	Kamer B	Kamer C	Kamer D	Kamer E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Kamer A	Kamer B	Kamer C	Kamer D	Kamer E	Min.	Nom.	Max.	
1,5+1,5+2,0+2,5+5,0	1,08	1,08	1,44	1,80	3,60	3,21	9,00	10,16	0,60	2,25	2,84	2,74	10,40	13,10	1,20	1,20	1,60	2,00	4,00	4,21	10,00	11,69	
1,5+1,5+2,0+2,5+6,0	1,00	1,00	1,33	1,67	4,00	3,48	9,00	10,50	0,56	2,25	3,04	2,60	10,30	14,00	1,11	1,11	1,48	1,85	4,44	4,50	10,00	11,93	
1,5+1,5+2,0+2,5+7,1	0,92	0,92	1,23	1,54	4,38	3,67	9,00	10,61	0,59	2,25	3,11	2,80	10,30	14,30	1,03	1,03	1,37	1,71	4,86	4,81	10,00	11,96	
1,5+1,5+2,0+3,5+3,5	1,13	1,13	1,50	2,63	2,63	3,14	9,00	10,10	0,56	2,26	2,84	2,57	10,40	13,00	1,25	1,25	1,67	2,92	2,92	4,07	10,00	11,55	
1,5+1,5+2,0+3,5+4,2	1,06	1,06	1,42	2,48	2,98	3,24	9,00	10,22	0,60	2,26	2,90	2,74	10,40	13,40	1,18	1,18	1,57	2,76	3,31	4,26	10,00	11,56	
1,5+1,5+2,0+3,5+5,0	1,00	1,00	1,33	2,33	3,33	3,48	9,00	10,40	0,56	2,25	2,98	2,60	10,30	13,70	1,11	1,11	1,48	2,59	3,70	4,50	10,00	11,70	
1,5+1,5+2,0+3,5+6,0	0,93	0,93	1,24	2,17	3,72	3,67	9,00	10,62	0,59	2,25	3,11	2,80	10,30	14,30	1,03	1,03	1,38	2,41	4,14	4,78	10,00	11,94	
1,5+1,5+2,0+3,5+7,1	0,87	0,87	1,15	2,02	4,10	3,67	9,00	10,73	0,59	2,25	3,18	2,80	10,30	14,60	0,96	0,96	1,28	2,24	4,55	5,10	10,00	11,97	
1,5+1,5+2,0+4,2+4,2	1,01	1,01	1,34	2,82	2,82	3,46	9,00	10,22	0,56	2,26	2,90	2,70	10,40	13,40	1,12	1,12	1,49	3,13	3,13	4,13	4,47	10,00	11,58
1,5+1,5+2,0+4,2+5,0	0,95	0,95	1,27	2,66	3,17	3,48	9,00	10,40	0,56	2,25	2,98	2,60	10,30	13,70	1,06	1,06	1,41	2,96	3,52	4,70	10,00	11,71	
1,5+1,5+2,0+4,2+6,0	0,89	0,89	1,18	2,49	3,55	3,67	9,00	10,73	0,59	2,25	3,18	2,80	10,30	14,60	0,99	0,99	1,32	2,76	3,95	4,99	10,00	11,95	
1,5+1,5+2,0+5,0+5,0	0,90	0,90	1,20	3,00	3,00	3,69	9,00	10,66	0,59	2,21	3,12	2,80	10,20	14,30	1,00	1,00	1,33	3,33	3,33	4,93	10,00	11,84	
1,5+1,5+2,5+2,5+2,5	1,24	1,24	2,07	2,07	2,07	2,92	8,70	9,50	0,53	2,14	2,51	2,44	9,80	11,60	1,43	1,43	2,38	2,38	3,38	3,63	10,00	11,54	
1,5+1,5+2,5+2,5+3,5	1,17	1,17	1,96	1,96	2,74	3,07	9,00	9,87	0,56	2,26	2,71	2,57	10,40	12,50	1,30	1,30	2,17	2,17	3,04	3,92	10,00	11,55	
1,5+1,5+2,5+2,5+4,2	1,11	1,11	1,84	1,84	3,10	3,17	9,00	10,09	0,60	2,26	2,84	2,74	10,40	13,00	1,23	1,23	2,05	2,05	3,44	4,12	10,00	11,55	
1,5+1,5+2,5+2,5+5,0	1,04	1,04	1,73	1,73	3,46	3,29	9,00	10,39	0,60	2,25	2,98	2,74	10,30	13,70	1,15	1,15	1,92	1,92	3,85	4,36	10,00	11,69	
1,5+1,5+2,5+2,5+6,0	0,96	0,96	1,61	1,61	3,86	3,48	9,00	10,61	0,56	2,25	3,11	2,60	10,30	14,30	1,07	1,07	1,79	1,79	4,29	4,64	10,00	11,93	
1,5+1,5+2,5+2,5+7,1	0,89	0,89	1,49	1,49	4,23	3,67	9,00	10,72	0,59	2,25	3,18	2,80	10,30	14,60	0,99	0,99	1,66	1,66	4,70	4,96	10,00	11,96	
1,5+1,5+2,5+3,5+3,5	1,08	1,08	1,80	2,52	2,52	3,21	9,00	10,22	0,60	2,26	2,90	2,74	10,40	13,40	1,20	1,20	2,00	2,80	4,80	4,21	10,00	11,55	
1,5+1,5+2,5+3,5+4,2	1,02	1,02	1,70	2,39	2,86	3,46	9,00	10,22	0,56	2,26	2,90	2,70	10,40	13,40	1,14	1,14	1,89	2,65	3,18	4,41	10,00	11,56	
1,5+1,5+2,5+3,5+5,0	0,96	0,96	1,61	2,25	3,21	3,48	9,00	10,40	0,56	2,25	2,98	2,60	10,30	13,70	1,07	1,07	1,79	2,50	3,57	4,64	10,00	11,70	
1,5+1,5+2,5+3,5+6,0	0,90	0,90	1,50	2,10	3,60	3,67	9,00	10,73	0,59	2,25	3,18	2,80	10,30	14,60	1,00	1,00	1,67	2,33	4,00	4,93	10,00	11,94	
1,5+1,5+2,5+4,2+4,2	0,97	0,97	1,62	2,72	2,72	3,47	9,00	10,23	0,56	2,26	2,90	2,70	10,40	13,40	1,08	1,08	1,80	3,02	3,02	4,61	10,00	11,58	
1,5+1,5+2,5+4,2+5,0	0,92	0,92	1,53	2,57	3,06	3,67	9,00	10,72	0,59	2,25	3,18	2,80	10,30	14,60	1,02	1,02	1,70	2,86	3,40	4,85	10,00	11,71	
1,5+1,5+2,5+5,0+5,0	0,87	0,87	1,45	2,90	2,90	3,69	9,00	10,77	0,59	2,21	3,19	2,80	10,20	14,60	0,97	0,97	1,61	3,23	3,23	5,07	10,00	11,84	
1,5+1,5+3,5+3,5+3,5	1,00	1,00	2,33	2,33	2,33	3,47	9,00	10,24	0,56	2,26	2,91	2,70	10,40	13,40	1,11	1,11	2,59	2,59	2,59	4,50	10,00	11,56	
1,5+1,5+3,5+3,5+4,2	0,95	0,95	2,22	2,22	2,66	3,47	9,00	10,24	0,56	2,26	2,91	2,70	10,40	13,40	1,06	1,06	2,46	2,46	2,96	4,70	10,00	11,58	
1,5+1,5+3,5+3,5+5,0	0,90	0,90	2,10	2,10	3,00	3,67	9,00	10,73	0,59	2,25	3,18	2,80	10,30	14,60	1,00	1,00	2,33	2,33	3,33	4,93	10,00	11,71	
1,5+1,5+3,5+4,2+4,2	0,91	0,91	2,11	2,54	2,54	3,65	9,00	10,67	0,60	2,26	3,18	2,80	10,40	14,60	1,01	1,01	2,35	2,82	2,82	4,90	10,00	11,59	
1,5+2,0+2,0+2,0+2,0	1,26	1,68	1,68	1,68	1,68	2,77	8,00	8,99	0,53	1,85	2,27	2,44	8,50	10,40	1,58	2,11	2,11	2,11	2,11	3,35	10,00	11,54	
1,5+2,0+2,0+2,0+2,5	1,28	1,70	1,70	1,70	2,13	2,85	8,50	9,25	0,53	2,06	2,39	2,44	9,50	11,00	1,50	2,00	2,00	2,00	2,50	3,49	10,00	11,54	
1,5+2,0+2,0+2,0+3,5	1,23	1,64	1,64	1,64	2,86	2,99	9,00	9,74	0,56	2,26	2,64	2,57	10,40	12,10	1,36	1,82	1,82	1,82	3,18	3,77	10,00	11,55	
1,5+2,0+2,0+2,0+4,2	1,15	1,54	1,54	1,54	3,23	3,10	9,00	9,97	0,56	2,26	2,77	2,57	10,40	12,70	1,28	1,71	1,71	1,71	3,59	3,98	10,00	11,55	
1,5+2,0+2,0+2,0+5,0	1,08	1,44	1,44	1,44	3,60	3,21	9,00	10,27	0,60	2,25	2,91	2,74	10,40	13,40	1,20	1,60	1,60	1,60	4,00	4,21	10,00	11,69	
1,5+2,0+2,0+2,0+6,0	1,00	1,33	1,33	1,33	4,00	3,48	9,00	10,49	0,56	2,25	3,04	2,60	10,30	14,00	1,11	1,48	1,48	1,48	4,44	4,50	10,00	11,70	
1,5+2,0+2,0+2,0+7,1	0,92	1,23	1,23	1,23	4,38	3,67	9,00	10,71	0,59	2,25	3,18	2,80	10,30	14,60	1,03	1,37	1,37	1,37	4,86	4,81	10,00	11,71	
1,5+2,0+2,0+2,5+2,5	1,24	1,66	1,66	2,07	2,07	2,92	8,70	9,49	0,53	2,14	2,51	2,44	9,80	11,60	1,43	1,90	1,90	2,38	2,38	3,63	10,00	11,54	
1,5+2,0+2,0+2,5+3,5	1,17	1,57	1,57	1,96	2,74	3,07	9,00	9,86	0,56	2,26	2,70	2,57	10,40	12,50	1,30	1,74	1,74	2,17	3,04	3,92	10,00	11,56	
1,5+2,0+2,0+2,5+4,2	1,11	1,48	1,48	1,84	3,10	3,17	9,00	10,09	0,60	2,26	2,84	2,74	10,40	13,00	1,23	1,64	1,64	2,05	3,44	4,12	10,00	11,58	
1,5+2,0+2,0+2,5+5,0	1,04	1,38	1,38	1,73	3,46	3,29	9,00	10,38	0,60	2,25	2,98	2,74	10,40	13,70	1,15	1,54	1,54	1,92	3,85	4,36	10,00	11,71	
1,5+2,0+2,0+2,5+6,0	0,96	1,29	1,29	1,61	3,86	3,48	9,00	10,61	0,56	2,25	3,11	2,60	10,30	14,30	1,07	1,43	1,43	1,79	4,29	4,64	10,00	11,72	
1,5+2,0+2,0+2,5+7,1	0,89	1,19	1,19	1,49	4,23	3,67	9,00	10,72	0,59	2,25	3,18	2,80	10,30	14,60	0,99	1,32	1,32	1,66	4,70	4,96	10,00	11,54	
1,5+2,0+2,0+3,5+3,5	1,08	1,44	1,44	2,52	2,52	3,21	9,00	10,21	0,60	2,26	2,90	2,74	10,40	13,40	1,20	1,60	1,60	2,80	2,80	4,21	10,00	11,53	
1,5+2,0+2,0+3,5+4,2	1,02	1,36	1,36	2,39	2,86	3,46	9,00	10,22	0,56	2,26	2,90	2,70	10,40	13,40	1,14	1,52	1,52	2,65	3,18	4,41	10,00	11,55	
1,5+2,0+2,0+3,5+5,0	0,96	1,29	1,29	2,25	3,21	3,48	9,00	10,40	0,56	2,25	2,98	2,60	10,30	13,70	1,07	1,43	1,43	2,50	3,57	4,64	10,00	11,56	
1,5+2,0+2,0+3,5+6,0	0,90	1,20	1,20	2,10	3,60	3,67	9,00	10,72	0,59	2,25	3,18	2,80	10,30	14,60	1,00	1,33	1,33	2,33	4,00	4,93	10,00	11,69	
1,5+2,0+2,0+4,2+4,2	0,97	1,29	1,29	2,72	2,72	3,46	9,00	10,22	0,56	2,26	2,90	2,70	10,40	13,40	1,08	1,44	1,44	3,02	3,02	4,61	10,00	11,58	
1,5+2,0+2,0+4,2+5,0	0,92	1,22	1,22	2,57	3,06	3,67	9,00	10,72	0,59	2,25	3,18	2,80	10,30	14,60	1,02	1,36	1,36	2,86	3,40	4,85	10,00	11,71	
1,5+2,0+2,0+5,0+5,0	0,87	1,16	1,16	2,90	2,90	3,69	9,00	10,77	0,59	2,21	3,19	2,80	10,20	14,60	0,97	1,29	1,29	3,23	3,23	5,07	10,00	11,84	
1,5+2,0+2,5+2,5+2,5	1,23	1,64	2,05	2,05	2,05	2,99	9,00	9,73	0,56	2,27	2,64	2,57	10,40	12,10	1,36	1,82	2,27	2,27	2,27	3,77	10,00	11,54	
1,5+2,0+2,5+2,5+3,5	1,13	1,50	1,88	1,88	2,63	3,14	9,00	10,09	0,56	2,26	2,84	2,57	10,40	13,00	1,25	1,67	2,08	2,08	2,92	4,07	10,00	11,55	
1,5+2,0+2,5+2,5+4,2	1,06	1,42	1,77	1,77	2,98	3,24	9,00	10,20	0,60	2,26	2,90												

Opgenomen vermogen verwarmen [kW]			Totale stroom verwarmen [A]			Vermogens-factor [%]	Seizoensgegevens koelen				Seizoensgegevens verwarmen (gemiddeld klimaat)						Seizoensgegevens verwarmen (warm klimaat)					
Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		label	SEER	Ontwerp-capaciteit	AEC	label	SCOP	Ontwerp-capaciteit	AEC	Opgegeven capaciteit bij -10°C	Capaciteit back-upverwarming bij -10°C	label	SCOP	Ontwerp-capaciteit	AEC	Opgegeven capaciteit bij +2°C	Capaciteit back-upverwarming bij +2°C
0,65	2,07	2,78	2,97	9,48	12,22	95	A++	7,71	9,00	409	A+	4,45	6,46	2032	5,25	1,21	A+++	5,34	3,50	917	3,50	0
0,65	2,03	2,70	2,97	9,30	11,85	95	A++	7,73	9,00	408	A+	4,47	6,46	2022	5,26	1,20	A+++	5,34	3,60	943	3,60	0
0,71	2,02	2,68	3,27	9,25	11,76	95	A++	7,76	9,00	406	A+	4,50	6,46	2010	5,26	1,20	A+++	5,30	3,70	976	3,70	0
0,65	2,08	2,77	2,97	9,52	12,17	95	A++	7,68	9,00	410	A+	4,38	6,46	2064	5,24	1,22	A+++	5,43	3,40	877	3,40	0
0,67	2,07	2,77	3,05	9,48	12,17	95	A++	7,69	9,00	410	A+	4,39	6,46	2056	5,24	1,22	A+++	5,42	3,40	877	3,40	0
0,70	2,06	2,77	3,18	9,43	12,17	95	A++	7,72	9,00	408	A+	4,46	6,46	2024	5,26	1,20	A+++	5,35	3,60	941	3,60	0
0,70	2,02	2,69	3,18	9,25	11,81	95	A++	7,74	9,00	407	A+	4,49	6,46	2015	5,26	1,20	A+++	5,35	3,60	941	3,60	0
0,76	1,99	2,68	3,48	9,11	11,76	95	A++	7,76	9,00	406	A+	4,53	6,46	1995	5,26	1,20	A+++	5,35	3,70	968	3,70	0
0,71	2,07	2,76	3,27	9,48	12,13	95	A++	7,70	9,00	409	A+	4,41	6,46	2048	5,25	1,21	A+++	5,44	3,40	875	3,40	0
0,74	2,06	2,77	3,40	9,43	12,17	95	A++	7,73	9,00	408	A+	4,45	6,46	2028	5,26	1,20	A+++	5,37	3,60	939	3,60	0
0,74	2,05	2,69	3,40	9,39	11,81	95	A++	7,75	9,00	407	A+	4,48	6,46	2016	5,26	1,20	A+++	5,33	3,70	972	3,70	0
0,77	2,00	2,73	3,53	9,16	11,95	95	A++	7,70	9,00	410	A++	4,60	6,46	1966	5,28	1,18	A+++	5,36	3,60	939	3,60	0
0,56	2,08	2,77	2,58	9,52	12,17	95	A++	7,72	8,70	395	A+	4,36	6,46	2071	5,24	1,22	A+++	5,43	3,40	877	3,40	0
0,63	2,07	2,77	2,88	9,48	12,17	95	A++	7,67	9,00	411	A+	4,39	6,46	2057	5,24	1,22	A+++	5,42	3,40	879	3,40	0
0,65	2,07	2,77	2,97	9,48	12,17	95	A++	7,68	9,00	411	A+	4,41	6,46	2049	5,25	1,21	A+++	5,41	3,40	879	3,40	0
0,67	2,06	2,78	3,05	9,43	12,22	95	A++	7,71	9,00	409	A+	4,45	6,46	2030	5,26	1,20	A+++	5,34	3,60	943	3,60	0
0,68	2,05	2,70	3,10	9,39	11,85	95	A++	7,73	9,00	408	A+	4,48	6,46	2018	5,26	1,20	A+++	5,30	3,70	976	3,70	0
0,74	2,05	2,57	3,40	9,39	11,76	95	A++	7,75	9,00	406	A+	4,51	6,46	2006	5,27	1,19	A+++	5,27	3,70	983	3,70	0
0,67	2,07	2,77	3,05	9,48	12,17	95	A++	7,68	9,00	410	A+	4,41	6,46	2048	5,25	1,21	A+++	5,43	3,40	877	3,40	0
0,71	2,07	2,77	3,27	9,48	12,17	95	A++	7,69	9,00	410	A+	4,43	6,46	2041	5,25	1,21	A+++	5,42	3,50	903	3,50	0
0,71	2,05	2,77	3,27	9,39	12,17	95	A++	7,72	9,00	408	A+	4,47	6,46	2023	5,26	1,20	A+++	5,35	3,60	941	3,60	0
0,74	2,05	2,69	3,40	9,39	11,81	95	A++	7,74	9,00	407	A+	4,49	6,46	2011	5,27	1,19	A+++	5,32	3,70	974	3,70	0
0,74	2,06	2,75	3,40	9,43	12,13	95	A++	7,70	9,00	410	A+	4,44	6,46	2033	5,26	1,20	A+++	5,43	3,50	901	3,50	0
0,77	2,05	2,77	3,53	9,39	12,17	95	A++	7,73	9,00	408	A+	4,48	6,46	2016	5,27	1,19	A+++	5,37	3,60	939	3,60	0
0,79	2,00	2,73	3,61	9,16	11,95	95	A++	7,67	9,00	411	A++	4,60	6,46	1964	5,27	1,19	A+++	5,38	3,60	937	3,60	0
0,71	2,05	2,77	3,27	9,39	12,17	95	A++	7,69	9,00	410	A+	4,48	6,46	2018	5,25	1,21	A+++	5,46	3,50	897	3,50	0
0,76	2,04	2,76	3,48	9,34	12,13	95	A++	7,70	9,00	410	A+	4,49	6,46	2011	5,26	1,20	A+++	5,46	3,50	897	3,50	0
0,79	2,03	2,77	3,61	9,30	12,17	95	A++	7,73	9,00	408	A+	4,53	6,46	1994	5,27	1,19	A+++	5,39	3,60	935	3,60	0
0,82	2,04	2,76	3,74	9,34	12,13	95	A++	7,71	9,00	409	A+	4,51	6,46	2003	5,26	1,20	A+++	5,47	3,50	896	3,50	0
0,52	2,07	2,77	2,37	9,48	12,17	95	A++	7,81	8,00	359	A+	4,40	6,46	2056	5,24	1,22	A+++	5,43	3,40	877	3,40	0
0,55	2,07	2,77	2,50	9,48	12,17	95	A++	7,83	8,50	380	A+	4,41	6,46	2048	5,25	1,21	A+++	5,42	3,40	877	3,40	0
0,58	2,06	2,77	2,67	9,43	12,17	95	A++	7,67	9,00	411	A+	4,44	6,46	2034	5,26	1,20	A+++	5,41	3,50	905	3,50	0
0,62	2,06	2,77	2,84	9,43	12,17	95	A++	7,68	9,00	411	A+	4,46	6,46	2027	5,26	1,20	A+++	5,41	3,50	906	3,50	0
0,65	2,05	2,78	2,97	9,39	12,22	95	A++	7,71	9,00	409	A+	4,49	6,46	2011	5,27	1,19	A+++	5,34	3,70	970	3,70	0
0,65	2,04	2,65	2,97	9,34	12,13	95	A++	7,73	9,00	408	A+	4,52	6,46	1999	5,27	1,19	A+++	5,30	3,70	977	3,70	0
0,71	2,00	2,66	3,27	9,16	12,17	95	A++	7,76	9,00	406	A++	4,60	6,46	1964	5,29	1,17	A+++	5,30	3,80	1003	3,80	0
0,56	2,07	2,61	2,58	9,48	11,95	95	A++	7,86	8,70	388	A+	4,43	6,46	2040	5,25	1,21	A+++	5,43	3,50	902	3,50	0
0,63	2,06	2,66	2,88	9,43	12,17	95	A++	7,90	9,00	399	A+	4,46	6,46	2026	5,26	1,20	A+++	5,42	3,50	903	3,50	0
0,65	2,05	2,65	2,97	9,39	12,13	95	A++	7,90	9,00	399	A+	4,48	6,46	2019	5,26	1,20	A+++	5,42	3,60	930	3,60	0
0,67	2,04	2,66	3,05	9,34	12,17	95	A++	7,93	9,00	397	A+	4,51	6,46	2005	5,27	1,19	A+++	5,35	3,70	968	3,70	0
0,68	2,04	2,65	3,10	9,34	12,13	95	A++	7,95	9,00	396	A+	4,53	6,46	1993	5,28	1,18	A+++	5,31	3,80	1001	3,80	0
0,74	2,00	2,66	3,40	9,16	12,17	95	A++	7,97	9,00	395	A++	4,62	6,46	1958	5,29	1,17	A+++	5,31	3,80	1001	3,80	0
0,67	2,05	2,66	3,05	9,39	12,17	95	A++	7,91	9,00	399	A+	4,48	6,46	2018	5,26	1,20	A+++	5,43	3,60	927	3,60	0
0,71	2,05	2,66	3,27	9,39	12,17	95	A++	7,91	9,00	398	A+	4,47	6,46	2023	5,27	1,19	A+++	5,43	3,60	928	3,60	0
0,71	2,04	2,66	3,27	9,34	12,22	95	A++	7,94	9,00	397	A+	4,52	6,46	1998	5,28	1,18	A+++	5,36	3,70	966	3,70	0
0,74	2,00	2,67	3,40	9,16	12,13	95	A++	7,96	9,00	396	A++	4,60	6,46	1963	5,30	1,16	A+++	5,36	3,80	992	3,80	0
0,74	2,05	2,76	3,40	9,39	12,17	95	A++	7,92	9,00	398	A+	4,48	6,46	2016	5,27	1,19	A+++	5,44	3,60	926	3,60	0
0,77	2,03	2,77	3,53	9,30	11,95	95	A++	7,95	9,00	396	A+	4,54	6,46	1991	5,28	1,18	A+++	5,37	3,80	990	3,80	0
0,79	2,00	2,73	3,61	9,16	12,17	95	A++	7,95	9,00	396	A++	4,63	6,46	1954	5,30	1,16	A+++	5,38	3,80	989	3,80	0
0,58	2,07	2,77	2,67	9,48	12,17	95	A++	7,89	9,00	399	A+	4,43	6,46	2041	5,25	1,21	A+++	5,43	3,50	903	3,50	0
0,65	2,06	2,77	2,97	9,43	12,17	95	A++	7,91	9,00	399	A+	4,46	6,46	2027	5,26	1,20	A+++	5,41	3,50	905	3,50	0
0,67	2,05	2,77	3,05	9,39	12,17	95	A++	7,91	9,00	398	A+	4,47	6,46	2020	5,26	1,20	A+++	5,41	3,60	931	3,60	0
0,70	2,04	2,78	3,18	9,34	12,22	95	A++	7,94	9,00	397	A+	4,51	6,46	2005	5,27	1,19	A+++	5,34	3,70	970	3,70	0
0,70	2,04	2,70	3,18	9,34	11,85	95	A++	7,96	9,00	396	A+	4,53	6,46	1993	5,28	1,18	A+++	5,30	3,80	1003	3,80	0
0,77	2,00	2,68	3,53	9,16	11,76	95	A++	7,98	9,00	395	A++	4,61	6,46	1959	5,28	1,18	A+++	5,30	3,80	1002	3,80	0
0,70	2,05	2,77	3,18	9,39	12,17	95	A++	7,92	9,00	398	A+	4,48	6,46	2019	5,26	1,20	A+++	5,42	3,60	929	3,60	0
0,74	2,05	2,77	3,40	9,39	12,17	95	A++	7,92	9,00	398	A+	4,47	6,46	2024	5,27	1,19	A+++	5,42	3,60	929	3,60	0
0,77	2,04	2,77	3,53	9,34	12,17	95	A++	7,95	9,00	396	A+	4,52	6,46	1998	5,28	1,18	A+++	5,35	3,70	967	3,70	0
0,77	2,00	2,69	3,53	9,16	12,17	95	A++	7,97	9,00	396	A++	4,61	6,46	1962	5,30	1,16	A+++	5,36	3,80	992	3,80	0
0,76	2,05	2,76	3,48	9,39	12,13	95	A++	7,93	9,00	398	A+	4,48	6,46	2017	5,27	1,19	A+++	5,43	3,60	927	3,60	0
0,79	1,99	2,77	3,61	9,11	12,17	95	A++	7,96	9,00	396	A++	4,63	6,46	1950	5,28	1,18	A+++	5,42	3,80	981	3,80	0
0,77	2,05	2,77	3,53																			

# Combinatietabellen

Binnenuit	Koelcapaciteit [kW]					Totale koelcapaciteit [kW]			Opgenomen vermogen koelen [kW]			Totale stroom koelen [A]			Verwarmingscapaciteit [kW]					Totale verwarmingscapaciteit [kW]		
	Kamer A	Kamer B	Kamer C	Kamer D	Kamer E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Kamer A	Kamer B	Kamer C	Kamer D	Kamer E	Min.	Nom.	Max.
1,5+2,5+2,5+3,5+3,5	1,00	1,67	1,67	2,33	2,33	3,46	9,00	10,22	0,56	2,26	2,90	2,70	10,40	13,40	1,11	1,85	1,85	2,59	2,59	4,50	10,00	11,55
1,5+2,5+2,5+3,5+4,2	0,95	1,58	1,58	2,22	2,66	3,47	9,00	10,23	0,56	2,26	2,90	2,70	10,40	13,40	1,06	1,76	1,76	2,46	2,96	4,70	10,00	11,56
1,5+2,5+2,5+3,5+5,0	0,90	1,50	1,50	2,10	3,00	3,67	9,00	10,72	0,59	2,25	3,18	2,80	10,30	14,60	1,00	1,67	1,67	2,33	3,33	4,93	10,00	11,70
1,5+2,5+2,5+4,2+4,2	0,91	1,51	1,51	2,54	2,54	3,65	9,00	10,66	0,60	2,26	3,18	2,80	10,40	14,60	1,01	1,68	1,68	2,82	2,82	4,90	10,00	11,58
1,5+2,5+3,5+3,5+3,5	0,93	1,55	2,17	2,17	2,17	3,65	9,00	10,24	0,60	2,26	2,91	2,80	10,40	13,40	1,03	1,72	2,41	2,41	2,41	4,78	10,00	11,56
1,5+2,5+3,5+3,5+4,2	0,89	1,48	2,07	2,07	2,49	3,65	9,00	10,77	0,60	2,25	3,25	2,80	10,40	14,90	0,99	1,64	2,30	2,30	2,76	4,99	10,00	11,58
1,5+3,5+3,5+3,5+3,5	0,87	2,03	2,03	2,03	2,03	3,66	9,00	10,79	0,60	2,25	3,25	2,80	10,40	15,00	0,97	2,26	2,26	2,26	2,26	5,07	10,00	11,58
2,0+2,0+2,0+2,0+2,0	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	2,85	8,50	9,24	0,53	2,06	2,39	2,44	9,50	11,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	3,49	10,00	11,54
2,0+2,0+2,0+2,0+2,5	1,66	1,66	1,66	1,66	2,07	2,92	8,70	9,49	0,53	2,14	2,51	2,44	9,80	11,60	1,90	1,90	1,90	1,90	2,38	3,63	10,00	11,54
2,0+2,0+2,0+2,0+3,5	1,57	1,57	1,57	1,57	2,74	3,07	9,00	9,85	0,56	2,26	2,70	2,57	10,40	12,50	1,74	1,74	1,74	1,74	3,04	3,92	10,00	11,55
2,0+2,0+2,0+2,0+4,2	1,48	1,48	1,48	1,48	3,10	3,17	9,00	10,08	0,60	2,26	2,84	2,74	10,40	13,00	1,64	1,64	1,64	1,64	3,44	4,12	10,00	11,55
2,0+2,0+2,0+2,0+5,0	1,38	1,38	1,38	1,38	3,46	3,29	9,00	10,38	0,60	2,25	2,98	2,74	10,40	13,70	1,54	1,54	1,54	1,54	3,85	4,36	10,00	11,69
2,0+2,0+2,0+2,0+6,0	1,29	1,29	1,29	1,29	3,86	3,48	9,00	10,60	0,56	2,25	3,11	2,60	10,30	14,30	1,43	1,43	1,43	1,43	4,29	4,64	10,00	11,93
2,0+2,0+2,0+2,0+7,1	1,19	1,19	1,19	1,19	4,23	3,67	9,00	10,71	0,59	2,25	3,18	2,80	10,30	14,60	1,32	1,32	1,32	1,32	4,70	4,96	10,00	11,96
2,0+2,0+2,0+2,5+2,5	1,64	1,64	1,64	2,05	2,05	2,99	9,00	9,73	0,56	2,27	2,64	2,57	10,40	12,10	1,82	1,82	1,82	2,27	2,27	3,77	10,00	11,54
2,0+2,0+2,0+2,5+3,5	1,50	1,50	1,50	1,88	2,63	3,14	9,00	10,08	0,56	2,26	2,84	2,57	10,40	13,00	1,67	1,67	1,67	2,08	2,92	4,07	10,00	11,55
2,0+2,0+2,0+2,5+4,2	1,42	1,42	1,42	1,77	2,98	3,24	9,00	10,20	0,60	2,26	2,90	2,74	10,40	13,40	1,57	1,57	1,57	1,97	3,31	4,26	10,00	11,55
2,0+2,0+2,0+2,5+5,0	1,33	1,33	1,33	1,67	3,33	3,48	9,00	10,38	0,56	2,25	2,98	2,60	10,40	13,70	1,48	1,48	1,48	1,85	3,70	4,50	10,00	11,69
2,0+2,0+2,0+2,5+6,0	1,24	1,24	1,24	1,55	3,72	3,67	9,00	10,61	0,59	2,25	3,11	2,80	10,30	14,30	1,38	1,38	1,38	1,72	4,14	4,78	10,00	11,93
2,0+2,0+2,0+2,5+7,1	1,15	1,15	1,15	1,44	4,10	3,67	9,00	10,72	0,59	2,25	3,18	2,80	10,30	14,60	1,28	1,28	1,28	1,60	4,55	5,10	10,00	11,96
2,0+2,0+2,0+3,5+3,5	1,38	1,38	1,38	2,42	2,42	2,99	9,00	9,65	0,56	2,26	2,58	2,57	10,40	11,90	1,54	1,54	1,54	2,69	2,69	3,77	10,00	11,54
2,0+2,0+2,0+3,5+4,2	1,31	1,31	1,31	2,30	2,76	3,46	9,00	10,22	0,56	2,26	2,90	2,70	10,40	13,40	1,46	1,46	1,46	2,55	3,07	4,55	10,00	11,56
2,0+2,0+2,0+3,5+5,0	1,24	1,24	1,24	2,17	3,10	3,67	9,00	10,40	0,59	2,25	2,98	2,80	10,30	13,70	1,38	1,38	1,38	2,41	3,45	4,78	10,00	11,70
2,0+2,0+2,0+3,5+6,0	1,16	1,16	1,16	2,03	3,48	3,67	9,00	10,72	0,59	2,25	3,18	2,80	10,30	14,60	1,29	1,29	1,29	2,26	3,87	5,07	10,00	11,94
2,0+2,0+2,0+4,2+4,2	1,25	1,25	1,25	2,63	2,63	3,65	9,00	10,22	0,60	2,26	2,90	2,80	10,40	13,40	1,39	1,39	1,39	2,92	2,92	4,75	10,00	11,58
2,0+2,0+2,0+4,2+5,0	1,18	1,18	1,18	2,49	2,96	3,67	9,00	10,72	0,59	2,25	3,18	2,80	10,30	14,60	1,32	1,32	1,32	2,76	3,29	4,99	10,00	11,71
2,0+2,0+2,5+2,5+2,5	1,57	1,57	1,96	1,96	1,96	3,07	9,00	9,85	0,56	2,27	2,70	2,57	10,40	12,50	1,74	1,74	2,17	2,17	2,17	3,92	10,00	11,54
2,0+2,0+2,5+2,5+3,5	1,44	1,44	1,80	1,80	2,52	3,21	9,00	10,20	0,60	2,26	2,90	2,74	10,40	13,40	1,60	1,60	2,00	2,00	2,80	4,21	10,00	11,55
2,0+2,0+2,5+2,5+4,2	1,36	1,36	1,70	1,70	2,86	3,46	9,00	10,25	0,56	2,26	2,81	2,70	10,40	12,86	1,52	1,52	1,89	1,89	3,18	4,41	10,00	11,55
2,0+2,0+2,5+2,5+5,0	1,29	1,29	1,61	1,61	3,21	3,48	9,00	10,39	0,56	2,25	2,98	2,60	10,30	13,70	1,43	1,43	1,79	1,79	3,57	4,64	10,00	11,69
2,0+2,0+2,5+2,5+6,0	1,20	1,20	1,50	1,50	3,60	3,67	9,00	10,71	0,59	2,25	3,18	2,80	10,30	14,60	1,33	1,33	1,67	1,67	4,00	4,93	10,00	11,93
2,0+2,0+2,5+3,5+3,5	1,33	1,33	1,67	2,33	2,33	3,46	9,00	10,22	0,56	2,26	2,90	2,70	10,40	13,40	1,48	1,48	1,85	2,59	2,59	4,50	10,00	11,55
2,0+2,0+2,5+3,5+4,2	1,27	1,27	1,58	2,22	2,66	3,46	9,00	10,32	0,56	2,26	2,83	2,70	10,40	12,93	1,41	1,41	1,76	2,46	2,96	4,70	10,00	11,56
2,0+2,0+2,5+3,5+5,0	1,20	1,20	1,50	2,10	3,00	3,67	9,00	10,72	0,59	2,25	3,18	2,80	10,30	14,60	1,33	1,33	1,67	2,33	3,33	4,93	10,00	11,70
2,0+2,0+2,5+4,2+4,2	1,21	1,21	1,51	2,54	2,54	3,65	9,00	10,65	0,60	2,26	3,18	2,80	10,40	14,60	1,34	1,34	1,68	2,82	2,82	4,90	10,00	11,58
2,0+2,0+3,5+3,5+3,5	1,24	1,24	2,17	2,17	2,17	3,65	9,00	10,24	0,60	2,26	2,91	2,80	10,40	13,40	1,38	1,38	2,41	2,41	2,41	4,78	10,00	11,56
2,0+2,0+3,5+3,5+4,2	1,18	1,18	2,07	2,07	2,49	3,65	9,00	10,77	0,60	2,26	3,25	2,80	10,40	14,90	1,32	1,32	2,30	2,30	2,76	4,99	10,00	11,58
2,0+2,5+2,5+2,5+2,5	1,50	1,88	1,88	1,88	1,88	3,14	9,00	10,08	0,56	2,26	2,83	2,57	10,40	13,00	1,67	2,08	2,08	2,08	2,08	4,07	10,00	11,54
2,0+2,5+2,5+2,5+3,5	1,38	1,73	1,73	1,73	2,42	3,46	9,00	10,21	0,56	2,26	2,90	2,70	10,40	13,40	1,54	1,92	1,92	1,92	2,69	4,36	10,00	11,55
2,0+2,5+2,5+2,5+4,2	1,31	1,64	1,64	1,64	2,76	3,46	9,00	10,21	0,56	2,26	2,90	2,70	10,40	13,40	1,46	1,82	1,82	1,82	3,07	4,55	10,00	11,55
2,0+2,5+2,5+2,5+5,0	1,24	1,55	1,55	1,55	3,10	3,67	9,00	10,39	0,59	2,25	2,98	2,80	10,30	13,70	1,38	1,72	1,72	1,72	3,45	4,78	10,00	11,69
2,0+2,5+2,5+2,5+6,0	1,16	1,45	1,45	1,45	3,48	3,67	9,00	10,72	0,59	2,25	3,18	2,80	10,30	14,60	1,29	1,61	1,61	1,61	3,87	5,07	10,00	11,93
2,0+2,5+2,5+3,5+3,5	1,29	1,61	1,61	2,25	2,25	3,46	9,00	10,22	0,56	2,26	2,90	2,70	10,40	13,40	1,43	1,79	1,79	2,50	2,50	4,64	10,00	11,55
2,0+2,5+2,5+3,5+4,2	1,22	1,53	1,53	2,14	2,57	3,65	9,00	10,65	0,60	2,26	3,18	2,80	10,40	14,60	1,36	1,70	1,70	2,38	2,86	4,85	10,00	11,56
2,0+2,5+2,5+3,5+5,0	1,16	1,45	1,45	2,03	2,90	3,67	9,00	10,72	0,59	2,25	3,18	2,80	10,30	14,60	1,29	1,61	1,61	2,26	3,23	5,07	10,00	11,70
2,0+2,5+2,5+4,2+4,2	1,17	1,46	1,46	2,45	2,45	3,65	9,00	10,76	0,60	2,26	3,25	2,80	10,40	14,90	1,30	1,62	1,62	2,73	2,73	5,04	10,00	11,58
2,0+2,5+3,5+3,5+3,5	1,20	1,50	2,10	2,10	2,10	3,65	9,00	10,67	0,60	2,26	3,18	2,80	10,40	14,60	1,33	1,67	2,33	2,33	2,33	4,93	10,00	11,56
2,5+2,5+2,5+2,5+2,5	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	3,21	9,00	10,19	0,60	2,26	2,90	2,74	10,40	13,40	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	4,21	10,00	11,54
2,5+2,5+2,5+2,5+3,5	1,67	1,67	1,67	1,67	2,33	3,46	9,00	10,21	0,56	2,26	2,90	2,70	10,40	13,40	1,85	1,85	1,85	1,85	2,59	4,50	10,00	11,55
2,5+2,5+2,5+2,5+4,2	1,58	1,58	1,58	1,58	2,66	3,46	9,00	10,22	0,56	2,26	2,90	2,70	10,40	13,40	1,76	1,76	1,76	1,76	2,96	4,70	10,00	11,55
2,5+2,5+2,5+2,5+5,0	1,50	1,50	1,50	1,50	3,00	3,67	9,00	10,71	0,59	2,25	3,18	2,80	10,30	14,60	1,67	1,67	1,67	1,67	3,33	4,93	10,00	11,69
2,5+2,5+2,5+3,5+3,5	1,55	1,55	1,55	2,17	2,17	3,65	9,00	10,23	0,60	2,26	2,90											



Opgenomen vermogen verwarmen [kW]			Totale stroom verwarmen [A]			Vermogens-factor [%]	Seizoensgegevens koelen				Seizoensgegevens verwarmen (gemiddeld klimaat)						Seizoensgegevens verwarmen (warm klimaat)					
Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		label	SEER	Ontwerp-capaciteit	AEC	label	SCOP	Ontwerp-capaciteit	AEC	Opgegeven capaciteit bij -10°C	Capaciteit back-upverwarming bij -10°C	label	SCOP	Ontwerp-capaciteit	AEC	Opgegeven capaciteit bij +2°C	Capaciteit back-upverwarming bij +2°C
0,71	2,03	2,77	3,27	9,30	12,17	95	A++	7,90	9,00	399	A+	4,49	6,46	2013	5,27	1,19	A+++	5,45	3,60	925	3,60	0
0,77	2,02	2,77	3,53	9,25	12,17	95	A++	7,90	9,00	399	A+	4,50	6,46	2007	5,27	1,19	A+++	5,44	3,60	926	3,60	0
0,79	1,97	2,77	3,61	9,02	12,17	95	A++	7,93	9,00	397	A++	4,62	6,46	1957	5,29	1,17	A+++	5,42	3,80	981	3,80	0
0,82	2,02	2,76	3,74	9,25	12,13	95	A++	7,91	9,00	398	A+	4,52	6,46	2000	5,28	1,18	A+++	5,45	3,70	950	3,70	0
0,79	2,02	2,77	3,61	9,25	12,17	95	A++	7,91	9,00	399	A+	4,51	6,46	2006	5,27	1,19	A+++	5,46	3,60	923	3,60	0
0,82	2,02	2,76	3,74	9,25	12,13	95	A++	7,91	9,00	398	A+	4,52	6,46	2000	5,28	1,18	A+++	5,45	3,70	950	3,70	0
0,85	2,00	2,76	3,87	9,16	12,13	95	A++	7,92	9,00	398	A+	4,56	6,46	1981	5,29	1,17	A+++	5,46	3,70	948	3,70	0
0,55	2,05	2,77	2,50	9,39	12,17	95	A++	7,83	8,50	380	A+	4,47	6,46	2023	5,27	1,19	A+++	5,42	3,60	929	3,60	0
0,56	2,05	2,77	2,58	9,39	12,17	95	A++	7,72	8,70	395	A+	4,48	6,46	2017	5,27	1,19	A+++	5,42	3,60	929	3,60	0
0,63	2,04	2,77	2,88	9,34	12,17	95	A++	7,86	9,00	401	A+	4,51	6,46	2006	5,28	1,18	A+++	5,41	3,70	957	3,70	0
0,65	2,03	2,77	2,97	9,30	12,17	95	A++	7,86	9,00	401	A+	4,52	6,46	2000	5,28	1,18	A+++	5,40	3,70	958	3,70	0
0,67	2,00	2,78	3,05	9,16	12,22	95	A++	7,89	9,00	399	A++	4,61	6,46	1959	5,29	1,17	A+++	5,36	3,80	992	3,80	0
0,68	1,99	2,70	3,10	9,11	11,85	95	A++	7,91	9,00	399	A++	4,64	6,46	1948	5,30	1,16	A+++	5,32	3,90	1025	3,90	0
0,74	1,99	2,68	3,40	9,11	11,76	95	A++	7,93	9,00	398	A++	4,66	6,46	1937	5,30	1,16	A+++	5,28	4,00	1059	4,00	0
0,58	2,04	2,77	2,67	9,34	12,17	95	A++	7,76	9,00	406	A+	4,49	6,46	2010	5,27	1,19	A+++	5,43	3,60	927	3,60	0
0,65	2,03	2,77	2,97	9,30	12,17	95	A++	7,77	9,00	405	A+	4,52	6,46	1999	5,28	1,18	A+++	5,42	3,70	955	3,70	0
0,67	2,03	2,77	3,05	9,30	12,17	95	A++	7,78	9,00	405	A+	4,53	6,46	1993	5,29	1,17	A+++	5,42	3,70	956	3,70	0
0,70	1,99	2,78	3,18	9,11	12,22	95	A++	7,81	9,00	404	A++	4,62	6,46	1955	5,30	1,16	A+++	5,33	3,90	1024	3,90	0
0,70	1,99	2,70	3,18	9,11	11,85	95	A++	7,83	9,00	403	A++	4,65	6,46	1944	5,30	1,16	A+++	5,29	3,90	1032	3,90	0
0,77	1,98	2,68	3,53	9,07	11,76	95	A++	7,85	9,00	401	A++	4,67	6,46	1933	5,30	1,16	A+++	5,25	4,00	1066	4,00	0
0,58	2,03	2,77	2,67	9,30	12,17	95	A++	7,78	9,00	405	A+	4,54	6,46	1992	5,29	1,17	A+++	5,43	3,70	953	3,70	0
0,74	2,03	2,77	3,40	9,30	12,17	95	A++	7,79	9,00	405	A+	4,55	6,46	1986	5,29	1,17	A+++	5,43	3,80	980	3,80	0
0,77	1,99	2,77	3,53	9,11	12,17	95	A++	7,82	9,00	403	A++	4,65	6,46	1941	5,30	1,16	A+++	5,39	3,90	1013	3,90	0
0,77	1,99	2,69	3,53	9,11	11,81	95	A++	7,84	9,00	402	A++	4,68	6,46	1931	5,30	1,16	A+++	5,35	4,00	1047	4,00	0
0,76	2,02	2,76	3,48	9,25	12,13	95	A++	7,80	9,00	404	A++	4,61	6,46	1961	5,29	1,17	A+++	5,44	3,80	977	3,80	0
0,79	2,01	2,83	3,61	9,20	12,40	95	A++	7,83	9,00	403	A++	4,66	6,46	1938	5,30	1,16	A+++	5,37	3,90	1016	3,90	0
0,63	2,04	2,77	2,88	9,34	12,17	95	A++	7,74	9,00	407	A+	4,49	6,46	2011	5,27	1,19	A+++	5,43	3,60	929	3,60	0
0,67	2,03	2,77	3,05	9,30	12,17	95	A++	7,76	9,00	406	A+	4,52	6,46	1999	5,28	1,18	A+++	5,41	3,70	957	3,70	0
0,70	2,03	2,77	3,18	9,30	12,17	95	A++	7,76	9,00	406	A+	4,53	6,46	1993	5,29	1,17	A+++	5,41	3,70	957	3,70	0
0,71	1,99	2,78	3,27	9,11	12,22	95	A++	7,79	9,00	404	A++	4,63	6,46	1953	5,30	1,16	A+++	5,37	3,90	1017	3,90	0
0,75	1,99	2,70	3,44	9,11	11,85	95	A++	7,81	9,00	403	A++	4,65	6,46	1942	5,30	1,16	A+++	5,33	3,90	1024	3,90	0
0,71	1,99	2,77	3,27	9,11	12,17	95	A++	7,77	9,00	406	A++	4,60	6,46	1963	5,29	1,17	A+++	5,47	3,70	946	3,70	0
0,77	1,99	2,77	3,53	9,11	12,17	95	A++	7,77	9,00	406	A++	4,62	6,46	1957	5,29	1,17	A+++	5,47	3,80	972	3,80	0
0,79	1,98	2,77	3,61	9,07	12,17	95	A++	7,80	9,00	404	A++	4,67	6,46	1934	5,30	1,16	A+++	5,40	3,90	1011	3,90	0
0,82	1,99	2,82	3,74	9,11	12,36	95	A++	7,78	9,00	405	A++	4,63	6,46	1951	5,29	1,17	A+++	5,48	3,80	970	3,80	0
0,79	1,99	2,77	3,61	9,11	12,17	95	A++	7,77	9,00	405	A++	4,62	6,46	1957	5,29	1,17	A+++	5,48	3,80	970	3,80	0
0,82	1,99	2,82	3,74	9,11	12,36	95	A++	7,78	9,00	405	A++	4,63	6,46	1951	5,29	1,17	A+++	5,48	3,80	970	3,80	0
0,65	2,03	2,77	2,97	9,30	12,17	95	A++	7,75	9,00	407	A+	4,52	6,46	1999	5,28	1,18	A+++	5,42	3,70	955	3,70	0
0,70	2,03	2,77	3,18	9,30	12,17	95	A++	7,76	9,00	406	A+	4,55	6,46	1987	5,29	1,17	A+++	5,41	3,80	983	3,80	0
0,74	2,02	2,77	3,40	9,25	12,17	95	A++	7,76	9,00	406	A+	4,56	6,46	1981	5,29	1,17	A+++	5,41	3,80	983	3,80	0
0,77	1,99	2,78	3,53	9,11	12,22	95	A++	7,80	9,00	404	A++	4,65	6,46	1942	5,30	1,16	A+++	5,37	3,90	1017	3,90	0
0,77	1,98	2,70	3,53	9,07	11,85	95	A++	7,82	9,00	403	A++	4,68	6,46	1931	5,31	1,15	A+++	5,33	4,00	1050	4,00	0
0,77	1,99	2,77	3,53	9,11	12,17	95	A++	7,77	9,00	406	A++	4,60	6,46	1963	5,29	1,17	A+++	5,46	3,80	974	3,80	0
0,79	1,99	2,77	3,61	9,11	12,17	95	A++	7,77	9,00	405	A++	4,62	6,46	1957	5,30	1,16	A+++	5,46	3,80	975	3,80	0
0,82	1,98	2,77	3,74	9,07	12,17	95	A++	7,83	9,00	403	A++	4,67	6,46	1934	5,31	1,15	A+++	5,38	4,00	1040	4,00	0
0,85	1,99	2,82	3,87	9,11	12,36	95	A++	7,77	9,00	406	A++	4,63	6,46	1951	5,30	1,16	A+++	5,47	3,80	972	3,80	0
0,82	1,99	2,77	3,74	9,11	12,17	95	A++	7,78	9,00	405	A++	4,62	6,46	1957	5,30	1,16	A+++	5,47	3,80	972	3,80	0
0,68	2,03	2,77	3,10	9,30	12,17	95	A++	7,73	9,00	408	A+	4,55	6,46	1987	5,29	1,17	A+++	5,42	3,80	981	3,80	0
0,72	2,02	2,66	3,31	9,25	12,17	95	A++	7,74	9,00	407	A+	4,57	6,46	1975	5,30	1,16	A+++	5,41	3,80	983	3,80	0
0,77	2,02	2,66	3,53	9,25	12,17	95	A++	7,75	9,00	407	A+	4,59	6,46	1970	5,30	1,16	A+++	5,41	3,80	983	3,80	0
0,80	2,00	2,67	3,66	9,16	12,22	95	A++	7,75	9,00	407	A++	4,64	6,46	1946	5,31	1,15	A+++	5,34	4,00	1049	4,00	0
0,80	2,02	2,66	3,66	9,25	12,17	95	A++	7,76	9,00	406	A++	4,60	6,46	1965	5,30	1,16	A+++	5,42	3,80	981	3,80	0
0,82	2,01	2,66	3,74	9,20	12,17	95	A++	7,76	9,00	406	A++	4,61	6,46	1959	5,30	1,16	A+++	5,42	3,90	1007	3,90	0
0,85	1,99	2,66	3,87	9,11	12,17	95	A++	7,77	9,00	406	A++	4,66	6,46	1940	5,32	1,14	A+++	5,43	3,90	1005	3,90	0

