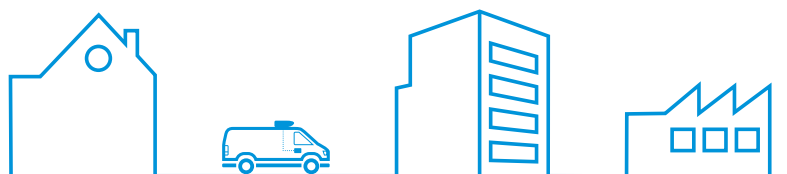


Multi(+)-split / 2-3-4-combinaties



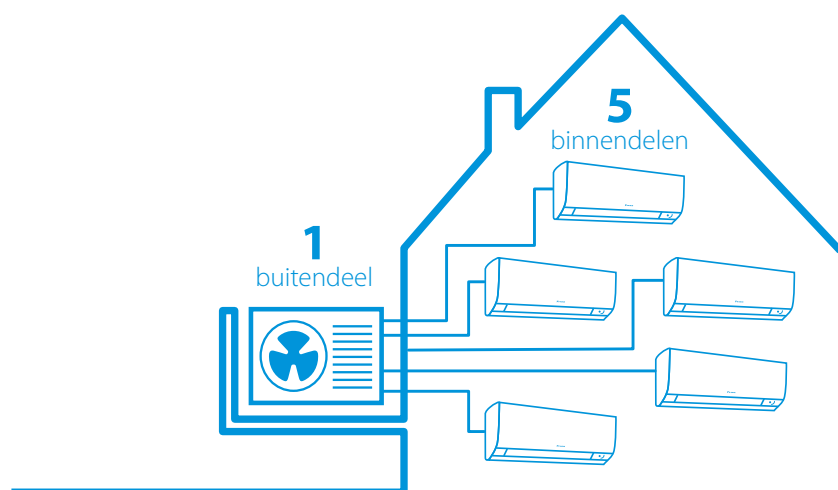
Waarom kiezen voor Multi?

Uw klant wilt **de huidige cv-ketel behouden**, maar wel het gasverbruik drastisch verminderen en de cv-ketel uitsluitend gebruiken voor de warmtapwatervoorziening. De klant is op zoek naar **een duurzaam en volledig gasloos systeem voor het koelen én verwarmen van de woning**.

Ruimteverwarming
optimaliseren
BEHOEFTE VAN DE KLANT
Verwarmen | Koelen

Kenmerken van de woning van uw klant:

- › Tot max. 5 ruimtes die verwarmd/gekoeld moeten worden
- › Eengezinswoning of appartement
- › Willekeurig aantal bewoners



› Sluit één Multi-split buitendeel aan op maar liefst vijf binnendelen

Download nu de online
Multi(+)-split selectietool
van Daikin



1 Flexibiliteit

De Multi-splitoplossing biedt u talloze mogelijkheden ter bevordering van het comfort:



Sluit **tot maximaal 5 binnendelen** aan op **slechts één buitendeel**.



Elk afzonderlijk binnendeel kan **apart worden geregeld**.



Kies uit een **breder assortiment** aan aansluitbare binnendelen uit onze Split en Sky Air series.



Kies voor binnendelen met een **lage capaciteit**, speciaal ontworpen voor kleine ruimtes en alleen compatibel met een Multi-splitsysteem.



Bent u van plan om later nog een extra binnendeel te installeren? **Kies dan** voor een buitendeel met een hogere capaciteit en **sluit te zijner tijd het extra binnendeel aan**.

2 Rendement

Onze grote compressoren zijn zeer efficiënt dankzij het inverterprincipe. Het systeem produceert niet meer dan de vereiste capaciteit op basis van het aantal binnendelen dat is ingeschakeld. Deze oplossing biedt een energierendement tot A++ bij verwarmen zodat uw klant de energierekening aanzienlijk kan verminderen en alleen de cv-ketel hoeft te gebruiken voor warm tapwater.

BLUEvolution

Voorzien van Bluevolution-technologie voor een lage milieu-impact

tot
A++
bij verwarmen

tot
A+++
bij koelen

3 Eenvoudige installatie, leidingen en bedrading

Voor een probleemloze en veilige werking hebt u het juiste montagemateriaal nodig, waar u het buitendeel ook installeert.

De installatie, de bedrading, het leidingwerk en de initiële configuratie is veel eenvoudiger en sneller met slechts één systeem.

5 Beperkte montageruimte en laag geluidsniveau

Beperkte montageruimte

Het Multi-splitbuitendeel is zeer compact en kan op verschillende manieren worden geïnstalleerd (bijvoorbeeld aan de wand, op het terras, in de achtertuin enz.)

Laag geluidsniveau

Multi-splitbuitendelen zijn van nature fluisterstil met een geluidsniveau van slechts 46 dB(A), vergelijkbaar met een wasmachine. In de fluisterstille nachtstand wordt het geluidsniveau van het buitendeel 's nachts verlaagd, op basis van uw schema.

NIEUW! Specifieke buitendelen* kunnen worden voorzien van speciale software die het geluidsniveau te allen tijde nog verder verlaagt wanneer dat wettelijk vereist is.

*) 2MXM40-50A9, 3MXM40-52A9

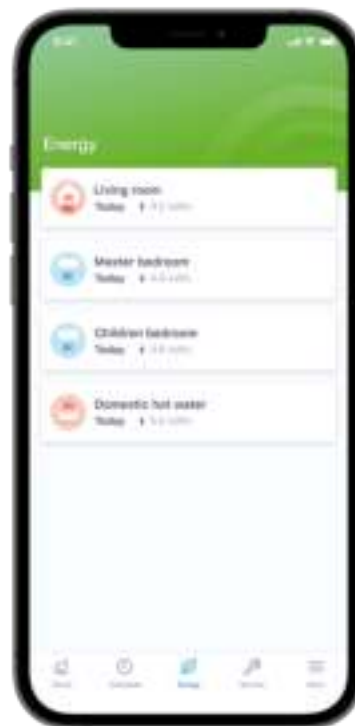


4 Ultiem comfort met verwarmen EN koelen

Bespaar energie en profiteer van een hoge mate van comfort. Het systeem zorgt voor een hoog rendement bij zowel verwarmen als koelen. Als alleen verwarmen nodig is, kunt u het systeem zelfs in de verwarmingsmodus vergrendelen.

6 Altijd en overal volledige controle over uw systemen

Alle binnendelen kunnen afzonderlijk bediend worden met de meegeleverde afstandsbediening of via de Onecta app. Met deze smartphone app kunt u planningen maken en ieder airconditioningsysteem en de warmtapwatertank beheeren en monitoren, ook met spraakbediening. Onecta is compatibel met Amazon Alexa, Google Assistant en Homey.



Waarom kiezen voor Multi+?

Uw klant overweegt om het **bestaande verwarmingssysteem te vervangen door een elektrisch verwarmingssysteem.**

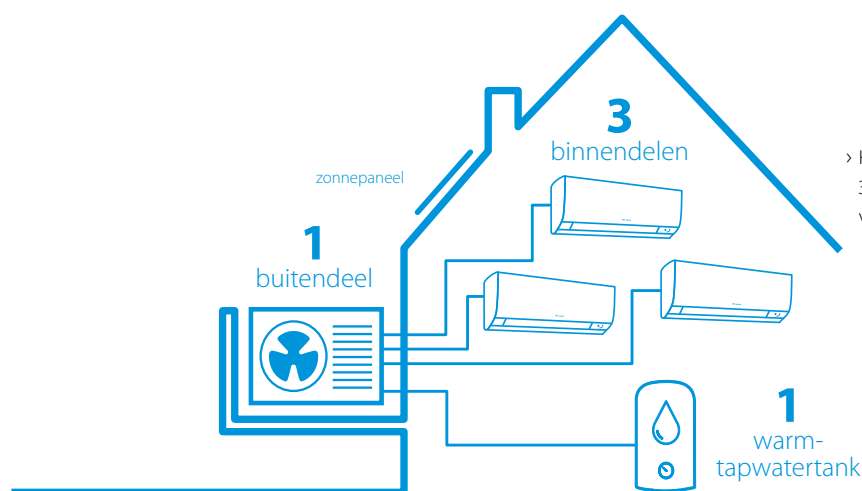
Bestaande verwarmingssysteem vervangen (elektrische verwarming)

BEHOEFTE VAN DE KLANT

Verwarmen | Koelen |
Warm tapwater

Kenmerken van de woning van uw klant:

- › Ongeveer 80 m² of kleiner
- › Een gezinswoning of wooncomplex
- › Max. 3 bewoners



› Koppel het Multi+ buitendeel aan tot wel 3 binnendelen en een tank van 90 of 120 liter voor warm tapwater

Download nu de online
Multi(+)-split selectietool
van Daikin



1 Flexibiliteit

› Koppel het Multi+ buitendeel aan tot wel 3 binnendelen en een tank van 90 of 120 liter voor warm tapwater



Breid het systeem op basis van uw behoeften uit

U kunt kiezen uit een breed scala aan marktleidende binnendelen en u kunt tot wel drie verschillende binnendelen verbinden om de ruimtes te koelen of verwarmen.



2 Rendement

Uw klant profiteert van een goed rendement op hun investering als ze hun verouderde airconditioning en elektrische boiler vervangen door een Multi+.

Mogelijke kostenbesparing in één jaar

Verwarming 25%	Koeling 43%	Warm tapwater 75%	TOTAAL 46%
----------------	-------------	-------------------	-------------------

Verwarmen en koelen: **OUDE MULTI-SPLIT**
Warm tapwater: **ELEKTRISCH WARMWATERTOESTEL**



Voorzien van Bluevolution-technologie voor een lage milieu-impact

tot
A++
bij verwarmen
tot
A+++
bij koelen
tot
A
voor warm tapwater

ALLES-IN-EÉN
MULTI+



VERVANGING



RENDEMENT OP INVESTERING
IN WARM TAPWATER
3 JAAR

3 Eenvoudige installatie

BINNEN- EN BUITENDELEN:
Bepaal de beste plekken om de binnen- en buitendelen te installeren. De installatie, de bedrading, het leidingwerk en de initiële configuratie is snel en eenvoudig.

TANK: Het bestaande leidingwerk van de huidige elektrische warmwaterketel hoeft niet vervangen te worden. De wateraansluitingen zijn gemakkelijk toegankelijk aan de onderkant van de tank, wat ideaal is voor een eenvoudige en snelle montage of voor onderhoud.



Waterinlaat en warmtapwateruitlaat
De wateraansluitingen zijn gemakkelijk toegankelijk aan de onderkant van de tank, wat ideaal is voor een eenvoudige en snelle montage of voor onderhoud.*



4 Ultiem comfort met verwarmen, warm tapwater EN koelen

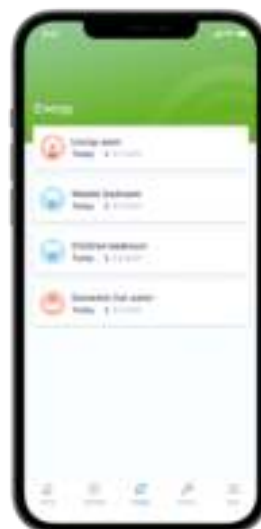
Door inefficiënte of verouderde elektrische **waterverwarmingssystemen** in kleine huishoudens te vervangen met een moderne warmtepompoplossing bespaart u energie en geniet u van een hogere mate van comfort op het gebied van zowel verwarmen en koelen als warm tapwater.

5 **NIEUW** Optimaal tankrendement met zonnepanelen

Vanaf najaar 2023 kan het rendement van de tank worden geoptimaliseerd dankzij de aangesloten zonnepanelen. Dankzij de HomeHub kan de elektrische verwarming van de tank worden ingeschakeld als de toestroom hoger is dan 1,2 kW. In de zomer is er dus altijd warm tapwater terwijl de woning koel blijft.

6 Altijd en overal volledige controle over uw systemen

Alle binnendelen kunnen afzonderlijk bediend worden met de meegeleverde afstandsbediening of via de Onecta app. Met de Daikin Onecta app kunt u planningen maken en ieder airconditioningsysteem en de warmtapwatertank beheeren en monitoren, ook met spraakbediening. Onecta is compatibel met Alexa, Google Assistant en Homey.



amazon alexa

works with the Google Assistant

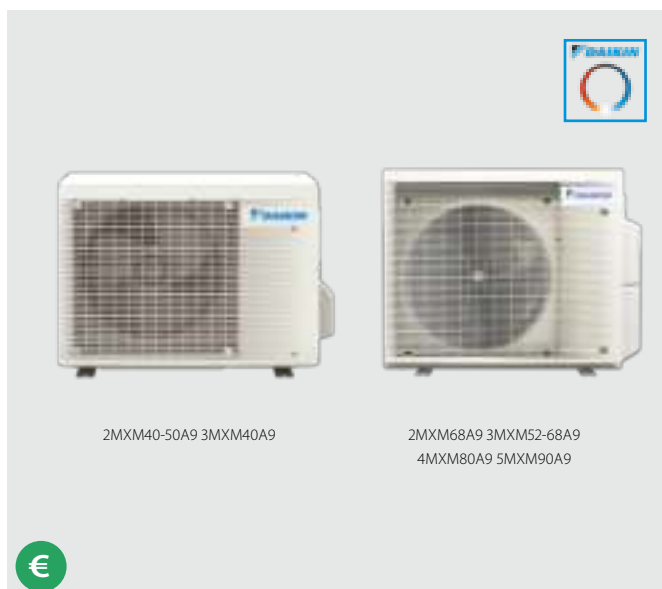
*) Overdrukventiel moet nog geïnstalleerd worden

Multi-splitbuitendeel

Eén systeem voor koelen en verwarmen

- › Volledig nieuw ontwerp voor de hele range.
- › Seizoensrendement tot A+++ bij koelen en A++ bij verwarmen, dankzij de innovatietechnologie en ingebouwde intelligentie.
- › Minimaal 2 en maximaal 5 binnendelen kunnen op 1 Multi-splitbuitendeel worden aangesloten; alle binnendelen blijven afzonderlijk regelbaar en hoeven niet tegelijkertijd of in dezelfde ruimte te worden geïnstalleerd.
- › Er kunnen verschillende typen binnendelen worden aangesloten bijv. wand-, cassette- en kanaalmodellen.
- › Kies voor een R-32 product om uw milieu-impact te reduceren met 68% (in vergelijking met R-410A systemen) en direct uw energieverbruik te verlagen door het hoge energierendement.
- › De buitendelen zijn uitgerust met een swingcompressor, die een geluidsarme en energiezuinige werking garandeert.
- › Onecta app: bedien de aangesloten binnendelen vanaf waar dan ook met een smartphone of tablet.

Ga naar de prijslijst voor de combinatie tabel en prijzen van de aansluitbare binnendelen.



Download nu de online
Multi(+)-split selectietool
van Daikin



Voor meer info over 2MXM-A9
ga naar my.daikin.nl.



Voor meer info over 3MXM-A9
ga naar my.daikin.nl.



Voor meer info over 4MXM-A9
ga naar my.daikin.nl.



Voor meer info over 5MXM-A9 ga naar my.daikin.nl. 



Aansluitbare binnendelen

[illegible]

Buitendeel				2MXM40A9	2MXM50A9	2MXM68A9	3MXM40A9	3MXM52A9	3MXM68A9	4MXM68A9	4MXM80A9	5MXM90A9		
Afmetingen	HxBxD			mm	552x852x350			734x974x408						
Gewicht				kg	36	41	60	57		62	63	67	68	
SCOP buitendeel					5,07	4,88	4,21	5,00	4,63	4,57	4,53	4,33	5,30	
Voordeel Energie Investeringsaftrek (EIA)					Ja	Ja	Nee	Ja	Ja	Ja	Ja	Nee	Ja	
Geluidsvermogen-niveau	Koelen	Nom.	dB(A)	60		61	59		61			64		
Geluidsdruk-niveau	Koelen	Nom.	dB(A)	46	48		46		48			52		
	Verwarmen	Nom.	dB(A)	48	50	48	47		48	49		52		
Werking-bereik	Koelen		°CDB	-10~-46										
	Verwarmen		°CWB	-15~-18										
Koudemiddel	Type/GWP			R-32/675										
Koudemiddel-vulling	Inhoud kg/Inhoud TCO ₂ eq			0,88/0,60	1,15/0,78	2,00/1,35	1,80/1,22		2,00/1,35		2,40/1,62			
Vorgevuld tot				m	20		30							
Koelleiding-maten	Leidinglengte	Max.	m	20		25								
	Leidinglengte combinatie			Max.	m	30 (1)		25 (1)	50 (1)		60 (1)	70 (1)	75 (1)	
	Hoogteverschil	Buitendeel-Binnendeel	m			15								
		Binnendeel-Binnendeel	m	7,5										
	Diameter	Vloeistof	inch	1/4"										
		Gas	inch	3/8"										
	Spanningsvorm				Fase/Frequentie/Spanning	Hz/V	1~/50/220-240							
	Afzekerwaarde (advies)				A	16		20	16	20		25		32

(1) Max. leidingslengte per binnendeel; de totale leidingslengte per multi-combinatie (lengte van alle leidingen tussen de systemen) mag niet meer dan 30 m (2MXM40-68A), 50 m (3MXM40-68A), 60 m (4MXM68A), 70 m (4MXM80A) of 75 m (5MXM90A) bedragen. De kortste toegestane lengte per ruimte bedraagt 3 m. In combinatie met het Perfera vloermodel (C/FVXM-A) mag de maximale lengte niet meer dan 30 m bedragen.

Multi+

Eén systeem voor koelen, verwarmen en warm tapwater.

- › Dé ideale totaaloplossing voor kleine tot middelgrote woningen of appartementen (max. 3 kamers) en bijvoorbeeld 'tiny houses' (tot max. 2/3 personen).
- › Volledig nieuw ontwerp van het Multi+-splitbuitendeel.
- › Seizoensrendement tot A+++ bij koelen en A++ bij verwarmen, dankzij de Daikin innovatietechnologie en ingebouwde intelligentie.
- › Rendement warm tapwater tot energielabel A.
- › Warmtapwatertank van 90 of 120 liter voor wandmontage.
- › Naast de warmtapwatertank kunnen tot max. 3 binnendelen op 1 Multi+-splitbuitendeel worden aangesloten; de binnendelen blijven afzonderlijk regelbaar en hoeven niet tegelijkertijd of in dezelfde ruimte te worden geïnstalleerd. De binnendelen werken tegelijkertijd in de koel- of verwarmingsmodus.
- › Er kunnen verschillende typen Split- of Sky Air-binnendelen op het Multi+-splitbuitendeel worden aangesloten bijv. wand-, cassette- en kanaalmodellen.
- › De warmtapwatertank is voorzien van een MMI-regeling voor de belangrijkste instellingen, afgestemd op de (warm tapwater) behoeften van de eindgebruiker.
- › Onecta app: bedien het systeem vanaf waar dan ook met een smartphone of tablet.



Voor meer info over 4MWXM-A9 ga naar my.daikin.nl.



Voor meer info over EKHWT-BV3 ga naar my.daikin.nl.



Bekijk hier de video van de Multi+



- › De buitendelen zijn uitgerust met een swingcompressor, die een geluidsarme en energiezuinige werking garandeert.

Aansluitbare binnendelen	Wandmodellen															Kanaalmodellen						Vloermodel				"Round- flow"	"Fully Flat"	Plafond- onder- bouw	Vloer- inbouw	Warm- tapwater- tank										
	C/FTXA-AW/BS/BT/BB					C/FTXM-R					FTXJ-AW/AS/AB					FDXM-F9			FBA-A9			CVXM-A9				FVXM-A9		FCAG-B		FFA-A9		FHA-A9		FNA-A9		EKHWT-BV3				
																UPDATE																								
	15	20	25	35	42	50	15	20	25	35	42	50	20	25	35	42	50	25	35	50	35	50	60	71	20	25	35	50	35	50	25	35	50	35	50	25	35	50	90	120
4MWXM52A9																																								

4MWXM52A9

○ = combinatie met extra Split-binnendelen is niet mogelijk

Set				EKHWET90BV3 + 4MWXM52A9		EKHWET120BV3 + 4MWXM52A9	
Prestatiecoëfficiënt (COP)	Gematigd klimaat			2:19		2:30	
Opwarmtijd	Gematigd klimaat			1:18		2:15	
Seizoensrendement	Warm tapwater	Algemeen	Opgegeven	M		L	
			tapprofiel				
		Gematigd klimaat	η _{wh} (rendement waterverwarming)	%	90	94	
Energietabel waterverwarming ⁽²⁾						A 	
Watttemperatuur door warmtepomp		Max.			50		

(2) EN16147(2017)

Warmtapwatertank		EKHWT	90BV3		120BV3	
Kleur	Behuizing		Wit / Zwart			
Materiaal			Gegalvaniseerde staalplaat (conform DIN4753TL2)			
Afmetingen	HxBxD	mm	1.032x510x570		1.296x510x570	
Gewicht		kg	43		47	
Tank	Watervolume	l	89		118	
	Maximale watertemperatuur / Maximale waterdruk		75/8			
	Energie-efficiëntieklasse ⁽³⁾		B		C	
Werkingsbereik	Verwarmen Omgevingszijde Min.~Max.	°C	-15~42			

(3) LOT 2

Buitendeel				4MWXM	52A9
Afmetingen	Unit	HxBxD		mm	734x974x401
Kleur					Ivoorwit
Gewicht	Unit	Fluïsterstille nachtmodus/Max.		kg	60
Ventilator-Luchthoeveelheid	Koelen/Verwarmen	Fluïsterstil/Nom./Hoog			1.440/2.520/2.520
Geluidsvermogen/niveau	Koelen/Verwarmen				58/63
Geluidsdruk/niveau	Koelen/Verwarmen	Nom.	dB(A)		46/47
Werkingsbereik	Koelen	Omgeving	Min.~Max.	°CDB	-10~46
	Verwarmen	Omgeving	Min.~Max.	°CWB	-15~24
Koudemiddel	Type/Inhoud	kg/Inhoud	TCO ₂ Eq/GWP		R-32/2,20/1,49/675
Koelleidingmaten airconditioning	Vloeistof	Buitendeel		inch	1/4"
	Gas	Buitendeel		inch	3/8" / 1/2" / 5/8"
Koelleidingmaten warmtapwatertank	Vloeistof	Buitendeel		inch	1/4"
	Gas	Buitendeel		inch	3/8"
Leidinglengte	BU-BI	Min.~Max.		m	3/25 (voor één ruimte)
	Additionele vulling (handmatig)			kg/m	0,020 (voor leidinglengte van meer dan 10 m)
Hoogteverschil	BU-BI	Max.		m	15
	BI-BI	Max.		m	7,5
Spanningsvorm	Fase/Frequentie/Spanning			Hz/V	1~/50/220-240
Afzekerwaarde (advies)				A	afhankelijk van de combinatie met binnendelen



Combinatietabellen

Op de hiernavolgende pagina's vindt u de combinatietabellen op basis van de nieuwe Multi-splitbuitendelen MXM-A9.

Voor de combinatietabellen van het nieuwe MWXM-A9 Multi+-buitendeel verwijzen wij u graag naar het databoek dat u kunt vinden in de Bibliotheek via my.daikin.nl.

Voor Multi-splittoepassingen hebben wij voor u een aantal handige tools beschikbaar zoals de Capacity Table Viewer en de Multi-split selectietool. U kunt eenvoudig toegang krijgen tot deze tools door met uw Daikin-ID in te loggen op My Daikin Customer Portal via:

MY.DAIKIN.NL



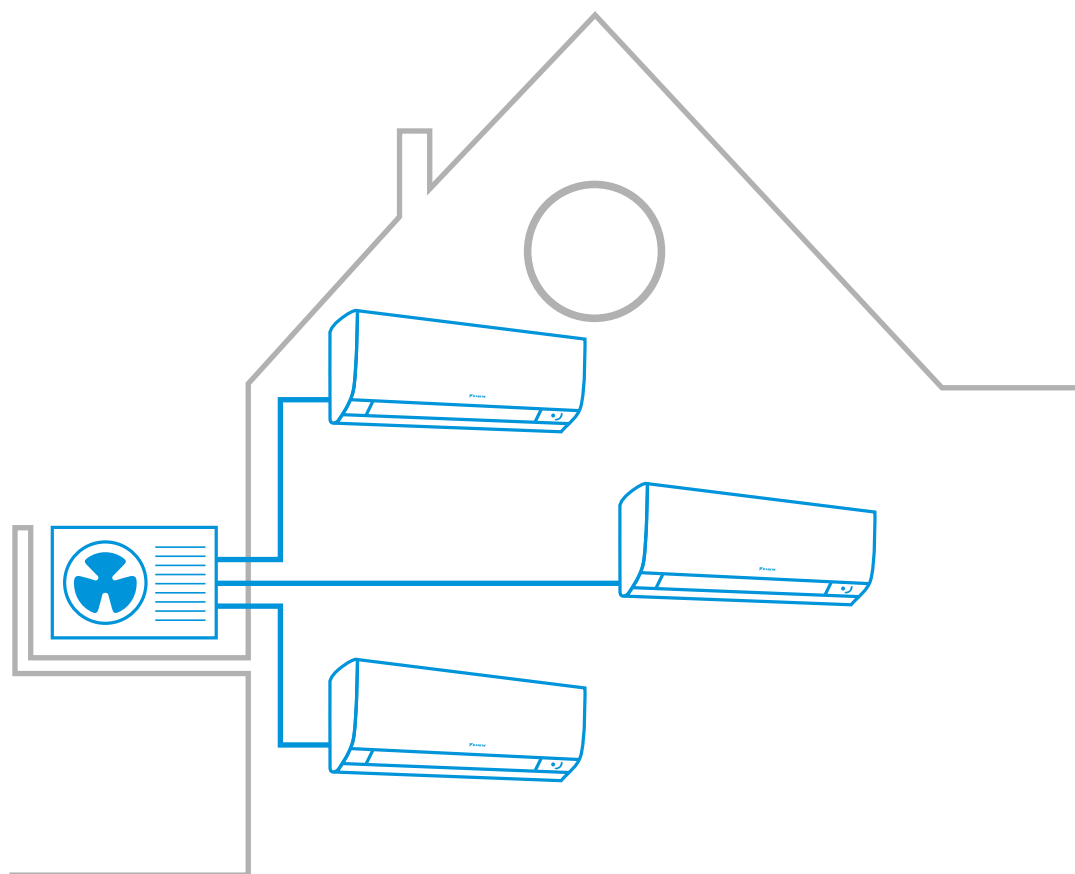
Capacity Table Viewer tool

Om u sneller toegang te geven tot de data van de door u gewenste indeling, hebben wij een tool ontwikkeld voor het raadplegen van de capaciteitstabellen. Met de Capacity Table Viewer tool kunt u snel de capaciteitsgegevens vinden en exporteren die u zoekt op basis van het model, het koudemiddel en de aansluitverhouding.

Multi(+)-split selectietool

Met deze eenvoudige, webbased selectietool is het mogelijk om het meest geschikte Multi(+)-splitsysteem voor de individuele behoeften van uw klant te kiezen.

Download nu de online
Multi-split selectietool
van Daikin



Combinatietabellen

Koelen

Binnendeel	Koelcapaciteit [kW]		Totale koelcapaciteit [kW]			Opgenomen vermogen bij koelen [kW]			Totale stroom bij koelen [A]			Vermogens- factor [%]	Seizoensgegevens bij koelen			
	Ruimte A	Ruimte B	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		label	SEER	Pdesign	JEV
1,5	1,50	-	1,30	1,50	2,00	0,33	0,31	0,40	1,78	1,70	2,17	79	-	-	-	-
2,0	2,00	-	1,30	2,00	2,40	0,33	0,44	0,57	1,78	2,38	3,09	79	-	-	-	-
2,5	2,50	-	1,30	2,50	3,00	0,33	0,61	0,80	1,78	3,33	4,40	79	-	-	-	-
3,5	3,50	-	1,30	3,50	4,00	0,33	1,04	1,35	1,78	5,71	7,38	79	-	-	-	-
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	79	A+++	8,66	3,00	122
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	79	A+++	8,60	3,50	143
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	79	A+++	8,55	4,00	164
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	79	A++	8,26	4,00	170
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	79	A+++	8,53	4,00	165
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	79	A+++	8,50	4,00	165
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	79	A++	8,19	4,00	171
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	79	A++	8,36	4,00	168
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	79	A++	8,11	4,00	173

Verwarmen

Binnendeel	Verwarmings- capaciteit [kW]		Totale verwarmingscapaciteit [kW]			Opgenomen vermogen bij verwarmen [kW]			Totale stroom bij verwarmen [A]			Vermogens- factor [%]	Seizoensgegevens bij verwarmen (gematigd klimaat)				
	Ruimte A	Ruimte B	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		label	SCOP	Pdesign	JEV	Toegekende capaciteit bij -10°C
1,5	2,00	-	1,00	2,00	3,30	0,26	0,68	1,04	1,43	3,66	5,69	79	-	-	-	-	-
2,0	2,70	-	1,00	2,70	3,70	0,26	0,75	1,24	1,43	4,11	6,78	79	-	-	-	-	-
2,5	3,40	-	1,00	3,40	4,10	0,26	1,02	1,48	1,43	5,59	8,09	79	-	-	-	-	-
3,5	3,80	-	1,00	3,80	4,40	0,26	1,28	1,71	1,43	7,02	9,40	79	-	-	-	-	-
1,5+1,5	1,75	1,75	1,20	3,50	4,30	0,24	0,80	0,99	1,31	4,43	5,45	79	A++	4,62	3,00	908	2,41
1,5+2,0	1,63	2,17	1,20	3,80	4,50	0,24	0,88	1,04	1,31	4,85	5,75	79	A++	4,61	3,20	972	2,53
1,5+2,5	1,58	2,63	1,20	4,20	4,60	0,24	1,00	1,10	1,31	5,53	6,06	79	A++	4,60	3,20	972	2,54
1,5+3,5	1,26	2,94	1,20	4,20	4,70	0,24	0,96	1,12	1,31	5,29	5,92	79	A++	4,63	3,20	968	2,57
2,0+2,0	2,10	2,10	1,20	4,20	4,60	0,22	0,98	1,08	1,21	5,41	5,93	79	A++	4,64	3,20	966	2,55
2,0+2,5	1,87	2,33	1,20	4,20	4,70	0,22	0,97	1,09	1,21	5,36	6,00	79	A++	4,60	3,20	973	2,56
2,0+3,5	1,53	2,67	1,20	4,20	4,80	0,22	0,95	1,09	1,21	5,25	6,00	79	A++	4,60	3,20	974	2,57
2,5+2,5	2,10	2,10	1,20	4,20	4,70	0,22	0,96	1,08	1,21	5,29	5,92	79	A++	4,60	3,20	974	2,57
2,5+3,5	1,75	2,45	1,20	4,20	4,80	0,22	0,94	1,08	1,21	5,19	5,94	79	A++	4,61	3,20	971	2,59

Combinatietabellen

Koelen

Binnendeel	Koelcapaciteit [kW]		Totale koelcapaciteit [kW]			Opgenomen vermogen bij koelen [kW]			Totale stroom bij koelen [A]			Vermogensfactor [%]	Seizoensgegevens bij koelen			
	Ruimte A	Ruimte B	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		label	SEER	Pdesign	JEV
1,5	1,50	-	1,40	1,50	2,20	0,31	0,32	0,52	1,53	1,55	2,53	89	-	-	-	-
2,0	2,00	-	1,40	2,00	2,90	0,31	0,47	0,77	1,53	2,25	3,76	89	-	-	-	-
2,5	2,50	-	1,40	2,50	3,10	0,31	0,67	0,92	1,53	3,27	4,50	89	-	-	-	-
3,5	3,50	-	1,40	3,50	4,10	0,31	1,09	1,46	1,53	5,32	7,13	89	-	-	-	-
4,2	4,20	-	1,40	4,20	4,70	0,31	1,59	1,75	1,53	7,73	8,57	89	-	-	-	-
5,0	5,00	-	1,60	5,00	5,30	0,33	1,30	1,44	1,64	6,33	7,01	89	-	-	-	-
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	89	A+++	8,80	3,00	120
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	89	A+++	8,74	3,50	141
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	89	A+++	8,64	4,00	162
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	89	A+++	8,52	5,00	206
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	89	A+++	8,55	5,00	205
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	89	A+++	8,50	5,00	206
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	89	A+++	8,71	4,00	161
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	89	A+++	8,67	4,50	182
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	89	A+++	8,54	5,00	205
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	89	A+++	8,54	5,00	205
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	89	A+++	8,51	5,00	206
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	89	A+++	8,53	5,00	205
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	89	A+++	8,56	5,00	205
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	89	A+++	8,58	5,00	204
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	89	A+++	8,52	5,00	206
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	89	A+++	8,57	5,00	205
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	89	A+++	8,60	5,00	204
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	89	A+++	8,52	5,00	206
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	89	A+++	8,56	5,00	205

Verwarmen

Binnendeel	Verwarmingscapaciteit [kW]		Totale verwarmingscapaciteit [kW]			Opgenomen vermogen bij verwarmen [kW]			Totale stroom bij verwarmen [A]			Vermogensfactor [%]	Seizoensgegevens bij verwarmen (gematigd klimaat)				
	Ruimte A	Ruimte B	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		label	SCOP	Pdesign	JEV	Toegekende capaciteit bij -10°C
1,5	2,30	-	1,10	2,30	3,30	0,29	0,78	0,95	1,44	3,82	4,66	89	-	-	-	-	-
2,0	3,00	-	1,10	3,00	3,70	0,27	0,82	1,13	1,33	3,99	5,52	89	-	-	-	-	-
2,5	3,40	-	1,10	3,40	4,10	0,25	0,99	1,34	1,23	4,81	6,54	89	-	-	-	-	-
3,5	4,20	-	1,10	4,20	4,80	0,25	1,30	1,60	1,23	6,36	7,80	89	-	-	-	-	-
4,2	4,60	-	1,10	4,60	5,00	0,23	1,49	1,81	1,12	7,27	8,85	89	-	-	-	-	-
5,0	5,50	-	1,20	5,50	5,60	0,23	1,35	1,51	1,12	6,56	9,01	89	-	-	-	-	-
1,5+1,5	1,80	1,80	1,20	3,60	5,00	0,23	0,79	1,09	1,12	3,84	5,34	89	A++	4,79	3,30	965	2,82
1,5+2,0	1,67	2,23	1,20	3,90	5,00	0,23	0,90	1,16	1,12	4,40	5,65	89	A++	4,66	3,80	1.140	3,13
1,5+2,5	1,69	2,81	1,20	4,50	5,19	0,23	1,10	1,27	1,12	5,39	6,22	89	A++	4,64	3,80	1.146	3,15
1,5+3,5	1,56	3,64	1,20	5,20	5,70	0,25	1,28	1,40	1,23	6,25	6,86	89	A++	4,61	4,00	1.214	3,27
1,5+4,2	1,47	4,13	1,20	5,60	5,96	0,25	1,37	1,46	1,23	6,71	7,15	89	A++	4,62	4,10	1.241	3,34
1,5+5,0	1,29	4,31	1,20	5,60	6,16	0,25	1,37	1,50	1,23	6,68	7,35	89	A++	4,63	4,20	1.269	3,50
2,0+2,0	2,35	2,35	1,20	4,70	5,70	0,23	1,15	1,40	1,12	5,61	6,82	89	A++	4,61	4,00	1.214	3,27
2,0+2,5	2,27	2,83	1,20	5,10	5,80	0,23	1,24	1,42	1,12	6,08	6,92	89	A++	4,61	4,10	1.244	3,33
2,0+3,5	2,04	3,56	1,20	5,60	5,90	0,25	1,36	1,43	1,23	6,65	7,01	89	A++	4,61	4,20	1.275	3,40
2,0+4,2	1,81	3,79	1,20	5,60	6,00	0,25	1,36	1,46	1,23	6,63	7,11	89	A++	4,63	4,20	1.268	3,40
2,0+5,0	1,60	4,00	1,20	5,60	6,20	0,25	1,35	1,50	1,23	6,60	7,31	89	A++	4,68	4,20	1.255	3,51
2,5+2,5	2,80	2,80	1,20	5,60	5,80	0,23	1,37	1,42	1,12	6,71	6,95	89	A++	4,61	4,20	1.275	3,40
2,5+3,5	2,33	3,27	1,20	5,60	6,00	0,25	1,38	1,48	1,23	6,76	7,25	89	A++	4,62	4,20	1.272	3,41
2,5+4,2	2,09	3,51	1,20	5,60	6,10	0,25	1,39	1,51	1,23	6,79	7,40	89	A++	4,65	4,20	1.265	3,42
2,5+5,0	1,87	3,73	1,30	5,60	6,30	0,25	1,41	1,58	1,23	6,88	7,74	89	A++	4,71	4,20	1.249	3,53
3,5+3,5	2,80	2,80	1,30	5,60	6,10	0,25	1,40	1,52	1,23	6,83	7,44	89	A++	4,66	4,20	1.262	3,42
3,5+4,2	2,55	3,05	1,30	5,60	6,20	0,25	1,40	1,55	1,23	6,84	7,58	89	A++	4,67	4,20	1.258	3,43
3,5+5,0	2,31	3,29	1,30	5,60	6,40	0,25	1,42	1,63	1,23	6,95	7,95	89	A++	4,75	4,20	1.238	3,54
4,2+4,2	2,80	2,80	1,30	5,60	6,30	0,25	1,41	1,58	1,23	6,88	7,74	89	A++	4,70	4,20	1.251	3,44

Combinatietabellen

Koelen

Binnendeel	Koelcapaciteit [kW]		Totale koelcapaciteit [kW]			Opgenomen vermogen bij koelen [kW]			Totale stroom bij koelen [A]			Vermogensfactor [%]	Seizoensgegevens bij koelen			
	Ruimte A	Ruimte B	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		label	SEER	Pdesign	JEV
1,5	1,60	-	1,52	1,60	2,49	0,40	0,42	0,59	1,82	1,98	2,71	95	-	-	-	-
2,0	2,00	-	1,65	2,00	3,00	0,41	0,43	0,67	1,89	2,08	3,08	95	-	-	-	-
2,5	2,50	-	1,74	2,50	3,44	0,44	0,44	0,82	2,00	2,62	3,77	95	-	-	-	-
3,5	3,50	-	1,93	3,50	4,86	0,46	0,46	1,43	2,09	3,84	6,53	95	-	-	-	-
4,2	4,20	-	1,93	4,20	5,33	0,46	0,46	1,43	2,09	3,93	6,56	95	-	-	-	-
5,0	5,00	-	1,94	5,00	6,03	0,44	0,44	2,13	2,00	7,20	9,77	95	-	-	-	-
6,0	6,00	-	1,94	6,00	6,51	0,44	0,44	2,13	2,00	7,29	9,77	95	-	-	-	-
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	95	A++	6,33	3,00	166
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	95	A++	6,54	3,50	187
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	95	A++	6,73	4,00	208
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	95	A++	6,77	5,00	258
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	95	A++	6,81	5,70	293
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	95	A++	6,83	6,50	333
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	95	A++	6,78	6,80	351
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	95	A++	6,73	4,00	208
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	95	A++	6,77	4,50	232
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	95	A++	6,87	5,50	280
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	95	A++	6,84	6,20	317
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	95	A++	6,75	6,80	353
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	95	A++	6,70	6,80	355
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	95	A++	6,78	5,00	258
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	95	A++	6,90	6,00	305
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	95	A++	6,94	6,70	338
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	95	A++	6,89	6,80	346
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	95	A++	6,86	6,80	347
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	95	A++	6,97	6,80	341
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	95	A++	6,95	6,80	343
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	95	A++	6,88	6,80	346
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	95	A++	6,85	6,80	347
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	95	A++	6,93	6,80	343
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	95	A++	6,86	6,80	347
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	95	A++	6,84	6,80	348

Verwarmen

Binnendeel	Verwarmingscapaciteit [kW]		Totale verwarmingscapaciteit [kW]			Opgenomen vermogen bij verwarmen [kW]			Totale stroom bij verwarmen [A]			Vermogensfactor [%]	Seizoensgegevens bij verwarmen (gematigd klimaat)				
	Ruimte A	Ruimte B	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		label	SCOP	Pdesign	JEV	Toegekende capaciteit bij -10°C
1,5	2,70	-	1,20	2,70	4,08	0,34	0,72	1,22	1,55	3,35	5,59	95	-	-	-	-	-
2,0	3,00	-	1,19	3,00	4,09	0,34	0,81	1,28	1,57	3,70	5,64	95	-	-	-	-	-
2,5	3,40	-	1,22	3,40	4,30	0,35	1,02	1,37	1,61	4,72	6,08	95	-	-	-	-	-
3,5	4,30	-	1,33	4,30	4,90	0,37	1,41	1,75	1,67	6,50	7,15	95	-	-	-	-	-
4,2	4,90	-	1,44	4,90	5,70	0,40	1,58	2,04	1,82	7,25	7,15	95	-	-	-	-	-
5,0	5,90	-	1,66	5,90	6,90	0,39	1,92	2,59	1,78	8,78	8,70	95	-	-	-	-	-
6,0	7,20	-	1,88	7,20	8,91	0,37	2,39	2,64	1,69	10,94	12,08	95	-	-	-	-	-
1,5+1,5	1,83	1,83	1,33	3,65	7,38	0,29	0,82	1,83	1,31	3,75	8,38	95	A	3,85	3,80	1,380	0,73
1,5+2,0	1,76	2,34	1,39	4,10	7,76	0,30	0,94	1,99	1,37	4,31	9,09	95	A	3,85	3,80	1,380	0,72
1,5+2,5	1,76	2,94	1,65	4,70	7,95	0,36	1,10	2,06	1,63	5,04	9,43	95	A	3,87	3,80	1,373	0,71
1,5+3,5	1,77	4,13	1,80	5,90	8,50	0,37	1,45	2,35	1,68	6,61	10,74	95	A	3,86	4,30	1,558	0,91
1,5+4,2	1,79	5,01	1,80	6,80	8,85	0,37	1,72	2,57	1,68	7,88	11,75	95	A	3,88	4,30	1,548	0,90
1,5+5,0	1,80	6,00	2,18	7,80	10,38	0,45	2,03	2,91	2,06	9,27	13,31	95	A	3,87	4,50	1,628	0,95
1,5+6,0	1,72	6,88	2,46	8,60	10,58	0,48	2,28	2,67	2,19	10,44	12,21	95	A	3,91	4,80	1,717	1,07
2,0+2,0	2,40	2,40	1,65	4,80	7,95	0,36	1,01	2,31	1,63	4,63	9,47	95	A	3,91	3,80	1,361	0,71
2,0+2,5	2,36	2,94	1,65	5,30	8,12	0,36	1,17	2,32	1,63	5,34	9,81	95	A	3,92	3,80	1,354	0,70
2,0+3,5	2,36	4,14	1,80	6,50	8,67	0,37	1,52	2,43	1,68	6,94	11,12	95	A	3,86	4,30	1,558	0,91
2,0+4,2	2,39	5,01	1,80	7,40	9,03	0,37	1,83	2,66	1,68	8,38	12,17	95	A	3,88	4,30	1,550	0,90
2,0+5,0	2,37	5,93	2,18	8,30	10,56	0,45	2,18	3,00	2,06	9,98	13,73	95	A	3,90	4,50	1,612	0,95
2,0+6,0	2,15	6,45	2,46	8,60	10,75	0,48	2,24	2,74	2,19	10,26	12,55	95	A	3,93	4,80	1,710	1,07
2,5+2,5	2,95	2,95	1,65	5,90	8,49	0,36	1,33	2,36	1,63	6,08	10,78	95	A	3,85	4,00	1,455	0,78
2,5+3,5	2,96	4,14	1,89	7,10	9,03	0,38	1,72	2,66	1,72	7,86	12,17	95	A	3,83	4,30	1,569	0,90
2,5+4,2	2,99	5,01	1,89	8,00	9,29	0,38	2,03	2,82	1,72	9,31	12,93	95	A	3,86	4,30	1,559	0,89
2,5+5,0	2,87	5,73	2,27	8,60	10,68	0,46	2,24	3,09	2,11	10,26	14,15	95	A	3,84	4,50	1,637	0,91
2,5+6,0	2,53	6,07	2,55	8,60	10,88	0,50	2,22	2,77	2,28	10,17	12,67	95	A	3,91	4,80	1,716	1,00
3,5+3,5	4,15	4,15	2,17	8,30	9,38	0,42	2,18	2,86	1,94	9,98	13,09	95	A+	4,00	4,80	1,680	1,07
3,5+4,2	3,91	4,69	2,17	8,60	9,47	0,42	2,26	2,91	1,94	10,35	13,31	95	A+	4,01	4,80	1,675	1,05
3,5+5,0	3,54	5,06	2,56	8,60	10,90	0,51	2,22	3,13	2,32	10,17	14,32	95	A+	4,01	4,80	1,675	1,02
3,5+6,0	3,17	5,43	2,74	8,60	11,01	0,52	2,21	2,76	2,37	10,12	12,63	95	A+	4,06	4,80	1,652	1,01
4,2+4,2*	4,30	4,30	2,17	8,60	9,56	0,42	2,22	2,94	1,94	10,17	13,47	95	A+	4,00	4,80	1,679	1,04
4,2+5,0*	3,93	4,67	2,56	8,60	10,91	0,51	2,21	3,19	2,32	10,12	14,61	95	A	3,93	5,20	1,851	1,19
4,2+6,0*	3,54	5,06	2,74	8,60	11,02	0,51	2,20	2,79	2,32	10,07	12,76	95	A+	4,03	5,20	1,804	1,18

ALGEMEEN

SPLIT / SKY AIR

WAND

VLOER

PLAFONDONDERBOUW

CASSETTE

KANAAL

MULTI(+) SPLIT /
2-3-4-COMBINATIES

VRV

VRV-BINNENDELEN

VRV-BUITENDELEN

LUCHTBEHANDELING

BEDRIJVEN EN OPTIES

SERVICE

Combinatietabellen

Koelen

Binnendeel	Koelcapaciteit [kW]			Totale koelcapaciteit [kW]			Opgenomen vermogen bij koelen [kW]			Totale stroom bij koelen [A]			Vermogens-factor [%]	Seizoensgegevens bij koelen			
	Ruimte A	Ruimte B	Ruimte C	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		label	SEER	Pdesign	JEV
1,5	1,50	-	-	1,40	1,50	2,20	0,32	0,35	0,46	1,52	1,63	2,20	93	-	-	-	-
2,0	2,00	-	-	1,40	2,00	2,90	0,32	0,48	0,71	1,52	2,28	3,40	93	-	-	-	-
2,5	2,50	-	-	1,40	2,50	3,10	0,32	0,64	0,82	1,52	3,05	3,90	93	-	-	-	-
3,5	3,50	-	-	1,40	3,50	4,10	0,32	0,98	1,19	1,52	4,68	5,70	93	-	-	-	-
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	93	A+++	8,64	3,00	122
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	93	A+++	8,59	3,50	143
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	93	A+++	8,51	4,00	164
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	93	A+++	8,50	4,00	165
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	93	A+++	8,52	4,00	165
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	93	A+++	8,52	4,00	165
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	93	A+++	8,50	4,00	165
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	93	A+++	8,51	4,00	165
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	93	A+++	8,50	4,00	165
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	93	A+++	8,50	4,00	165
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	93	A+++	8,55	4,00	164
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	93	A+++	8,55	4,00	164
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	93	A+++	8,54	4,00	164
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	93	A+++	8,53	4,00	165
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	93	A+++	8,53	4,00	164
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	93	A+++	8,54	4,00	164
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	93	A+++	8,53	4,00	165
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	93	A+++	8,53	4,00	165
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	93	A+++	8,52	4,00	214
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	93	A+++	8,51	4,00	165
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	93	A+++	8,50	4,00	165

Verwarmen

Binnendeel	Verwarmingscapaciteit [kW]			Totale verwarmingscapaciteit [kW]			Opgenomen vermogen bij verwarmen [kW]			Totale stroom bij verwarmen [A]			Vermogens-factor [%]	Seizoensgegevens bij verwarmen (gematigd klimaat)				
	Ruimte A	Ruimte B	Ruimte C	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		label	SCOP	Pdesign	JEV	Toegekende capaciteit bij -10°C
1,5	2,30	-	-	1,10	2,30	3,30	0,30	0,60	0,82	1,38	2,77	3,83	93	-	-	-	-	-
2,0	2,70	-	-	1,10	2,70	3,70	0,30	0,76	1,23	1,38	3,51	5,75	93	-	-	-	-	-
2,5	3,40	-	-	1,10	3,40	4,10	0,30	1,01	1,28	1,38	4,68	5,96	93	-	-	-	-	-
3,5	4,20	-	-	1,10	4,20	4,80	0,30	1,42	1,71	1,38	6,60	7,98	93	-	-	-	-	-
1,5+1,5	1,80	1,80	-	1,20	3,60	5,00	0,32	0,69	1,30	1,49	3,23	6,07	93	A++	4,60	3,60	1.096	3,1
1,5+2,0	1,63	2,17	-	1,20	3,80	5,00	0,32	0,73	1,28	1,49	3,41	5,96	93	A++	4,62	3,60	1.091	3,1
1,5+2,5	1,61	2,69	-	1,20	4,30	5,00	0,32	0,92	1,26	1,49	4,32	5,96	93	A+	4,39	4,20	1.338	3,5
1,5+3,5	1,38	3,22	-	1,20	4,60	5,00	0,32	0,98	1,22	1,49	4,59	5,96	93	A+	4,28	4,80	1.570	4,0
2,0+2,0	2,30	2,30	-	1,20	4,60	5,00	0,32	0,97	1,25	1,49	4,54	5,85	93	A+	4,24	4,80	1.582	3,9
2,0+2,5	2,04	2,56	-	1,20	4,60	5,00	0,32	0,98	1,23	1,49	4,59	5,85	93	A+	4,27	4,80	1.572	3,9
2,0+3,5	1,67	2,93	-	1,20	4,60	5,00	0,32	0,97	1,19	1,49	4,54	5,85	93	A+	4,30	4,80	1.560	4,0
2,5+2,5	2,30	2,30	-	1,20	4,60	5,00	0,32	0,96	1,21	1,49	4,49	5,85	93	A+	4,34	4,80	1.548	3,9
2,5+3,5	1,92	2,68	-	1,20	4,60	5,00	0,32	0,95	1,17	1,49	4,45	5,85	93	A+	4,37	4,80	1.537	4,0
3,5+3,5	2,30	2,30	-	1,20	4,60	5,00	0,32	0,94	1,15	1,49	4,40	5,75	93	A+	4,38	5,00	1.598	4,1
1,5+1,5+1,5	1,53	1,53	1,53	1,30	4,60	5,10	0,32	0,89	1,02	1,49	4,17	4,79	93	A++	4,65	5,00	1.505	4,1
1,5+1,5+2,0	1,38	1,38	1,84	1,30	4,60	5,10	0,32	0,89	1,01	1,49	4,17	4,72	93	A++	4,63	5,00	1.511	4,1
1,5+1,5+2,5	1,25	1,25	2,09	1,30	4,60	5,10	0,32	0,89	0,99	1,49	4,17	4,63	93	A++	4,61	5,00	1.517	4,1
1,5+1,5+3,5	1,06	1,06	2,48	1,30	4,60	5,10	0,32	0,88	0,97	1,49	4,12	4,53	93	A++	4,61	5,00	1.518	4,1
1,5+2,0+2,0	1,25	1,67	1,67	1,30	4,60	5,10	0,32	0,88	0,95	1,49	4,12	4,44	93	A++	4,60	5,00	1.520	4,1
1,5+2,0+2,5	1,15	1,53	1,92	1,30	4,60	5,10	0,32	0,87	0,93	1,49	4,07	4,35	93	A++	4,60	5,00	1.521	4,1
1,5+2,0+3,5	0,99	1,31	2,30	1,30	4,60	5,10	0,32	0,87	0,91	1,49	4,07	4,25	93	A++	4,62	5,00	1.515	4,1
1,5+2,5+2,5	1,06	1,77	1,77	1,30	4,60	5,10	0,32	0,88	0,87	1,49	4,12	4,07	93	A++	4,62	5,00	1.513	4,1
2,0+2,0+2,0	1,53	1,53	1,53	1,30	4,60	5,10	0,32	0,87	0,89	1,49	4,07	4,16	93	A++	4,60	5,00	1.521	4,1
2,0+2,0+2,5	1,42	1,42	1,77	1,30	4,60	5,10	0,32	0,87	0,86	1,49	4,07	4,02	93	A++	4,62	5,00	1.515	4,1
2,0+2,5+2,5	1,31	1,64	1,64	1,30	4,60	5,10	0,32	0,86	0,84	1,49	4,03	3,93	93	A++	4,63	5,00	1.512	4,1

Combinatietabellen

Koelen

Binnendeel	Koelcapaciteit [kW]			Totale koelcapaciteit [kW]			Opgenomen vermogen bij koelen [kW]			Totale stroom bij koelen [A]			Vermogensfactor [%]	Seizoensgegevens bij koelen			
	Ruimte A	Ruimte B	Ruimte C	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		label	SEER	Pdesign	JEV
1,5	1,50	-	-	1,40	1,50	2,40	0,34	0,36	0,63	1,50	1,62	2,86	96	-	-	-	-
2,0	2,00	-	-	1,60	2,00	3,00	0,36	0,48	0,78	1,60	2,17	3,51	96	-	-	-	-
2,5	2,50	-	-	1,60	2,50	3,20	0,36	0,64	0,87	1,62	2,89	3,92	96	-	-	-	-
3,5	3,50	-	-	1,60	3,50	4,20	0,37	0,98	1,30	1,63	4,43	5,88	96	-	-	-	-
4,2	4,20	-	-	1,60	4,20	4,80	0,37	1,21	1,55	1,63	5,47	7,04	96	-	-	-	-
5,0	5,00	-	-	1,60	5,00	5,40	0,35	1,76	2,03	1,55	7,94	9,18	96	-	-	-	-
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	96	A+++	8,54	3,00	123
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	96	A+++	8,51	3,50	144
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	96	A++	8,47	4,00	166
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	96	A+++	8,51	5,00	206
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	96	A+++	8,50	5,20	215
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	96	A++	8,48	5,20	215
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	96	A++	8,45	4,00	166
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	96	A+++	8,50	4,50	186
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	96	A+++	8,53	5,20	214
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	96	A+++	8,52	5,20	214
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	96	A+++	8,51	5,20	214
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	96	A+++	8,59	5,00	204
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	96	A+++	8,58	5,20	213
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	96	A+++	8,56	5,20	213
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	96	A+++	8,53	5,20	214
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	96	A+++	8,57	5,20	213
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	96	A+++	8,55	5,20	213
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	96	A+++	8,50	5,20	215
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	96	A+++	8,54	5,20	213
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	96	A+++	8,58	4,50	184
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	96	A+++	8,51	5,20	214
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	96	A+++	8,50	5,20	215
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	96	A+++	8,50	5,20	215
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	96	A+++	8,50	5,20	215
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	96	A++	8,24	5,20	221
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	96	A+++	8,50	5,20	215
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	96	A+++	8,50	5,20	215
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	96	A+++	8,50	5,20	215
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	96	A+++	8,50	5,20	215
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	96	A++	8,24	5,20	221
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	96	A+++	8,52	5,20	214
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	96	A+++	8,51	5,20	214
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	96	A+++	8,50	5,20	214
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	96	A++	8,17	5,20	223
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	96	A+++	8,50	5,20	215
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	96	A+++	8,51	5,20	214
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	96	A+++	8,51	5,20	214
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	96	A+++	8,50	5,20	214
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	96	A+++	8,50	5,20	214
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	96	A++	8,14	5,20	224
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	96	A+++	8,51	5,20	214
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	96	A+++	8,50	5,20	215
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	96	A+++	8,50	5,20	214
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	96	A+++	8,50	5,20	215
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	96	A+++	8,50	5,20	215
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	96	A+++	8,50	5,20	215

Verwarmen

Binnendeel	Verwarmingscapaciteit [kW]			Totale verwarmingscapaciteit [kW]			Opgenomen vermogen bij verwarmen [kW]			Totale stroom bij verwarmen [A]			Vermogensfactor [%]	Seizoensgegevens bij verwarmen (gematigd klimaat)				
	Ruimte A	Ruimte B	Ruimte C	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		label	SCOP	Pdesign	JEV	Toegekende capaciteit bij -10°C
1,5	2,30	-	-	1,10	2,30	3,40	0,30	0,57	1,09	1,34	2,55	4,94	96	-	-	-	-	-
2,0	3,00	-	-	1,10	3,00	3,80	0,30	0,84	1,27	1,34	3,82	5,75	96	-	-	-	-	-
2,5	3,40	-	-	1,10	3,40	4,20	0,30	1,01	1,36	1,34	4,54	6,16	96	-	-	-	-	-
3,5	4,20	-	-	1,10	4,20	4,80	0,30	1,42	1,74	1,34	6,39	7,88	96	-	-	-	-	-
4,2	4,80	-	-	1,10	4,80	5,60	0,30	1,62	2,03	1,34	7,32	9,18	96	-	-	-	-	-
5,0	5,80	-	-	1,20	5,80	6,80	0,33	2,17	2,58	1,48	9,80	11,68	96	-	-	-	-	-
1,5+1,5	1,80	1,80	-	1,20	3,60	5,80	0,32	0,67	1,62	1,44	3,04	7,34	96	A++	4,60	3,60	1.095	3,10
1,5+2,0	1,71	2,29	-	1,20	4,00	5,80	0,32	0,77	1,60	1,44	3,49	7,25	96	A++	4,65	3,60	1.084	3,10
1,5+2,5	1,73	2,88	-	1,20	4,60	6,90	0,32	0,93	2,06	1,44	4,21	9,33	96	A+	4,44	4,20	1.325	3,50
1,5+3,5	1,65	3,85	-	1,20	5,50	7,00	0,32	1,22	2,25	1,44	5,53	10,19	96	A+	4,30	4,80	1.562	4,00
1,5+4,2	1,58	4,42	-	1,20	6,00	7,00	0,32	1,42	2,23	1,44	6,44	10,10	96	A+	4,34	4,80	1.546	4,00
1,5+5,0	1,57	5,23	-	1,30	6,80	7,20	0,32	1,58	2,30	1,44	7,16	10,42	96	A+	4,47	4,80	1.501	4,10
2,0+2,0	2,38	2,38	-	1,20	4,75	7,00	0,32	1,11	2,26	1,44	5,03	10,24	96	A+	4,27	4,80	1.573	3,90
2,0+2,5	2,31	2,89	-	1,20	5,20	7,00	0,32	1,21	2,25	1,44	5,47	10,19	96	A+	4,30	4,80	1.563	3,90
2,0+3,5	2,33	4,07	-	1,20	6,40	7,10	0,32	1,48	2,26	1,44	6,69	10,24	96	A+	4,33	4,80	1.552	4,00
2,0+4,2	2,19	4,61	-	1,20	6,80	7,10	0,32	1,56	2,24	1,44	7,07	10,14	96	A+	4,36	4,80	1.541	4,00
2,0+5,0	1,94	4,86	-	1,40	6,80	7,20	0,32	1,53	2,28	1,44	6,93	10,32	96	A+	4,50	4,80	1.492	4,10
2,5+2,5	2,90	2,90	-	1,20	5,80	7,00	0,32	1,31	2,23	1,44	5,91	10,10	96	A+	4,38	4,80	1.533	3,90
2,5+3,5	2,83	3,97	-	1,30	6,80	7,20	0,32	1,53	2,35	1,44	6,93	10,64	96	A+	4,41	4,80	1.523	4,00
2,5+4,2	2,54	4,26	-	1,30	6,80	7,20	0,32	1,52	2,33	1,44	6,89	10,55	96	A+	4,45	4,80	1.508	4,00
2,5+5,0	2,27	4,53	-	1,40	6,80	7,40	0,32	1,50	2,33	1,44	6,80	10,52	96	A+	4,53	4,80	1.482	4,10
3,5+3,5	3,40	3,40	-	1,40	6,80	7,30	0,32	1,52	2,38	1,44	6,89	10,78	96	A+	4,40	5,00	1.590	4,10
3,5+4,2	3,09	3,71	-	1,40	6,80	7,30	0,32	1,51	2,36	1,44	6,84	10,69	96	A+	4,43	5,00	1.579	4,10
3,5+5,0	2,80	4,00	-	1,45	6,80	7,50	0,32	1,50	2,30	1,44	6,80	10,42	96	A+	4,52	5,00	1.548	4,20
4,2+4,2	3,40	3,40	-	1,40	6,80	7,30	0,32	1,50	2,35	1,44	6,80	10,62	96	A+	4,46	5,00	1.569	4,10
1,5+1,5+1,5	1,83	1,83	1,83	1,30	5,50	8,00	0,32	1,13	2,12	1,44	5,13	9,60	96	A++	4,60	5,00	1.522	4,10
1,5+1,5+2,0	1,83	1,83	2,44	1,30	6,10	8,00	0,32	1,26	2,10	1,44	5,69	9,51	96	A++	4,61	5,00	1.518	4,10
1,5+1,5+2,5	1,83	1,83	3,05	1,30	6,70	8,00	0,32	1,37	2,08	1,44	6,20	9,42	96	A++	4,63	5,00	1.512	4,10
1,5+1,5+3,5	1,85	1,85	4,31	1,40	8,00	8,10	0,32	1,62	2,13	1,44	7,35	9,65	96	A++	4,64	5,00	1.506	4,10
1,5+1,5+4,2	1,42	1,42	3,97	1,40	6,80	8,10	0,32	1,38	2,11	1,44	6,25	9,56	96	A++	4,66	5,00	1.500	4,10
1,5+1,5+5,0	1,28	1,28	4,25	1,60	6,80	8,30	0,32	1,32	2,09	1,44	5,98	9,47	96	A++	4,83	5,00	1.449	4,20
1,5+2,0+2,0	1,83	2,44	2,44	1,30	6,70	8,00	0,32	1,37	2,14	1,44	6,20	9,69	96	A++	4,62	5,00	1.515	4,10
1,5+2,0+2,5	1,70	2,27	2,83	1,30	6,80	8,00	0,32	1,38	2,12	1,44	6,25	9,60	96	A++	4,63	5,00	1.509	4,10
1,5+2,0+3,5	1,46	1,94	3,40	1,40	6,80	8,10	0,32	1,37	2,16	1,44	6,21	9,78	96	A++	4,65	5,00	1.503	4,10
1,5+2,0+4,2	1,32	1,77	3,71	1,40	6,80	8,10	0,32	1,36	2,14	1,44	6,16	9,69	96	A++	4,67	5,00	1.498	4,10
1,5+2,0+5,0	1,20	1,60	4,00	1,60	6,80	8,30	0,32	1,31	2,07	1,44	5,94	9,38	96	A++	4,85	5,00	1.443	4,20
1,5+2,5+2,5	1,57	2,62	2,62	1,30	6,80	8,00	0,32	1,38	2,12	1,44	6,25	9,60	96	A++	4,64	5,00	1.507	4,10
1,5+2,5+3,5	1,36	2,27	3,17	1,40	6,80	8,10	0,32	1,37	2,13	1,44	6,21	9,65	96	A++	4,66	5,00	1.501	4,10
1,5+2,5+4,2	1,24	2,07	3,48	1,40	6,80	8,10	0,32	1,36	2,11	1,44	6,16	9,56	96	A++	4,68	5,00	1.495	4,10
1,5+2,5+5,0	1,13	1,89	3,78	1,60	6,80	8,30	0,32	1,30	2,09	1,44	5,89	9,47	96	A++	4,86	5,00	1.438	4,20
1,5+3,5+3,5	1,20	2,80	2,80	1,30	6,80	8,20	0,32	1,36	2,14	1,44	6,16	9,69	96	A++	4,70	5,00	1.489	4,10
2,0+2,0+2,0	2,27	2,27	2,27	1,30	6,80	8,00	0,32	1,39	2,13	1,44	6,30	9,65	96	A++	4,61	5,00	1.516	4,10
2,0+2,0+2,5	2,09	2,09	2,62	1,30	6,80	8,00	0,32	1,38	2,11	1,44	6,25	9,56	96	A++	4,63	5,00	1.510	4,10
2,0+2,0+3,5	1,81	1,81	3,17	1,40	6,80	8,10	0,32	1,37	2,12	1,44	6,21	9,60	96	A++	4,66	5,00	1.502	4,10
2,0+2,0+4,2	1,66	1,66	3,48	1,40	6,80	8,10	0,32	1,36	2,10	1,44	6,16	9,51	96	A++	4,68	5,00	1.496	4,10
2,0+2,0+5,0	1,51	1,51	3,78	1,60	6,80	8,30	0,32	1,29	2,08	1,44	5,85	9,42	96	A++	4,88	5,00	1.434	4,20
2,0+2,5+2,5	1,94	2,43	2,43	1,30	6,80	8,00	0,32	1,37	2,09	1,44	6,21	9,47	96	A++	4,64	5,00	1.508	4,10
2,0+2,5+3,5	1,70	2,13	2,98	1,50	6,80	8,10	0,32	1,36	2,11	1,44	6,16	9,56	96	A++	4,67	5,00	1.499	4,10
2,0+2,5+4,2	1,56	1,95	3,28	1,50	6,80	8,10	0,32	1,35	2,11	1,44	6,12	9,56	96	A++	4,68	5,00	1.493	4,10
2,0+3,5+3,5	1,51	2,64	2,64	1,50	6,80	8,20	0,32	1,35	2,15	1,44	6,12	9,74	96	A++	4,68	5,00	1.496	4,10
2,5+2,5+2,5	2,27	2,27	2,27	1,40	6,80	8,00	0,32	1,36	2,07	1,44	6,16	9,38	96	A++	4,65	5,00	1.505	4,10
2,5+2,5+3,5	2,00	2,00	2,80	1,50	6,80	8,10	0,32	1,35	2,09	1,44	6,12	9,47	96	A++	4,67	5,00	1.496	4,10

ALGEMEEN

SPLIT / SKY AIR

WAND

VLOER

PLAFONDONDERBOUW

CASSETTE

KANAAL

MULTI(+) SPLIT / 2-3-4-COMBINATIES

VRV

VRV-BINNENDELEN

VRV-BUITENDELEN

LUCHTBEHANDELING

BEDIENINGEN EN OPTIES

SERVICE

Combinatietabellen

Koelen

Binnendeel	Koelcapaciteit [kW]			Totale koelcapaciteit [kW]			Opgenomen vermogen bij koelen [kW]			Totale stroom bij koelen [A]			Vermogensfactor [%]	Seizoensgegevens bij koelen			
	Ruimte A	Ruimte B	Ruimte C	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		label	SEER	Pdesign	JEV
1,5	1,60	-	-	1,52	1,60	2,49	0,40	0,42	0,59	1,82	1,98	2,71	95	-	-	-	-
2,0	2,00	-	-	1,65	2,00	3,00	0,41	0,43	0,67	1,89	2,08	3,08	95	-	-	-	-
2,5	2,50	-	-	1,74	2,50	3,44	0,44	0,44	0,82	2,00	2,62	3,77	95	-	-	-	-
3,5	3,50	-	-	1,93	3,50	4,86	0,46	0,46	1,43	2,09	3,84	6,53	95	-	-	-	-
4,2	4,20	-	-	1,93	4,20	5,33	0,46	0,46	1,43	2,09	3,93	6,56	95	-	-	-	-
5,0	5,00	-	-	1,94	5,00	6,03	0,44	0,44	2,13	2,00	7,20	9,77	95	-	-	-	-
6,0	6,00	-	-	1,94	6,00	6,51	0,44	0,44	2,13	2,00	7,29	9,77	95	-	-	-	-
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	95	A++	6,33	3,00	166
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	95	A++	6,54	3,50	187
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	95	A++	6,73	4,00	208
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	95	A++	6,77	5,00	258
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	95	A++	6,81	5,70	293
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	95	A++	6,83	6,50	333
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	95	A++	6,78	6,80	351
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	95	A++	6,73	4,00	208
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	95	A++	6,77	4,50	232
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	95	A++	6,87	5,50	280
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	95	A++	6,84	6,20	317
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	95	A++	6,75	6,80	353
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	95	A++	6,70	6,80	355
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	95	A++	6,78	5,00	258
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	95	A++	6,90	6,00	305
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	95	A++	6,94	6,70	338
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	95	A++	6,89	6,80	346
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	95	A++	6,86	6,80	347
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	95	A++	6,97	6,80	341
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	95	A++	6,95	6,80	343
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	95	A++	6,88	6,80	346
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	95	A++	6,85	6,80	347
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	95	A++	6,93	6,80	343
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	95	A++	6,86	6,80	347
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	95	A++	6,84	6,80	348
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	95	A++	6,84	6,80	348
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	95	A++	6,82	6,80	349
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	95	A+++	8,54	4,50	185
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	95	A+++	8,52	4,80	198
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	95	A+++	8,50	5,00	206
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	95	A++	7,85	6,50	290
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	95	A++	7,71	6,80	309
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	95	A++	7,64	6,80	312
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	95	A++	7,62	6,80	313
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	95	A++	8,17	5,50	236
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	95	A++	7,90	6,00	266
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	95	A++	7,71	6,80	309
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	95	A++	7,69	6,80	310
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	95	A++	7,63	6,80	312
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	95	A++	7,60	6,80	313
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	95	A++	7,76	6,50	294
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	95	A++	7,69	6,80	310
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	95	A++	7,67	6,80	310
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	95	A++	7,61	6,80	313
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	95	A++	7,59	6,80	314
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	95	A++	7,67	6,80	311
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	95	A++	7,65	6,80	311
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	95	A++	7,58	6,80	314
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	95	A++	7,56	6,80	315
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	95	A++	7,63	6,80	312
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	95	A++	7,56	6,80	315
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	95	A++	7,84	6,00	268
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	95	A++	7,76	6,50	294
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	95	A++	7,69	6,80	310
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	95	A++	7,67	6,80	310
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	95	A++	7,61	6,80	313
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	95	A++	7,59	6,80	314
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	95	A++	7,71	6,80	309
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	95	A++	7,69	6,80	310
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	95	A++	7,68	6,80	310
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	95	A++	7,61	6,80	313
2,0+2,5+6,0	1,30	1,62	3,89	2,31	6,80	8,55	0,41	1,69	2,53	1,89	7,74	11,57	95	A++	7,58	6,80	314

Verwarmen

Binnendeel	Verwarmingscapaciteit [kW]			Totale verwarmingscapaciteit [kW]			Opgenomen vermogen bij verwarmen [kW]			Totale stroom bij verwarmen [A]			Vermogensfactor [%]	Seizoensgegevens bij verwarmen (gematigd klimaat)				
	Ruimte A	Ruimte B	Ruimte C	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		label	SCOP	Pdesign	JEV	Toegekende capaciteit bij -10°C
1,5	2,70	-	-	1,20	2,70	4,08	0,34	0,72	1,22	1,55	3,35	5,59	95	-	-	-	-	-
2,0	3,00	-	-	1,19	3,00	4,09	0,34	0,81	1,28	1,57	3,70	5,64	95	-	-	-	-	-
2,5	3,40	-	-	1,22	3,40	4,30	0,35	1,02	1,37	1,61	4,72	6,08	95	-	-	-	-	-
3,5	4,30	-	-	1,33	4,30	4,90	0,37	1,41	1,75	1,67	6,50	7,15	95	-	-	-	-	-
4,2	4,90	-	-	1,44	4,90	5,70	0,40	1,58	2,04	1,82	7,25	7,15	95	-	-	-	-	-
5,0	5,90	-	-	1,66	5,90	6,90	0,39	1,92	2,59	1,78	8,78	8,70	95	-	-	-	-	-
6,0	7,20	-	-	1,88	7,20	8,91	0,37	2,39	2,64	1,69	10,94	12,08	95	-	-	-	-	-
1,5+1,5	1,83	1,83	-	1,33	3,65	7,38	0,29	0,82	1,83	1,31	3,75	8,38	95	A	3,85	3,80	1,380	0,73
1,5+2,0	1,76	2,34	-	1,39	4,10	7,76	0,30	0,94	1,99	1,37	4,31	9,09	95	A	3,85	3,80	1,380	0,72
1,5+2,5	1,76	2,94	-	1,65	4,70	7,95	0,36	1,10	2,06	1,63	5,04	9,43	95	A	3,87	3,80	1,373	0,71
1,5+3,5	1,77	4,13	-	1,80	5,90	8,50	0,37	1,45	2,35	1,68	6,61	10,74	95	A	3,86	4,30	1,558	0,91
1,5+4,2	1,79	5,01	-	1,80	6,80	8,85	0,37	1,72	2,57	1,68	7,88	11,75	95	A	3,88	4,30	1,548	0,90
1,5+5,0	1,80	6,00	-	2,18	7,80	10,38	0,45	2,03	2,91	2,06	9,27	13,31	95	A	3,87	4,50	1,628	0,95
1,5+6,0	1,72	6,88	-	2,46	8,60	10,58	0,48	2,28	2,67	2,19	10,44	12,21	95	A	3,91	4,80	1,717	1,07
2,0+2,0	2,40	2,40	-	1,65	4,80	7,95	0,36	1,01	2,31	1,63	4,63	9,47	95	A	3,91	3,80	1,361	0,71
2,0+2,5	2,36	2,94	-	1,65	5,30	8,12	0,36	1,17	2,32	1,63	5,34	9,81	95	A	3,92	3,80	1,354	0,70
2,0+3,5	2,36	4,14	-	1,80	6,50	8,67	0,37	1,52	2,43	1,68	6,94	11,12	95	A	3,86	4,30	1,558	0,91
2,0+4,2	2,39	5,01	-	1,80	7,40	9,03	0,37	1,83	2,66	1,68	8,38	12,17	95	A	3,88	4,30	1,550	0,90
2,0+5,0	2,37	5,93	-	2,18	8,30	10,56	0,45	2,18	3,00	2,06	9,98	13,73	95	A	3,90	4,50	1,612	0,95
2,0+6,0	2,15	6,45	-	2,46	8,60	10,75	0,48	2,24	2,74	2,19	10,26	12,55	95	A	3,93	4,80	1,710	1,07
2,5+2,5	2,95	2,95	-	1,65	5,90	8,49	0,36	1,33	2,36	1,63	6,08	10,78	95	A	3,85	4,00	1,455	0,78
2,5+3,5	2,96	4,14	-	1,89	7,10	9,03	0,38	1,72	2,66	1,72	7,86	12,17	95	A	3,83	4,30	1,569	0,90
2,5+4,2	2,99	5,01	-	1,89	8,00	9,29	0,38	2,03	2,82	1,72	9,31	12,93	95	A	3,86	4,30	1,559	0,89
2,5+5,0	2,87	5,73	-	2,27	8,60	10,68	0,46	2,24	3,09	2,11	10,26	14,15	95	A	3,84	4,50	1,637	0,91
2,5+6,0	2,53	6,07	-	2,55	8,60	10,88	0,50	2,22	2,77	2,28	10,17	12,67	95	A	3,91	4,80	1,716	1,00
3,5+3,5	4,15	4,15	-	2,17	8,30	9,38	0,42	2,18	2,86	1,94	9,98	13,09	95	A+	4,00	4,80	1,680	1,07
3,5+4,2	3,91	4,69	-	2,17	8,60	9,47	0,42	2,26	2,91	1,94	10,35	13,31	95	A+	4,01	4,80	1,675	1,05
3,5+5,0	3,54	5,06	-	2,56	8,60	10,90	0,51	2,22	3,13	2,32	10,17	14,32	95	A+	4,01	4,80	1,675	1,02
3,5+6,0	3,17	5,43	-	2,74	8,60	11,01	0,52	2,21	2,76	2,37	10,12	12,63	95	A+	4,06	4,80	1,652	1,01
4,2+4,2	4,30	4,30	-	2,17	8,60	9,56	0,42	2,22	2,94	1,94	10,17	13,47	95	A+	4,00	4,80	1,679	1,04
4,2+5,0	3,93	4,67	-	2,56	8,60	10,91	0,51	2,21	3,19	2,32	10,12	14,61	95	A	3,93	5,20	1,851	1,19
4,2+6,0	3,54	5,06	-	2,74	8,60	11,02	0,51	2,20	2,79	2,32	10,07	12,76	95	A+	4,03	5,20	1,804	1,18
5,0+5,0	4,30	4,30	-	2,94	8,60	11,10	0,59	2,17	3,11	2,71	9,94	14,23	95	A+	4,06	5,20	1,793	1,15
5,0+6,0	3,91	4,69	-	3,14	8,60	11,10	0,60	2,15	2,72	2,75	9,84	12,46	95	A+	4,09	5,20	1,779	1,12
1,5+1,5+1,5	1,83	1,83	1,83	1,80	5,50	9,92	0,37	1,13	2,26	1,69	5,15	10,36	95	A+	4,07	5,30	1,822	1,11
1,5+1,5+2,0	1,83	1,83	2,44	1,94	6,10	10,10	0,40	1,29	2,34	1,83	5,91	10,69	95	A+	4,08	5,30	1,817	1,10
1,5+1,5+2,5	1,83	1,83	3,05	2,09	6,70	10,18	0,42	1,48	2,37	1,93	6,80	10,86	95	A+	4,09	5,30	1,810	1,09
1,5+1,5+3,5	1,85	1,85	4,31	2,31	8,00	10,29	0,44	1,82	2,49	2,02	8,35	11,41	95	A+	4,14	5,30	1,793	1,07
1,5+1,5+4,2	1,79	1,79	5,02	2,31	8,60	10,29	0,44	2,03	2,49	2,02	9,30	11,41	95	A+	4,15	5,30	1,786	1,06
1,5+1,5+5,0	1,61	1,61	5,38	2,71	8,60	10,46	0,55	2,01	2,57	2,50	9,20	11,75	95	A+	4,23	5,30	1,752	1,02
1,5+1,5+6,0	1,43	1,43	5,73	2,93	8,60	10,59	0,55	1,99	2,31	2,50	9,11	10,57	95	A+	4,27	5,30	1,735	1,00
1,5+2,0+2,0	1,83	2,44	2,44	2,01	6,70	10,26	0,41	1,60	2,41	1,89	7,31	11,03	95	A+	4,09	5,30	1,814	1,09
1,5+2,0+2,5	1,83	2,43	3,04	2,10	7,30	10,36	0,42	1,73	2,44	1,94	7,93	11,16	95	A+	4,10	5,30	1,807	1,08
1,5+2,0+3,5	1,82	2,43	4,25	2,31	8,50	10,45	0,44	2,00	2,58	2,02	9,14	11,79	95	A+	4,14	5,30	1,793	1,07
1,5+2,0+4,2	1,68	2,23	4,69	2,31	8,60	10,46	0,44	2,01	2,57	2,02	9,20	11,75	95	A+	4,15	5,30	1,786	1,06
1,5+2,0+5,0	1,52	2,02	5,06	2,71	8,60	10,88	0,55	2,00	2,64	2,50	9,16	12,08	95	A+	4,23	5,30	1,752	1,02
1,5+2,0+6,0	1,36	1,81	5,43	2,93	8,60	10,89	0,55	1,98	2,38	2,50	9,07	10,91	95	A+	4,27	5,30	1,735	1,00
1,5+2,5+2,5	1,85	3,08	3,08	2,20	8,00	10,47	0,45	1,89	2,44	2,06	8,64	11,16	95	A+	4,12	5,30	1,800	1,08
1,5+2,5+3,5	1,72	2,87	4,01	2,40	8,60	10,58	0,47	2,02	2,57	2,15	9,25	11,75	95	A+	4,16	5,30	1,782	1,06
1,5+2,5+4,2	1,57	2,62	4,40	2,41	8,60	10,58	0,47	2,00	2,57	2,15	9,16	11,75	95	A+	4,19	5,30	1,768	1,04
1,5+2,5+5,0	1,43	2,39	4,78	2,81	8,60	11,00	0,56	1,99	2,64	2,58	9,11	12,08	95	A+	4,27	5,30	1,735	1,00
1,5+2,5+6,0	1,29	2,15	5,16	3,02	8,60	11,00	0,57	1,97	2,38	2,62	9,02	10,91	95	A+	4,31	5,30	1,719	0,99
1,5+3,5+3,5	1,52	3,54	3,54	2,69	8,60	10,59	0,55	1,99	2,57	2,50	9,11	11,75	95	A+	4,20	5,30	1,765	1,04
1,5+3,5+4,2	1,40	3,27	3,93	2,69	8,60	10,59	0,55	1,98	2,56	2,50	9,07	11,71	95	A+	4,22	5,30	1,755	1,03
1,5+3,5+5,0	1,29	3,01	4,30	3,00	8,60	10,93	0,62	1,97	2,59	2,84	9,02	11,87	95	A+	4,30	5,30	1,722	0,99
1,5+3,5+6,0	1,17	2,74	4,69	2,93	8,60	10,93	0,55	1,96	2,37	2,50	8,98	10,86	95	A+	4,34	5,30	1,707	0,97
1,5+4,2+4,2	1,30	3,65	3,65	2,69	8,60	10,68	0,55	1,98	2,59	2,50	9,07	11,87	95	A+	4,24	5,30	1,748	1,02
1,5+4,2+5,0	1,21	3,38	4,02	3,00	8,60	10,99	0,62	1,96	2,67	2,84	8,98	12,21	95	A+	4,32	5,30	1,716	0,98
2,0+2,0+2,0	2,50	2,50	2,50	2,01	7,50	10,44	0,41	1,65	2,48	1,89	7,57	11,37	95	A+	4,07	5,30	1,821	1,10
2,0+2,0+2,5	2,46	2,46	3,08	2,10	8,00	10,52	0,42	1,79	2,52	1,94	8,17	11,54	95	A+	4,09	5,30	1,814	1,09
2,0+2,0+3,5	2,29	2,29	4,01	2,31	8,60	10,63	0,44	2,04	2,65	2,02	9,34	12,13	95	A+	4,13	5,30	1,796	1,07
2,0+2,0+4,2	2,10	2,10	4,40	2,31	8,60	10,63	0,44	2,02	2,65	2,02	9,25	12,13	95	A+	4,14	5,30	1,789	1,06
2,0+2,0+5,0	1,91	1,91	4,78	2,71	8,60	10,82	0,55	2,00	2,72	2,50	9,16	12,46	95	A+	4,22	5,30	1,755	1,03
2,0+2,0+6,0	1,72	1,72	5,16	2,93	8,60	10,95	0,55	1,99	2,46	2,50	9,11	11,24	95	A+	4,26	5,30	1,739	1,01
2,0+2,5+2,5	2,43	3,04	3,04	2,20	8,50	10,54	0,43	1,95	2,61	1,98	8,91	11,96	95	A+	4,10	5,30	1,807	1,08
2,0+2,5+3,5	2,15	2,69	3,76	2,40	8,60	10,63	0,46	2,02	2,65	2,11	9,25	12,13	95	A+	4,14	5,30	1,789	1,06
2,0+2,5+4,2	1,98	2,47	4,15	2,41	8,60	10,64	0,46	2,01	2,64	2,11	9,20	12,08	95	A+	4,16	5,30	1,782	1,06
2,0+2,5+5,0	1,81	2,26	4,53	2,81	8,60	11,06	0,56	1,98	2,75	2,58	9,07	12,59	95	A+	4,24	5,30	1,748	1,02
2,0+2,5+6,0	1,64	2,05	4,91	3,02	8,60	11,07	0,56	1,98	2,43	2,58	9,07	11,12	95	A+	4,28	5,30	1,732	1,00



Combinatietabellen

Koelen

Binnendeel	Koelcapaciteit [kW]			Totale koelcapaciteit [kW]			Opgenomen vermogen bij koelen [kW]			Totale stroom bij koelen [A]			Vermogens-factor [%]	Seizoensgegevens bij koelen			
	Ruimte A	Ruimte B	Ruimte C	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		label	SEER	Pdesign	JEV
2,0+3,5+3,5	1,51	2,64	2,64	1,96	6,80	8,07	0,37	1,74	2,54	1,68	7,97	11,61	95	A++	7,67	6,80	311
2,0+3,5+4,2	1,40	2,45	2,94	1,96	6,80	8,25	0,37	1,74	2,68	1,68	7,97	12,26	95	A++	7,65	6,80	311
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	95	A++	7,58	6,80	314
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	95	A++	7,63	6,80	312
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	95	A++	7,70	6,80	310
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	95	A++	7,62	6,80	313
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	95	A++	7,60	6,80	313
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	95	A++	7,53	6,80	316
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	95	A++	7,51	6,80	317
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	95	A++	7,59	6,80	314
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	95	A++	7,58	6,80	314
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	95	A++	7,50	6,80	317
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	95	A++	7,56	6,80	315
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	95	A++	7,57	6,80	315

Verwarmen

Binnendeel	Verwarmingscapaciteit [kW]			Totale verwarmingscapaciteit [kW]			Opgenomen vermogen bij verwarmen [kW]			Totale stroom bij verwarmen [A]			Vermogensfactor [%]	Seizoensgegevens bij verwarmen (gematigd klimaat)				
	Ruimte A	Ruimte B	Ruimte C	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		label	SCOP	Pdesign	JEV	Toegekende capaciteit bij -10°C
2,0+3,5+3,5	1,91	3,34	3,34	2,69	8,60	10,76	0,52	2,00	2,70	2,37	9,16	12,34	95	A+	4,18	5,30	1.772	1,05
2,0+3,5+4,2	1,77	3,10	3,72	2,69	8,60	10,76	0,52	1,99	2,69	2,37	9,11	12,29	95	A+	4,20	5,30	1.765	1,04
2,0+3,5+5,0	1,64	2,87	4,10	3,00	8,60	11,11	0,58	1,98	2,82	2,67	9,07	12,88	95	A+	4,28	5,30	1.732	1,00
2,0+4,2+4,2	1,65	3,47	3,47	2,69	8,60	10,77	0,52	1,97	2,69	2,37	9,02	12,29	95	A+	4,32	5,30	1.716	0,98
2,5+2,5+2,5	2,87	2,87	2,87	2,31	8,60	10,65	0,45	1,99	2,64	2,06	9,11	12,08	95	A+	4,12	5,30	1.800	1,08
2,5+2,5+3,5	2,53	2,53	3,54	2,50	8,60	10,87	0,48	1,99	2,72	2,19	9,11	12,46	95	A+	4,16	5,30	1.782	1,06
2,5+2,5+4,2	2,34	2,34	3,93	2,50	8,60	10,88	0,48	1,97	2,72	2,19	9,02	12,46	95	A+	4,18	5,30	1.775	1,05
2,5+2,5+5,0	2,15	2,15	4,30	2,91	8,60	11,07	0,58	1,96	2,78	2,67	8,98	12,72	95	A+	4,26	5,30	1.742	1,01
2,5+2,5+6,0	1,95	1,95	4,69	3,12	8,60	11,08	0,58	1,94	2,43	2,67	8,88	11,12	95	A+	4,30	5,30	1.726	0,99
2,5+3,5+3,5	2,26	3,17	3,17	2,78	8,60	11,00	0,53	1,96	2,72	2,41	8,98	12,46	95	A+	4,20	5,30	1.765	1,04
2,5+3,5+4,2	2,11	2,95	3,54	2,79	8,60	11,01	0,53	1,96	2,71	2,41	8,98	12,42	95	A+	4,22	5,30	1.758	1,03
2,5+3,5+5,0	1,95	2,74	3,91	3,19	8,60	11,08	0,60	1,90	2,74	2,75	8,70	12,55	95	A+	4,30	5,30	1.726	0,99
2,5+4,2+4,2	1,97	3,31	3,31	2,79	8,60	11,01	0,53	1,95	2,71	2,41	8,93	12,42	95	A+	4,23	5,30	1.752	1,02
3,5+3,5+3,5	2,87	2,87	2,87	2,98	8,60	11,06	0,57	1,94	2,79	2,62	8,88	12,76	95	A+	4,24	5,30	1.748	1,02

ALGEMEEN

SPLIT / SKY AIR

WAND

VLOER

PLAFONDONDERBOUW

CASSETTE

KANAAL

MULTI(+) SPLIT / 2-3-4-COMBINATIES

VRV

VRV-BINNENDELEN

VRV-BUITENDELEN

LUCHTBEHANDELING

BEDIENINGEN EN OPTIES

SERVICE

Combinatietabellen

Koelen

Binnendeel	Koelcapaciteit [kW]				Totale koelcapaciteit [kW]			Opgenomen vermogen bij koelen [kW]			Totale stroom bij koelen [A]			Vermogensfactor [%]	Seizoensgegevens bij koelen			
	Ruimte A	Ruimte B	Ruimte C	Ruimte D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		label	SEER	Pdesign	JEV
1,5	1,60	-	-	-	1,57	1,60	2,49	0,40	0,42	0,59	1,82	1,98	2,71	95	-	-	-	-
2,0	2,00	-	-	-	1,65	2,00	3,00	0,42	0,43	0,67	1,91	2,08	3,08	95	-	-	-	-
2,5	2,50	-	-	-	1,74	2,50	3,44	0,44	0,44	0,82	2,00	2,62	3,77	95	-	-	-	-
3,5	3,50	-	-	-	1,93	3,50	4,86	0,46	0,46	1,43	2,09	3,84	6,53	95	-	-	-	-
4,2	4,20	-	-	-	1,93	4,20	5,33	0,46	0,46	1,43	2,09	3,93	6,56	95	-	-	-	-
5,0	5,00	-	-	-	1,94	5,00	6,03	0,44	0,44	2,13	2,00	7,20	9,77	95	-	-	-	-
6,0	6,00	-	-	-	1,94	6,00	6,51	0,44	0,44	2,13	2,00	7,29	9,77	95	-	-	-	-
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	95	A++	6,33	3,00	166
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	95	A++	6,54	3,50	187
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	95	A++	6,73	4,00	208
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	95	A++	6,77	5,00	258
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	95	A++	6,81	5,70	293
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	95	A++	6,83	6,50	333
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	95	A++	6,78	6,80	351
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	95	A++	6,73	4,00	208
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	95	A++	6,77	4,50	232
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	95	A++	6,87	5,50	280
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	95	A++	6,84	6,20	317
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	95	A++	6,75	6,80	353
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	95	A++	6,70	6,80	355
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	95	A++	6,78	5,00	258
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	95	A++	6,90	6,00	305
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	95	A++	6,94	6,70	338
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	95	A++	6,89	6,80	346
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	95	A++	6,86	6,80	347
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	95	A++	6,97	6,80	341
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	95	A++	6,95	6,80	343
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	95	A++	6,88	6,80	346
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	95	A++	6,85	6,80	347
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	95	A++	6,93	6,80	343
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	95	A++	6,86	6,80	347
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	95	A++	6,84	6,80	348
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	95	A++	6,84	6,80	348
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	95	A++	6,82	6,80	349
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	95	A+++	8,54	4,50	185
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	95	A+++	8,52	4,80	198
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	95	A+++	8,50	5,00	206
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	95	A++	7,85	6,50	290
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	95	A++	7,71	6,80	309
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	95	A++	7,64	6,80	312
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	95	A++	7,62	6,80	313
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	95	A++	8,17	5,50	236
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	95	A++	7,90	6,00	266
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	95	A++	7,71	6,80	309
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	95	A++	7,69	6,80	310
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	95	A++	7,63	6,80	312
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	95	A++	7,60	6,80	313
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	95	A++	7,76	6,50	294
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	95	A++	7,69	6,80	310
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	95	A++	7,67	6,80	310
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	95	A++	7,61	6,80	313
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	95	A++	7,59	6,80	314
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	95	A++	7,67	6,80	311
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	95	A++	7,65	6,80	311
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	95	A++	7,58	6,80	314
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	95	A++	7,56	6,80	315
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	95	A++	7,63	6,80	312
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	95	A++	7,56	6,80	315
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	95	A++	7,84	6,00	268
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	95	A++	7,76	6,50	294
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	95	A++	7,69	6,80	310
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	95	A++	7,67	6,80	310
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	95	A++	7,61	6,80	313
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	95	A++	7,59	6,80	314
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	95	A++	7,71	6,80	309
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	95	A++	7,69	6,80	310
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	95	A++	7,68	6,80	310
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	95	A++	7,61	6,80	313
2,0+2,5+6,0	1,30	1,62	3,89	-	2,31	6,80	8,55	0,41	1,69	2,53	1,89	7,74	11,57	95	A++	7,58	6,80	314

Verwarmen

Binnendeel	Verwarmingscapaciteit [kW]				Totale verwarmingscapaciteit [kW]			Opgenomen vermogen bij verwarmen [kW]			Totale stroom bij verwarmen [A]			Vermogensfactor [%]	Seizoensgegevens bij verwarmen (gematigd klimaat)				
	Ruimte A	Ruimte B	Ruimte C	Ruimte D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		label	SCOP	Pdesign	JEV	Toegekende capaciteit bij -10°C
1,5	2,70	-	-	-	1,23	2,70	4,08	0,35	0,73	1,22	1,59	3,35	5,58	95	-	-	-	-	-
2,0	3,00	-	-	-	1,23	3,00	4,09	0,36	0,82	1,28	1,63	3,74	5,86	95	-	-	-	-	-
2,5	3,40	-	-	-	1,27	3,40	4,30	0,37	1,03	1,37	1,69	4,72	6,27	95	-	-	-	-	-
3,5	4,30	-	-	-	1,39	4,30	4,90	0,38	1,42	1,75	1,75	6,50	8,01	95	-	-	-	-	-
4,2	5,00	-	-	-	1,44	5,00	5,70	0,40	1,63	2,04	1,82	7,47	9,34	95	-	-	-	-	-
5,0	6,00	-	-	-	1,66	6,00	6,90	0,39	1,97	2,59	1,78	9,02	11,85	95	-	-	-	-	-
6,0	7,20	-	-	-	1,88	7,20	8,91	0,37	2,42	2,64	1,69	11,05	12,08	95	-	-	-	-	-
1,5+1,5	1,85	1,85	-	-	1,39	3,70	7,38	0,30	0,83	1,83	1,37	3,80	8,38	95	A	3,85	3,80	1.380	0,73
1,5+2,0	1,80	2,40	-	-	1,45	4,20	7,76	0,31	0,97	1,99	1,43	4,42	9,09	95	A	3,85	3,80	1.380	0,72
1,5+2,5	1,80	3,00	-	-	1,65	4,80	7,95	0,36	1,13	2,06	1,63	5,15	9,43	95	A	3,87	3,80	1.373	0,71
1,5+3,5	1,80	4,20	-	-	1,80	6,00	8,50	0,37	1,47	2,35	1,68	6,73	10,74	95	A	3,86	4,30	1.558	0,91
1,5+4,2	1,82	5,08	-	-	1,80	6,90	8,85	0,37	1,75	2,57	1,68	8,00	11,75	95	A	3,88	4,30	1.548	0,90
1,5+5,0	1,82	6,08	-	-	2,18	7,90	10,38	0,45	2,05	2,91	2,06	9,39	13,31	95	A	3,87	4,50	1.628	0,95
1,5+6,0	1,72	6,88	-	-	2,46	8,60	10,58	0,48	2,28	2,67	2,19	10,44	12,21	95	A	3,91	4,80	1.717	1,07
2,0+2,0	2,40	2,40	-	-	1,65	4,80	7,95	0,36	1,01	2,31	1,63	4,63	10,57	95	A	3,91	3,80	1.361	0,71
2,0+2,5	2,40	3,00	-	-	1,65	5,40	8,12	0,36	1,19	2,32	1,63	5,44	10,62	95	A	3,92	3,80	1.354	0,70
2,0+3,5	2,40	4,20	-	-	1,80	6,60	8,67	0,37	1,54	2,43	1,68	7,05	11,12	95	A	3,86	4,30	1.558	0,91
2,0+4,2	2,42	5,08	-	-	1,80	7,50	9,03	0,37	1,86	2,66	1,68	8,50	12,17	95	A	3,88	4,30	1.550	0,90
2,0+5,0	2,40	6,00	-	-	2,18	8,40	10,56	0,45	2,21	3,00	2,06	10,10	13,73	95	A	3,90	4,50	1.612	0,95
2,0+6,0	2,15	6,45	-	-	2,46	8,60	10,75	0,48	2,24	2,74	2,19	10,26	12,55	95	A	3,93	4,80	1.710	1,07
2,5+2,5	3,00	3,00	-	-	1,65	6,00	8,49	0,36	1,35	2,36	1,63	6,18	10,78	95	A	3,85	4,00	1.455	0,78
2,5+3,5	3,00	4,20	-	-	1,89	7,20	9,03	0,38	1,74	2,66	1,72	7,97	12,17	95	A	3,83	4,30	1.569	0,90
2,5+4,2	3,02	5,08	-	-	1,89	8,10	9,29	0,38	2,06	2,82	1,72	9,42	12,93	95	A	3,86	4,30	1.559	0,89
2,5+5,0	2,87	5,73	-	-	2,27	8,60	10,68	0,46	2,24	3,09	2,11	10,26	14,15	95	A	3,84	4,50	1.637	0,91
2,5+6,0	2,53	6,07	-	-	2,55	8,60	10,88	0,50	2,22	2,77	2,28	10,17	12,67	95	A	3,91	4,80	1.716	1,00
3,5+3,5	4,20	4,20	-	-	2,17	8,40	9,38	0,42	2,21	2,86	1,94	10,10	13,09	95	A+	4,00	4,80	1.680	1,07
3,5+4,2	3,91	4,69	-	-	2,17	8,60	9,47	0,42	2,26	2,91	1,94	10,35	13,31	95	A+	4,01	4,80	1.675	1,05
3,5+5,0	3,54	5,06	-	-	2,56	8,60	10,90	0,51	2,22	3,13	2,32	10,17	14,32	95	A+	4,01	4,80	1.675	1,02
3,5+6,0	3,17	5,43	-	-	2,74	8,60	11,01	0,52	2,21	2,76	2,37	10,12	12,63	95	A+	4,06	4,80	1.652	1,01
4,2+4,2	4,30	4,30	-	-	2,17	8,60	9,56	0,42	2,22	2,94	1,94	10,17	13,47	95	A+	4,00	4,80	1.679	1,04
4,2+5,0	3,93	4,67	-	-	2,56	8,60	10,91	0,51	2,21	3,19	2,32	10,12	14,61	95	A	3,93	5,20	1.851	1,19
4,2+6,0	3,54	5,06	-	-	2,74	8,60	11,02	0,51	2,20	2,79	2,32	10,07	12,76	95	A+	4,03	5,20	1.804	1,18
5,0+5,0	4,30	4,30	-	-	2,94	8,60	11,10	0,59	2,17	3,11	2,71	9,94	14,23	95	A+	4,06	5,20	1.793	1,15
5,0+6,0	3,91	4,69	-	-	3,14	8,60	11,10	0,60	2,15	2,72	2,75	9,84	12,46	95	A+	4,09	5,20	1.779	1,12
1,5+1,5+1,5	1,83	1,83	1,83	-	1,80	5,50	9,92	0,37	1,13	2,26	1,69	5,15	10,36	95	A+	4,07	5,30	1.822	1,11
1,5+1,5+2,0	1,83	1,83	2,44	-	1,94	6,10	10,10	0,40	1,29	2,34	1,83	5,91	10,69	95	A+	4,08	5,30	1.817	1,10
1,5+1,5+2,5	1,83	1,83	3,05	-	2,09	6,70	10,18	0,42	1,48	2,37	1,93	6,80	10,86	95	A+	4,09	5,30	1.810	1,09
1,5+1,5+3,5	1,85	1,85	4,31	-	2,31	8,00	10,29	0,44	1,82	2,49	2,02	8,35	11,41	95	A+	4,14	5,30	1.793	1,07
1,5+1,5+4,2	1,79	1,79	5,02	-	2,31	8,60	10,29	0,44	2,03	2,49	2,02	9,30	11,41	95	A+	4,15	5,30	1.786	1,06
1,5+1,5+5,0	1,61	1,61	5,38	-	2,71	8,60	10,46	0,55	2,01	2,57	2,50	9,20	11,75	95	A+	4,23	5,30	1.752	1,02
1,5+1,5+6,0	1,43	1,43	5,73	-	2,93	8,60	10,59	0,55	1,99	2,31	2,50	9,11	10,57	95	A+	4,27	5,30	1.735	1,00
1,5+2,0+2,0	1,83	2,44	2,44	-	2,01	6,70	10,26	0,41	1,60	2,41	1,89	7,31	11,03	95	A+	4,09	5,30	1.814	1,09
1,5+2,0+2,5	1,83	2,43	3,04	-	2,10	7,30	10,36	0,42	1,73	2,44	1,94	7,93	11,16	95	A+	4,10	5,30	1.807	1,08
1,5+2,0+3,5	1,82	2,43	4,25	-	2,31	8,50	10,45	0,44	2,00	2,58	2,02	9,14	11,79	95	A+	4,14	5,30	1.793	1,07
1,5+2,0+4,2	1,68	2,23	4,69	-	2,31	8,60	10,46	0,44	2,01	2,57	2,02	9,20	11,75	95	A+	4,15	5,30	1.786	1,06
1,5+2,0+5,0	1,52	2,02	5,06	-	2,71	8,60	10,88	0,55	2,00	2,64	2,50	9,16	12,08	95	A+	4,23	5,30	1.752	1,02
1,5+2,0+6,0	1,36	1,81	5,43	-	2,93	8,60	10,89	0,55	1,98	2,38	2,50	9,07	10,91	95	A+	4,27	5,30	1.735	1,00
1,5+2,5+2,5	1,85	3,08	3,08	-	2,20	8,00	10,47	0,45	1,89	2,44	2,06	8,64	11,16	95	A+	4,12	5,30	1.800	1,08
1,5+2,5+3,5	1,72	2,87	4,01	-	2,40	8,60	10,58	0,47	2,02	2,57	2,15	9,25	11,75	95	A+	4,16	5,30	1.782	1,06
1,5+2,5+4,2	1,57	2,62	4,40	-	2,41	8,60	10,58	0,47	2,00	2,57	2,15	9,16	11,75	95	A+	4,19	5,30	1.768	1,04
1,5+2,5+5,0	1,43	2,39	4,78	-	2,81	8,60	11,00	0,56	1,99	2,64	2,58	9,11	12,08	95	A+	4,27	5,30	1.735	1,00
1,5+2,5+6,0	1,29	2,15	5,16	-	3,02	8,60	11,00	0,57	1,97	2,38	2,62	9,02	10,91	95	A+	4,31	5,30	1.719	0,99
1,5+3,5+3,5	1,52	3,54	3,54	-	2,69	8,60	10,59	0,55	1,99	2,57	2,50	9,11	11,75	95	A+	4,20	5,30	1.765	1,04
1,5+3,5+4,2	1,40	3,27	3,93	-	2,69	8,60	10,59	0,55	1,98	2,56	2,50	9,07	11,71	95	A+	4,22	5,30	1.755	1,03
1,5+3,5+5,0	1,29	3,01	4,30	-	3,00	8,60	10,93	0,62	1,97	2,59	2,84	9,02	11,87	95	A+	4,30	5,30	1.722	0,99
1,5+3,5+6,0	1,17	2,74	4,69	-	2,93	8,60	10,93	0,55	1,96	2,37	2,50	8,98	10,86	95	A+	4,34	5,30	1.707	0,97
1,5+4,2+4,2	1,30	3,65	3,65	-	2,69	8,60	10,68	0,55	1,98	2,59	2,50	9,07	11,87	95	A+	4,24	5,30	1.748	1,02
1,5+4,2+5,0	1,21	3,38	4,02	-	3,00	8,60	10,99	0,62	1,96	2,67	2,84	8,98	12,21	95	A+	4,32	5,30	1.716	0,98
2,0+2,0+2,0	2,50	2,50	2,50	-	2,01	7,50	10,44	0,41	1,65	2,48	1,89	7,57	11,37	95	A+	4,07	5,30	1.821	1,10
2,0+2,0+2,5	2,46	2,46	3,08	-	2,10	8,00	10,52	0,42	1,79	2,52	1,94	8,17	11,54	95	A+	4,09	5,30	1.814	1,09
2,0+2,0+3,5	2,29	2,29	4,01	-	2,31	8,60	10,63	0,44	2,04	2,65	2,02	9,34	12,13	95	A+	4,13	5,30	1.796	1,07
2,0+2,0+4,2	2,10	2,10	4,40	-	2,31	8,60	10,63	0,44	2,02	2,65	2,02	9,25	12,13	95	A+	4,14	5,30	1.789	1,06
2,0+2,0+5,0	1,91	1,91	4,78	-	2,71	8,60	10,82	0,55	2,00	2,72	2,50	9,16	12,46	95	A+	4,22	5,30	1.755	1,03
2,0+2,0+6,0	1,72	1,72	5,16	-	2,93	8,60	10,95	0,55	1,99	2,46	2,50	9,11	11,24	95	A+	4,26	5,30	1.739	1,01
2,0+2,5+2,5	2,43	3,04	3,04	-	2,20	8,50	10,54	0,43	1,95	2,61	1,98	8,91	11,96	95	A+	4,10	5,30	1.807	1,08
2,0+2,5+3,5	2,15	2,69	3,76	-	2,40	8,60	10,63	0,46	2,02	2,65	2,11	9,25	12,13	95	A+	4,14	5,30	1.789	1,06
2,0+2,5+4,2	1,98	2,47	4,15	-	2,41	8,60	10,64	0,46	2,01	2,64	2,11	9,20	12,08	95	A+	4,16	5,30	1.782	1,06
2,0+2,5+5,0	1,81	2,26	4,5																

Combinatietabellen

Koelen

Binnendeel	Koelcapaciteit [kW]				Totale koelcapaciteit [kW]			Opgenomen vermogen bij koelen [kW]			Totale stroom bij koelen [A]			Vermogens-factor [%]	Seizoensgegevens bij koelen			
	Ruimte A	Ruimte B	Ruimte C	Ruimte D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		label	SEER	Pdesign	JEV
2,0+3,5+3,5	1,51	2,64	2,64	-	1,96	6,80	8,07	0,37	1,74	2,54	1,68	7,97	11,61	95	A++	7,67	6,80	311
2,0+3,5+4,2	1,40	2,45	2,94	-	1,96	6,80	8,25	0,37	1,74	2,68	1,68	7,97	12,26	95	A++	7,65	6,80	311
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	95	A++	7,58	6,80	314
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	95	A++	7,63	6,80	312
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	95	A++	7,70	6,80	310
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	95	A++	7,62	6,80	313
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	95	A++	7,60	6,80	313
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	95	A++	7,53	6,80	316
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	95	A++	7,51	6,80	317
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	95	A++	7,59	6,80	314
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	95	A++	7,58	6,80	314
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	95	A++	7,50	6,80	317
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	95	A++	7,56	6,80	315
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	95	A++	7,57	6,80	315
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	95	A+++	8,54	6,60	271
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	95	A+++	8,52	6,60	271
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	95	A+++	8,50	6,60	272
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	95	A++	8,03	6,80	297
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	95	A++	8,01	6,80	297
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	95	A++	7,94	6,80	300
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	95	A++	7,91	6,80	301
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	95	A++	8,06	6,80	296
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	95	A++	8,05	6,80	296
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	95	A++	8,02	6,80	297
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	95	A++	8,01	6,80	298
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	95	A++	7,93	6,80	301
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	95	A++	7,90	6,80	302
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	95	A++	8,03	6,80	297
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	95	A++	8,01	6,80	298
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	95	A++	7,99	6,80	298
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	95	A++	7,91	6,80	301
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	95	A++	7,98	6,80	299
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	95	A++	7,96	6,80	299
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	95	A++	8,04	6,80	296
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	95	A++	8,02	6,80	297
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	95	A++	8,00	6,80	298
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	95	A++	7,98	6,80	299
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	95	A++	7,90	6,80	302
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	95	A++	8,01	6,80	298
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	95	A++	7,98	6,80	299
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	95	A++	7,96	6,80	299
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	95	A++	7,88	6,80	302
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	95	A++	7,95	6,80	300
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	95	A++	7,99	6,80	298
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	95	A++	7,96	6,80	299
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	95	A++	7,94	6,80	300
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	95	A++	7,93	6,80	300
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	95	A++	8,03	6,80	297
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	95	A++	8,01	6,80	297
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	95	A++	7,98	6,80	298
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	95	A++	7,97	6,80	299
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	95	A++	7,88	6,80	302
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	95	A++	7,99	6,80	298
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	95	A++	7,97	6,80	299
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	95	A++	7,95	6,80	300
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	95	A++	7,95	6,80	300
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	95	A++	7,97	6,80	299
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	95	A++	7,95	6,80	300
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	95	A++	7,96	6,80	299
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	95	A++	7,93	6,80	300

Verwarmen

Binnendeel	Verwarmingscapaciteit [kW]				Totale verwarmingscapaciteit [kW]			Opgenomen vermogen bij verwarmen [kW]			Totale stroom bij verwarmen [A]			Vermogensfactor [%]	Seizoensgegevens bij verwarmen (gematigd klimaat)				Toegekende capaciteit bij -10°C
	Ruimte A	Ruimte B	Ruimte C	Ruimte D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		label	SCOP	Pdesign	JEV	
2,0+3,5+3,5	1,91	3,34	3,34	-	2,69	8,60	10,76	0,52	2,00	2,70	2,37	9,16	12,34	95	A+	4,18	5,30	1,772	1,05
2,0+3,5+4,2	1,77	3,10	3,72	-	2,69	8,60	10,76	0,52	1,99	2,69	2,37	9,11	12,29	95	A+	4,20	5,30	1,765	1,04
2,0+3,5+5,0	1,64	2,87	4,10	-	3,00	8,60	11,11	0,58	1,98	2,82	2,67	9,07	12,88	95	A+	4,28	5,30	1,732	1,00
2,0+4,2+4,2	1,65	3,47	3,47	-	2,69	8,60	10,77	0,52	1,97	2,69	2,37	9,02	12,29	95	A+	4,32	5,30	1,716	0,98
2,5+2,5+2,5	2,87	2,87	2,87	-	2,31	8,60	10,65	0,45	1,99	2,64	2,06	9,11	12,08	95	A+	4,12	5,30	1,800	1,08
2,5+2,5+3,5	2,53	2,53	3,54	-	2,50	8,60	10,87	0,48	1,99	2,72	2,19	9,11	12,46	95	A+	4,16	5,30	1,782	1,06
2,5+2,5+4,2	2,34	2,34	3,93	-	2,50	8,60	10,88	0,48	1,97	2,72	2,19	9,02	12,46	95	A+	4,18	5,30	1,775	1,05
2,5+2,5+5,0	2,15	2,15	4,30	-	2,91	8,60	11,07	0,58	1,96	2,78	2,67	8,98	12,72	95	A+	4,26	5,30	1,742	1,01
2,5+2,5+6,0	1,95	1,95	4,69	-	3,12	8,60	11,08	0,58	1,94	2,43	2,67	8,88	11,12	95	A+	4,30	5,30	1,726	0,99
2,5+3,5+3,5	2,26	3,17	3,17	-	2,78	8,60	11,00	0,53	1,96	2,72	2,41	8,98	12,46	95	A+	4,20	5,30	1,765	1,04
2,5+3,5+4,2	2,11	2,95	3,54	-	2,79	8,60	11,01	0,53	1,96	2,71	2,41	8,98	12,42	95	A+	4,22	5,30	1,758	1,03
2,5+3,5+5,0	1,95	2,74	3,91	-	3,19	8,60	11,08	0,60	1,90	2,74	2,75	8,70	12,55	95	A+	4,30	5,30	1,726	0,99
2,5+4,2+4,2	1,97	3,31	3,31	-	2,79	8,60	11,01	0,53	1,95	2,71	2,41	8,93	12,42	95	A+	4,23	5,30	1,752	1,02
3,5+3,5+3,5	2,87	2,87	2,87	-	2,98	8,60	11,06	0,57	1,94	2,79	2,62	8,88	12,76	95	A+	4,24	5,30	1,748	1,02
1,5+1,5+1,5+1,5	1,83	1,83	1,83	1,83	2,23	7,30	10,07	0,44	1,52	2,12	2,02	6,94	9,68	95	A+	4,18	5,80	1,942	1,15
1,5+1,5+1,5+2,0	1,85	1,85	1,85	2,46	2,38	8,00	10,25	0,47	1,73	2,19	2,15	7,90	10,02	95	A+	4,19	5,80	1,937	1,14
1,5+1,5+1,5+2,5	1,82	1,82	1,82	3,04	2,57	8,50	10,36	0,50	1,86	2,20	2,28	8,50	10,07	95	A+	4,19	5,80	1,934	1,14
1,5+1,5+1,5+3,5	1,61	1,61	1,61	3,76	2,77	8,60	10,46	0,54	1,84	2,21	2,45	8,43	10,11	95	A+	4,24	5,80	1,915	1,12
1,5+1,5+1,5+4,2	1,48	1,48	1,48	4,15	2,78	8,60	10,46	0,53	1,84	2,20	2,41	8,43	10,06	95	A+	4,27	5,80	1,901	1,12
1,5+1,5+1,5+5,0	1,36	1,36	1,36	4,53	3,10	8,60	10,52	0,59	1,83	2,13	2,71	8,38	9,73	95	A+	4,28	5,80	1,896	1,08
1,5+1,5+1,5+6,0	1,23	1,23	1,23	4,91	3,04	8,60	10,88	0,45	1,79	1,98	2,06	8,20	9,05	95	A+	4,38	5,80	1,854	1,06
1,5+1,5+2,0+2,0	1,82	1,82	2,43	2,43	2,47	8,50	10,44	0,49	1,85	2,26	2,24	8,46	10,36	95	A+	4,20	5,80	1,931	1,13
1,5+1,5+2,0+2,5	1,72	1,72	2,29	2,87	2,57	8,60	10,54	0,50	1,87	2,27	2,28	8,56	10,39	95	A+	4,21	5,80	1,926	1,13
1,5+1,5+2,0+3,5	1,52	1,52	2,02	3,54	2,77	8,60	10,64	0,54	1,84	2,26	2,45	8,43	10,34	95	A+	4,28	5,80	1,895	1,11
1,5+1,5+2,0+4,2	1,40	1,40	1,87	3,93	2,78	8,60	10,65	0,53	1,82	2,25	2,41	8,33	10,30	95	A+	4,32	5,80	1,877	1,10
1,5+1,5+2,0+5,0	1,29	1,29	1,72	4,30	3,10	8,60	10,71	0,59	1,82	2,20	2,71	8,33	10,06	95	A+	4,34	5,80	1,871	1,07
1,5+1,5+2,0+6,0	1,17	1,17	1,56	4,69	3,04	8,60	11,07	0,45	1,78	2,04	2,06	8,15	9,35	95	A+	4,44	5,80	1,829	1,05
1,5+1,5+2,5+2,5	1,61	1,61	2,69	2,69	2,67	8,60	10,55	0,52	1,86	2,23	2,37	8,52	10,19	95	A+	4,22	5,80	1,921	1,12
1,5+1,5+2,5+3,5	1,43	1,43	2,39	3,34	2,98	8,60	10,65	0,59	1,82	2,27	2,71	8,33	10,40	95	A+	4,32	5,80	1,878	1,10
1,5+1,5+2,5+4,2	1,33	1,33	2,22	3,72	2,98	8,60	10,65	0,58	1,81	2,27	2,67	8,29	10,40	95	A+	4,34	5,80	1,869	1,10
1,5+1,5+2,5+5,0	1,23	1,23	2,05	4,10	3,10	8,60	10,90	0,59	1,80	2,25	2,71	8,24	10,30	95	A+	4,38	5,80	1,852	1,06
1,5+1,5+3,5+3,5	1,29	1,29	3,01	3,01	3,18	8,60	10,75	0,64	1,78	2,30	2,93	8,15	10,53	95	A+	4,45	5,80	1,822	1,09
1,5+1,5+3,5+4,2	1,21	1,21	2,81	3,38	2,99	8,60	10,85	0,58	1,78	2,34	2,67	8,15	10,69	95	A++	4,60	5,80	1,765	1,08
1,5+2,0+2,0+2,0	1,72	2,29	2,29	2,29	2,47	8,60	10,63	0,49	1,87	2,34	2,24	8,56	10,69	95	A+	4,21	5,80	1,926	1,13
1,5+2,0+2,0+2,5	1,61	2,15	2,15	2,69	2,57	8,60	10,72	0,50	1,86	2,35	2,28	8,52	10,76	95	A+	4,22	5,80	1,921	1,12
1,5+2,0+2,0+3,5	1,43	1,91	1,91	3,34	2,77	8,60	10,83	0,54	1,81	2,36	2,45	8,29	10,80	95	A+	4,32	5,80	1,880	1,10
1,5+2,0+2,0+4,2	1,33	1,77	1,77	3,72	2,78	8,60	10,84	0,53	1,80	2,35	2,41	8,24	10,74	95	A+	4,33	5,80	1,872	1,09
1,5+2,0+2,0+5,0	1,23	1,64	1,64	4,10	3,10	8,60	10,90	0,59	1,79	2,26	2,71	8,20	10,36	95	A+	4,36	5,80	1,859	1,06
1,5+2,0+2,5+2,5	1,52	2,02	2,53	2,53	2,67	8,60	10,72	0,52	1,86	2,29	2,37	8,52	10,48	95	A+	4,23	5,80	1,917	1,11
1,5+2,0+2,5+3,5	1,36	1,81	2,26	3,17	2,98	8,60	10,83	0,59	1,80	2,35	2,71	8,24	10,74	95	A+	4,34	5,80	1,871	1,10
1,5+2,0+2,5+4,2	1,26	1,69	2,11	3,54	2,98	8,60	10,84	0,58	1,80	2,35	2,67	8,24	10,74	95	A+	4,35	5,80	1,864	1,09
1,5+2,0+2,5+5,0	1,17	1,56	1,95	3,91	3,10	8,60	11,09	0,59	1,79	2,33	2,71	8,20	10,66	95	A+	4,38	5,80	1,854	1,05
1,5+2,0+3,5+3,5	1,23	1,64	2,87	2,87	3,18	8,60	10,93	0,64	1,78	2,37	2,93	8,15	10,86	95	A++	4,62	5,80	1,757	1,08
1,5+2,5+2,5+2,5	1,43	2,39	2,39	2,39	2,77	8,60	10,73	0,55	1,85	2,29	2,50	8,47	10,48	95	A+	4,24	5,80	1,912	1,10
1,5+2,5+2,5+3,5	1,29	2,15	2,15	3,01	3,08	8,60	10,92	0,62	1,79	2,38	2,84	8,20	10,91	95	A+	4,37	5,80	1,858	1,09
1,5+2,5+2,5+4,2	1,21	2,01	2,01	3,38	2,98	8,60	11,01	0,58	1,78	2,41	2,67	8,15	11,03	95	A+	4,39	5,80	1,848	1,08
1,5+2,5+3,5+3,5	1,17	1,95	2,74	2,74	3,18	8,60	11,02	0,64	1,76	2,41	2,93	8,06	11,03	95	A++	4,63	5,80	1,751	1,07
2,0+2,0+2,0+2,0	2,15	2,15	2,15	2,15	2,47	8,60	10,81	0,49	1,86	2,40	2,24	8,52	10,99	95	A+	4,22	5,80	1,921	1,12
2,0+2,0+2,0+2,5	2,02	2,02	2,02	2,53	2,57	8,60	10,90	0,50	1,86	2,41	2,28	8,52	11,03	95	A+	4,23	5,80	1,917	1,11
2,0+2,0+2,0+3,5	1,81	1,81	1,81	3,17	2,77	8,60	11,00	0,54	1,79	2,42	2,45	8,20	11,07	95	A+	4,38	5,80	1,853	1,10
2,0+2,0+2,0+4,2	1,69	1,69	1,69	3,54	2,78	8,60	11,01	0,53	1,80	2,42	2,41	8,24	11,07	95	A+	4,40	5,80	1,846	1,09
2,0+2,0+2,0+5,0	1,56	1,56	1,56	3,91	3,10	8,60	11,08	0,59	1,78	2,34	2,71	8,15	10,69	95	A+	4,42	5,80	1,836	1,05
2,0+2,0+2,5+2,5	1,91	1,91	2,39	2,39	2,67	8,60	10,91	0,52	1,85	2,36	2,37	8,47	10,82	95	A+	4,24	5,80	1,912	1,10
2,0+2,0+2,5+3,5	1,72	1,72	2,15	3,01	2,98	8,60	11,01	0,56	1,78	2,42	2,58	8,15	11,07	95	A+	4,39	5,80	1,850	1,09
2,0+2,0+2,5+4,2	1,61	1,61	2,01	3,38	2,98	8,60	11,01	0,56	1,78	2,42	2,58	8,15	11,07	95	A+	4,40	5,80	1,842	1,08
2,0+2,0+3,5+3,5	1,56	1,56	2,74	2,74	3,18	8,60	11,12	0,61	1,76	2,45	2,80	8,06	11,20	95	A++	4,65	5,80	1,745	1,07
2,0+2,5+2,5+2,5	1,81	2,26	2,26	2,26	2,77	8,60	10,91	0,54	1,84	2,36	2,45	8,43	10,82	95	A+	4,26	5,80	1,905	1,09
2,0+2,5+2,5+3,5	1,64	2,05	2,05	2,87	3,08	8,60	11,11	0,59	1,78	2,46	2,71	8,15	11,24	95	A+	4,39	5,80	1,846	1,08
2,5+2,5+2,5+2,5	2,15	2,15	2,15	2,15	2,88	8,60	11,10	0,54	1,84	2,38	2,45	8,43	10,91	95	A+	4,27	5,80	1,900	1,09
2,5+2,5+2,5+3,5	1,95	1,95	1,95	2,74	3,18	8,60	11,11	0,60	1,79	2,37	2,75	8,20	10,86	95	A+	4,42	5,80	1,835	1,07

ALGEMEEN

SPLIT / SKY AIR

WAND

VLOER

PLAFONDONDERBOUW

CASSETTE

KANAAL

MULTI(+) SPLIT /
2-3-4-COMBINATIES

VRV

VRV-BINNENDELEN

VRV-BUITENDELEN

LUCHTBEHANDELING

BEDRIJVEN EN OPTIES

SERVICE

Combinatietabellen

Koelen

Binnendeel	Koelcapaciteit [kW]				Totale koelcapaciteit [kW]			Opgenomen vermogen bij koelen [kW]			Totale stroom bij koelen [A]			Vermogensfactor [%]	Seizoensgegevens bij koelen			
	Ruimte A	Ruimte B	Ruimte C	Ruimte D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		label	SEER	Pdesign	JEV
1,5	1,80	-	-	-	1,73	1,80	2,96	0,42	0,34	0,58	1,91	1,60	2,70	95	-	-	-	-
2,0	2,00	-	-	-	1,78	2,00	3,08	0,45	0,38	0,62	2,04	1,80	2,90	95	-	-	-	-
2,5	2,50	-	-	-	1,85	2,50	3,65	0,48	0,48	0,81	2,18	2,20	3,80	95	-	-	-	-
3,5	3,50	-	-	-	1,95	3,50	4,90	0,49	0,76	1,33	2,24	3,50	6,10	95	-	-	-	-
4,2	4,20	-	-	-	1,98	4,20	5,33	0,49	1,01	1,47	2,26	4,70	6,72	95	-	-	-	-
5,0	5,00	-	-	-	2,05	5,00	6,03	0,46	1,30	1,74	2,09	6,00	7,97	95	-	-	-	-
6,0	6,00	-	-	-	2,15	6,00	6,80	0,46	1,77	2,28	2,09	8,10	10,43	95	-	-	-	-
7,1	7,10	-	-	-	2,26	7,10	7,45	0,49	2,53	2,83	2,22	11,60	13,00	95	-	-	-	-
1,5+1,5	1,50	1,50	-	-	1,98	3,00	4,79	0,45	0,56	1,02	2,05	2,60	4,65	95	A++	6,56	3,00	165
1,5+2,0	1,50	2,00	-	-	2,01	3,50	4,96	0,49	0,69	1,11	2,24	3,20	5,10	95	A++	6,74	3,50	183
1,5+2,5	1,50	2,50	-	-	2,03	4,00	5,28	0,44	0,83	1,25	2,02	3,90	5,72	95	A++	6,91	4,00	205
1,5+3,5	1,50	3,50	-	-	2,05	5,00	6,17	0,42	1,16	1,59	1,94	5,40	7,29	95	A++	6,93	5,00	257
1,5+4,2	1,50	4,20	-	-	2,12	5,70	6,52	0,46	1,43	1,79	2,11	6,60	8,30	95	A++	6,89	5,70	294
1,5+5,0	1,50	5,00	-	-	2,20	6,50	7,12	0,47	1,70	2,01	2,15	7,80	9,20	95	A++	6,92	6,50	329
1,5+6,0	1,48	5,92	-	-	2,32	7,40	7,77	0,51	2,16	2,38	2,32	9,90	10,90	95	A++	6,73	7,40	387
1,5+7,1	1,40	6,60	-	-	2,47	8,00	8,43	0,54	2,45	2,81	2,48	11,30	13,00	95	A++	6,63	8,00	422
2,0+2,0	2,00	2,00	-	-	1,95	4,00	5,41	0,46	0,84	1,34	2,11	3,90	6,12	95	A++	6,90	4,00	205
2,0+2,5	2,00	2,50	-	-	2,00	4,50	5,85	0,46	0,99	1,50	2,11	4,60	7,00	95	A++	6,91	4,50	231
2,0+3,5	2,00	3,50	-	-	2,10	5,50	6,51	0,46	1,35	1,79	2,11	6,20	8,30	95	A++	6,90	5,50	281
2,0+4,2	2,00	4,20	-	-	2,17	6,20	6,91	0,46	1,64	2,00	2,11	7,60	9,20	95	A++	6,83	6,20	319
2,0+5,0	2,00	5,00	-	-	2,25	7,00	7,45	0,47	1,95	2,21	2,15	9,00	10,11	95	A++	6,81	7,00	361
2,0+6,0	1,85	5,55	-	-	2,39	7,40	8,08	0,51	2,16	2,57	2,32	9,90	11,80	95	A++	6,73	7,40	387
2,0+7,1	1,76	6,24	-	-	2,53	8,00	8,65	0,54	2,45	3,00	2,48	11,30	13,80	95	A++	6,63	8,00	422
2,5+2,5	2,50	2,50	-	-	2,05	5,00	6,28	0,42	1,17	1,69	1,94	5,40	7,80	95	A++	6,91	5,00	256
2,5+3,5	2,50	3,50	-	-	2,15	6,00	6,75	0,46	1,55	1,93	2,11	7,10	8,82	95	A++	6,85	6,00	307
2,5+4,2	2,50	4,20	-	-	2,22	6,70	7,23	0,46	1,89	2,20	2,11	8,70	10,05	95	A++	6,76	6,70	349
2,5+5,0	2,47	4,93	-	-	2,32	7,40	7,80	0,50	2,16	2,39	2,27	9,90	11,00	95	A++	6,72	7,40	387
2,5+6,0	2,35	5,65	-	-	2,46	8,00	8,35	0,54	2,45	2,75	2,48	11,30	12,60	95	A++	6,63	8,00	422
2,5+7,1	2,08	5,92	-	-	2,60	8,00	8,65	0,54	2,45	3,10	2,48	11,30	14,19	95	A++	6,64	8,00	423
3,5+3,5	3,50	3,50	-	-	2,25	7,00	7,45	0,46	2,04	2,31	2,11	9,40	10,57	95	A++	6,71	7,00	368
3,5+4,2	3,50	4,20	-	-	2,35	7,70	7,81	0,50	2,47	2,57	2,27	11,40	11,76	95	A++	6,52	7,70	417
3,5+5,0	3,29	4,71	-	-	2,46	8,00	7,98	0,53	2,45	2,63	2,44	11,30	12,02	95	A++	6,64	8,00	423
3,5+6,0	2,95	5,05	-	-	2,58	8,00	8,61	0,54	2,49	3,04	2,48	11,50	13,91	95	A++	6,64	8,00	425
3,5+7,1	2,64	5,36	-	-	2,74	8,00	8,64	0,58	2,46	2,86	2,65	11,30	13,09	95	A++	6,66	8,00	421
4,2+4,2	4,00	4,00	-	-	2,44	8,00	7,82	0,53	2,66	2,74	2,44	12,20	12,52	95	A++	6,43	8,00	437
4,2+5,0	3,65	4,35	-	-	2,54	8,00	8,17	0,53	2,45	2,82	2,44	11,20	12,91	95	A++	6,65	8,00	423
4,2+6,0	3,29	4,71	-	-	2,68	8,00	8,63	0,58	2,49	3,15	2,65	11,50	14,44	95	A++	6,64	8,00	425
4,2+7,1	2,97	5,03	-	-	2,83	8,00	8,81	0,62	2,46	3,38	2,82	11,30	15,45	95	A++	6,69	8,00	419
5,0+5,0	4,00	4,00	-	-	2,65	8,00	8,33	0,57	2,39	2,78	2,61	11,00	12,70	95	A++	6,77	8,00	418
5,0+6,0	3,64	4,36	-	-	2,79	8,00	8,81	0,62	2,35	3,15	2,82	10,80	14,42	95	A++	6,80	8,00	414
5,0+7,1	3,31	4,69	-	-	2,94	8,00	9,08	0,62	2,35	3,32	2,82	10,80	15,21	95	A++	6,81	8,00	414
6,0+6,0	4,00	4,00	-	-	2,93	8,00	9,42	0,62	2,35	3,49	2,82	10,80	15,99	95	A++	6,80	8,00	414
6,0+7,1	3,66	4,34	-	-	3,22	8,00	9,44	0,58	2,34	3,57	2,70	10,70	16,34	95	A++	6,85	8,00	413
7,1+7,1	4,00	4,00	-	-	3,38	8,00	9,47	0,61	2,30	3,57	2,90	10,60	16,36	95	A++	6,87	8,00	408
1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	-	2,00	4,50	6,40	0,44	0,90	1,41	2,02	4,20	6,44	95	A++	7,21	4,50	223
1,5+1,5+2,0	1,50	1,50	2,00	-	2,05	5,00	6,56	0,48	1,04	1,50	2,19	4,80	6,86	95	A++	7,23	5,00	243
1,5+1,5+2,5	1,50	1,50	2,50	-	2,10	5,50	6,72	0,48	1,21	1,59	2,19	5,60	7,29	95	A++	7,23	5,50	270
1,5+1,5+3,5	1,50	1,50	3,50	-	2,20	6,50	7,13	0,48	1,55	1,82	2,19	7,20	8,40	95	A++	7,19	6,50	318
1,5+1,5+4,2	1,50	1,50	4,20	-	2,28	7,20	7,60	0,48	1,86	2,03	2,19	8,50	9,40	95	A++	7,10	7,20	358
1,5+1,5+5,0	1,39	1,39	4,63	-	2,39	7,40	8,10	0,52	1,87	2,21	2,36	8,60	10,20	95	A++	7,20	7,40	360
1,5+1,5+6,0	1,33	1,33	5,33	-	2,52	8,00	8,55	0,55	2,15	2,45	2,53	9,90	11,30	95	A++	7,08	8,00	396
1,5+1,5+7,1	1,19	1,19	5,62	-	2,67	8,00	9,07	0,59	2,15	2,76	2,69	9,90	12,70	95	A++	7,09	8,00	396
1,5+2,0+2,0	1,50	2,00	2,00	-	2,10	5,50	6,54	0,48	1,21	1,55	2,19	5,60	7,11	95	A++	7,23	5,50	270
1,5+2,0+2,5	1,50	2,00	2,50	-	2,15	6,00	6,89	0,48	1,39	1,70	2,19	6,40	7,77	95	A++	7,21	6,00	296
1,5+2,0+3,5	1,50	2,00	3,50	-	2,25	7,00	7,47	0,48	1,76	1,98	2,19	8,10	9,10	95	A++	7,15	7,00	343
1,5+2,0+4,2	1,50	2,00	4,20	-	2,35	7,70	7,92	0,51	2,09	2,20	2,32	9,60	10,10	95	A++	7,02	7,70	384
1,5+2,0+5,0	1,41	1,88	4,71	-	2,46	8,00	8,31	0,54	2,18	2,33	2,48	10,00	10,70	95	A++	7,06	8,00	401
1,5+2,0+6,0	1,26	1,68	5,05	-	2,58	8,00	8,86	0,55	2,15	2,63	2,53	9,90	12,10	95	A++	7,08	8,00	396
1,5+2,0+7,1	1,13	1,51	5,36	-	2,74	8,00	9,26	0,59	2,15	2,89	2,69	9,90	13,30	95	A++	7,09	8,00	396
1,5+2,5+2,5	1,50	2,50	2,50	-	2,20	6,50	7,11	0,48	1,56	1,82	2,19	7,20	8,40	95	A++	7,18	6,50	317
1,5+2,5+3,5	1,48	2,47	3,45	-	2,32	7,40	7,82	0,51	1,95	2,14	2,32	9,00	9,90	95	A++	7,07	7,40	370
1,5+2,5+4,2	1,46	2,44	4,10	-	2,42	8,00	8,25	0,51	2,25	2,37	2,32	10,30	10,90	95	A++	6,94	8,00	405
1,5+2,5+5,0	1,33	2,22	4,44	-	2,52	8,00	8,64	0,54	2,18	2,51	2,48	10,00	11,50	95	A++	7,06	8,00	401
1,5+2,5+6,0	1,20	2,00	4,80	-	2,65	8,00	9,07	0,55	2,15	2,76	2,53	9,90	12,70	95	A++	7,09	8,00	396
1,5+2,5+7,1	1,08	1,80	5,12	-	2,80	8,00	9,37	0,59	2,15	2,95	2,69	9,90	13,60	95	A++	7,09	8,00	396
1,5+3,5+3,5	1,41	3,29	3,29	-	2,46	8,00	8,38	0,54	2,24	2,44	2,48	10,30	11,20	95	A++	6,96	8,00	406
1,5+3,5+4,2	1,30	3,04	3,65	-	2,54	8,00	8,64	0,54	2,24	2,60	2,48	10,30	11,91	95	A++	6,96	8,00	406
1,5+3,5+5,0	1,20	2,80	4,00	-	2,65	8,00	8,83	0,58	2,15	2,65	2,65	9,90	12,13	95	A++	7,09	8,00	396
1,5+3,5+6,0	1,09	2,55	4,36	-	2,79	8,00	9,27	0,59	2,14	2,91	2,69	9,80	13,33	95	A++	7,11	8,00	397

Binnendeel	Verwarmingscapaciteit [kW]				Totale verwarmingscapaciteit [kW]			Opgenomen vermogen bij verwarmen [kW]			Totale stroom bij verwarmen [A]			Vermogensfactor [%]	Seizoensgegevens bij verwarmen (gematigd klimaat)				
	Ruimte A	Ruimte B	Ruimte C	Ruimte D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		label	SCOP	Pdesign	JEV	Toegekende capaciteit bij -10°C
1,5	2,70	-	-	-	1,25	2,70	4,12	0,29	0,47	0,85	1,33	2,14	4,00	95	-	-	-	-	-
2,0	3,00	-	-	-	1,28	3,00	4,27	0,30	0,52	0,90	1,38	2,38	4,20	95	-	-	-	-	-
2,5	3,40	-	-	-	1,33	3,40	4,86	0,32	0,63	1,09	1,46	2,90	5,10	95	-	-	-	-	-
3,5	4,31	-	-	-	1,45	4,31	5,31	0,33	0,94	1,27	1,51	4,40	5,83	95	-	-	-	-	-
4,2	5,18	-	-	-	1,49	5,18	6,16	0,34	1,23	1,58	1,55	5,70	7,25	95	-	-	-	-	-
5,0	6,15	-	-	-	1,86	6,15	7,51	0,43	1,52	2,04	1,95	7,00	9,40	95	-	-	-	-	-
6,0	7,38	-	-	-	2,15	7,38	9,03	0,53	2,04	2,81	2,44	9,40	12,90	95	-	-	-	-	-
7,1	8,74	-	-	-	2,45	8,74	9,39	0,57	2,69	3,00	2,62	12,40	13,80	95	-	-	-	-	-
1,5+1,5	1,85	1,85	-	-	1,45	3,70	7,43	0,41	0,69	1,89	1,89	3,20	8,66	95	A+	4,21	3,27	1.088	0,44
1,5+2,0	1,84	2,46	-	-	1,51	4,30	7,85	0,41	0,85	2,06	1,89	3,90	9,42	95	A+	4,21	3,27	1.087	0,44
1,5+2,5	1,84	3,06	-	-	1,65	4,90	7,99	0,45	1,02	2,11	2,06	4,70	9,65	95	A+	4,22	3,27	1.085	0,19
1,5+3,5	1,83	4,27	-	-	1,94	6,10	8,61	0,52	1,40	2,37	2,37	6,40	10,90	95	A+	4,24	3,57	1.180	0,29
1,5+4,2	1,84	5,16	-	-	2,14	7,00	8,94	0,55	1,71	2,48	2,54	7,90	11,36	95	A+	4,27	3,57	1.171	0,28
1,5+5,0	1,85	6,15	-	-	2,38	8,00	10,44	0,50	1,98	3,02	2,28	9,10	13,82	95	A+	4,31	4,27	1.387	0,62
1,5+6,0	1,80	7,20	-	-	2,68	9,00	10,63	0,44	2,38	3,09	2,10	10,90	14,20	95	A+	4,32	4,27	1.384	0,56
1,5+7,1	1,67	7,93	-	-	3,01	9,60	10,71	0,50	2,62	3,12	2,40	12,00	14,26	95	A+	4,33	4,27	1.381	0,56
2,0+2,0	2,45	2,45	-	-	1,65	4,90	7,99	0,32	1,02	2,11	1,46	4,70	9,65	95	A+	4,22	3,27	1.085	0,19
2,0+2,5	2,44	3,06	-	-	1,80	5,50	8,22	0,35	1,20	2,18	1,59	5,50	10,10	95	A+	4,22	3,27	1.084	0,19
2,0+3,5	2,44	4,26	-	-	2,09	6,70	8,74	0,40	1,60	2,42	1,85	7,40	11,20	95	A+	4,24	3,57	1.178	0,29
2,0+4,2	2,45	5,15	-	-	2,28	7,60	9,07	0,44	1,93	2,53	2,02	8,90	11,59	95	A+	4,27	3,57	1.170	0,28
2,0+5,0	2,43	6,07	-	-	2,68	8,50	10,63	0,44	2,16	3,09	2,10	9,90	14,20	95	A+	4,32	4,27	1.385	0,61
2,0+6,0	2,33	6,98	-	-	2,84	9,30	10,83	0,47	2,50	3,19	2,20	11,50	14,59	95	A+	4,33	4,27	1.382	0,56
2,0+7,1	2,11	7,49	-	-	3,17	9,60	10,97	0,54	2,61	3,23	2,50	12,00	14,80	95	A+	4,33	4,27	1.379	0,56
2,5+2,5	3,05	3,05	-	-	1,94	6,10	8,53	0,39	1,39	2,33	1,76	6,40	10,66	95	A+	4,23	3,27	1.082	0,18
2,5+3,5	3,04	4,26	-	-	2,23	7,30	9,13	0,52	1,84	2,60	2,37	8,50	12,00	95	A+	4,25	3,57	1.177	0,29
2,5+4,2	3,06	5,14	-	-	2,44	8,20	9,41	0,54	2,16	2,67	2,45	9,90	12,30	95	A+	4,28	3,57	1.168	0,28
2,5+5,0	3,00	6,00	-	-	2,68	9,00	10,70	0,44	2,37	3,12	2,10	10,90	14,30	95	A+	4,32	4,27	1.383	0,61
2,5+6,0	2,82	6,78	-	-	3,00	9,60	10,97	0,50	2,61	3,24	2,40	12,00	14,83	95	A+	4,33	4,27	1.380	0,61
2,5+7,1	2,50	7,10	-	-	3,33	9,60	11,01	0,57	2,60	3,20	2,70	11,90	14,65	95	A+	4,34	4,27	1.377	0,56
3,5+3,5	4,25	4,25	-	-	2,52	8,50	9,56	0,55	2,37	2,84	2,54	10,90	12,99	95	A+	4,23	4,27	1.414	0,61
3,5+4,2	4,09	4,91	-	-	2,72	9,00	10,22	0,45	2,53	3,11	2,20	11,60	14,23	95	A+	4,23	4,27	1.413	0,59
3,5+5,0	3,91	5,59	-	-	3,01	9,50	10,96	0,50	2,60	3,26	2,40	12,00	14,90	95	A+	4,21	4,97	1.651	0,93
3,5+6,0	3,54	6,06	-	-	3,33	9,60	11,14	0,57	2,61	3,32	2,70	12,00	15,30	95	A+	4,22	4,97	1.647	0,88
3,5+7,1	3,17	6,43	-	-	3,65	9,60	11,15	0,64	2,60	3,30	3,00	11,90	15,20	95	A+	4,24	4,97	1.643	0,88
4,2+4,2	4,75	4,75	-	-	3,03	9,50	10,01	0,51	2,63	2,91	2,40	12,10	13,31	95	A+	4,27	4,27	1.401	0,63
4,2+5,0	4,38	5,22	-	-	3,16	9,60	11,00	0,53	2,57	3,19	2,50	11,80	14,59	95	A+	4,25	4,97	1.636	0,92
4,2+6,0	3,95	5,65	-	-	3,48	9,60	11,06	0,60	2,55	3,19	2,80	11,70	14,60	95	A+	4,26	4,97	1.632	0,86
4,2+7,1	3,57	6,03	-	-	3,80	9,60	11,07	0,66	2,54	3,17	3,10	11,70	14,60	95	A+	4,27	4,97	1.628	0,86
5,0+5,0	4,80	4,80	-	-	3,45	9,60	11,10	0,58	2,42	3,02	2,70	11,10	13,82	95	A+	4,20	6,23	2.079	1,57
5,0+6,0	4,36	5,24	-	-	3,77	9,60	11,15	0,64	2,41	3,02	3,00	11,10	13,90	95	A+	4,21	6,23	2.073	1,57
5,0+7,1	3,97	5,63	-	-	3,93	9,60	11,16	0,67	2,40	3,00	3,20	11,00	13,80	95	A+	4,22	6,23	2.067	1,56
6,0+6,0	4,80	4,80	-	-	3,93	9,60	11,10	0,67	2,40	2,99	3,20	11,00	13,67	95	A+	4,22	6,23	2.068	1,57
6,0+7,1	4,40	5,20	-	-	4,25	9,60	11,17	0,74	2,38	2,99	3,40	11,00	13,70	95	A+	4,23	6,23	2.062	1,56
7,1+7,1	4,80	4,80	-	-	4,56	9,60	11,25	0,80	2,37	3,02	3,80	10,90	13,80	95	A+	4,24	6,23	2.056	1,56
1,5+1,5+1,5	1,83	1,83	1,83	-	1,80	5,50	10,00	0,40	1,08	2,60	1,85	5,00	11,92	95	A+	4,37	4,57	1.464	0,69
1,5+1,5+2,0	1,83	1,83	2,44	-	1,94	6,10	10,14	0,41	1,24	2,65	1,89	5,70	12,14	95	A+	4,38	4,57	1.462	0,69
1,5+1,5+2,5	1,83	1,83	3,05	-	2,09	6,70	10,21	0,43	1,41	2,66	1,98	6,50	12,30	95	A+	4,38	4,57	1.460	0,69
1,5+1,5+3,5	1,85	1,85	4,31	-	2,38	8,00	10,34	0,47	1,84	2,72	2,15	8,50	12,50	95	A+	4,29	5,27	1.719	1,00
1,5+1,5+4,2	1,81	1,81	5,08	-	2,63	8,70	10,37	0,43	2,05	2,67	2,00	9,40	12,30	95	A+	4,33	5,27	1.704	0,99
1,5+1,5+5,0	1,74	1,74	5,81	-	2,94	9,30	10,49	0,47	2,16	2,58	2,20	9,90	11,79	95	A+	4,32	6,23	2.020	1,53
1,5+1,5+6,0	1,58	1,58	6,33	-	3,10	9,50	11,17	0,50	2,24	2,84	2,40	10,30	13,01	95	A+	4,33	6,23	2.016	1,53
1,5+1,5+7,1	1,43	1,43	6,75	-	3,42	9,60	11,17	0,56	2,25	2,83	2,60	10,30	12,95	95	A+	4,34	6,23	2.011	1,52
1,5+2,0+2,0	1,83	2,44	2,44	-	2,09	6,70	10,27	0,43	1,41	2,70	1,98	6,50	12,36	95	A+	4,38	4,57	1.460	0,69
1,5+2,0+2,5	1,83	2,43	3,04	-	2,23	7,30	10,41	0,45	1,61	2,75	2,06	7,40	12,59	95	A+	4,39	4,57	1.458	0,69
1,5+2,0+3,5	1,82	2,43	4,25	-	2,64	8,50	10,54	0,43	2,02	2,81	2,00	9,30	12,86	95	A+	4,30	5,27	1.716	1,00
1,5+2,0+4,2	1,75	2,34	4,91	-	2,80	9,00	10,58	0,46	2,16	2,73	2,20	9,90	12,51	95	A+	4,34	5,27	1.701	0,98
1,5+2,0+5,0	1,69	2,26	5,65	-	3,10	9,60	10,90	0,50	2,28	2,73	2,40	10,50	12,51	95	A+	4,32	6,23	2.017	1,53
1,5+2,0+6,0	1,52	2,02	6,06	-	3,26	9,60	11,17	0,53	2,25	2,83	2,50	10,40	12,97	95	A+	4,33	6,23	2.012	1,53
1,5+2,0+7,1	1,36	1,81	6,43	-	3,58	9,60	11,18	0,59	2,24	2,82	2,80	10,30	12,91	95	A+	4,34	6,23	2.007	1,52
1,5+2,5+2,5	1,85	3,08	3,08	-	2,38	8,00	10,55	0,47	1,82	2,80	2,15	8,40	12,81	95	A+	4,39	4,57	1.456	0,68
1,5+2,5+3,5	1,80	3,00	4,20	-	2,81	9,00	10,61	0,46	2,19	2,82	2,20	10,10	13,00	95	A+	4,31	5,27	1.713	0,99
1,5+2,5+4,2	1,76	2,93	4,92	-	2,96	9,60	10,64	0,48	2,39	2,76	2,30	11,00	12,70	95	A+	4,34	5,27	1.698	0,98
1,5+2,5+5,0	1,60	2,67	5,33	-	3,10	9,60	11,04	0,50	2,25	2,78	2,40	10,40	12,72	95	A+	4,33	6,23	2.013	1,53
1,5+2,5+6,0	1,44	2,40	5,76	-	3,42	9,60	11,18	0,56	2,24	2,82	2,60	10,30	12,93	95	A+	4,34	6,23	2.009	1,52
1,5+2,5+7,1	1,30	2,16	6,14	-	3,74	9,60	11,18	0,62	2,23	2,81	2,90	10,30	12,87	95	A+	4,35	6,23	2.004	1,52
1,5+3,5+3,5	1,69	3,95	3,95	-	2,97	9,60	10,68	0,49	2,44	2,86	2,30	11,20	13,08	95	A+	4,18	6,23	2.088	1,58
1,5+3,5+4,2	1,57	3,65	4,38	-	3,28	9,60	10,84	0,54	2,39	2,86	2,60	11,00	13,10	95	A+	4,22	6,23	2.066	1,56
1,5+3,5+5,0	1,44	3,36	4,80	-	3,42	9,60	10,97	0,56	2,25	2,74	2,70	10,40							

Combinatietabellen

Koelen

Binnendeel	Koelcapaciteit [kW]				Totale koelcapaciteit [kW]			Opgenomen vermogen bij koelen [kW]			Totale stroom bij koelen [A]			Vermogens-factor [%]	Seizoensgegevens bij koelen			
	Ruimte A	Ruimte B	Ruimte C	Ruimte D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		label	SEER	Pdesign	JEV
1,5+3,5+7,1	0,99	2,31	4,69	-	2,94	8,00	9,47	0,62	2,14	3,05	2,82	9,80	13,95	95	A++	7,11	8,00	397
1,5+4,2+4,2	1,21	3,39	3,39	-	2,64	8,00	8,65	0,58	2,24	2,70	2,65	10,30	12,36	95	A++	6,97	8,00	406
1,5+4,2+5,0	1,12	3,14	3,74	-	2,75	8,00	8,84	0,58	2,14	2,75	2,65	9,90	12,59	95	A++	7,10	8,00	397
1,5+4,2+6,0	1,03	2,87	4,10	-	2,89	8,00	9,47	0,62	2,14	3,01	2,82	9,80	13,77	95	A++	7,11	8,00	397
1,5+4,2+7,1	0,94	2,63	4,44	-	3,04	8,00	9,49	0,65	2,14	3,09	2,99	9,80	14,13	95	A++	7,12	8,00	397
1,5+5,0+5,0	1,04	3,48	3,48	-	2,86	8,00	9,23	0,62	2,09	2,83	2,82	9,60	12,95	95	A++	7,24	8,00	390
1,5+5,0+6,0	0,96	3,20	3,84	-	3,00	8,00	9,66	0,63	2,08	3,03	2,86	9,60	13,86	95	A++	7,25	8,00	391
1,5+5,0+7,1	0,88	2,94	4,18	-	3,32	8,00	9,68	0,58	2,08	3,07	2,70	9,60	14,03	95	A++	7,26	8,00	391
1,5+6,0+6,0	0,89	3,56	3,56	-	3,13	8,00	9,83	0,66	2,05	3,11	3,03	9,40	14,30	95	A++	7,27	8,00	385
2,0+2,0+2,0	2,00	2,00	2,00	-	2,15	6,00	6,76	0,48	1,39	1,69	2,19	6,40	7,73	95	A++	7,21	6,00	296
2,0+2,0+2,5	2,00	2,00	2,50	-	2,20	6,50	7,10	0,48	1,58	1,82	2,19	7,30	8,40	95	A++	7,16	6,50	323
2,0+2,0+3,5	1,97	1,97	3,45	-	2,32	7,40	7,80	0,51	1,96	2,14	2,32	9,00	9,90	95	A++	7,07	7,40	370
2,0+2,0+4,2	1,95	1,95	4,10	-	2,42	8,00	8,23	0,51	2,25	2,37	2,32	10,30	10,90	95	A++	6,93	8,00	405
2,0+2,0+5,0	1,78	1,78	4,44	-	2,52	8,00	8,63	0,54	2,18	2,51	2,48	10,00	11,50	95	A++	7,06	8,00	401
2,0+2,0+6,0	1,60	1,60	4,80	-	2,65	8,00	9,06	0,55	2,15	2,76	2,53	9,90	12,70	95	A++	7,08	8,00	396
2,0+2,0+7,1	1,44	1,44	5,12	-	2,80	8,00	9,45	0,59	2,15	3,02	2,69	9,90	13,90	95	A++	7,09	8,00	396
2,0+2,5+2,5	2,00	2,50	2,50	-	2,25	7,00	7,45	0,48	1,79	1,98	2,19	8,20	9,10	95	A++	7,13	7,00	348
2,0+2,5+3,5	1,85	2,31	3,24	-	2,39	7,40	8,13	0,51	1,95	2,31	2,32	9,00	10,70	95	A++	7,07	7,40	370
2,0+2,5+4,2	1,84	2,30	3,86	-	2,48	8,00	8,45	0,54	2,25	2,49	2,48	10,30	11,50	95	A++	6,94	8,00	405
2,0+2,5+5,0	1,68	2,11	4,21	-	2,58	8,00	8,79	0,54	2,18	2,61	2,48	10,00	11,96	95	A++	7,06	8,00	401
2,0+2,5+6,0	1,52	1,90	4,57	-	2,72	8,00	9,26	0,59	2,15	2,88	2,69	9,90	13,30	95	A++	7,09	8,00	396
2,0+2,5+7,1	1,38	1,72	4,90	-	2,87	8,00	9,55	0,62	2,15	3,08	2,82	9,90	14,20	95	A++	7,09	8,00	396
2,0+3,5+3,5	1,78	3,11	3,11	-	2,52	8,00	8,58	0,54	2,24	2,56	2,48	10,30	11,80	95	A++	6,96	8,00	406
2,0+3,5+4,2	1,65	2,89	3,46	-	2,61	8,00	8,64	0,58	2,24	2,67	2,65	10,30	12,21	95	A++	6,96	8,00	406
2,0+3,5+5,0	1,52	2,67	3,81	-	2,72	8,00	8,83	0,58	2,15	2,72	2,65	9,90	12,43	95	A++	7,09	8,00	396
2,0+3,5+6,0	1,39	2,43	4,17	-	2,86	8,00	9,46	0,62	2,14	3,01	2,82	9,80	13,77	95	A++	7,11	8,00	397
2,0+3,5+7,1	1,27	2,22	4,51	-	3,01	8,00	9,47	0,62	2,14	2,94	2,82	9,80	13,44	95	A++	7,11	8,00	397
2,0+4,2+4,2	1,54	3,23	3,23	-	2,71	8,00	8,65	0,58	2,24	2,80	2,65	10,30	12,82	95	A++	6,97	8,00	406
2,0+4,2+5,0	1,43	3,00	3,57	-	2,82	8,00	9,05	0,62	2,14	2,88	2,82	9,90	13,19	95	A++	7,10	8,00	397
2,0+4,2+6,0	1,31	2,75	3,93	-	2,95	8,00	9,47	0,62	2,14	3,08	2,82	9,80	14,11	95	A++	7,11	8,00	397
2,0+4,2+7,1	1,20	2,53	4,27	-	3,11	8,00	9,49	0,65	2,14	3,16	2,99	9,80	14,47	95	A++	7,12	8,00	397
2,0+5,0+5,0	1,33	3,33	3,33	-	2,93	8,00	9,23	0,62	2,09	2,90	2,82	9,60	13,27	95	A++	7,24	8,00	390
2,0+5,0+6,0	1,23	3,08	3,69	-	3,06	8,00	9,66	0,65	2,08	3,06	2,99	9,60	14,03	95	A++	7,25	8,00	391
2,0+5,0+7,1	1,13	2,84	4,03	-	3,32	8,00	9,68	0,58	2,08	3,07	2,70	9,60	14,03	95	A++	7,26	8,00	391
2,0+6,0+6,0	1,14	3,43	3,43	-	3,32	8,00	10,16	0,58	2,05	3,22	2,70	9,40	14,72	95	A++	7,27	8,00	385
2,5+2,5+2,5	2,47	2,47	2,47	-	2,32	7,40	7,79	0,51	1,96	2,14	2,32	9,00	9,90	95	A++	7,06	7,40	370
2,5+2,5+3,5	2,35	2,35	3,29	-	2,46	8,00	8,35	0,54	2,25	2,43	2,48	10,30	11,20	95	A++	6,94	8,00	405
2,5+2,5+4,2	2,17	2,17	3,65	-	2,54	8,00	8,61	0,54	2,24	2,63	2,48	10,30	12,04	95	A++	6,95	8,00	406
2,5+2,5+5,0	2,00	2,00	4,00	-	2,65	8,00	8,80	0,58	2,15	2,68	2,65	9,90	12,27	95	A++	7,08	8,00	396
2,5+2,5+6,0	1,82	1,82	4,36	-	2,79	8,00	9,33	0,59	2,15	2,94	2,69	9,90	13,45	95	A++	7,09	8,00	396
2,5+2,5+7,1	1,65	1,65	4,69	-	2,94	8,00	9,54	0,62	2,14	3,11	2,82	9,90	14,24	95	A++	7,10	8,00	397
2,5+3,5+3,5	2,11	2,95	2,95	-	2,58	8,00	8,64	0,54	2,24	2,57	2,48	10,30	11,76	95	A++	6,96	8,00	406
2,5+3,5+4,2	1,96	2,75	3,29	-	2,68	8,00	8,65	0,58	2,23	2,73	2,65	10,30	12,52	95	A++	6,97	8,00	406
2,5+3,5+5,0	1,82	2,55	3,64	-	2,79	8,00	8,85	0,62	2,14	2,78	2,82	9,90	12,74	95	A++	7,10	8,00	397
2,5+3,5+6,0	1,67	2,33	4,00	-	2,93	8,00	9,47	0,62	2,14	3,05	2,82	9,80	13,94	95	A++	7,11	8,00	397
2,5+3,5+7,1	1,53	2,14	4,34	-	3,08	8,00	9,49	0,65	2,14	2,94	2,99	9,80	13,45	95	A++	7,12	8,00	397
2,5+4,2+4,2	1,83	3,08	3,08	-	2,78	8,00	8,67	0,62	2,23	2,80	2,82	10,30	12,83	95	A++	6,97	8,00	406
2,5+4,2+5,0	1,71	2,87	3,42	-	2,89	8,00	9,06	0,62	2,14	2,92	2,82	9,90	13,36	95	A++	7,10	8,00	397
2,5+4,2+6,0	1,57	2,65	3,78	-	3,02	8,00	9,48	0,62	2,14	3,12	2,82	9,80	14,30	95	A++	7,12	8,00	397
2,5+4,2+7,1	1,45	2,43	4,12	-	3,29	8,00	9,50	0,58	2,13	3,16	2,70	9,80	14,48	95	A++	7,15	8,00	396
2,5+5,0+5,0	1,60	3,20	3,20	-	3,00	8,00	9,24	0,65	2,09	2,90	2,99	9,60	13,27	95	A++	7,24	8,00	390
2,5+5,0+6,0	1,48	2,96	3,56	-	3,13	8,00	9,68	0,65	2,08	3,07	2,99	9,60	14,03	95	A++	7,26	8,00	391
2,5+6,0+6,0	1,38	3,31	3,31	-	3,32	8,00	10,18	0,58	2,05	3,22	2,70	9,40	14,73	95	A++	7,28	8,00	385
3,5+3,5+3,5	2,67	2,67	2,67	-	2,72	8,00	8,79	0,58	2,20	2,70	2,65	10,10	12,36	95	A++	6,99	8,00	401
3,5+3,5+4,2	2,50	2,50	3,00	-	2,82	8,00	8,80	0,62	2,20	2,91	2,82	10,10	13,31	95	A++	7,02	8,00	400
3,5+3,5+5,0	2,33	2,33	3,33	-	2,													

Verwarmen

Binnendeel	Verwarmingscapaciteit [kW]				Totale verwarmingscapaciteit [kW]			Opgenomen vermogen bij verwarmen [kW]			Totale stroom bij verwarmen [A]			Vermogensfactor [%]	Seizoensgegevens bij verwarmen (gematigd klimaat)				Toegekende capaciteit bij -10°C
	Ruimte A	Ruimte B	Ruimte C	Ruimte D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		label	SCOP	Pdesign	JEV	
1,5+3,5+7,1	1,19	2,78	5,63	-	4,06	9,60	11,18	0,68	2,23	2,81	3,20	10,30	12,87	95	A+	4,35	6,23	2.004	1,52
1,5+4,2+4,2	1,45	4,07	4,07	-	3,44	9,60	10,80	0,57	2,35	2,77	2,70	10,80	12,70	95	A+	4,26	6,23	2.045	1,55
1,5+4,2+5,0	1,35	3,77	4,49	-	3,57	9,60	11,05	0,59	2,22	2,73	2,80	10,20	12,51	95	A+	4,38	6,23	1.993	1,51
1,5+4,2+6,0	1,23	3,45	4,92	-	3,89	9,60	11,26	0,64	2,21	2,79	3,00	10,10	12,90	95	A+	4,39	6,23	1.989	1,51
1,5+4,2+7,1	1,13	3,15	5,33	-	4,21	9,60	11,26	0,70	2,20	2,78	3,30	10,10	12,80	95	A+	4,40	6,23	1.984	1,51
1,5+5,0+5,0	1,25	4,17	4,17	-	3,88	9,60	11,15	0,63	2,13	2,64	3,00	9,80	12,10	95	A+	4,47	6,23	1.953	1,49
1,5+5,0+6,0	1,15	3,84	4,61	-	4,20	9,60	11,29	0,69	2,12	2,68	3,20	9,70	12,30	95	A+	4,47	6,23	1.949	1,49
1,5+5,0+7,1	1,06	3,53	5,01	-	4,35	9,60	11,43	0,72	2,11	2,72	3,30	9,70	12,50	95	A+	4,48	6,23	1.946	1,49
1,5+6,0+6,0	1,07	4,27	4,27	-	4,35	9,60	11,56	0,72	2,11	2,77	3,30	9,70	12,80	95	A+	4,48	6,23	1.946	1,49
2,0+2,0+2,0	2,50	2,50	2,50	-	2,23	7,50	10,48	0,45	1,67	2,77	2,06	7,70	12,70	95	A+	4,39	4,57	1.458	0,69
2,0+2,0+2,5	2,46	2,46	3,08	-	2,38	8,00	10,55	0,47	1,83	2,80	2,15	8,40	12,81	95	A+	4,39	4,57	1.456	0,68
2,0+2,0+3,5	2,40	2,40	4,20	-	2,81	9,00	10,68	0,46	2,19	2,86	2,20	10,10	13,08	95	A+	4,30	5,37	1.747	1,00
2,0+2,0+4,2	2,29	2,29	4,81	-	2,96	9,40	10,71	0,48	2,30	2,80	2,30	10,60	12,83	95	A+	4,34	5,37	1.732	1,03
2,0+2,0+5,0	2,13	2,13	5,33	-	3,10	9,60	10,90	0,50	2,25	2,72	2,40	10,40	12,47	95	A+	4,33	6,23	2.013	1,53
2,0+2,0+6,0	1,92	1,92	5,76	-	3,42	9,60	11,18	0,56	2,24	2,82	2,60	10,30	12,93	95	A+	4,34	6,23	2.009	1,52
2,0+2,0+7,1	1,73	1,73	6,14	-	3,74	9,60	11,18	0,62	2,23	2,81	2,90	10,30	12,87	95	A+	4,35	6,23	2.004	1,52
2,0+2,5+2,5	2,43	3,04	3,04	-	2,64	8,50	10,55	0,43	2,00	2,79	2,00	9,20	12,76	95	A+	4,38	4,77	1.525	0,78
2,0+2,5+3,5	2,33	2,91	4,07	-	2,80	9,30	10,69	0,46	2,32	2,85	2,20	10,60	13,03	95	A+	4,31	5,37	1.744	1,00
2,0+2,5+4,2	2,21	2,76	4,63	-	3,12	9,60	10,78	0,51	2,38	2,81	2,40	11,00	12,90	95	A+	4,35	5,37	1.729	1,03
2,0+2,5+5,0	2,02	2,53	5,05	-	3,26	9,60	11,10	0,53	2,25	2,79	2,50	10,30	12,80	95	A+	4,34	6,23	2.010	1,52
2,0+2,5+6,0	1,83	2,29	5,49	-	3,58	9,60	11,18	0,59	2,24	2,82	2,80	10,30	12,89	95	A+	4,35	6,23	2.006	1,52
2,0+2,5+7,1	1,66	2,07	5,88	-	3,90	9,60	11,18	0,65	2,23	2,80	3,00	10,20	12,82	95	A+	4,36	6,23	2.001	1,52
2,0+3,5+3,5	2,13	3,73	3,73	-	3,13	9,60	10,82	0,52	2,43	2,91	2,40	11,20	13,31	95	A+	4,19	6,23	2.084	1,58
2,0+3,5+4,2	1,98	3,46	4,16	-	3,28	9,60	10,85	0,54	2,38	2,83	2,60	11,00	12,95	95	A+	4,23	6,23	2.062	1,56
2,0+3,5+5,0	1,83	3,20	4,57	-	3,58	9,60	11,24	0,59	2,25	2,84	2,80	10,30	13,10	95	A+	4,34	6,23	2.010	1,52
2,0+3,5+6,0	1,67	2,92	5,01	-	3,90	9,60	11,24	0,65	2,24	2,83	3,00	10,30	13,00	95	A+	4,35	6,23	2.006	1,52
2,0+3,5+7,1	1,52	2,67	5,41	-	4,22	9,60	11,25	0,71	2,23	2,82	3,30	10,20	13,00	95	A+	4,36	6,23	2.001	1,52
2,0+4,2+4,2	1,85	3,88	3,88	-	3,60	9,60	10,80	0,60	2,34	2,76	2,80	10,70	12,70	95	A+	4,27	6,23	2.042	1,55
2,0+4,2+5,0	1,71	3,60	4,29	-	3,73	9,60	10,99	0,61	2,21	2,69	2,90	10,20	12,40	95	A+	4,38	6,23	1.990	1,51
2,0+4,2+6,0	1,57	3,30	4,72	-	4,05	9,60	11,26	0,67	2,20	2,78	3,20	10,10	12,80	95	A+	4,39	6,23	1.986	1,51
2,0+4,2+7,1	1,44	3,03	5,12	-	4,37	9,60	11,26	0,74	2,19	2,77	3,40	10,10	12,80	95	A+	4,40	6,23	1.981	1,51
2,0+5,0+5,0	1,60	4,00	4,00	-	4,04	9,60	11,09	0,66	2,12	2,61	3,10	9,70	11,96	95	A+	4,47	6,23	1.950	1,49
2,0+5,0+6,0	1,48	3,69	4,43	-	4,19	9,60	11,29	0,69	2,11	2,67	3,20	9,70	12,30	95	A+	4,48	6,23	1.947	1,49
2,0+5,0+7,1	1,36	3,40	4,83	-	4,51	9,60	11,37	0,75	2,10	2,70	3,50	9,70	12,35	95	A+	4,49	6,23	1.943	1,49
2,0+6,0+6,0	1,37	4,11	4,11	-	4,51	9,60	11,50	0,75	2,11	2,75	3,50	9,70	12,60	95	A+	4,49	6,23	1.944	1,49
2,5+2,5+2,5	3,20	3,20	3,20	-	2,80	9,60	10,69	0,46	2,42	2,84	2,20	11,10	12,98	95	A+	4,38	4,77	1.523	0,73
2,5+2,5+3,5	2,82	2,82	3,95	-	2,97	9,60	10,96	0,49	2,42	2,96	2,30	11,10	13,53	95	A+	4,32	5,37	1.741	0,99
2,5+2,5+4,2	2,61	2,61	4,38	-	3,28	9,60	11,04	0,54	2,37	2,92	2,60	10,90	13,40	95	A+	4,36	5,37	1.726	0,98
2,5+2,5+5,0	2,40	2,40	4,80	-	3,42	9,60	11,11	0,56	2,24	2,78	2,60	10,30	12,80	95	A+	4,35	6,23	2.006	1,52
2,5+2,5+6,0	2,18	2,18	5,24	-	3,74	9,60	11,24	0,62	2,23	2,82	2,90	10,30	13,00	95	A+	4,36	6,23	2.002	1,52
2,5+2,5+7,1	1,98	1,98	5,63	-	4,06	9,60	11,25	0,68	2,22	2,81	3,20	10,20	12,90	95	A+	4,37	6,23	1.997	1,52
2,5+3,5+3,5	2,53	3,54	3,54	-	3,29	9,60	11,15	0,55	2,42	3,03	2,60	11,10	14,00	95	A+	4,19	6,23	2.079	1,57
2,5+3,5+4,2	2,35	3,29	3,95	-	3,44	9,60	11,19	0,57	2,37	2,95	2,70	10,90	13,52	95	A+	4,24	6,23	2.058	1,56
2,5+3,5+5,0	2,18	3,05	4,36	-	3,74	9,60	11,21	0,62	2,24	2,80	2,90	10,30	12,83	95	A+	4,35	6,23	2.006	1,52
2,5+3,5+6,0	2,00	2,80	4,80	-	3,90	9,60	11,24	0,65	2,23	2,82	3,00	10,30	13,00	95	A+	4,36	6,23	2.002	1,52
2,5+3,5+7,1	1,83	2,56	5,20	-	4,22	9,60	11,25	0,71	2,22	2,81	3,30	10,20	12,90	95	A+	4,37	6,23	1.997	1,52
2,5+4,2+4,2	2,20	3,70	3,70	-	3,76	9,60	11,07	0,63	2,33	2,86	2,90	10,70	13,20	95	A+	4,28	6,23	2.038	1,54
2,5+4,2+5,0	2,05	3,45	4,10	-	3,89	9,60	11,12	0,64	2,20	2,73	3,00	10,10	12,60	95	A+	4,39	6,23	1.987	1,51
2,5+4,2+6,0	1,89	3,17	4,54	-	4,21	9,60	11,26	0,70	2,19	2,77	3,30	10,10	12,80	95	A+	4,40	6,23	1.983	1,51
2,5+4,2+7,1	1,74	2,92	4,94	-	4,53	9,60	11,27	0,77	2,18	2,76	3,60	10,00	12,70	95	A+	4,41	6,23	1.978	1,51
2,5+5,0+5,0	1,92	3,84	3,84	-	4,20	9,60	11,09	0,69	2,11	2,61	3,20	9,70	11,92	95	A+	4,48	6,23	1.947	1,49
2,5+5,0+6,0	1,78	3,56	4,27	-	4,35	9,60	11,29	0,72	2,11	2,66	3,30	9,70	12,30	95	A+	4,49	6,23	1.944	1,49
2,5+6,0+6,0	1,66	3,97	3,97	-	4,67	9,60	11,51	0,78	2,10	2,75	3,60	9,70	12,57	95	A+	4,49	6,23	1.941	1,49
3,5+3,5+3,5	3,20	3,20	3,20	-	3,61	9,60	11,15	0,61	2,42	3,03	2,90	11,10	14,00	95	A+	4,19	6,23	2.079	1,57
3,5+3,5+4,2	3,00	3,00	3,60	-	3,76	9,60	11,17	0,64	2,37	2,98	3,00	10,90	13,70	95	A+	4,24	6,23	2.058	1,56
3,5+3,5+5,0	2,80	2,80	4,00	-	3,90	9,60	11,21	0,65	2,24	2,80	3,00	10,30	12,83	95	A+	4,35	6,23	2.006	1,52
3,5+3,5+6,0	2,58	2,58	4,43	-	4,22	9,60	11,24	0,71	2,23	2,82	3,30	10,30	13,00	95	A+	4,36	6,23	2.002	1,52
3,5+3,5+7,1	2,38	2,38	4,83	-	4,54	9,60	11,25	0,77	2,22	2,81	3,60	10,20	12,90	95	A+	4,37	6,23	1.997	1,52
3,5+4,2+4,2	2,82	3,39	3,39	-	3,92	9,60	10,81	0,66	2,33	2,75	3,10	10,70	12,60	95	A+	4,28	6,23	2.038	1,54
3,5+4,2+5,0	2,65	3,17	3,78	-	4,21	9,60	10,99	0,71	2,20	2,68	3,30	10,10	12,30	95	A+	4,39	6,23	1.987	1,51
3,5+4,2+6,0	2,45	2,94	4,20	-	4,37	9,60	11,26	0,74	2,19	2,77	3,40	10,10	12,80	95	A+	4,40	6,23	1.983	1,51
3,5+5,0+5,0	2,49	3,56	3,56	-	4,35	9,60	11,09	0,72	2,11	2,61	3,30	9,70	11,92	95	A+	4,48	6,23	1.947	1,49
3,5+5,0+6,0	2,32	3,31	3,97	-	4,67	9,60	11,37	0,78	2,11	2,70	3,60	9,70	12,36	95	A+	4,49	6,23	1.944	1,49
4,2+4,2+4,2	3,20	3,20	3,20	-	4,23	9,60	10,83	0,72	2,29	2,70	3,30	10,50	12,40	95	A+	4,32	6,23	2.019	1,53
4,2+4,2+5,0	3,01	3,01	3,58	-	4,37	9,60													

Combinatietabellen

Koelen

Binnendeel	Koelcapaciteit [kW]				Totale koelcapaciteit [kW]			Opgenomen vermogen bij koelen [kW]			Totale stroom bij koelen [A]			Vermogens-factor [%]	Seizoensgegevens bij koelen			
	Ruimte A	Ruimte B	Ruimte C	Ruimte D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		label	SEER	Pdesign	JEV
1,5+1,5+1,5+2,5	1,50	1,50	1,50	2,50	2,25	7,00	7,46	0,49	1,53	1,79	2,23	7,00	8,17	95	A+++	8,50	7,00	288
1,5+1,5+1,5+3,5	1,39	1,39	1,39	3,24	2,39	7,40	8,09	0,52	1,77	2,06	2,36	8,10	9,50	95	A++	8,09	7,40	322
1,5+1,5+1,5+4,2	1,38	1,38	1,38	3,86	2,48	8,00	8,46	0,52	2,03	2,23	2,36	9,40	10,30	95	A++	7,64	8,00	370
1,5+1,5+1,5+5,0	1,26	1,26	1,26	4,21	2,58	8,00	8,82	0,55	1,99	2,36	2,53	9,10	10,90	95	A++	7,41	8,00	382
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	2,57	9,10	11,70	95	A++	7,44	8,00	381
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	2,69	9,10	12,60	95	A++	7,45	8,00	381
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	2,23	7,00	8,29	95	A+++	8,50	7,00	288
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	2,36	8,20	9,00	95	A++	8,09	7,40	322
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	2,36	9,40	10,00	95	A++	7,76	8,00	365
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	2,53	9,40	10,90	95	A++	7,58	8,00	374
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	2,53	9,10	11,40	95	A++	7,41	8,00	382
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	2,69	9,10	12,30	95	A++	7,44	8,00	381
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	2,86	9,10	12,90	95	A++	7,45	8,00	381
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	2,36	8,20	9,50	95	A++	7,41	7,40	351
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	2,53	9,30	10,60	95	A++	7,33	8,00	386
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	2,53	9,30	11,40	95	A++	7,33	8,00	386
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	2,69	9,10	11,70	95	A++	7,41	8,00	382
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	2,69	9,10	12,60	95	A++	7,45	8,00	381
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	2,86	9,10	13,20	95	A++	7,45	8,00	381
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	2,53	9,20	11,70	95	A++	7,36	8,00	381
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	2,69	9,20	12,30	95	A++	7,36	8,00	381
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	2,69	9,10	12,60	95	A++	7,45	8,00	381
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	2,86	9,00	12,90	95	A++	7,47	8,00	375
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	3,03	9,00	13,20	95	A++	7,48	8,00	375
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	2,69	9,20	12,90	95	A++	7,36	8,00	381
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	2,86	9,10	12,90	95	A++	7,45	8,00	381
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	2,86	9,00	13,20	95	A++	7,48	8,00	375
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	2,70	9,00	13,20	95	A++	7,48	8,00	375
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	2,86	8,90	13,00	95	A++	7,52	8,00	376
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	3,03	8,90	13,00	95	A++	7,53	8,00	376
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	2,36	8,20	9,00	95	A++	7,40	7,40	351
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	2,36	8,20	9,50	95	A++	7,41	7,40	351
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	2,53	9,40	10,60	95	A++	7,33	8,00	386
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	2,53	9,40	11,40	95	A++	7,33	8,00	386
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	2,69	9,10	11,70	95	A++	7,41	8,00	382
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	2,69	9,10	12,60	95	A++	7,44	8,00	381
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	2,86	9,10	13,20	95	A++	7,45	8,00	381
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	2,36	9,40	10,00	95	A++	7,31	8,00	386
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	2,53	9,30	11,10	95	A++	7,33	8,00	386
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	2,69	9,30	11,90	95	A++	7,33	8,00	386
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	2,69	9,10	12,30	95	A++	7,41	8,00	382
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	2,86	9,10	12,90	95	A++	7,45	8,00	381
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	2,86	9,10	13,20	95	A++	7,45	8,00	381
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	2,69	9,20	12,00	95	A++	7,36	8,00	381
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	2,69	9,20	12,50	95	A++	7,36	8,00	381
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	2,86	9,10	12,90	95	A++	7,45	8,00	381
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	2,86	9,00	13,20	95	A++	7,47	8,00	375
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	2,70	9,00	13,20	95	A++	7,48	8,00	375
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	2,82	9,20	13,02	95	A++	7,36	8,00	381
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	2,86	9,10	13,08	95	A++	7,45	8,00	381
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	3,03	9,00	13,20	95	A++	7,48	8,00	375
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	2,99	8,90	13,00	95	A++	7,52	8,00	376
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	2,70	8,90	13,00	95	A++	7,53	8,00	376

Verwarmen

Binnendeel	Verwarmingscapaciteit [kW]				Totale verwarmingscapaciteit [kW]			Opgenomen vermogen bij verwarmen [kW]			Totale stroom bij verwarmen [A]			Vermogensfactor [%]	Seizoensgegevens bij verwarmen (gematigd klimaat)				
	Ruimte A	Ruimte B	Ruimte C	Ruimte D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		label	SCOP	Pdesign	JEV	Toegekende capaciteit bij -10°C
1,5+1,5+1,5+2,5	1,82	1,82	1,82	3,04	2,58	8,50	10,39	0,41	1,80	2,39	2,00	8,30	10,94	95	A+	4,44	6,23	1,964	1,50
1,5+1,5+1,5+3,5	1,74	1,74	1,74	4,07	2,91	9,30	10,60	0,46	2,05	2,46	2,20	9,40	11,30	95	A+	4,44	6,23	1.964	1,50
1,5+1,5+1,5+4,2	1,66	1,66	1,66	4,63	3,06	9,60	11,23	0,49	2,12	2,67	2,30	9,70	12,20	95	A+	4,47	6,23	1.950	1,49
1,5+1,5+1,5+5,0	1,52	1,52	1,52	5,05	3,37	9,60	11,30	0,53	2,05	2,59	2,50	9,40	11,90	95	A+	4,54	6,23	1.919	1,48
1,5+1,5+1,5+6,0	1,37	1,37	1,37	5,49	3,53	9,60	11,51	0,56	2,04	2,67	2,70	9,40	12,21	95	A+	4,55	6,23	1.917	1,48
1,5+1,5+1,5+7,1	1,24	1,24	1,24	5,88	3,85	9,60	11,57	0,62	2,04	2,67	2,90	9,40	12,30	95	A+	4,56	6,23	1.914	1,48
1,5+1,5+2,0+2,0	1,82	1,82	2,43	2,43	2,58	8,50	10,53	0,41	1,80	2,44	2,00	8,30	11,18	95	A+	4,44	6,23	1.964	1,50
1,5+1,5+2,0+2,5	1,80	1,80	2,40	3,00	2,74	9,00	10,60	0,44	1,95	2,45	2,10	9,00	11,30	95	A+	4,45	6,23	1.961	1,50
1,5+1,5+2,0+3,5	1,69	1,69	2,26	3,95	3,07	9,60	10,67	0,49	2,14	2,49	2,30	9,90	11,38	95	A+	4,45	6,23	1.961	1,50
1,5+1,5+2,0+4,2	1,57	1,57	2,09	4,38	3,23	9,60	11,23	0,51	2,11	2,66	2,40	9,70	12,16	95	A+	4,48	6,23	1.947	1,49
1,5+1,5+2,0+5,0	1,44	1,44	1,92	4,80	3,37	9,60	11,30	0,53	2,05	2,58	2,50	9,40	11,90	95	A+	4,55	6,23	1.917	1,48
1,5+1,5+2,0+6,0	1,31	1,31	1,75	5,24	3,69	9,60	11,51	0,59	2,04	2,66	2,80	9,40	12,18	95	A+	4,55	6,23	1.915	1,48
1,5+1,5+2,0+7,1	1,19	1,19	1,59	5,63	4,01	9,60	11,57	0,64	2,03	2,67	3,00	9,40	12,30	95	A+	4,56	6,23	1.913	1,48
1,5+1,5+2,5+2,5	1,80	1,80	3,00	3,00	2,90	9,60	10,60	0,46	2,14	2,44	2,20	9,80	11,30	95	A+	4,45	6,23	1.958	1,50
1,5+1,5+2,5+3,5	1,60	1,60	2,67	3,73	3,23	9,60	11,22	0,52	2,14	2,69	2,40	9,80	12,31	95	A+	4,45	6,23	1.958	1,50
1,5+1,5+2,5+4,2	1,48	1,48	2,47	4,16	3,39	9,60	11,23	0,54	2,11	2,65	2,60	9,70	12,13	95	A+	4,48	6,23	1.945	1,49
1,5+1,5+2,5+5,0	1,37	1,37	2,29	4,57	3,53	9,60	11,30	0,56	2,04	2,58	2,60	9,40	11,90	95	A+	4,55	6,23	1.915	1,48
1,5+1,5+2,5+6,0	1,25	1,25	2,09	5,01	3,85	9,60	11,51	0,61	2,04	2,66	2,90	9,40	12,15	95	A+	4,56	6,23	1.913	1,48
1,5+1,5+2,5+7,1	1,14	1,14	1,90	5,41	4,17	9,60	11,57	0,67	2,03	2,66	3,20	9,30	12,30	95	A+	4,56	6,23	1.911	1,48
1,5+1,5+3,5+3,5	1,44	1,44	3,36	3,36	3,39	9,60	11,22	0,55	2,14	2,69	2,60	9,80	12,31	95	A+	4,45	6,23	1.958	1,50
1,5+1,5+3,5+4,2	1,35	1,35	3,14	3,77	3,55	9,60	11,23	0,57	2,11	2,65	2,70	9,70	12,13	95	A+	4,48	6,23	1.945	1,49
1,5+1,5+3,5+5,0	1,25	1,25	2,92	4,17	3,86	9,60	11,30	0,62	2,04	2,58	2,90	9,40	11,90	95	A+	4,55	6,23	1.915	1,48
1,5+1,5+3,5+6,0	1,15	1,15	2,69	4,61	4,18	9,60	11,51	0,67	2,04	2,66	3,20	9,40	12,15	95	A+	4,56	6,23	1.913	1,48
1,5+1,5+3,5+7,1	1,06	1,06	2,47	5,01	4,49	9,60	11,65	0,73	2,03	2,70	3,40	9,30	12,35	95	A+	4,56	6,23	1.911	1,48
1,5+1,5+4,2+4,2	1,26	1,26	3,54	3,54	3,87	9,60	11,23	0,62	2,08	2,61	2,90	9,60	11,97	95	A+	4,51	6,23	1.933	1,49
1,5+1,5+4,2+5,0	1,18	1,18	3,30	3,93	4,01	9,60	11,37	0,64	2,02	2,58	3,00	9,30	11,82	95	A+	4,57	6,23	1.907	1,48
1,5+1,5+4,2+6,0	1,09	1,09	3,05	4,36	4,33	9,60	11,57	0,70	2,02	2,64	3,30	9,30	12,20	95	A+	4,58	6,23	1.905	1,48
1,5+1,5+4,2+7,1	1,01	1,01	2,82	4,77	4,65	9,60	11,66	0,76	2,01	2,67	3,50	9,30	12,24	95	A+	4,58	6,23	1.903	1,49
1,5+1,5+5,0+5,0	1,11	1,11	3,69	3,69	4,32	9,60	11,49	0,69	1,98	2,57	3,20	9,10	11,77	95	A++	4,64	6,23	1.881	1,49
1,5+1,5+5,0+6,0	1,03	1,03	3,43	4,11	4,48	9,60	11,76	0,72	1,98	2,67	3,30	9,10	12,20	95	A++	4,64	6,23	1.880	1,50
1,5+2,0+2,0+2,0	1,90	2,53	2,53	2,53	2,74	9,50	10,67	0,44	2,12	2,49	2,10	9,80	11,38	95	A+	4,45	6,23	1.961	1,50
1,5+2,0+2,0+2,5	1,80	2,40	2,40	3,00	2,90	9,60	10,81	0,46	2,14	2,53	2,20	9,80	11,58	95	A+	4,45	6,23	1.958	1,50
1,5+2,0+2,0+3,5	1,60	2,13	2,13	3,73	3,23	9,60	11,22	0,52	2,14	2,69	2,40	9,80	12,31	95	A+	4,45	6,23	1.958	1,50
1,5+2,0+2,0+4,2	1,48	1,98	1,98	4,16	3,39	9,60	11,23	0,54	2,11	2,65	2,60	9,70	12,13	95	A+	4,48	6,23	1.945	1,49
1,5+2,0+2,0+5,0	1,37	1,83	1,83	4,57	3,53	9,60	11,30	0,56	2,04	2,58	2,60	9,40	11,90	95	A+	4,55	6,23	1.916	1,48
1,5+2,0+2,0+6,0	1,25	1,67	1,67	5,01	3,85	9,60	11,51	0,61	2,04	2,66	2,90	9,40	12,15	95	A+	4,56	6,23	1.913	1,48
1,5+2,0+2,0+7,1	1,14	1,52	1,52	5,41	4,17	9,60	11,57	0,67	2,03	2,66	3,20	9,30	12,30	95	A+	4,56	6,23	1.911	1,48
1,5+2,0+2,5+2,5	1,69	2,26	2,82	2,82	3,07	9,60	10,81	0,49	2,13	2,52	2,30	9,80	11,55	95	A+	4,46	6,23	1.956	1,49
1,5+2,0+2,5+3,5	1,52	2,02	2,53	3,54	3,23	9,60	11,15	0,52	2,13	2,64	2,40	9,80	12,20	95	A+	4,46	6,23	1.956	1,49
1,5+2,0+2,5+4,2	1,41	1,88	2,35	3,95	3,55	9,60	11,23	0,57	2,10	2,64	2,70	9,70	12,10	95	A+	4,49	6,23	1.943	1,49
1,5+2,0+2,5+5,0	1,31	1,75	2,18	4,36	3,69	9,60	11,30	0,59	2,04	2,57	2,80	9,40	11,90	95	A+	4,56	6,23	1.914	1,48
1,5+2,0+2,5+6,0	1,20	1,60	2,00	4,80	4,01	9,60	11,51	0,64	2,03	2,65	3,00	9,40	12,13	95	A+	4,56	6,23	1.912	1,48
1,5+2,0+2,5+7,1	1,10	1,47	1,83	5,20	4,33	9,60	11,57	0,70	2,03	2,66	3,30	9,30	12,20	95	A+	4,57	6,23	1.909	1,48
1,5+2,0+3,5+3,5	1,37	1,83	3,20	3,20	3,56	9,60	11,22	0,57	2,13	2,68	2,70	9,80	12,27	95	A+	4,46	6,23	1.956	1,49
1,5+2,0+3,5+4,2	1,29	1,71	3,00	3,60	3,71	9,60	11,23	0,60	2,10	2,64	2,80	9,70	12,10	95	A+	4,49	6,23	1.943	1,49
1,5+2,0+3,5+5,0	1,20	1,60	2,80	4,00	4,02	9,60	11,30	0,64	2,04	2,57	3,00	9,40	11,90	95	A+	4,56	6,23	1.914	1,48
1,5+2,0+3,5+6,0	1,11	1,48	2,58	4,43	4,17	9,60	11,51	0,67	2,03	2,65	3,20	9,40	12,13	95	A+	4,56	6,23	1.912	1,48
1,5+2,0+3,5+7,1	1,02	1,36	2,38	4,83	4,49	9,60	11,65	0,73	2,03	2,69	3,40	9,30	12,33	95	A+	4,57	6,23	1.909	1,48
1,5+2,0+4,2+4,2	1,21	1,61	3,39	3,39	4,03	9,60	11,24	0,65	2,08	2,61	3,10	9,60	11,94	95	A+	4,52	6,23	1.931	1,49
1,5+2,0+4,2+5,0	1,13	1,51	3,17	3,78	4,17	9,60	11,37	0,67	2,02	2,58	3,10	9,30	11,80	95	A+	4,58	6,23	1.905	1,48
1,5+2,0+4,2+6,0	1,05	1,40	2,94	4,20	4,49	9,60	11,57	0,73	2,01	2,64	3,40	9,30	12,10	95	A+	4,58	6,23	1.904	1,49
1,5+2,0+5,0+5,0	1,07	1,42	3,56	3,56	4,32	9,60	11,48	0,69	1,98	2,57	3,20	9,10	11,75	95	A++	4,64	6,23	1.880	1,50
1,5+2,0+5,0+6,0	0,99	1,32	3,31	3,97	4,63	9,60	11,75	0,75	1,99	2,66	3,50	9,20	12,18	95	A++	4,64	6,23	1.879	1,50
1,5+2,5+2,5+2,5	1,60	2,67	2,67	2,67	3,23	9,60	11,15	0,52	2,13	2,64	2,40	9,80	12,10	95	A+	4,47	6,23	1.953	1,49
1,5+2,5+2,5+3,5	1,44	2,40	2,40	3,36	3,39	9,60	11,15	0,54	2,13	2,64	2,60	9,80	12,10	95	A+	4,47	6,23	1.953	1,49
1,5+2,5+2,5+4,2	1,35	2,24	2,24	3,77	3,55	9,60	11,23	0,57	2,10	2,64	2,70	9,60	12,07	95	A+	4,50	6,23	1.940	1,49
1,5+2,5+2,5+5,0	1,25	2,09	2,09	4,17	3,85	9,60	11,30	0,61	2,03	2,56	2,90	9,40	11,80	95	A+	4,56	6,23	1.912	1,48
1,5+2,5+2,5+6,0	1,15	1,92	1,92	4,61	4,17	9,60	11,51	0,67	2,03	2,64	3,20	9,30	12,10	95	A+	4,57	6,23	1.910	1,48
1,5+2,5+2,5+7,1	1,06	1,76	1,76	5,01	4,49	9,60	11,57	0,73	2,02	2,65	3,40	9,30	12,20	95	A+	4,57	6,23	1.908	1,48
1,5+2,5+3,5+3,5	1,31	2,18	3,05	3,05	3,72	9,60	11,22	0,60	2,13	2,67	2,80	9,80	12,24	95	A+	4,47	6,23	1.953	1,49
1,5+2,5+3,5+4,2	1,23	2,05	2,87	3,45	3,87	9,60	11,23	0,63	2,10	2,64	2,90	9,60	12,07	95	A+	4,50	6,23	1.940	1,49
1,5+2,5+3,5+5,0	1,15	1,92	2,69	3,84	4,17	9,60	11,30	0,67	2,03	2,56	3,20	9,40	11,80	95	A+	4,56	6,23	1.912	1,4

Combinatietabellen

Koelen

Binnendeel	Koelcapaciteit [kW]				Totale koelcapaciteit [kW]			Opgenomen vermogen bij koelen [kW]			Totale stroom bij koelen [A]			Vermogensfactor [%]	Seizoensgegevens bij koelen			
	Ruimte A	Ruimte B	Ruimte C	Ruimte D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		label	SEER	Pdesign	JEV
1,5+3,5+3,5+5,0	0,89	2,07	2,07	2,96	3,13	8,00	9,74	0,65	1,95	2,86	2,99	9,00	13,09	95	A++	7,48	8,00	375
1,5+3,5+3,5+6,0	0,83	1,93	1,93	3,31	3,39	8,00	9,81	0,57	1,95	2,88	2,70	9,00	13,20	95	A++	7,49	8,00	375
1,5+3,5+4,2+4,2	0,90	2,09	2,51	2,51	3,12	8,00	9,51	0,65	1,99	2,85	2,99	9,20	13,06	95	A++	7,39	8,00	381
1,5+3,5+4,2+5,0	0,85	1,97	2,37	2,82	3,38	8,00	9,75	0,57	1,95	2,86	2,70	9,00	13,09	95	A++	7,48	8,00	375
1,5+4,2+4,2+4,2	0,85	2,38	2,38	2,38	3,36	8,00	9,52	0,57	1,99	2,85	2,70	9,20	13,06	95	A++	7,39	8,00	381
2,0+2,0+2,0+2,0	1,85	1,85	1,85	1,85	2,39	7,40	8,10	0,52	1,77	2,09	2,36	8,20	9,57	95	A++	7,40	7,40	351
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	2,36	9,40	10,30	95	A++	7,31	8,00	386
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	2,53	9,40	11,10	95	A++	7,33	8,00	386
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	2,69	9,40	11,90	95	A++	7,33	8,00	386
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	2,69	9,10	12,30	95	A++	7,41	8,00	382
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	2,86	9,10	12,90	95	A++	7,44	8,00	381
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	2,86	9,10	13,20	95	A++	7,45	8,00	381
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	2,53	8,90	10,80	95	A++	7,34	7,80	373
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	2,53	9,30	11,70	95	A++	7,33	8,00	386
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	2,69	9,30	12,30	95	A++	7,33	8,00	386
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	2,69	9,10	12,60	95	A++	7,41	8,00	382
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	2,86	9,10	13,20	95	A++	7,45	8,00	381
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	3,03	9,10	13,50	95	A++	7,45	8,00	381
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	2,69	9,20	12,00	95	A++	7,36	8,00	381
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	2,82	9,20	12,90	95	A++	7,36	8,00	381
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	2,86	9,10	13,08	95	A++	7,45	8,00	381
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	3,03	9,00	13,20	95	A++	7,47	8,00	375
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	2,82	9,20	13,19	95	A++	7,36	8,00	381
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	2,99	9,10	13,08	95	A++	7,45	8,00	381
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	2,70	9,00	13,60	95	A++	7,48	8,00	375
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	2,99	8,90	13,30	95	A++	7,52	8,00	376
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	2,53	9,40	11,40	95	A++	7,32	8,00	386
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	2,69	9,30	12,30	95	A++	7,34	8,00	387
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	2,69	9,30	12,90	95	A++	7,34	8,00	387
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	2,86	9,10	12,90	95	A++	7,44	8,00	381
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	2,86	9,10	13,20	95	A++	7,45	8,00	381
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	2,70	9,10	13,50	95	A++	7,46	8,00	381
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	2,82	9,20	12,50	95	A++	7,36	8,00	381
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	2,82	9,20	13,04	95	A++	7,37	8,00	381
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	2,99	9,10	13,08	95	A++	7,46	8,00	381
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	3,03	9,00	13,60	95	A++	7,48	8,00	375
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	2,99	9,20	13,19	95	A++	7,37	8,00	381
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	2,99	9,10	13,24	95	A++	7,46	8,00	381
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	2,70	8,90	13,30	95	A++	7,53	8,00	376
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	2,82	9,20	12,60	95	A++	7,38	8,00	381
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	2,99	9,20	13,05	95	A++	7,38	8,00	381
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	2,99	9,00	13,25	95	A++	7,48	8,00	375
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	2,70	9,20	13,22	95	A++	7,39	8,00	381
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	2,53	9,40	11,70	95	A++	7,33	8,00	386
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	2,69	9,30	12,11	95	A++	7,34	8,00	387
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	2,82	9,20	13,02	95	A++	7,36	8,00	381
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	2,86	9,10	13,07	95	A++	7,45	8,00	381
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	3,03	9,10	13,50	95	A++	7,46	8,00	381
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	2,82	9,20	12,30	95	A++	7,37	8,00	381
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	2,82	9,20	13,04	95	A++	7,37	8,00	381
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	2,99	9,00	13,25	95	A++	7,47	8,00	375
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	2,70	9,00	13,60	95	A++	7,48	8,00	375
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	2,99	9,20	13,21	95	A++	7,38	8,00	381
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	2,70	9,00	13,25	95	A++	7,47	8,00	375
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	2,99	9,20	12,74	95	A++	7,38	8,00	381
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	2,99	9,20	13,22	95	A++	7,39	8,00	381
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	2,70	9,00	13,09	95	A++	7,48	8,00	375
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	2,70	9,20	13,22	95	A++	7,39	8,00	381
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	2,70	9,10	13,07	95	A++	7,40	8,00	382

Verwarmen

Binnendeel	Verwarmingscapaciteit [kW]				Totale verwarmings- capaciteit [kW]			Opgenomen vermogen bij verwarmen [kW]			Totale stroom bij verwarmen [A]			Vermogens- factor [%]	Seizoensgegevens bij verwarmen (gematigd klimaat)				
	Ruimte A	Ruimte B	Ruimte C	Ruimte D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		label	SCOP	Pdesign	JEV	Toegekende capaciteit bij -10°C
1,5+3,5+3,5+5,0	1,07	2,49	2,49	3,56	4,33	9,60	11,37	0,70	2,03	2,60	3,30	9,40	11,90	95	A+	4,56	6,23	1.912	1,48
1,5+3,5+3,5+6,0	0,99	2,32	2,32	3,97	4,65	9,60	11,57	0,76	2,03	2,66	3,50	9,30	12,20	95	A+	4,57	6,23	1.910	1,48
1,5+3,5+4,2+4,2	1,07	2,51	3,01	3,01	4,34	9,60	11,24	0,71	2,07	2,60	3,30	9,50	11,91	95	A+	4,52	6,23	1.929	1,49
1,5+3,5+4,2+5,0	1,01	2,37	2,84	3,38	4,65	9,60	11,37	0,76	2,01	2,57	3,50	9,30	11,78	95	A+	4,58	6,23	1.904	1,49
1,5+4,2+4,2+4,2	1,02	2,86	2,86	2,86	4,50	9,60	11,24	0,73	2,05	2,57	3,40	9,40	11,76	95	A+	4,55	6,23	1.918	1,48
2,0+2,0+2,0+2,0	2,40	2,40	2,40	2,40	2,90	9,60	10,88	0,46	2,10	2,55	2,20	9,60	11,70	95	A+	4,56	6,23	1.913	1,50
2,0+2,0+2,0+2,5	2,26	2,26	2,26	2,82	3,07	9,60	10,95	0,49	2,13	2,58	2,30	9,80	11,79	95	A+	4,58	6,23	1.904	1,49
2,0+2,0+2,0+3,5	2,02	2,02	2,02	3,54	3,23	9,60	11,15	0,52	2,13	2,64	2,40	9,80	12,20	95	A++	4,61	6,23	1.892	1,49
2,0+2,0+2,0+4,2	1,88	1,88	1,88	3,95	3,55	9,60	11,23	0,57	2,10	2,64	2,70	9,70	12,10	95	A++	4,62	6,23	1.886	1,49
2,0+2,0+2,0+5,0	1,75	1,75	1,75	4,36	3,69	9,60	11,30	0,59	2,04	2,57	2,80	9,40	11,90	95	A++	4,65	6,23	1.874	1,48
2,0+2,0+2,0+6,0	1,60	1,60	1,60	4,80	4,01	9,60	11,51	0,64	2,03	2,65	3,00	9,40	12,13	95	A++	4,66	6,23	1.873	1,48
2,0+2,0+2,0+7,1	1,47	1,47	1,47	5,20	4,33	9,60	11,57	0,70	2,03	2,66	3,30	9,30	12,20	95	A++	4,66	6,23	1.872	1,48
2,0+2,0+2,5+2,5	2,13	2,13	2,67	2,67	3,23	9,60	11,15	0,52	2,13	2,64	2,40	9,80	12,10	95	A+	4,47	6,23	1.953	1,49
2,0+2,0+2,5+3,5	1,92	1,92	2,40	3,36	3,39	9,60	11,15	0,54	2,13	2,64	2,60	9,80	12,10	95	A++	4,61	6,23	1.890	1,49
2,0+2,0+2,5+4,2	1,79	1,79	2,24	3,77	3,55	9,60	11,23	0,57	2,10	2,64	2,70	9,60	12,07	95	A++	4,63	6,23	1.885	1,49
2,0+2,0+2,5+5,0	1,67	1,67	2,09	4,17	3,85	9,60	11,30	0,61	2,03	2,57	2,90	9,40	11,80	95	A++	4,66	6,23	1.873	1,48
2,0+2,0+2,5+6,0	1,54	1,54	1,92	4,61	4,17	9,60	11,51	0,67	2,03	2,64	3,20	9,30	12,10	95	A++	4,66	6,23	1.872	1,48
2,0+2,0+2,5+7,1	1,41	1,41	1,76	5,01	4,49	9,60	11,57	0,73	2,02	2,65	3,40	9,30	12,20	95	A++	4,66	6,23	1.871	1,48
2,0+2,0+3,5+3,5	1,75	1,75	3,05	3,05	3,72	9,60	11,22	0,60	2,13	2,67	2,80	9,80	12,24	95	A++	4,61	6,23	1.890	1,49
2,0+2,0+3,5+4,2	1,64	1,64	2,87	3,45	3,87	9,60	11,23	0,63	2,10	2,64	2,90	9,60	12,07	95	A++	4,63	6,23	1.885	1,49
2,0+2,0+3,5+5,0	1,54	1,54	2,69	3,84	4,17	9,60	11,30	0,67	2,03	2,57	3,20	9,40	11,80	95	A++	4,66	6,23	1.873	1,48
2,0+2,0+3,5+6,0	1,42	1,42	2,49	4,27	4,33	9,60	11,51	0,70	2,03	2,64	3,30	9,30	12,10	95	A++	4,66	6,23	1.872	1,48
2,0+2,0+4,2+4,2	1,55	1,55	3,25	3,25	4,02	9,60	11,24	0,65	2,07	2,60	3,00	9,50	11,91	95	A++	4,64	6,23	1.880	1,49
2,0+2,0+4,2+5,0	1,45	1,45	3,05	3,64	4,33	9,60	11,37	0,70	2,01	2,57	3,30	9,30	11,78	95	A++	4,66	6,23	1.870	1,49
2,0+2,0+4,2+6,0	1,35	1,35	2,84	4,06	4,65	9,60	11,57	0,75	2,01	2,63	3,50	9,30	12,10	95	A++	4,67	6,23	1.869	1,49
2,0+2,0+5,0+5,0	1,37	1,37	3,43	3,43	4,48	9,60	11,48	0,72	1,98	2,56	3,30	9,10	11,74	95	A++	4,64	6,23	1.879	1,50
2,0+2,5+2,5+2,5	2,02	2,53	2,53	2,53	3,23	9,60	11,15	0,52	2,12	2,63	2,40	9,80	12,10	95	A++	4,62	6,23	1.889	1,49
2,0+2,5+2,5+3,5	1,83	2,29	2,29	3,20	3,55	9,60	11,15	0,57	2,12	2,63	2,70	9,80	12,10	95	A++	4,62	6,23	1.889	1,49
2,0+2,5+2,5+4,2	1,71	2,14	2,14	3,60	3,71	9,60	11,16	0,60	2,09	2,59	2,80	9,60	11,90	95	A++	4,63	6,23	1.884	1,49
2,0+2,5+2,5+5,0	1,60	2,00	2,00	4,00	4,01	9,60	11,30	0,64	2,03	2,56	3,00	9,30	11,80	95	A++	4,66	6,23	1.873	1,48
2,0+2,5+2,5+6,0	1,48	1,85	1,85	4,43	4,17	9,60	11,51	0,67	2,02	2,64	3,10	9,30	12,08	95	A++	4,66	6,23	1.872	1,48
2,0+2,5+2,5+7,1	1,36	1,70	1,70	4,83	4,49	9,60	11,57	0,73	2,02	2,65	3,40	9,30	12,20	95	A++	4,66	6,23	1.871	1,48
2,0+2,5+3,5+3,5	1,67	2,09	2,92	2,92	3,88	9,60	11,23	0,63	2,12	2,67	2,90	9,80	12,20	95	A++	4,62	6,23	1.889	1,49
2,0+2,5+3,5+4,2	1,57	1,97	2,75	3,30	4,03	9,60	11,23	0,65	2,09	2,63	3,10	9,60	12,04	95	A++	4,63	6,23	1.884	1,49
2,0+2,5+3,5+5,0	1,48	1,85	2,58	3,69	4,17	9,60	11,30	0,67	2,03	2,56	3,20	9,30	11,80	95	A++	4,66	6,23	1.873	1,48
2,0+2,5+3,5+6,0	1,37	1,71	2,40	4,11	4,49	9,60	11,51	0,73	2,02	2,64	3,40	9,30	12,08	95	A++	4,66	6,23	1.872	1,48
2,0+2,5+4,2+4,2	1,49	1,86	3,13	3,13	4,18	9,60	11,24	0,68	2,07	2,60	3,20	9,50	11,88	95	A++	4,64	6,23	1.880	1,48
2,0+2,5+4,2+5,0	1,40	1,75	2,94	3,50	4,49	9,60	11,37	0,73	2,01	2,57	3,40	9,30	11,76	95	A++	4,67	6,23	1.869	1,49
2,0+2,5+5,0+5,0	1,32	1,66	3,31	3,31	4,63	9,60	11,48	0,75	1,99	2,56	3,50	9,20	11,72	95	A++	4,64	6,23	1.878	1,50
2,0+3,5+3,5+3,5	1,54	2,69	2,69	2,69	4,20	9,60	11,23	0,69	2,12	2,67	3,20	9,80	12,20	95	A++	4,62	6,23	1.889	1,49
2,0+3,5+3,5+4,2	1,45	2,55	2,55	3,05	4,35	9,60	11,23	0,71	2,09	2,63	3,30	9,60	12,04	95	A++	4,63	6,23	1.884	1,49
2,0+3,5+3,5+5,0	1,37	2,40	2,40	3,43	4,49	9,60	11,37	0,73	2,03	2,60	3,40	9,30	11,88	95	A++	4,66	6,23	1.873	1,48
2,0+3,5+4,2+4,2	1,38	2,42	2,90	2,90	4,50	9,60	11,24	0,74	2,07	2,60	3,40	9,50	11,88	95	A++	4,64	6,23	1.880	1,48
2,5+2,5+2,5+2,5	2,40	2,40	2,40	2,40	3,39	9,60	11,16	0,54	2,11	2,62	2,60	9,70	12,10	95	A++	4,62	6,23	1.888	1,49
2,5+2,5+2,5+3,5	2,18	2,18	2,18	3,05	3,71	9,60	11,16	0,60	2,11	2,62	2,80	9,70	12,10	95	A++	4,62	6,23	1.888	1,49
2,5+2,5+2,5+4,2	2,05	2,05	2,05	3,45	3,87	9,60	11,16	0,62	2,09	2,59	2,90	9,60	11,90	95	A++	4,63	6,23	1.883	1,49
2,5+2,5+2,5+5,0	1,92	1,92	1,92	3,84	4,17	9,60	11,30	0,67	2,03	2,55	3,10	9,30	11,80	95	A++	4,66	6,23	1.872	1,48
2,5+2,5+2,5+6,0	1,78	1,78	1,78	4,27	4,33	9,60	11,51	0,70	2,02	2,63	3,30	9,30	12,05	95	A++	4,66	6,23	1.871	1,48
2,5+2,5+3,5+3,5	2,00	2,00	2,80	2,80	4,03	9,60	11,23	0,66	2,11	2,66	3,10	9,70	12,17	95	A++	4,62	6,23	1.888	1,49
2,5+2,5+3,5+4,2	1,89	1,89	2,65	3,17	4,19	9,60	11,23	0,68	2,09	2,62	3,20	9,60	12,00	95	A++	4,63	6,23	1.883	1,49
2,5+2,5+3,5+5,0	1,78	1,78	2,49	3,56	4,33	9,60	11,30	0,70	2,03	2,55	3,30	9,30	11,80	95	A++	4,66	6,23	1.872	1,48
2,5+2,5+3,5+6,0	1,66	1,66	2,32	3,97	4,65	9,60	11,51	0,76	2,02	2,63	3,50	9,30	12,05	95	A++	4,66	6,23	1.871	1,48
2,5+2,5+4,2+4,2	1,79	1,79	3,01	3,01	4,34	9,60	11,24	0,71	2,06	2,59	3,30	9,50	11,85	95	A++	4,64	6,23	1.879	

ALGEMEEN

SPLIT / SKY AIR

WAND

VLOER

PLAFONDOONDERBOUW

CASSETTE

KANAAL

MULTI(+) SPLIT / 2-3-4-COMBINATIES

VRV

VRV-BINNENDELEN

Combinatietabellen

Koelen

Binnendeel	Koelcapaciteit [kW]					Totale koelcapaciteit [kW]			Opgenomen vermogen bij koelen [kW]			Totale stroom bij koelen [A]			Vermogensfactor [%]	Seizoensgegevens bij koelen			
	Ruimte A	Ruimte B	Ruimte C	Ruimte D	Ruimte E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		label	SEER	Pdesign	JEV
1,5	1,80	-	-	-	-	1,78	1,80	2,99	0,43	0,33	0,57	1,95	1,60	2,70	95	-	-	-	-
2,0	2,00	-	-	-	-	1,86	2,00	3,11	0,44	0,37	0,61	2,00	1,70	2,80	95	-	-	-	-
2,5	2,50	-	-	-	-	1,98	2,50	3,69	0,48	0,46	0,80	2,18	2,20	3,70	95	-	-	-	-
3,5	3,50	-	-	-	-	2,03	3,50	4,94	0,50	0,74	1,29	2,31	3,40	6,00	95	-	-	-	-
4,2	4,20	-	-	-	-	2,06	4,20	5,33	0,51	0,98	1,42	2,35	4,50	6,52	95	-	-	-	-
5,0	5,00	-	-	-	-	2,20	5,00	6,03	0,48	1,24	1,71	2,18	5,70	7,84	95	-	-	-	-
6,0	6,00	-	-	-	-	2,31	6,00	6,80	0,49	1,69	2,18	2,22	7,80	10,00	95	-	-	-	-
7,1	7,10	-	-	-	-	2,43	7,10	7,58	0,51	2,42	2,83	2,35	11,10	13,00	95	-	-	-	-
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	95	A++	6,72	3,00	162
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	95	A++	6,91	3,50	180
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	95	A++	7,09	4,00	202
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	95	A++	7,12	5,00	247
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	95	A++	7,09	5,70	283
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	95	A++	7,11	6,50	323
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	95	A++	6,93	7,50	380
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	95	A++	6,84	8,00	410
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	95	A++	7,08	4,00	202
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	95	A++	7,13	4,50	226
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	95	A++	7,09	5,50	276
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	95	A++	7,02	6,20	313
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	95	A++	7,06	7,00	351
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	95	A++	6,93	7,50	380
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	95	A++	6,84	8,00	410
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	95	A++	7,11	5,00	246
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	95	A++	7,04	6,00	301
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	95	A++	6,98	6,70	336
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	95	A++	6,92	7,50	380
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	95	A++	6,83	8,00	410
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	95	A++	6,67	8,50	447
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	95	A++	6,91	7,00	356
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	95	A++	6,71	7,70	405
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	95	A++	6,84	8,00	410
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	95	A++	6,86	8,00	411
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	95	A++	6,61	9,00	477
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	95	A++	6,64	8,00	423
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	95	A++	6,85	8,00	411
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	95	A++	6,72	8,50	443
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	95	A++	6,61	9,00	478
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	95	A++	6,87	8,50	435
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	95	A++	6,73	9,00	469
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	95	A++	6,76	9,00	468
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	95	A++	6,77	9,00	468
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	95	A++	6,81	9,00	463
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	95	A++	6,82	9,00	463
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	95	A++	7,41	4,50	213
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	95	A++	7,42	5,00	239
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	95	A++	7,44	5,50	259
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	95	A++	7,41	6,50	311
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	95	A++	7,30	7,20	345
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	95	A++	7,40	7,50	359
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	95	A++	7,31	8,00	387
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	95	A++	7,20	8,50	415
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	95	A++	7,43	5,50	259
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	95	A++	7,42	6,00	285
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	95	A++	7,35	7,00	337
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	95	A++	7,22	7,70	377
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	95	A++	7,29	8,00	387
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	95	A++	7,31	8,00	387
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	95	A++	7,07	9,00	448
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		A++	7,40	6,50	311
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		A++	7,28	7,50	363
1,5+2,5+4,2	1,46	2,44	4,10	-	-	2,58	8,00	8,33	0,50	2,15	2,33	2,27	9,90	10,70		A++	7,17	8,00	391
1,5+2,5+5,0	1,33	2,22	4,44	-	-	2,70	8,00	8,73	0,52	2,09	2,46	2,40	9,60	11,30		A++	7,30	8,00	387
1,5+2,5+6,0	1,28	2,13	5,10	-	-	2,85	8,50	9,26	0,53	2,33	2,77	2,44	10,70	12,70		A++	7,20	8,50	415
1,5+2,5+7,1	1,22	2,03	5,76	-	-	3,01	9,00	9,56	0,56	2,62	2,96	2,57	12,00	13,60		A++	7,08	9,00	449
1,5+3,5+3,5	1,41	3,29	3,29	-	-	2,63	8,00	8,47	0,52	2,15	2,39	2,40	9,90	11,00		A++	7,18	8,00	392
1,5+3,5+4,2	1,30	3,04	3,65	-	-	2,73	8,00	8,68	0,52	2,14	2,51	2,40	9,90	11,50		A++	7,19	8,00	392
1,5+3,5+5,0	1,28	2,98	4,25	-	-	2,85	8,50	8,87	0,56	2,33	2,52	2,57	10,70	11,60		A++	7,20	8,50	416
1,5+3,5+6,0	1,23	2,86	4,91	-	-	2,99	9,00	9,31	0,56	2,58	2,77	2,57	11,90	12,70		A++	7,13	9,00	442

Binnendeel	Verwarmingscapaciteit [kW]					Totale verwarmingscapaciteit [kW]			Opgenomen vermogen bij verwarmen [kW]			Totale stroom bij verwarmen [A]			Vermogensfactor [%]	Seizoensgegevens bij verwarmen (gematigd klimaat)				
	Ruimte A	Ruimte B	Ruimte C	Ruimte D	Ruimte E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		label	SCOP	Pdesign	JEV	Toegekende capaciteit bij -10°C
1,5	2,70	-	-	-	-	1,28	2,70	4,16	0,28	0,44	0,84	1,29	2,04	3,90	95	-	-	-	-	-
2,0	3,00	-	-	-	-	1,33	3,00	4,46	0,34	0,49	0,93	1,55	2,26	4,30	95	-	-	-	-	-
2,5	3,40	-	-	-	-	1,39	3,40	4,91	0,36	0,60	1,07	1,64	2,75	5,00	95	-	-	-	-	-
3,5	4,36	-	-	-	-	1,51	4,36	5,35	0,38	0,90	1,23	1,73	4,20	5,70	95	-	-	-	-	-
4,2	5,23	-	-	-	-	1,56	5,23	6,20	0,40	1,18	1,52	1,82	5,40	7,10	95	-	-	-	-	-
5,0	6,21	-	-	-	-	1,94	6,21	7,85	0,47	1,46	2,12	2,13	6,70	9,80	95	-	-	-	-	-
6,0	7,46	-	-	-	-	2,23	7,46	9,12	0,58	1,96	2,75	2,66	9,00	12,70	95	-	-	-	-	-
7,1	8,82	-	-	-	-	2,55	8,82	9,49	0,65	2,59	2,94	2,97	11,90	13,60	95	-	-	-	-	-
1,5+1,5	1,85	1,85	-	-	-	1,51	3,70	7,47	0,37	0,67	1,83	1,68	3,10	8,40	95	A+	4,18	3,50	1.172	0,65
1,5+2,0	1,84	2,46	-	-	-	1,57	4,30	7,89	0,35	0,82	1,99	1,59	3,80	9,20	95	A+	4,19	3,50	1.171	0,64
1,5+2,5	1,84	3,06	-	-	-	1,72	4,90	8,03	0,37	0,99	2,03	1,68	4,60	9,40	95	A+	4,19	3,50	1.169	0,29
1,5+3,5	1,83	4,27	-	-	-	2,02	6,10	8,69	0,44	1,36	2,33	2,02	6,30	10,70	95	A+	4,25	3,80	1.253	0,39
1,5+4,2	1,84	5,16	-	-	-	2,23	7,00	8,98	0,42	1,64	2,39	1,94	7,50	11,00	95	A+	4,27	3,80	1.245	0,38
1,5+5,0	1,85	6,15	-	-	-	2,48	8,00	10,48	0,44	1,91	2,91	2,02	8,80	13,40	95	A+	4,26	4,50	1.478	0,72
1,5+6,0	1,80	7,20	-	-	-	2,87	9,00	10,74	0,46	2,29	3,03	2,20	10,50	13,90	95	A+	4,27	4,50	1.476	0,71
1,5+7,1	1,74	8,26	-	-	-	3,20	10,00	10,75	0,53	2,73	3,01	2,50	12,50	13,80	95	A+	4,28	4,50	1.472	0,66
2,0+2,0	2,45	2,45	-	-	-	1,72	4,90	8,03	0,37	0,99	2,03	1,68	4,60	9,40	95	A+	4,19	3,50	1.169	0,29
2,0+2,5	2,44	3,06	-	-	-	1,88	5,50	8,30	0,39	1,16	2,14	1,76	5,40	9,80	95	A+	4,20	3,50	1.167	0,29
2,0+3,5	2,44	4,26	-	-	-	2,17	6,70	8,83	0,47	1,56	2,38	2,15	7,20	10,90	95	A+	4,25	3,80	1.251	0,39
2,0+4,2	2,45	5,15	-	-	-	2,39	7,60	9,11	0,58	1,85	2,44	2,67	8,50	11,30	95	A+	4,28	3,80	1.243	0,38
2,0+5,0	2,43	6,07	-	-	-	2,71	8,50	10,74	0,43	2,10	3,03	2,10	9,70	13,90	95	A+	4,27	4,50	1.476	0,71
2,0+6,0	2,33	6,98	-	-	-	3,04	9,30	10,87	0,49	2,40	3,08	2,30	11,00	14,10	95	A+	4,28	4,50	1.473	0,66
2,0+7,1	2,20	7,80	-	-	-	3,36	10,00	11,01	0,56	2,71	3,12	2,60	12,50	14,40	95	A+	4,26	4,50	1.478	0,66
2,5+2,5	3,05	3,05	-	-	-	2,02	6,10	8,57	0,44	1,35	2,25	2,02	6,20	10,30	95	A+	4,20	3,50	1.165	0,29
2,5+3,5	3,04	4,26	-	-	-	2,33	7,30	9,22	0,56	1,77	2,55	2,58	8,10	11,70	95	A+	4,26	3,80	1.250	0,39
2,5+4,2	3,06	5,14	-	-	-	2,54	8,20	9,51	0,61	2,10	2,62	2,80	9,70	12,00	95	A+	4,29	3,80	1.241	0,38
2,5+5,0	3,00	6,00	-	-	-	2,87	9,00	10,74	0,46	2,28	3,02	2,20	10,50	13,90	95	A+	4,27	4,50	1.474	0,71
2,5+6,0	2,82	6,78	-	-	-	3,20	9,60	11,01	0,53	2,54	3,13	2,50	11,70	14,40	95	A+	4,26	4,50	1.479	0,71
2,5+7,1	2,60	7,40	-	-	-	3,52	10,00	11,27	0,59	2,70	3,24	2,80	12,40	14,90	95	A+	4,27	4,50	1.475	0,66
3,5+3,5	4,25	4,25	-	-	-	2,76	8,50	9,60	0,45	2,27	2,74	2,10	10,50	12,60	95	A+	4,15	4,50	1.520	0,71
3,5+4,2	4,09	4,91	-	-	-	2,91	9,00	10,26	0,48	2,45	3,00	2,20	11,30	13,80	95	A+	4,18	4,50	1.507	0,70
3,5+5,0	3,91	5,59	-	-	-	3,20	9,50	11,00	0,53	2,50	3,14	2,50	11,50	14,50	95	A+	4,17	5,20	1.747	1,03
3,5+6,0	3,68	6,32	-	-	-	3,36	10,00	11,25	0,56	2,72	3,26	2,60	12,50	15,00	95	A+	4,18	5,20	1.743	0,98
3,5+7,1	3,30	6,70	-	-	-	3,68	10,00	11,27	0,62	2,70	3,24	2,90	12,40	14,90	95	A+	4,19	5,20	1.739	0,97
4,2+4,2	4,75	4,75	-	-	-	3,06	9,50	10,05	0,50	2,60	2,81	2,40	12,00	12,90	95	A+	4,22	4,50	1.494	0,68
4,2+5,0	4,57	5,43	-	-	-	3,35	10,00	11,04	0,55	2,67	3,08	2,60	12,30	14,10	95	A+	4,21	5,20	1.731	1,01
4,2+6,0	4,12	5,88	-	-	-	3,68	10,00	11,30	0,62	2,63	3,19	2,90	12,10	14,60	95	A+	4,22	5,20	1.727	0,96
4,2+7,1	3,72	6,28	-	-	-	4,00	10,00	11,31	0,68	2,61	3,17	3,20	12,00	14,60	95	A+	4,23	5,20	1.722	0,96
5,0+5,0	5,00	5,00	-	-	-	3,65	10,00	11,13	0,60	2,49	2,91	2,80	11,50	13,40	95	A+	4,15	6,46	2.179	1,58
5,0+6,0	4,55	5,45	-	-	-	3,81	10,00	11,40	0,63	2,48	3,02	2,90	11,40	13,90	95	A+	4,16	6,46	2.174	1,53
5,0+7,1	4,13	5,87	-	-	-	4,13	10,00	11,41	0,69	2,47	3,00	3,30	11,30	13,80	95	A+	4,17	6,46	2.167	1,52
6,0+6,0	5,00	5,00	-	-	-	4,13	10,00	11,14	0,69	2,47	2,89	3,30	11,30	13,30	95	A+	4,17	6,46	2.168	1,57
6,0+7,1	4,58	5,42	-	-	-	4,45	10,00	11,28	0,76	2,45	2,93	3,50	11,30	13,50	95	A+	4,18	6,46	2.162	1,52
7,1+7,1	5,00	5,00	-	-	-	4,76	10,00	11,29	0,82	2,44	2,91	3,80	11,20	13,40	95	A+	4,20	6,46	2.153	1,51
1,5+1,5+1,5	1,83	1,83	1,83	-	-	1,88	5,50	10,04	0,44	1,05	2,52	2,02	4,80	11,60	95	A+	4,38	4,80	1.536	0,79
1,5+1,5+2,0	1,83	1,83	2,44	-	-	2,02	6,10	10,18	0,46	1,20	2,56	2,11	5,60	11,80	95	A+	4,38	4,80	1.533	0,79
1,5+1,5+2,5	1,83	1,83	3,05	-	-	2,17	6,70	10,31	0,48	1,37	2,61	2,19	6,30	12,00	95	A+	4,39	4,80	1.531	0,78
1,5+1,5+3,5	1,85	1,85	4,31	-	-	2,48	8,00	10,45	0,52	1,78	2,67	2,37	8,20	12,30	95	A+	4,29	5,50	1.795	1,10
1,5+1,5+4,2	1,81	1,81	5,08	-	-	2,83	8,70	10,47	0,45	1,99	2,61	2,10	9,20	12,00	95	A+	4,34	5,50	1.776	1,08
1,5+1,5+5,0	1,74	1,74	5,81	-	-	2,97	9,30	10,53	0,47	2,10	2,49	2,20	9,70	11,40	95	A+	4,33	6,46	2.091	1,53
1,5+1,5+6,0	1,58	1,58	6,33	-	-	3,29	9,50	11,21	0,52	2,15	2,75	2,50	9,90	12,60	95	A+	4,34	6,46	2.086	1,48
1,5+1,5+7,1	1,49	1,49	7,03	-	-	3,62	10,00	11,21	0,58	2,33	2,73	2,70	10,70	12,60	95	A+	4,35	6,46	2.081	1,47
1,5+2,0+2,0	1,83	2,44	2,44	-	-	2,17	6,70	10,31	0,48	1,37	2,61	2,19	6,30	12,00	95	A+	4,39	4,80	1.531	0,78
1,5+2,0+2,5	1,83	2,43	3,04	-	-	2,33	7,30	10,45	0,50	1,55	2,66	2,28	7,10	12,20	95	A+	4,40	4,80	1.529	0,78
1,5+2,0+3,5	1,82	2,43	4,25	-	-	2,67	8,50	10,58	0,42	1,94	2,71	2,00	8,90	12,50	95	A+	4,30	5,50	1.792	1,09
1,5+2,0+4,2	1,75	2,34	4,91	-	-	2,99	9,00	10,61	0,48	2,09	2,66	2,20	9,60	12,30	95	A+	4,34	5,50	1.772	1,08
1,5+2,0+5,0	1,76	2,35	5,88	-	-	3,13	10,00	10,94	0,49	2,35	2,64	2,30	10,80	12,20	95	A+	4,33	6,46	2.087	1,53
1,5+2,0+6,0	1,58	2,11	6,32	-	-	3,46	10,00	11,21	0,55	2,33	2,74	2,60	10,70	12,60	95	A+	4,34	6,46	2.082	1,48
1,5+2,0+7,1	1,42	1,89	6,70	-	-	3,78	10,00	11,22	0,61	2,32	2,73	2,80	10,70	12,50	95	A+	4,38	6,46	2.067	1,47
1,5+2,5+2,5	1,85	3,08	3,08	-	-	2,48	8,00	10,59	0,52	1,77	2,70	2,37	8,20	12,50	95	A+	4,40	4,80	1.526	0,78
1,5+2,5+3,5	1,80	3,00	4,20	-	-	2,83	9,00	10,72	0,45	2,13	2,76	2,10	9,80	12,70	95	A+	4,31	5,50	1.786	1,09
1,5+2,5+4,2	1,83	3,05	5,12	-	-	2,99	10,00	10,75	0,47	2,46	2,71	2,20	11,30	12,50	95	A+	4,35	5,50	1.769	1,08
1,5+2,5+5,0	1,67	2,78	5,56	-	-	3,29	10,00	11,08	0,52	2,34	2,69	2,50	10,70	12,40	95	A+	4,34	6,46	2.083	1,52
1,5+2,5+6,0	1,50	2,50	6,00	-	-	3,62	10,00	11,22	0,58	2,33	2,73	2,70	10,70	12,50	95	A+	4,35	6,46	2.079	1,47
1,5+2,5+7,1	1,35	2,25	6,40	-	-	3,94	10,00	11,22	0,64	2,31	2,72	3,00	10,60	12,50	95	A+	4,38	6,46	2.063	1,47
1,5+3,5+3,5	1,76	4,12	4,12	-	-	3,16	10,00	10,72	0,51	2,51	2,76	2,40	11,60							

Combinatietabellen

Koelen

Binnendeel	Koelcapaciteit [kW]					Totale koelcapaciteit [kW]			Opgenomen vermogen bij koelen [kW]			Totale stroom bij koelen [A]			Vermogens- factor [%]	Seizoensgegevens bij koelen			
	Ruimte A	Ruimte B	Ruimte C	Ruimte D	Ruimte E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		label	SEER	Pdesign	JEV
1,5+3,5+7,1	1,12	2,60	5,28	-	-	3,32	9,00	9,51	0,57	2,58	2,90	2,70	11,80	13,30		A++	7,14	9,00	443
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		A++	6,97	9,00	455
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	95	A++	7,08	9,00	449
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	95	A++	7,13	9,00	442
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	95	A++	7,14	9,00	443
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	95	A++	7,21	9,00	439
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	95	A++	7,23	9,00	440
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	95	A++	7,23	9,00	440
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	95	A++	7,25	9,00	435
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	95	A++	7,26	9,00	435
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	95	A++	7,41	6,00	285
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	95	A++	7,39	6,50	310
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	95	A++	7,27	7,50	363
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	95	A++	7,11	8,20	404
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	95	A++	7,29	8,00	387
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	95	A++	7,19	8,50	415
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	95	A++	7,07	9,00	448
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	95	A++	7,33	7,00	337
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	95	A++	7,28	7,50	363
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	95	A++	7,17	8,00	391
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	95	A++	7,30	8,00	387
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	95	A++	7,17	8,70	428
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	95	A++	7,08	9,00	449
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	95	A++	7,18	8,00	392
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	95	A++	7,07	8,50	424
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	95	A++	7,17	8,70	428
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	95	A++	7,13	9,00	442
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	95	A++	7,14	9,00	443
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	95	A++	7,04	8,70	437
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	95	A++	7,08	9,00	449
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	95	A++	7,13	9,00	442
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	95	A++	7,14	9,00	443
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	95	A++	7,21	9,00	439
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	95	A++	7,23	9,00	440
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	95	A++	7,23	9,00	440
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	95	A++	7,25	9,00	435
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	95	A++	7,26	9,00	435
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	95	A++	7,26	7,50	363
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	95	A++	7,17	8,00	391
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	95	A++	7,18	8,00	391
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	95	A++	7,19	8,50	415
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	95	A++	7,08	9,00	449
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	95	A++	7,11	9,00	447
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	95	A++	7,19	8,00	392
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	95	A++	7,07	8,50	425
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	95	A++	7,11	9,00	447
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	95	A++	7,14	9,00	442
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	95	A++	7,14	9,00	443
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	95	A++	6,98	9,00	456
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	95	A++	7,13	9,00	442
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	95	A++	7,14	9,00	443
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	95	A++	7,15	9,00	443
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	95	A++	7,22	9,00	440
2,5+5,0+6,0	1,67	3,33	4,00	-	-	3,53	9,00	9,72	0,60	2,51	2,92								

Verwarmen

Binnendeel	Verwarmingscapaciteit [kW]					Totale verwarmingscapaciteit [kW]			Opgenomen vermogen bij verwarmen [kW]			Totale stroom bij verwarmen [A]			Vermogensfactor [%]	Seizoensgegevens bij verwarmen (gematigd klimaat)				
	Ruimte A	Ruimte B	Ruimte C	Ruimte D	Ruimte E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		label	SCOP	Pdesign	JEV	Toegekende capaciteit bij -10°C
1,5+3,5+7,1	1,24	2,89	5,87	-	-	4,10	10,00	11,22	0,67	2,31	2,72	3,10	10,60	12,50	95	A+	4,38	6,46	2.063	1,47
1,5+4,2+4,2	1,52	4,24	4,24	-	-	3,47	10,00	10,91	0,56	2,41	2,71	2,60	11,10	12,50	95	A+	4,27	6,46	2.118	1,50
1,5+4,2+5,0	1,40	3,93	4,67	-	-	3,77	10,00	11,09	0,60	2,30	2,64	2,80	10,60	12,20	95	A+	4,40	6,46	2.055	1,51
1,5+4,2+6,0	1,28	3,59	5,13	-	-	4,10	10,00	11,37	0,66	2,29	2,74	3,10	10,50	12,60	95	A+	4,41	6,46	2.050	1,46
1,5+4,2+7,1	1,17	3,28	5,55	-	-	4,42	10,00	11,37	0,72	2,28	2,72	3,40	10,50	12,50	95	A+	4,42	6,46	2.046	1,46
1,5+5,0+5,0	1,30	4,35	4,35	-	-	4,08	10,00	11,26	0,65	2,18	2,58	3,00	10,00	11,90	95	A+	4,50	6,46	2.010	1,49
1,5+5,0+6,0	1,20	4,00	4,80	-	-	4,24	10,00	11,54	0,68	2,18	2,68	3,20	10,00	12,30	95	A+	4,51	6,46	2.006	1,48
1,5+5,0+7,1	1,10	3,68	5,22	-	-	4,56	10,00	11,54	0,73	2,17	2,67	3,40	10,00	12,30	95	A+	4,52	6,46	2.002	1,43
1,5+6,0+6,0	1,11	4,44	4,44	-	-	4,56	10,00	11,68	0,73	2,17	2,72	3,40	10,00	12,50	95	A+	4,52	6,46	2.003	1,48
1,5+6,0+7,1	1,32	3,97	4,70	-	-	4,88	10,00	11,68	0,79	2,15	2,70	3,70	9,90	12,50	95	A+	4,53	6,46	1.997	1,48
2,0+2,0+2,0	2,50	2,50	2,50	-	-	2,33	7,50	10,58	0,50	1,60	2,71	2,28	7,40	12,50	95	A+	4,40	4,80	1.529	0,78
2,0+2,0+2,5	2,46	2,46	3,08	-	-	2,48	8,00	10,59	0,52	1,77	2,70	2,37	8,20	12,50	95	A+	4,40	4,80	1.526	0,78
2,0+2,0+3,5	2,40	2,40	4,20	-	-	2,83	9,00	10,72	0,45	2,13	2,76	2,10	9,80	12,70	95	A+	4,30	5,60	1.823	1,14
2,0+2,0+4,2	2,29	2,29	4,81	-	-	2,99	9,40	10,75	0,47	2,24	2,71	2,20	10,30	12,50	95	A+	4,34	5,60	1.806	1,13
2,0+2,0+5,0	2,22	2,22	5,56	-	-	3,29	10,00	10,94	0,52	2,34	2,63	2,50	10,70	12,10	95	A+	4,34	6,46	2.083	1,48
2,0+2,0+6,0	2,00	2,00	6,00	-	-	3,62	10,00	11,22	0,58	2,33	2,73	2,70	10,70	12,50	95	A+	4,35	6,46	2.079	1,47
2,0+2,0+7,1	1,80	1,80	6,40	-	-	3,94	10,00	11,22	0,64	2,32	2,72	3,00	10,60	12,50	95	A+	4,38	6,46	2.063	1,47
2,0+2,5+2,5	2,43	3,04	3,04	-	-	2,67	8,50	10,59	0,42	1,93	2,69	2,00	8,90	12,40	95	A+	4,38	5,00	1.599	0,88
2,0+2,5+3,5	2,33	2,91	4,07	-	-	3,00	9,30	10,73	0,48	2,23	2,75	2,20	10,20	12,70	95	A+	4,31	5,60	1.819	1,09
2,0+2,5+4,2	2,30	2,87	4,83	-	-	3,15	10,00	10,89	0,50	2,45	2,75	2,40	11,30	12,70	95	A+	4,35	5,60	1.803	1,13
2,0+2,5+5,0	2,11	2,63	5,26	-	-	3,45	10,00	11,21	0,55	2,33	2,73	2,60	10,70	12,60	95	A+	4,35	6,46	2.080	1,47
2,0+2,5+6,0	1,90	2,38	5,71	-	-	3,78	10,00	11,22	0,61	2,32	2,72	2,80	10,70	12,50	95	A+	4,38	6,46	2.065	1,47
2,0+2,5+7,1	1,72	2,16	6,12	-	-	4,10	10,00	11,22	0,67	2,31	2,71	3,10	10,60	12,50	95	A+	4,39	6,46	2.060	1,47
2,0+3,5+3,5	2,22	3,89	3,89	-	-	3,33	10,00	10,86	0,54	2,50	2,81	2,50	11,50	12,90	95	A+	4,20	6,46	2.152	1,49
2,0+3,5+4,2	2,06	3,61	4,33	-	-	3,48	10,00	11,02	0,56	2,45	2,81	2,70	11,30	13,00	95	A+	4,25	6,46	2.129	1,52
2,0+3,5+5,0	1,90	3,33	4,76	-	-	3,78	10,00	11,35	0,61	2,33	2,79	2,80	10,70	12,80	95	A+	4,35	6,46	2.080	1,47
2,0+3,5+6,0	1,74	3,04	5,22	-	-	3,94	10,00	11,35	0,64	2,32	2,78	3,00	10,70	12,80	95	A+	4,38	6,46	2.065	1,47
2,0+3,5+7,1	1,59	2,78	5,63	-	-	4,26	10,00	11,36	0,70	2,31	2,76	3,30	10,60	12,70	95	A+	4,39	6,46	2.060	1,47
2,0+4,2+4,2	1,92	4,04	4,04	-	-	3,63	10,00	11,04	0,59	2,40	2,76	2,80	11,10	12,70	95	A+	4,28	6,46	2.114	1,50
2,0+4,2+5,0	1,79	3,75	4,46	-	-	3,93	10,00	11,37	0,63	2,29	2,74	3,00	10,50	12,60	95	A+	4,41	6,46	2.051	1,51
2,0+4,2+6,0	1,64	3,44	4,92	-	-	4,26	10,00	11,37	0,69	2,28	2,73	3,30	10,50	12,50	95	A+	4,42	6,46	2.047	1,46
2,0+4,2+7,1	1,50	3,16	5,34	-	-	4,58	10,00	11,51	0,75	2,27	2,77	3,50	10,40	12,80	95	A+	4,43	6,46	2.043	1,45
2,0+5,0+5,0	1,67	4,17	4,17	-	-	4,08	10,00	11,13	0,65	2,18	2,53	3,00	10,00	11,60	95	A+	4,51	6,46	2.007	1,48
2,0+5,0+6,0	1,54	3,85	4,62	-	-	4,40	10,00	11,41	0,70	2,17	2,62	3,30	10,00	12,00	95	A+	4,51	6,46	2.004	1,43
2,0+5,0+7,1	1,42	3,55	5,04	-	-	4,72	10,00	11,41	0,76	2,16	2,61	3,60	9,90	12,00	95	A+	4,52	6,46	2.000	1,43
2,0+6,0+6,0	1,43	4,29	4,29	-	-	4,72	10,00	11,54	0,76	2,16	2,66	3,60	9,90	12,30	95	A+	4,52	6,46	2.000	1,43
2,0+6,0+7,1	1,32	3,97	4,70	-	-	5,04	10,00	11,68	0,82	2,15	2,70	3,80	9,90	12,50	95	A+	4,53	6,46	1.997	1,43
2,5+2,5+2,5	3,33	3,33	3,33	-	-	2,83	10,00	10,73	0,45	2,49	2,74	2,10	11,50	12,60	95	A+	4,39	5,00	1.596	0,88
2,5+2,5+3,5	2,94	2,94	4,12	-	-	3,16	10,00	11,00	0,51	2,49	2,86	2,40	11,50	13,10	95	A+	4,32	5,60	1.816	1,09
2,5+2,5+4,2	2,72	2,72	4,57	-	-	3,31	10,00	11,16	0,53	2,44	2,86	2,50	11,20	13,10	95	A+	4,36	5,60	1.799	1,12
2,5+2,5+5,0	2,50	2,50	5,00	-	-	3,62	10,00	11,35	0,58	2,32	2,78	2,70	10,70	12,80	95	A+	4,38	6,46	2.066	1,47
2,5+2,5+6,0	2,27	2,27	5,45	-	-	3,78	10,00	11,36	0,61	2,31	2,77	2,80	10,60	12,70	95	A+	4,39	6,46	2.061	1,47
2,5+2,5+7,1	2,07	2,07	5,87	-	-	4,10	10,00	11,50	0,66	2,30	2,81	3,10	10,60	12,90	95	A+	4,40	6,46	2.056	1,42
2,5+3,5+3,5	2,63	3,68	3,68	-	-	3,49	10,00	11,26	0,57	2,49	2,97	2,70	11,50	13,70	95	A+	4,21	6,46	2.147	1,49
2,5+3,5+4,2	2,45	3,43	4,12	-	-	3,64	10,00	11,29	0,59	2,44	2,92	2,80	11,20	13,40	95	A+	4,26	6,46	2.122	1,47
2,5+3,5+5,0	2,27	3,18	4,55	-	-	3,78	10,00	11,35	0,61	2,32	2,78	2,80	10,70	12,80	95	A+	4,38	6,46	2.066	1,47
2,5+3,5+6,0	2,08	2,92	5,00	-	-	4,10	10,00	11,36	0,67	2,31	2,77	3,10	10,60	12,70	95	A+	4,39	6,46	2.061	1,47
2,5+3,5+7,1	1,91	2,67	5,42	-	-	4,42	10,00	11,50	0,73	2,30	2,81	3,40	10,60	12,90	95	A+	4,40	6,46	2.056	1,42
2,5+4,2+4,2	2,29	3,85	3,85	-	-	3,79	10,00	11,31	0,62	2,40	2,86	2,90	11,00	13,20	95	A+	4,29	6,46	2.110	1,50
2,5+4,2+5,0	2,14	3,59	4,27	-	-	4,10	10,00	11,37	0,66	2,28	2,73	3,10	10,50	12,60	95	A+	4,42	6,46	2.048	1,46
2,5+4,2+6,0	1,97	3,31	4,72	-	-	4,42	10,00	11,38	0,72	2,27	2,72	3,40	10,40	12,50	95	A+	4,42	6,46	2.044	1,46
2,5+4,2+7,1	1,81	3,04	5,14	-	-	4,73	10,00	11,52	0,78	2,26	2,76	3,70	10,40	12,70	95	A+	4,43	6,46	2.039	1,40
2,5+5,0+5,0	2,00	4,00	4,00	-	-	4,24	10,00	11,13	0,67	2,17	2,52	3,20	10,00	11,60	95	A+	4,51	6,46	2.004	1,48
2,5+5,0+6,0	1,85	3,70	4,44	-	-	4,56	10,00	11,41	0,73	2,16	2,61	3,40	10,00	12,00	95	A+	4,52	6,46	2.001	1,43
2,5+5,0+7,1	1,71	3,42	4,86	-	-	4,88	10,00	11,41	0,79	2,16	2,60	3,70	9,90	12,00	95	A+	4,53	6,46	1.997	1,43
2,5+6,0+6,0	1,72	4,14	4,14	-	-	4,88	10,00	11,55	0,79	2,16	2,65	3,70	9,90	12,20	95	A+	4,53	6,46	1.998	1,43
2,5+6,0+7,1	1,60	3,85	4,55	-	-	5,19	10,00	11,68	0,85	2,15	2,70	4,00	9,90	12,40	95	A+	4,53	6,46	1.994	1,43
3,5+3,5+3,5	3,33	3,33	3,33	-	-	3,65	10,00	11,26	0,60	2,49	2,97	2,80	11,50	13,70	95	A+	4,21	6,46	2.147	1,44
3,5+3,5+4,2	3,13	3,13	3,75	-	-	3,96	10,00	11,29	0,66	2,44	2,92	3,10	11,20	13,40	95	A+	4,26	6,46	2.122	1,47
3,5+3,5+5,0	2,92	2,92	4,17	-	-	4,10	10,00	11,35	0,67	2,32	2,78	3,10	10,70	12,80	95	A+	4,38	6,46	2.066	1,42
3,5+3,5+6,0	2,69	2,69	4,62	-	-	4,42	10,00	11,49	0,73	2,31	2,82	3,40	10,60	13,00	95	A+	4,39	6,46	2.061	1,42
3,5+3,5+7,1	2,48	2,48	5,04	-	-	4,74	10,00	11,50	0,79	2,30	2,81	3,70	10,60	12,90	95	A+	4,40	6,46	2.056	1,42
3,5+4,2+4,2	2,94	3,53	3,53	-	-	4,12	10,													

Combinatietabellen

Koelen

Binnendeel	Koelcapaciteit [kW]					Totale koelcapaciteit [kW]			Opgenomen vermogen bij koelen [kW]			Totale stroom bij koelen [A]			Vermogens- factor [%]	Seizoensgegevens bij koelen			
	Ruimte A	Ruimte B	Ruimte C	Ruimte D	Ruimte E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		label	SEER	Pdesign	JEV
3,5+6,0+6,0	2,03	3,48	3,48	-	-	3,71	9,00	10,61	0,64	2,47	3,54	3,00	11,30	16,30	95	A++	7,30	9,00	434
4,2+4,2+4,2	3,00	3,00	3,00	-	-	3,30	9,00	9,25	0,57	2,68	2,82	2,70	12,30	13,00	95	A++	7,02	9,00	452
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	95	A++	7,15	9,00	443
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	95	A++	7,16	9,00	444
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	95	A++	7,17	9,00	444
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	95	A++	7,25	9,00	435
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	95	A++	7,29	9,00	434
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	95	A++	7,39	9,00	428
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	95	A++	7,96	6,00	268
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	95	A++	8,18	6,50	280
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	95	A+++	8,50	7,00	288
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	95	A++	8,13	7,50	324
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	95	A++	7,80	8,00	361
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	95	A++	7,65	8,00	368
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	95	A++	7,52	8,70	410
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	95	A++	7,47	9,00	424
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	95	A+++	8,50	7,00	288
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	95	A++	8,13	7,50	323
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	95	A++	7,80	8,00	361
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	95	A++	7,67	8,00	367
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	95	A++	7,57	8,50	395
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	95	A++	7,46	9,00	424
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	95	A++	7,47	9,00	424
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	95	A++	7,63	7,50	345
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	95	A++	7,54	8,00	374
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	95	A++	7,47	8,50	401
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	95	A++	7,51	8,70	410
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	95	A++	7,47	9,00	424
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	95	A++	7,47	9,00	424
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	95	A++	7,48	8,50	401
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	95	A++	7,40	9,00	428
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	95	A++	7,47	9,00	424
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	95	A++	7,51	9,00	423
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	95	A++	7,52	9,00	423
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	95	A++	7,40	9,00	428
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	95	A++	7,48	9,00	424
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	95	A++	7,51	9,00	423
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	95	A++	7,52	9,00	423
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	95	A++	7,57	9,00	418
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	95	A++	7,58	9,00	418
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	95	A++	7,59	9,00	418
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	95	A++	7,59	9,00	418
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	95	A++	7,59	7,50	346
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	95	A++	7,62	7,50	345
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	95	A++	7,54	8,00	373
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	95	A++	7,46	8,50	401
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	95	A++	7,51	8,70	410
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	95	A++	7,46	9,00	424
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	95	A++	7,47	9,00	424
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	95	A++	7,53	8,00	373
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	95	A++	7,54	8,00	374
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								

Verwarmen

Binnendeel	Verwarmingscapaciteit [kW]					Totale verwarmingscapaciteit [kW]			Opgenomen vermogen bij verwarmen [kW]			Totale stroom bij verwarmen [A]			Vermogensfactor [%]	Seizoensgegevens bij verwarmen (gematigd klimaat)				
	Ruimte A	Ruimte B	Ruimte C	Ruimte D	Ruimte E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		label	SCOP	Pdesign	JEV	Toegekende capaciteit bij -10°C
3,5+6,0+6,0	2,26	3,87	3,87	-	-	5,20	10,00	11,55	0,86	2,16	2,65	4,00	9,90	12,20	95	A+	4,53	6,46	1.998	1,43
4,2+4,2+4,2	3,33	3,33	3,33	-	-	4,27	10,00	11,34	0,70	2,35	2,81	3,30	10,80	13,00	95	A+	4,33	6,46	2.089	1,43
4,2+4,2+5,0	3,13	3,13	3,73	-	-	4,57	10,00	11,37	0,75	2,23	2,66	3,50	10,20	12,19	95	A+	4,45	6,46	2.032	1,45
4,2+4,2+6,0	2,92	2,92	4,17	-	-	4,89	10,00	11,39	0,81	2,22	2,68	3,80	10,20	12,30	95	A+	4,46	6,46	2.028	1,40
4,2+4,2+7,1	2,71	2,71	4,58	-	-	5,21	10,00	11,39	0,87	2,21	2,67	4,10	10,20	12,30	95	A+	4,47	6,46	2.024	1,40
4,2+5,0+5,0	2,96	3,52	3,52	-	-	4,71	10,00	11,14	0,76	2,14	2,48	3,50	9,90	11,40	95	A+	4,54	6,46	1.991	1,43
4,2+5,0+6,0	2,76	3,29	3,95	-	-	5,03	10,00	11,41	0,82	2,14	2,58	3,80	9,80	11,90	95	A+	4,55	6,46	1.989	1,43
5,0+5,0+5,0	3,33	3,33	3,33	-	-	5,02	10,00	11,28	0,80	2,08	2,45	3,80	9,60	11,30	95	A++	4,61	6,46	1.964	1,43
1,5+1,5+1,5+1,5	1,83	1,83	1,83	1,83	-	2,33	7,30	10,14	0,43	1,40	2,23	1,98	6,50	10,30	95	A+	4,46	6,46	2.030	2,04
1,5+1,5+1,5+2,0	1,85	1,85	1,85	2,46	-	2,61	8,00	10,42	0,40	1,60	2,32	1,90	7,40	10,70	95	A+	4,46	6,46	2.027	1,59
1,5+1,5+1,5+2,5	1,82	1,82	1,82	3,04	-	2,77	8,50	10,43	0,43	1,73	2,31	2,00	8,00	10,70	95	A+	4,47	6,46	2.024	1,59
1,5+1,5+1,5+3,5	1,74	1,74	1,74	4,07	-	2,94	9,30	10,71	0,45	1,99	2,41	2,20	9,20	11,10	95	A+	4,47	6,46	2.024	1,44
1,5+1,5+1,5+4,2	1,72	1,72	1,72	4,83	-	3,26	10,00	11,27	0,50	2,18	2,58	2,40	10,00	11,90	95	A+	4,51	6,46	2.007	1,44
1,5+1,5+1,5+5,0	1,58	1,58	1,58	5,26	-	3,41	10,00	11,42	0,52	2,10	2,54	2,50	9,70	11,70	95	A+	4,58	6,46	1.975	1,43
1,5+1,5+1,5+6,0	1,43	1,43	1,43	5,71	-	3,73	10,00	11,55	0,58	2,10	2,58	2,70	9,70	11,90	95	A+	4,59	6,46	1.972	1,42
1,5+1,5+1,5+7,1	1,29	1,29	1,29	6,12	-	4,06	10,00	11,69	0,63	2,09	2,62	3,00	9,60	12,10	95	A+	4,59	6,46	1.970	1,42
1,5+1,5+2,0+2,0	1,82	1,82	2,43	2,43	-	2,77	8,50	10,57	0,43	1,73	2,36	2,00	8,00	10,90	95	A+	4,47	6,46	2.024	1,59
1,5+1,5+2,0+2,5	1,80	1,80	2,40	3,00	-	2,94	9,00	10,71	0,45	1,87	2,40	2,20	8,60	11,10	95	A+	4,47	6,46	2.021	1,49
1,5+1,5+2,0+3,5	1,76	1,76	2,35	4,12	-	3,10	10,00	10,71	0,48	2,20	2,40	2,30	10,10	11,10	95	A+	4,47	6,46	2.021	1,44
1,5+1,5+2,0+4,2	1,63	1,63	2,17	4,57	-	3,42	10,00	11,27	0,53	2,17	2,57	2,50	10,00	11,80	95	A+	4,51	6,46	2.004	1,43
1,5+1,5+2,0+5,0	1,50	1,50	2,00	5,00	-	3,57	10,00	11,42	0,55	2,10	2,53	2,60	9,70	11,70	95	A+	4,58	6,46	1.973	1,42
1,5+1,5+2,0+6,0	1,36	1,36	1,82	5,45	-	3,89	10,00	11,55	0,60	2,09	2,57	2,80	9,60	11,90	95	A+	4,59	6,46	1.970	1,42
1,5+1,5+2,0+7,1	1,24	1,24	1,65	5,87	-	4,22	10,00	11,69	0,66	2,09	2,61	3,10	9,60	12,00	95	A+	4,60	6,46	1.968	1,42
1,5+1,5+2,5+2,5	1,88	1,88	3,13	3,13	-	2,93	10,00	10,71	0,45	2,20	2,40	2,20	10,10	11,00	95	A+	4,48	6,46	2.018	1,44
1,5+1,5+2,5+3,5	1,67	1,67	2,78	3,89	-	3,26	10,00	11,26	0,51	2,20	2,60	2,40	10,10	11,90	95	A+	4,48	6,46	2.018	1,44
1,5+1,5+2,5+4,2	1,55	1,55	2,58	4,33	-	3,42	10,00	11,27	0,53	2,16	2,56	2,50	10,00	11,80	95	A+	4,52	6,46	2.002	1,43
1,5+1,5+2,5+5,0	1,43	1,43	2,38	4,76	-	3,73	10,00	11,42	0,58	2,10	2,53	2,70	9,60	11,60	95	A+	4,59	6,46	1.971	1,42
1,5+1,5+2,5+6,0	1,30	1,30	2,17	5,22	-	4,06	10,00	11,55	0,63	2,09	2,57	3,00	9,60	11,80	95	A+	4,59	6,46	1.969	1,42
1,5+1,5+2,5+7,1	1,19	1,19	1,98	5,63	-	4,38	10,00	11,69	0,69	2,08	2,61	3,20	9,60	12,00	95	A++	4,60	6,46	1.966	1,42
1,5+1,5+3,5+3,5	1,50	1,50	3,50	3,50	-	3,59	10,00	11,26	0,56	2,20	2,60	2,70	10,10	11,90	95	A+	4,48	6,46	2.018	1,44
1,5+1,5+3,5+4,2	1,40	1,40	3,27	3,93	-	3,75	10,00	11,27	0,59	2,16	2,56	2,80	10,00	11,80	95	A+	4,52	6,46	2.002	1,43
1,5+1,5+3,5+5,0	1,30	1,30	3,04	4,35	-	4,06	10,00	11,42	0,63	2,10	2,53	3,00	9,60	11,60	95	A+	4,59	6,46	1.971	1,42
1,5+1,5+3,5+6,0	1,20	1,20	2,80	4,80	-	4,22	10,00	11,55	0,66	2,09	2,57	3,10	9,60	11,80	95	A+	4,59	6,46	1.969	1,42
1,5+1,5+3,5+7,1	1,10	1,10	2,57	5,22	-	4,54	10,00	11,69	0,72	2,08	2,61	3,30	9,60	12,00	95	A++	4,60	6,46	1.966	1,42
1,5+1,5+4,2+4,2	1,32	1,32	3,68	3,68	-	3,90	10,00	11,27	0,61	2,14	2,53	2,90	9,80	11,60	95	A+	4,55	6,46	1.989	1,43
1,5+1,5+4,2+5,0	1,23	1,23	3,44	4,10	-	4,21	10,00	11,41	0,66	2,07	2,50	3,10	9,50	11,50	95	A++	4,61	6,46	1.962	1,43
1,5+1,5+4,2+6,0	1,14	1,14	3,18	4,55	-	4,54	10,00	11,69	0,71	2,07	2,59	3,30	9,50	11,90	95	A++	4,61	6,46	1.960	1,43
1,5+1,5+4,2+7,1	1,05	1,05	2,94	4,97	-	4,85	10,00	11,70	0,77	2,06	2,59	3,60	9,50	11,83	95	A++	4,62	6,46	1.958	1,43
1,5+1,5+5,0+5,0	1,15	1,15	3,85	3,85	-	4,36	10,00	11,53	0,68	2,05	2,49	3,20	9,40	11,40	95	A++	4,65	6,46	1.947	1,44
1,5+1,5+5,0+6,0	1,07	1,07	3,57	4,29	-	4,68	10,00	11,80	0,73	2,04	2,58	3,40	9,40	11,90	95	A++	4,65	6,46	1.946	1,44
1,5+1,5+5,0+7,1	0,99	0,99	3,31	4,70	-	5,00	10,00	11,81	0,79	2,04	2,58	3,70	9,40	11,79	95	A++	4,65	6,46	1.945	1,44
1,5+1,5+6,0+6,0	1,00	1,00	4,00	4,00	-	5,00	10,00	11,93	0,79	2,04	2,62	3,70	9,40	12,10	95	A++	4,65	6,46	1.945	1,44
1,5+2,0+2,0+2,0	1,90	2,53	2,53	2,53	-	2,94	9,50	10,71	0,45	2,04	2,40	2,20	9,40	11,10	95	A+	4,47	6,46	2.021	1,44
1,5+2,0+2,0+2,5	1,88	2,50	2,50	3,13	-	2,93	10,00	10,85	0,45	2,20	2,45	2,20	10,10	11,30	95	A+	4,48	6,46	2.018	1,44
1,5+2,0+2,0+3,5	1,67	2,22	2,22	3,89	-	3,26	10,00	11,26	0,51	2,20	2,60	2,40	10,10	11,90	95	A+	4,48	6,46	2.018	1,44
1,5+2,0+2,0+4,2	1,55	2,06	2,06	4,33	-	3,42	10,00	11,27	0,53	2,16	2,56	2,50	10,00	11,80	95	A+	4,52	6,46	2.002	1,43
1,5+2,0+2,0+5,0	1,43	1,90	1,90	4,76	-	3,73	10,00	11,42	0,58	2,10	2,53	2,70	9,60	11,60	95	A+	4,59	6,46	1.971	1,42
1,5+2,0+2,0+6,0	1,30	1,74	1,74	5,22	-	4,06	10,00	11,55	0,63	2,09	2,57	3,00	9,60	11,80	95	A+	4,59	6,46	1.969	1,42
1,5+2,0+2,0+7,1	1,19	1,59	1,59	5,63	-	4,38	10,00	11,69	0,69	2,08	2,61	3,20	9,60	12,00	95	A+	4,60	6,46	1.966	1,42
1,5+2,0+2,5+2,5	1,76	2,35	2,94	2,94	-	3,10	10,00	10,85	0,48	2,19	2,44	2,20	10,10	11,20	95	A+	4,49	6,46	2.013	1,44
1,5+2,0+2,5+3,5	1,58	2,11	2,63	3,68	-	3,43	10,00	11,26	0,53	2,19	2,59	2,50	10,10	11,90	95	A+	4,49	6,46	2.013	1,44
1,5+2,0+2,5+4,2	1,47	1,96	2,45	4,12	-	3,58	10,00	11,27	0,56	2,16	2,56	2,60	9,90	11,80	95	A+	4,52	6,46	1.999	1,43
1,5+2,0+2,5+5,0	1,36	1,82	2,27	4,55	-	3,89	10,00	11,42	0,60	2,09	2,52	2,80	9,60	11,60	95	A+	4,59	6,46	1.969	1,42
1,5+2,0+2,5+6,0	1,25	1,67	2,08	5,00	-	4,22	10,00	11,55	0,66	2,09	2,56	3,10	9,60	11,80	95	A+	4,60	6,46	1.967	1,42
1,5+2,0+2,5+7,1	1,15	1,53	1,91	5,42	-	4,54	10,00	11,69	0,71	2,08	2,60	3,30	9,60	12,00	95	A++	4,60	6,46	1.964	1,42
1,5+2,0+3,5+3,5	1,43	1,90	3,33	3,33	-	3,75	10,00	11,26	0,59	2,19	2,59	2,80	10,10	11,90	95	A+	4,49	6,46	2.013	1,44
1,5+2,0+3,5+4,2	1,34	1,79	3,13	3,75	-	3,91	10,00	11,27	0,61	2,16	2,56	2,90	9,90	11,80	95	A+	4,52	6,46	1.999	1,43
1,5+2,0+3,5+5,0	1,25	1,67	2,92	4,17	-	4,22	10,00	11,42	0,66	2,09	2,52	3,10	9,60	11,60	95	A+	4,59	6,46	1.969	1,42
1,5+2,0+3,5+6,0	1,15	1,54	2,69	4,62	-	4,38	10,00	11,55	0,69	2,09	2,56	3,20	9,60	11,80	95	A+	4,60	6,46	1.967	1,42
1,5+2,0+3,5+7,1	1,06	1,42	2,48	5,04	-	4,70	10,00	11,69	0,74	2,08	2,60	3,50	9,60	12,00	95	A++	4,60	6,46	1.964	1,42
1,5+2,0+4,2+4,2	1,26	1,68	3,53</																	

Combinatietabellen

Koelen

Binnendeel	Koelcapaciteit [kW]					Totale koelcapaciteit [kW]			Opgenomen vermogen bij koelen [kW]			Totale stroom bij koelen [A]			Vermogensfactor [%]	Seizoensgegevens bij koelen			
	Ruimte A	Ruimte B	Ruimte C	Ruimte D	Ruimte E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		label	SEER	Pdesign	JEV
1,5+2,5+2,5+3,5	1,28	2,13	2,13	2,98	-	2,85	8,50	9,25	0,53	2,17	2,55	2,44	10,00	11,70	95	A++	7,47	8,50	401
1,5+2,5+2,5+4,2	1,26	2,10	2,10	3,53	-	2,95	9,00	9,37	0,56	2,42	2,61	2,57	11,10	12,00	95	A++	7,38	9,00	428
1,5+2,5+2,5+5,0	1,17	1,96	1,96	3,91	-	3,07	9,00	9,72	0,59	2,36	2,75	2,69	10,90	12,60	95	A++	7,46	9,00	424
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	95	A++	7,47	9,00	424
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	95	A++	7,51	9,00	423
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	95	A++	7,40	9,00	428
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	95	A++	7,40	9,00	428
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	95	A++	7,50	9,00	423
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	95	A++	7,51	9,00	423
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	95	A++	7,52	9,00	423
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	95	A++	7,40	9,00	429
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	95	A++	7,51	9,00	423
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	95	A++	7,52	9,00	423
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	95	A++	7,52	9,00	423
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	95	A++	7,58	9,00	418
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	95	A++	7,59	9,00	418
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	95	A++	7,41	9,00	429
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	95	A++	7,42	9,00	429
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	95	A++	7,52	9,00	423
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	95	A++	7,53	9,00	423
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	95	A++	7,55	9,00	418
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	95	A++	7,42	9,00	429
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	95	A++	7,52	9,00	423
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	95	A++	7,54	9,00	418
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	95	A++	7,59	9,00	418
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	95	A++	7,42	9,00	429
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	95	A++	7,53	9,00	423
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	95	A++	7,59	7,50	346
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	95	A++	7,52	8,00	373
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	95	A++	7,54	8,00	373
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	95	A++	7,46	8,50	401
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	95	A++	7,45	9,00	424
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	95	A++	7,46	9,00	424
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	95	A++	7,47	9,00	424
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	95	A++	7,55	7,80	366
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	95	A++	7,46	8,50	401
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	95	A++	7,38	9,00	428
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	95	A++	7,46	9,00	424
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	95	A++	7,47	9,00	424
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	95	A++	7,47	9,00	424
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	95	A++	7,39	9,00	428
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	95	A++	7,40	9,00	428
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	95	A++	7,47	9,00	424
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	95	A++	7,51	9,00	423
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	95	A++	7,52	9,00	423
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	95	A++	7,40	9,00	428
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	95	A++	7,48	9,00	424
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	95	A++	7,51	9,00	423
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	95	A++	7,52	9,00	423
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	95	A++	7,57	9,00	418
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	95	A++	7,58	9,00	418
2,0+2,5+2,5+2,5	1,68																		

Verwarmen

Binnendeel	Verwarmingscapaciteit [kW]					Totale verwarmingscapaciteit [kW]			Opgenomen vermogen bij verwarmen [kW]			Totale stroom bij verwarmen [A]			Vermogensfactor [%]	Seizoensgegevens bij verwarmen (gematigd klimaat)				
	Ruimte A	Ruimte B	Ruimte C	Ruimte D	Ruimte E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		label	SCOP	Pdesign	JEV	Toegekende capaciteit bij -10°C
1,5+2,5+2,5+3,5	1,50	2,50	2,50	3,50	-	3,59	10,00	11,26	0,56	2,18	2,58	2,70	10,00	11,90	95	A+	4,50	6,46	2.010	1,44
1,5+2,5+2,5+4,2	1,40	2,34	2,34	3,93	-	3,75	10,00	11,27	0,58	2,15	2,55	2,80	9,90	11,70	95	A+	4,53	6,46	1.997	1,43
1,5+2,5+2,5+5,0	1,30	2,17	2,17	4,35	-	4,05	10,00	11,41	0,63	2,09	2,51	3,00	9,60	11,60	95	A+	4,60	6,46	1.967	1,42
1,5+2,5+2,5+6,0	1,20	2,00	2,00	4,80	-	4,22	10,00	11,55	0,66	2,08	2,56	3,10	9,60	11,80	95	A++	4,60	6,46	1.965	1,42
1,5+2,5+2,5+7,1	1,10	1,84	1,84	5,22	-	4,54	10,00	11,69	0,71	2,08	2,60	3,30	9,60	11,90	95	A++	4,61	6,46	1.963	1,43
1,5+3,5+3,5+3,5	1,36	2,27	3,18	3,18	-	3,92	10,00	11,26	0,62	2,18	2,58	2,90	10,00	11,90	95	A+	4,50	6,46	2.010	1,44
1,5+2,5+3,5+4,2	1,28	2,14	2,99	3,59	-	4,07	10,00	11,27	0,64	2,15	2,55	3,00	9,90	11,70	95	A+	4,53	6,46	1.997	1,43
1,5+2,5+3,5+5,0	1,20	2,00	2,80	4,00	-	4,22	10,00	11,41	0,66	2,09	2,51	3,10	9,60	11,60	95	A+	4,60	6,46	1.967	1,42
1,5+2,5+3,5+6,0	1,11	1,85	2,59	4,44	-	4,54	10,00	11,55	0,72	2,08	2,56	3,30	9,60	11,80	95	A++	4,60	6,46	1.965	1,42
1,5+2,5+3,5+7,1	1,03	1,71	2,40	4,86	-	4,86	10,00	11,69	0,77	2,08	2,60	3,60	11,90	95	A++	4,61	6,46	1.963	1,43	
1,5+2,5+4,2+4,2	1,21	2,02	3,39	3,39	-	4,23	10,00	11,28	0,67	2,13	2,52	3,10	9,80	11,60	95	A+	4,56	6,46	1.985	1,43
1,5+2,5+4,2+5,0	1,14	1,89	3,18	3,79	-	4,53	10,00	11,41	0,71	2,07	2,49	3,30	9,50	11,40	95	A++	4,62	6,46	1.959	1,43
1,5+2,5+4,2+6,0	1,06	1,76	2,96	4,23	-	4,85	10,00	11,68	0,77	2,06	2,58	3,60	9,50	11,90	95	A++	4,62	6,46	1.957	1,43
1,5+2,5+4,2+7,1	0,98	1,63	2,75	4,64	-	5,17	10,00	11,69	0,83	2,06	2,57	3,80	9,50	11,78	95	A++	4,63	6,46	1.955	1,38
1,5+2,5+5,0+5,0	1,07	1,79	3,57	3,57	-	4,48	10,00	11,52	0,69	2,04	2,48	3,16	9,40	11,40	95	A++	4,65	6,46	1.945	1,39
1,5+2,5+5,0+6,0	1,00	1,67	3,33	4,00	-	4,52	10,00	11,53	0,70	2,04	2,48	3,30	9,40	11,34	95	A++	4,65	6,46	1.944	1,39
1,5+3,5+3,5+3,5	1,25	2,92	2,92	2,92	-	4,08	10,00	11,26	0,65	2,18	2,58	3,00	10,00	11,90	95	A+	4,50	6,46	2.010	1,39
1,5+3,5+3,5+4,2	1,18	2,76	2,76	3,31	-	4,40	10,00	11,27	0,70	2,15	2,55	3,30	9,90	11,70	95	A+	4,53	6,46	1.997	1,38
1,5+3,5+3,5+5,0	1,11	2,59	2,59	3,70	-	4,54	10,00	11,41	0,72	2,09	2,51	3,30	9,60	11,60	95	A+	4,60	6,46	1.967	1,38
1,5+3,5+3,5+6,0	1,03	2,41	2,41	4,14	-	4,86	10,00	11,69	0,77	2,08	2,61	3,60	9,60	12,00	95	A++	4,60	6,46	1.965	1,38
1,5+3,5+3,5+7,1	0,96	2,24	2,24	4,55	-	5,18	10,00	11,70	0,83	2,08	2,60	3,90	9,60	11,90	95	A++	4,61	6,46	1.963	1,38
1,5+3,5+4,2+4,2	1,12	2,61	3,13	3,13	-	4,55	10,00	11,28	0,73	2,13	2,52	3,40	9,80	11,60	95	A+	4,56	6,46	1.985	1,38
1,5+3,5+4,2+5,0	1,06	2,46	2,96	3,52	-	4,86	10,00	11,41	0,77	2,07	2,49	3,60	9,50	11,40	95	A++	4,62	6,46	1.959	1,38
1,5+3,5+4,2+6,0	0,99	2,30	2,76	3,95	-	5,01	10,00	11,68	0,80	2,06	2,58	3,70	9,50	11,90	95	A++	4,62	6,46	1.957	1,38
1,5+3,5+5,0+5,0	1,00	2,33	3,33	3,33	-	5,00	10,00	11,52	0,79	2,04	2,48	3,70	9,40	11,40	95	A++	4,65	6,46	1.945	1,34
1,5+4,2+4,2+4,2	1,06	2,98	2,98	2,98	-	4,70	10,00	11,28	0,75	2,10	2,49	3,50	9,70	11,40	95	A+	4,58	6,46	1.974	1,38
1,5+4,2+4,2+5,0	1,01	2,82	2,82	3,36	-	5,01	10,00	11,40	0,80	2,07	2,47	3,70	9,50	11,40	95	A++	4,63	6,46	1.952	1,38
2,0+2,0+2,0+2,0	2,50	2,50	2,50	2,50	-	2,93	10,00	10,99	0,45	2,20	2,50	2,20	10,10	11,50	95	A+	4,48	6,46	2.018	1,44
2,0+2,0+2,0+2,5	2,35	2,35	2,35	2,94	-	3,10	10,00	10,99	0,48	2,19	2,49	2,20	10,10	11,50	95	A+	4,49	6,46	2.016	1,44
2,0+2,0+2,0+3,5	2,11	2,11	2,11	3,68	-	3,43	10,00	11,26	0,53	2,19	2,59	2,50	10,10	11,90	95	A+	4,49	6,46	2.016	1,44
2,0+2,0+2,0+4,2	1,96	1,96	1,96	4,12	-	3,58	10,00	11,27	0,56	2,16	2,56	2,60	9,90	11,80	95	A+	4,52	6,46	1.999	1,43
2,0+2,0+2,0+5,0	1,82	1,82	1,82	4,55	-	3,89	10,00	11,42	0,60	2,09	2,52	2,80	9,60	11,60	95	A+	4,59	6,46	1.969	1,42
2,0+2,0+2,0+6,0	1,67	1,67	1,67	5,00	-	4,22	10,00	11,55	0,66	2,09	2,56	3,10	9,60	11,80	95	A+	4,60	6,46	1.967	1,42
2,0+2,0+2,0+7,1	1,53	1,53	1,53	5,42	-	4,54	10,00	11,69	0,71	2,08	2,60	3,30	9,60	12,00	95	A++	4,60	6,46	1.964	1,42
2,0+2,0+2,5+2,5	2,22	2,22	2,78	2,78	-	3,26	10,00	11,26	0,51	2,18	2,59	2,40	10,00	11,90	95	A+	4,50	6,46	2.010	1,44
2,0+2,0+2,5+3,5	2,00	2,00	2,50	3,50	-	3,59	10,00	11,26	0,56	2,18	2,59	2,70	10,00	11,90	95	A+	4,50	6,46	2.010	1,44
2,0+2,0+2,5+4,2	1,87	1,87	2,34	3,93	-	3,75	10,00	11,27	0,58	2,15	2,55	2,80	9,90	11,70	95	A+	4,53	6,46	1.997	1,43
2,0+2,0+2,5+5,0	1,74	1,74	2,17	4,35	-	4,05	10,00	11,41	0,63	2,09	2,51	3,00	9,60	11,60	95	A+	4,60	6,46	1.967	1,42
2,0+2,0+2,5+6,0	1,60	1,60	2,00	4,80	-	4,22	10,00	11,55	0,66	2,08	2,56	3,10	9,60	11,80	95	A++	4,60	6,46	1.965	1,42
2,0+2,0+2,5+7,1	1,47	1,47	1,84	5,22	-	4,54	10,00	11,69	0,71	2,08	2,60	3,30	9,60	11,90	95	A++	4,61	6,46	1.963	1,43
2,0+2,0+3,5+3,5	1,82	1,82	3,18	3,18	-	3,92	10,00	11,26	0,62	2,18	2,59	2,90	10,00	11,90	95	A+	4,50	6,46	2.010	1,44
2,0+2,0+3,5+4,2	1,71	1,71	2,99	3,59	-	4,07	10,00	11,27	0,64	2,15	2,55	3,00	9,90	11,70	95	A+	4,53	6,46	1.997	1,43
2,0+2,0+3,5+5,0	1,60	1,60	2,80	4,00	-	4,22	10,00	11,41	0,66	2,09	2,51	3,10	9,60	11,60	95	A+	4,60	6,46	1.967	1,42
2,0+2,0+3,5+6,0	1,48	1,48	2,59	4,44	-	4,54	10,00	11,55	0,72	2,08	2,56	3,30	9,60	11,80	95	A++	4,60	6,46	1.965	1,42
2,0+2,0+3,5+7,1	1,37	1,37	2,40	4,86	-	4,86	10,00	11,69	0,77	2,08	2,60	3,60	9,60	11,90	95	A++	4,61	6,46	1.963	1,43
2,0+2,0+4,2+4,2	1,61	1,61	3,39	3,39	-	4,23	10,00	11,28	0,67	2,13	2,52	3,10	9,80	11,60	95	A+	4,56	6,46	1.985	1,43
2,0+2,0+4,2+5,0	1,52	1,52	3,18	3,79	-	4,53	10,00	11,41	0,71	2,07	2,49	3,30	9,50	11,40	95	A++	4,62	6,46	1.959	1,43
2,0+2,0+4,2+6,0	1,41	1,41	2,96	4,23	-	4,85	10,00	11,68	0,77	2,06	2,58	3,60	9,50	11,90	95	A++	4,62	6,46	1.957	1,43
2,0+2,0+4,2+7,1	1,31	1,31	2,75	4,64	-	5,17	10,00	11,69	0,83	2,06	2,57	3,80	9,50	11,78	95	A++	4,63	6,46	1.955	1,43
2,0+2,0+5,0+5,0	1,43	1,43	3,57	3,57	-	4,68	10,00	11,52	0,73	2,04	2,48	3,40	9,40	11,40	95	A++	4,65	6,46	1.945	1,39
2,0+2,0+5,0+6,0	1,33	1,33	3,33	4,00	-	5,00	10,00	11,79	0,79	2,04	2,57	3,70	9,40	11,90	95	A++	4,65	6,46	1.944	1,39
2,0+2,5+2,5+2,5	2,11	2,63	2,63	2,63	-	3,42	10,00	11,27	0,53	2,18	2,58	2,50	10,00	11,90	95	A+	4,51	6,46	2.007	1,44
2,0+2,5+2,5+3,5	1,90	2,38	2,38	3,33	-	3,75	10,00	11,27	0,59	2,18	2,58	2,80	10,00	11,90	95	A+	4,51	6,46	2.007	1,44
2,0+2,5+2,5+4,2	1,79	2,23	2,23	3,75	-	3,91	10,00	11,27	0,61	2,15	2,54	2,90	9,90	11,70	95	A+	4,54	6,46	1.994	1,43
2,0+2,5+2,5+5,0	1,67	2,08	2,08	4,17	-	4,22	10,00	11,41	0,66	2,08	2,51	3,10	9,60	11,50	95	A++	4,60	6,46	1.966	1,42
2,0+2,5+2,5+6,0	1,54	1,92	1,92	4,62	-	4,38	10,00	11,55	0,69	2,08	2,55	3,20	9,60	11,80	95	A++	4,61	6,46	1.964	1,43
2,0+2,5+2,5+7,1	1,42	1,77	1,77	5,04	-	4,70	10,00	11,69	0,74	2,07	2,59	3,50	9,50	11,90	95	A++	4,61	6,46	1.961	1,38
2,0+2,5+3,5+3,5	1,74	2,17	3,04	3,04	-	4,08	10,00	11,27	0,65	2,18	2,58	3,00	10,00	11,90	95	A+	4,51	6,46	2.007	1,44
2,0+2,5+3,5+4,2	1,64	2,05	2,87	3,44	-	4,23	10,00	11,27	0,67	2,15	2,54	3,20	9,90	11,70	95	A+	4,54	6,46	1.994	1,43
2,0+2,5+3,5+5,0	1,54	1,92	2,69	3,85	-	4,38	10,00	11,41	0,69	2,0										

Combinatietabellen

Koelen

Binnendeel	Koelcapaciteit [kW]					Totale koelcapaciteit [kW]			Opgenomen vermogen bij koelen [kW]			Totale stroom bij koelen [A]			Vermogensfactor [%]	Seizoensgegevens bij koelen			
	Ruimte A	Ruimte B	Ruimte C	Ruimte D	Ruimte E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		label	SEER	Pdesign	JEV
2,0+3,5+3,5+5,0	1,29	2,25	2,25	3,21	-	3,60	9,00	9,78	0,60	2,35	2,75	2,80	10,80	12,70	95	A++	7,52	9,00	423
2,0+3,5+3,5+6,0	1,20	2,10	2,10	3,60	-	3,60	9,00	10,62	0,60	2,35	3,29	2,80	10,80	15,20	95	A++	7,53	9,00	423
2,0+3,5+4,2+4,2	1,29	2,27	2,72	2,72	-	3,57	9,00	9,55	0,60	2,40	2,68	2,80	11,10	12,30	95	A++	7,42	9,00	429
2,0+3,5+4,2+5,0	1,22	2,14	2,57	3,06	-	3,60	9,00	10,21	0,60	2,35	3,02	2,80	10,80	13,90	95	A++	7,52	9,00	423
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	95	A++	7,59	9,00	418
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	95	A++	7,42	9,00	429
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	95	A++	7,53	9,00	423
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	95	A++	7,46	8,50	401
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	95	A++	7,39	9,00	428
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	95	A++	7,39	9,00	428
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	95	A++	7,47	9,00	424
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	95	A++	7,51	9,00	423
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	95	A++	7,51	9,00	423
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	95	A++	7,40	9,00	428
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	95	A++	7,41	9,00	429
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	95	A++	7,51	9,00	423
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	95	A++	7,52	9,00	423
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	95	A++	7,52	9,00	423
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	95	A++	7,41	9,00	429
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	95	A++	7,51	9,00	423
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	95	A++	7,52	9,00	423
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	95	A++	7,58	9,00	418
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	95	A++	7,42	9,00	429
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	95	A++	7,42	9,00	429
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	95	A++	7,52	9,00	423
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	95	A++	7,54	9,00	418
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	95	A++	7,43	9,00	429
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	95	A++	7,53	9,00	423
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	95	A++	7,44	9,00	423
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	95	A++	7,44	9,00	424
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	95	A++	7,45	9,00	424
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	95	A++	7,55	9,00	418
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	95	A++	7,45	9,00	424
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	95	A++	7,91	7,50	333
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	95	A++	7,91	7,50	333
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	95	A++	7,79	8,00	363
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	95	A++	7,83	8,00	362
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	95	A++	7,64	9,00	413
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	95	A++	7,69	9,00	413
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	95	A++	7,72	9,00	412
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	95	A++	7,73	9,00	412
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	95	A++	7,78	8,00	363
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	95	A++	7,79	8,00	363
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	95	A++	7,73	8,50	385
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	95	A++	7,64	9,00	413
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	95	A++	7,69	9,00	413
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	95	A++	7,72	9,00	412
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	95	A++	7,73	9,00	412
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	95	A++	7,79	8,00	363
1,5+1,5+1,5+2,5+3,5	1,24	1,24	1,24	2,07	2,90	2,92	8,70	9,51	0,53	2,13	2,51	2,44	9,80	11,60	95	A++	7,73	8,70	397
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	95	A++	7,65	9,00	413
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	95	A++	7,72	9,00	412
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	95	A++	7,73	9,00	412
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	95	A++	7,73	9,00	412
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	95	A++	7,66	9,00	413
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	95	A++	7,66	9,00	413
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	95	A++	7,73	9,00	412
1,5+1,5+1,5+3,5+6,0	0,96	0,96	0,96	2,25	3,86	3,48	9,00	10,62	0,56	2,25	3,11	2,60	10,30	14,30	95	A++	7,74	9,00	412
1,5+1,5+1,5+3,5+7,1	0,89	0,89	0,89	2,09	4,23	3,67	9,00	10,73	0,59	2,25	3,18	2,80	10,30	14,60	95	A++	7,74	9,00	412
1,5+1,5+1,5+4,2+4,2	1,05	1,05	1,05	2,93	2,93	3,27	9,00	10,22	0,60	2,26	2,90	2,74	10,40	13,40	95	A++	7,66	9,00	413
1,5+1,5+1,5+4,2+5,0	0,99	0,99	0,99	2,76	3,28	3,48	9,00	10,40	0,56	2,25	2,98	2,60	10,30	13,70	95	A++	7,73	9,00	412
1,5+1,5+1,5+4,2+6,0	0,92	0,92	0,92	2,57	3,67	3,67	9,00	10,62	0,59	2,25	3,12	2,80	10,30	14,30	95	A++	7,74	9,00	41

Verwarmen

Binnendeel	Verwarmingscapaciteit [kW]					Totale verwarmingscapaciteit [kW]			Opgenomen vermogen bij verwarmen [kW]			Totale stroom bij verwarmen [A]			Vermogensfactor [%]	Seizoensgegevens bij verwarmen (gematigd klimaat)				
	Ruimte A	Ruimte B	Ruimte C	Ruimte D	Ruimte E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		label	SCOP	Pdesign	JEV	Toegekende capaciteit bij -10°C
2,0+3,5+3,5+5,0	1,43	2,50	2,50	3,57	-	4,70	10,00	11,41	0,74	2,08	2,51	3,50	9,60	11,50	95	A++	4,60	6,46	1.966	1,38
2,0+3,5+3,5+6,0	1,33	2,33	2,33	4,00	-	5,02	10,00	11,69	0,80	2,08	2,60	3,80	9,60	12,00	95	A++	4,61	6,46	1.963	1,38
2,0+3,5+4,2+4,2	1,44	2,52	3,02	3,02	-	4,71	10,00	11,28	0,75	2,12	2,51	3,50	9,80	11,50	95	A+	4,56	6,46	1.982	1,38
2,0+3,5+4,2+5,0	1,36	2,38	2,86	3,40	-	4,85	10,00	11,41	0,77	2,06	2,48	3,60	9,50	11,40	95	A++	4,62	6,46	1.957	1,38
2,0+3,5+5,0+5,0	1,29	2,26	3,23	3,23	-	5,16	10,00	11,52	0,82	2,04	2,48	3,80	9,40	11,40	95	A++	4,65	6,46	1.944	1,34
2,0+4,2+4,2+4,2	1,37	2,88	2,88	2,88	-	4,86	10,00	11,28	0,78	2,10	2,48	3,60	9,70	11,40	95	A+	4,59	6,46	1.972	1,38
2,0+4,2+4,2+5,0	1,30	2,73	2,73	3,25	-	5,17	10,00	11,40	0,83	2,06	2,46	3,80	9,50	11,40	95	A++	4,64	6,46	1.951	1,38
2,5+2,5+2,5+2,5	2,50	2,50	2,50	2,50	-	3,59	10,00	11,27	0,56	2,17	2,57	2,60	10,00	11,90	95	A+	4,51	6,46	2.005	1,43
2,5+2,5+2,5+3,5	2,27	2,27	2,27	3,18	-	3,91	10,00	11,27	0,62	2,17	2,57	2,90	10,00	11,90	95	A+	4,51	6,46	2.005	1,43
2,5+2,5+2,5+4,2	2,14	2,14	2,14	3,59	-	4,07	10,00	11,27	0,64	2,14	2,54	3,00	9,90	11,70	95	A+	4,54	6,46	1.992	1,43
2,5+2,5+2,5+5,0	2,00	2,00	2,00	4,00	-	4,21	10,00	11,41	0,66	2,08	2,50	3,10	9,60	11,50	95	A++	4,61	6,46	1.964	1,38
2,5+2,5+2,5+6,0	1,85	1,85	1,85	4,44	-	4,54	10,00	11,55	0,71	2,07	2,55	3,30	9,50	11,70	95	A++	4,61	6,46	1.962	1,38
2,5+2,5+2,5+7,1	1,71	1,71	1,71	4,86	-	4,86	10,00	11,69	0,77	2,07	2,59	3,60	9,50	11,90	95	A++	4,62	6,46	1.960	1,38
2,5+2,5+3,5+3,5	2,08	2,08	2,92	2,92	-	4,08	10,00	11,27	0,65	2,17	2,57	3,00	10,00	11,90	95	A+	4,51	6,46	2.005	1,39
2,5+2,5+3,5+4,2	1,97	1,97	2,76	3,31	-	4,39	10,00	11,27	0,70	2,14	2,54	3,30	9,90	11,70	95	A+	4,54	6,46	1.992	1,43
2,5+2,5+3,5+5,0	1,85	1,85	2,59	3,70	-	4,54	10,00	11,41	0,71	2,08	2,50	3,30	9,60	11,50	95	A++	4,61	6,46	1.964	1,38
2,5+2,5+3,5+6,0	1,72	1,72	2,41	4,14	-	4,86	10,00	11,55	0,77	2,07	2,55	3,60	9,50	11,70	95	A++	4,61	6,46	1.962	1,38
2,5+2,5+3,5+7,1	1,60	1,60	2,24	4,55	-	5,17	10,00	11,69	0,83	2,07	2,59	3,90	9,50	11,90	95	A++	4,62	6,46	1.960	1,38
2,5+2,5+4,2+4,2	1,87	1,87	3,13	3,13	-	4,55	10,00	11,28	0,72	2,12	2,50	3,40	9,70	11,50	95	A+	4,57	6,46	1.980	1,43
2,5+2,5+4,2+5,0	1,76	1,76	2,96	3,52	-	4,85	10,00	11,41	0,77	2,06	2,48	3,60	9,50	11,40	95	A++	4,62	6,46	1.956	1,38
2,5+2,5+4,2+6,0	1,64	1,64	2,76	3,95	-	5,01	10,00	11,68	0,80	2,06	2,57	3,70	9,50	11,80	95	A++	4,63	6,46	1.954	1,38
2,5+2,5+5,0+5,0	1,67	1,67	3,33	3,33	-	5,00	10,00	11,52	0,79	2,04	2,47	3,70	9,40	11,40	95	A++	4,65	6,46	1.944	1,39
2,5+3,5+3,5+3,5	1,92	2,69	2,69	2,69	-	4,40	10,00	11,27	0,70	2,17	2,57	3,30	10,00	11,90	95	A+	4,51	6,46	2.005	1,39
2,5+3,5+3,5+4,2	1,82	2,55	2,55	3,07	-	4,55	10,00	11,27	0,73	2,14	2,54	3,40	9,90	11,70	95	A+	4,54	6,46	1.992	1,38
2,5+3,5+3,5+5,0	1,72	2,41	2,41	3,45	-	4,86	10,00	11,41	0,77	2,08	2,50	3,60	9,60	11,50	95	A++	4,61	6,46	1.964	1,38
2,5+3,5+3,5+6,0	1,61	2,26	2,26	3,87	-	5,18	10,00	11,69	0,83	2,07	2,60	3,90	9,50	11,90	95	A++	4,61	6,46	1.962	1,38
2,5+3,5+4,2+4,2	1,74	2,43	2,92	2,92	-	4,87	10,00	11,28	0,78	2,12	2,50	3,70	9,70	11,50	95	A+	4,57	6,46	1.980	1,38
2,5+3,5+4,2+5,0	1,64	2,30	2,76	3,29	-	5,01	10,00	11,41	0,80	2,06	2,48	3,70	9,50	11,40	95	A++	4,62	6,46	1.956	1,38
2,5+4,2+4,2+4,2	1,66	2,78	2,78	2,78	-	5,02	10,00	11,28	0,81	2,09	2,47	3,80	9,60	11,40	95	A+	4,59	6,46	1.970	1,38
3,5+3,5+3,5+3,5	2,50	2,50	2,50	2,50	-	4,72	10,00	11,27	0,77	2,17	2,57	3,60	10,00	11,90	95	A+	4,51	6,46	2.005	1,39
3,5+3,5+3,5+4,2	2,38	2,38	2,38	2,86	-	4,87	10,00	11,27	0,79	2,14	2,54	3,70	9,90	11,70	95	A+	4,54	6,46	1.992	1,38
3,5+3,5+3,5+5,0	2,26	2,26	2,26	3,23	-	5,18	10,00	11,41	0,83	2,08	2,50	3,90	9,60	11,50	95	A++	4,61	6,46	1.964	1,38
3,5+3,5+4,2+4,2	2,27	2,27	2,73	2,73	-	5,19	10,00	11,28	0,85	2,12	2,50	3,90	9,70	11,50	95	A+	4,57	6,46	1.980	1,38
1,5+1,5+1,5+1,5+1,5	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,89	10,00	10,99	0,44	2,06	2,32	2,10	9,50	10,70	95	A++	4,63	6,46	1.951	1,24
1,5+1,5+1,5+1,5+2,0	1,88	1,88	1,88	1,88	2,50	3,06	10,00	11,00	0,47	2,06	2,32	2,20	9,50	10,62	95	A++	4,64	6,46	1.950	1,24
1,5+1,5+1,5+1,5+2,5	1,76	1,76	1,76	1,76	2,94	3,22	10,00	11,01	0,49	2,06	2,32	2,30	9,50	10,62	95	A++	4,64	6,46	1.949	1,24
1,5+1,5+1,5+1,5+3,5	1,58	1,58	1,58	1,58	3,68	3,39	10,00	11,67	0,52	2,06	2,55	2,40	9,50	11,80	95	A++	4,64	6,46	1.949	1,19
1,5+1,5+1,5+1,5+4,2	1,47	1,47	1,47	1,47	4,12	3,71	10,00	11,68	0,57	2,04	2,53	2,70	9,40	11,60	95	A++	4,65	6,46	1.946	1,20
1,5+1,5+1,5+1,5+5,0	1,36	1,36	1,36	1,36	4,55	3,86	10,00	11,75	0,59	2,02	2,54	2,80	9,30	11,70	95	A++	4,66	6,46	1.939	1,18
1,5+1,5+1,5+1,5+6,0	1,25	1,25	1,25	1,25	5,00	4,19	10,00	12,01	0,64	2,02	2,63	3,00	9,30	12,10	95	A++	4,66	6,46	1.939	1,18
1,5+1,5+1,5+1,5+7,1	1,15	1,15	1,15	1,15	5,42	4,51	10,00	12,02	0,70	2,02	2,63	3,30	9,30	12,05	95	A++	4,66	6,46	1.939	1,19
1,5+1,5+1,5+2,0+2,0	1,76	1,76	1,76	2,35	2,35	3,22	10,00	10,98	0,49	2,06	2,31	2,30	9,50	10,70	95	A++	4,64	6,46	1.949	1,24
1,5+1,5+1,5+2,0+2,5	1,67	1,67	1,67	2,22	2,78	3,22	10,00	11,67	0,49	2,06	2,55	2,30	9,50	11,70	95	A++	4,64	6,46	1.948	1,24
1,5+1,5+1,5+2,0+3,5	1,50	1,50	1,50	2,00	3,50	3,55	10,00	11,67	0,54	2,06	2,55	2,60	9,50	11,70	95	A++	4,64	6,46	1.947	1,19
1,5+1,5+1,5+2,0+4,2	1,40	1,40	1,40	1,87	3,93	3,71	10,00	11,68	0,57	2,04	2,53	2,70	9,40	11,59	95	A++	4,65	6,46	1.945	1,20
1,5+1,5+1,5+2,0+5,0	1,30	1,30	1,30	1,74	4,35	4,02	10,00	11,74	0,62	2,02	2,54	2,90	9,30	11,70	95	A++	4,66	6,46	1.939	1,18
1,5+1,5+1,5+2,0+6,0	1,20	1,20	1,20	1,60	4,80	4,35	10,00	12,00	0,67	2,02	2,63	3,10	9,30	12,10	95	A++	4,66	6,46	1.939	1,18
1,5+1,5+1,5+2,0+7,1	1,10	1,10	1,10	1,47	5,22	4,67	10,00	12,01	0,73	2,02	2,63	3,40	9,30	12,04	95	A++	4,66	6,46	1.939	1,19
1,5+1,5+1,5+2,5+2,5	1,58	1,58	1,58	2,63	2,63	3,39	10,00	11,67	0,52	2,05	2,54	2,40	9,40	11,70	95	A++	4,64	6,46	1.949	1,19
1,5+1,5+1,5+2,5+3,5	1,43	1,43	1,43	2,38	3,33	3,71	10,00	11,67	0,57	2,05	2,54	2,70	9,40	11,70	95	A++	4,64	6,46	1.949	1,19
1,5+1,5+1,5+2,5+4,2	1,34	1,34	1,34	2,23	3,75	3,87	10,00	11,69	0,59	2,04	2,53	2,80	9,40	11,58	95	A++	4,65	6,46	1.944	1,20
1,5+1,5+1,5+2,5+5,0	1,25	1,25	1,25	2,08	4,17	4,19	10,00	11,74	0,64	2,02	2,54	3,00	9,30	11,70	95	A++	4,66	6,46	1.939	1,18
1,5+1,5+1,5+2,5+6,0	1,15	1,15	1,15	1,92	4,62	4,51	10,00	12,00	0,70	2,02	2,63	3,30	9,30	12,10	95	A++	4,66	6,46	1.939	1,19
1,5+1,5+1,5+2,5+7,1	1,06	1,06	1,06	1,77	5,04	4,83	10,00	12,02	0,75	2,02	2,63	3,50	9,30	12,05	95	A++	4,66	6,46	1.939	1,19
1,5+1,5+1,5+3,5+3,5	1,30	1,30	1,30	3,04	3,04	4,04	10,00	11,67	0,62	2,05	2,54	2,90	9,40	11,70	95	A++	4,64	6,46	1.949	1,19
1,5+1,5+1,5+3,5+4,2	1,23	1,23	1,23	2,87	3,44	4,20	10,00	11,68	0,65	2,04	2,53	3,00	9,40	11,57	95	A++	4,65	6,46	1.944	1,20
1,5+1,5+1,5+3,5+5,0	1,15	1,15	1,15	2,69	3,85	4,51	10,00	11,74	0,70	2,02	2,54	3,30	9,30	11,70	95	A++	4,66	6,46	1.939	1,18
1,5+1,5+1,5+3,5+6,0	1,07	1,07	1,07	2,50	4,29	4,67	10,00	12,00	0,73	2,02	2,63	3,40	9,30	12,10	95	A++	4,66	6,46	1.939	1,19
1,5+1,5+1,5+3,5+7,1	0,99	0,99	0,99	2,32	4,70	4,98	10,00	12,03	0,78	2,02	2,63	3,70	9,30	12,06	95					

Combinatietabellen

Koelen

Binnendeel	Koelcapaciteit [kW]					Totale koelcapaciteit [kW]			Opgenomen vermogen bij koelen [kW]			Totale stroom bij koelen [A]			Vermogensfactor [%]	Seizoensgegevens bij koelen			
	Ruimte A	Ruimte B	Ruimte C	Ruimte D	Ruimte E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		label	SEER	Pdesign	JEV
1,5+1,5+2,0+2,0+6,0	1,04	1,04	1,38	1,38	4,15	3,29	9,00	10,39	0,60	2,25	2,98	2,74	10,30	13,70	95	A++	7,72	9,00	412
1,5+1,5+2,0+2,0+7,1	0,96	0,96	1,28	1,28	4,53	3,48	9,00	10,61	0,56	2,25	3,11	2,60	10,30	14,30	95	A++	7,73	9,00	412
1,5+1,5+2,0+2,5+2,5	1,28	1,28	1,70	2,13	2,13	2,85	8,50	9,25	0,53	2,06	2,39	2,44	9,50	11,00	95	A++	7,71	8,50	391
1,5+1,5+2,0+2,5+3,5	1,23	1,23	1,64	2,05	2,86	2,99	9,00	9,75	0,56	2,26	2,64	2,57	10,40	12,20	95	A++	7,65	9,00	413
1,5+1,5+2,0+2,5+4,2	1,15	1,15	1,54	1,92	3,23	3,10	9,00	9,98	0,56	2,26	2,77	2,57	10,40	12,70	95	A++	7,65	9,00	413
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	95	A++	7,72	9,00	412
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	95	A++	7,73	9,00	412
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	95	A++	7,73	9,00	412
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	95	A++	7,66	9,00	413
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	95	A++	7,66	9,00	413
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	95	A++	7,73	9,00	412
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	95	A++	7,74	9,00	412
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	95	A++	7,74	9,00	412
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	95	A++	7,66	9,00	413
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	95	A++	7,73	9,00	412
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	95	A++	7,74	9,00	412
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	95	A++	7,78	9,00	406
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	95	A++	7,72	8,70	397
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	95	A++	7,65	9,00	413
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	95	A++	7,65	9,00	413
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	95	A++	7,72	9,00	412
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	95	A++	7,73	9,00	412
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	95	A++	7,73	9,00	412
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	95	A++	7,66	9,00	413
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	95	A++	7,66	9,00	413
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	95	A++	7,73	9,00	412
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	95	A++	7,74	9,00	412
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	95	A++	7,67	9,00	413
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	95	A++	7,74	9,00	412
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	95	A++	7,78	9,00	406
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	95	A++	7,67	9,00	413
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	95	A++	7,67	9,00	413
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	95	A++	7,74	9,00	412
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	95	A++	7,68	9,00	413
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	95	A++	7,78	8,00	363
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	95	A++	7,71	8,50	391
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	95	A++	7,64	9,00	413
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	95	A++	7,64	9,00	413
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	95	A++	7,69	9,00	413
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	95	A++	7,72	9,00	412
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	95	A++	7,73	9,00	412
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	95	A++	7,69	8,70	398
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	95	A++	7,65	9,00	413
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	95	A++	7,65	9,00	413
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	95	A++	7,72	9,00	412
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	95	A++	7,73	9,00	412
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	95	A++	7,73	9,00	412
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	95	A++	7,66	9,00	413
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	95	A++	7,66	9,00	41

Verwarmen

Binnendeel	Verwarmingscapaciteit [kW]					Totale verwarmingscapaciteit [kW]			Opgenomen vermogen bij verwarmen [kW]			Totale stroom bij verwarmen [A]			Vermogensfactor [%]	Seizoensgegevens bij verwarmen (gematigd klimaat)				
	Ruimte A	Ruimte B	Ruimte C	Ruimte D	Ruimte E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		label	SCOP	Pdesign	JEV	Toegekende capaciteit bij -10°C
1,5+1,5+2,0+2,0+6,0	1,15	1,15	1,54	1,54	4,62	4,51	10,00	12,00	0,70	2,02	2,63	3,30	9,30	12,10	95	A++	4,66	6,46	1.939	1,19
1,5+1,5+2,0+2,0+7,1	1,06	1,06	1,42	1,42	5,04	4,83	10,00	12,01	0,75	2,02	2,63	3,50	9,30	12,04	95	A++	4,66	6,46	1.939	1,19
1,5+1,5+2,0+2,5+2,5	1,50	1,50	2,00	2,50	2,50	3,55	10,00	11,67	0,54	2,05	2,54	2,60	9,40	11,70	95	A++	4,64	6,46	1.948	1,19
1,5+1,5+2,0+2,5+3,5	1,36	1,36	1,82	2,27	3,18	3,88	10,00	11,67	0,59	2,05	2,54	2,80	9,40	11,70	95	A++	4,64	6,46	1.948	1,19
1,5+1,5+2,0+2,5+4,2	1,28	1,28	1,71	2,14	3,59	4,03	10,00	11,68	0,62	2,04	2,53	2,90	9,40	11,56	95	A++	4,65	6,46	1.944	1,20
1,5+1,5+2,0+2,5+5,0	1,20	1,20	1,60	2,00	4,00	4,35	10,00	11,73	0,67	2,02	2,53	3,10	9,30	11,70	95	A++	4,66	6,46	1.939	1,19
1,5+1,5+2,0+2,5+6,0	1,11	1,11	1,48	1,85	4,44	4,51	10,00	11,99	0,70	2,02	2,63	3,30	9,30	12,10	95	A++	4,66	6,46	1.939	1,19
1,5+1,5+2,0+2,5+7,1	1,03	1,03	1,37	1,71	4,86	4,82	10,00	12,00	0,75	2,02	2,63	3,50	9,30	12,03	95	A++	4,66	6,46	1.939	1,20
1,5+1,5+2,0+3,5+3,5	1,25	1,25	1,67	2,92	2,92	4,20	10,00	11,67	0,65	2,05	2,54	3,00	9,40	11,70	95	A++	4,64	6,46	1.948	1,19
1,5+1,5+2,0+3,5+4,2	1,18	1,18	1,57	2,76	3,31	4,36	10,00	11,68	0,67	2,04	2,53	3,20	9,40	11,56	95	A++	4,65	6,46	1.944	1,20
1,5+1,5+2,0+3,5+5,0	1,11	1,11	1,48	2,59	3,70	4,51	10,00	11,73	0,70	2,02	2,53	3,30	9,30	11,70	95	A++	4,66	6,46	1.939	1,19
1,5+1,5+2,0+3,5+6,0	1,03	1,03	1,38	2,41	4,14	4,83	10,00	11,99	0,75	2,02	2,63	3,50	9,30	12,10	95	A++	4,66	6,46	1.939	1,19
1,5+1,5+2,0+3,5+7,1	0,96	0,96	1,28	2,24	4,55	5,14	10,00	12,00	0,81	2,02	2,63	3,80	9,30	12,03	95	A++	4,66	6,46	1.939	1,20
1,5+1,5+2,0+4,2+4,2	1,12	1,12	1,49	3,13	3,13	4,51	10,00	11,63	0,70	2,03	2,51	3,30	9,30	11,50	95	A++	4,66	6,46	1.941	1,21
1,5+1,5+2,0+4,2+5,0	1,06	1,06	1,41	2,96	3,52	4,82	10,00	11,84	0,75	2,02	2,57	3,50	9,30	11,90	95	A++	4,66	6,46	1.939	1,20
1,5+1,5+2,0+4,2+6,0	0,99	0,99	1,32	2,76	3,95	5,14	10,00	11,96	0,81	2,02	2,62	3,80	9,30	12,00	95	A++	4,66	6,46	1.940	1,16
1,5+1,5+2,0+5,0+5,0	1,00	1,00	1,33	3,33	3,33	4,97	10,00	11,87	0,78	2,05	2,62	3,70	9,40	12,00	95	A++	4,63	6,46	1.951	1,17
1,5+1,5+2,5+2,5+2,5	1,43	1,43	2,38	2,38	2,38	3,71	10,00	11,66	0,57	2,05	2,53	2,70	9,40	11,70	95	A++	4,64	6,46	1.947	1,19
1,5+1,5+2,5+2,5+3,5	1,30	1,30	2,17	2,17	3,04	4,04	10,00	11,66	0,62	2,05	2,53	2,90	9,40	11,70	95	A++	4,64	6,46	1.947	1,19
1,5+1,5+2,5+2,5+4,2	1,23	1,23	2,05	2,05	3,44	4,20	10,00	11,67	0,65	2,04	2,52	3,00	9,40	11,54	95	A++	4,65	6,46	1.943	1,20
1,5+1,5+2,5+2,5+5,0	1,15	1,15	1,92	1,92	3,85	4,51	10,00	11,73	0,70	2,02	2,53	3,30	9,30	11,70	95	A++	4,66	6,46	1.939	1,19
1,5+1,5+2,5+2,5+6,0	1,07	1,07	1,79	1,79	4,29	4,67	10,00	11,99	0,73	2,02	2,62	3,40	9,30	12,10	95	A++	4,66	6,46	1.939	1,19
1,5+1,5+2,5+2,5+7,1	0,99	0,99	1,66	1,66	4,70	4,98	10,00	12,00	0,78	2,02	2,63	3,70	9,30	12,03	95	A++	4,66	6,46	1.939	1,20
1,5+1,5+2,5+3,5+3,5	1,20	1,20	2,00	2,80	2,80	4,36	10,00	11,66	0,68	2,05	2,53	3,20	9,40	11,70	95	A++	4,64	6,46	1.947	1,19
1,5+1,5+2,5+3,5+4,2	1,14	1,14	1,89	2,65	3,18	4,52	10,00	11,67	0,70	2,04	2,52	3,30	9,40	11,54	95	A++	4,65	6,46	1.943	1,20
1,5+1,5+2,5+3,5+5,0	1,07	1,07	1,79	2,50	3,57	4,67	10,00	11,73	0,73	2,02	2,53	3,40	9,30	11,70	95	A++	4,66	6,46	1.939	1,19
1,5+1,5+2,5+3,5+6,0	1,00	1,00	1,67	2,33	4,00	4,98	10,00	11,99	0,78	2,02	2,62	3,70	9,30	12,10	95	A++	4,66	6,46	1.939	1,19
1,5+1,5+2,5+4,2+4,2	1,08	1,08	1,80	3,02	3,02	4,67	10,00	11,63	0,73	2,03	2,50	3,40	9,30	11,50	95	A++	4,66	6,46	1.940	1,17
1,5+1,5+2,5+4,2+5,0	1,02	1,02	1,70	2,86	3,40	4,98	10,00	11,83	0,78	2,02	2,57	3,70	9,30	11,90	95	A++	4,66	6,46	1.940	1,16
1,5+1,5+2,5+5,0+5,0	0,97	0,97	1,61	3,23	3,23	5,13	10,00	11,86	0,81	2,05	2,62	3,80	9,40	12,00	95	A++	4,63	6,46	1.952	1,17
1,5+1,5+3,5+3,5+3,5	1,11	1,11	2,59	2,59	2,59	4,52	10,00	11,66	0,70	2,05	2,53	3,30	9,40	11,70	95	A++	4,64	6,46	1.947	1,19
1,5+1,5+3,5+3,5+4,2	1,06	1,06	2,46	2,46	2,96	4,84	10,00	11,67	0,76	2,04	2,52	3,50	9,40	11,54	95	A++	4,65	6,46	1.943	1,20
1,5+1,5+3,5+3,5+5,0	1,00	1,00	2,33	2,33	3,33	4,99	10,00	11,73	0,78	2,02	2,53	3,70	9,30	11,70	95	A++	4,66	6,46	1.939	1,19
1,5+1,5+3,5+4,2+4,2	1,01	1,01	2,35	2,82	2,82	4,99	10,00	11,63	0,79	2,03	2,50	3,70	9,30	11,50	95	A++	4,66	6,46	1.940	1,17
1,5+2,0+2,0+2,0+2,0	1,58	2,11	2,11	2,11	2,11	3,39	10,00	11,67	0,52	2,05	2,54	2,40	9,40	11,70	95	A++	4,64	6,46	1.949	1,19
1,5+2,0+2,0+2,0+2,5	1,50	2,00	2,00	2,00	2,50	3,55	10,00	11,68	0,54	2,05	2,54	2,60	9,40	11,63	95	A++	4,64	6,46	1.948	1,19
1,5+2,0+2,0+2,0+3,5	1,36	1,82	1,82	1,82	3,18	3,88	10,00	11,69	0,59	2,05	2,54	2,80	9,40	11,64	95	A++	4,64	6,46	1.948	1,19
1,5+2,0+2,0+2,0+4,2	1,28	1,71	1,71	1,71	3,59	4,03	10,00	11,70	0,62	2,04	2,53	2,90	9,40	11,58	95	A++	4,65	6,46	1.944	1,20
1,5+2,0+2,0+2,0+5,0	1,20	1,60	1,60	1,60	4,00	4,35	10,00	11,73	0,67	2,02	2,53	3,10	9,30	11,70	95	A++	4,66	6,46	1.939	1,19
1,5+2,0+2,0+2,0+6,0	1,11	1,48	1,48	1,48	4,44	4,51	10,00	11,74	0,70	2,02	2,54	3,30	9,30	11,60	95	A++	4,66	6,46	1.939	1,14
1,5+2,0+2,0+2,0+7,1	1,03	1,37	1,37	1,37	4,86	4,82	10,00	11,98	0,75	2,02	2,62	3,50	9,30	12,10	95	A++	4,66	6,46	1.939	1,15
1,5+2,0+2,0+2,5+2,5	1,43	1,90	1,90	2,38	2,38	3,71	10,00	11,66	0,57	2,05	2,53	2,70	9,40	11,70	95	A++	4,64	6,46	1.947	1,19
1,5+2,0+2,0+2,5+3,5	1,30	1,74	1,74	2,17	3,04	4,04	10,00	11,66	0,62	2,05	2,53	2,90	9,40	11,70	95	A++	4,64	6,46	1.947	1,19
1,5+2,0+2,0+2,5+4,2	1,23	1,64	1,64	2,05	3,44	4,20	10,00	11,67	0,65	2,04	2,52	3,00	9,40	11,54	95	A++	4,65	6,46	1.943	1,16
1,5+2,0+2,0+2,5+5,0	1,15	1,54	1,54	1,92	3,85	4,51	10,00	11,73	0,70	2,02	2,53	3,30	9,30	11,70	95	A++	4,66	6,46	1.939	1,19
1,5+2,0+2,0+2,5+6,0	1,07	1,43	1,43	1,79	4,29	4,67	10,00	11,85	0,73	2,02	2,58	3,40	9,30	11,90	95	A++	4,66	6,46	1.939	1,15
1,5+2,0+2,0+2,5+7,1	0,99	1,32	1,32	1,66	4,70	4,98	10,00	11,98	0,78	2,02	2,62	3,70	9,30	12,10	95	A++	4,66	6,46	1.939	1,15
1,5+2,0+2,0+3,5+3,5	1,20	1,60	1,60	2,80	2,80	4,36	10,00	11,66	0,68	2,05	2,53	3,20	9,40	11,70	95	A++	4,64	6,46	1.947	1,19
1,5+2,0+2,0+3,5+4,2	1,14	1,52	1,52	2,65	3,18	4,52	10,00	11,67	0,70	2,04	2,52	3,30	9,40	11,54	95	A++	4,65	6,46	1.943	1,16
1,5+2,0+2,0+3,5+5,0	1,07	1,43	1,43	2,50	3,57	4,67	10,00	11,73	0,73	2,02	2,53	3,40	9,30	11,70	95	A++	4,66	6,46	1.939	1,19
1,5+2,0+2,0+3,5+6,0	1,00	1,33	1,33	2,33	4,00	4,98	10,00	11,99	0,78	2,02	2,62	3,70	9,30	12,10	95	A++	4,66	6,46	1.939	1,15
1,5+2,0+2,0+4,2+4,2	1,08	1,44	1,44	3,02	3,02	4,67	10,00	11,63	0,73	2,03	2,50	3,40	9,30	11,50	95	A++	4,66	6,46	1.940	1,17
1,5+2,0+2,0+4,2+5,0	1,02	1,36	1,36	2,86	3,40	4,98	10,00	11,83	0,78	2,02	2,57	3,70	9,30	11,90	95	A++	4,66	6,46	1.940	1,16
1,5+2,0+2,0+5,0+5,0	0,97	1,29	1,29	3,23	3,23	5,13	10,00	11,86	0,81	2,05	2,62	3,80	9,40	12,00	95	A++	4,63	6,46	1.952	1,13
1,5+2,0+2,5+2,5+2,5	1,36	1,82	2,27	2,27	2,27	3,87	10,00	11,66	0,59	2,05	2,53	2,80	9,40	11,70	95	A++	4,64	6,46	1.946	1,20
1,5+2,0+2,5+2,5+3,5	1,25	1,67	2,08	2,08	2,92	4,20	10,00	11,66	0,65	2,05	2,53	3,00	9,40	11,70	95	A++	4,64	6,46	1.946	1,20
1,5+2,0+2,5+2,5+4,2	1,18	1,57	1,97	1,97	3,31	4,36	10,00	11,67	0,67	2,04	2,52	3,20	9,40	11,53	95	A++	4,65	6,46	1.942	1,16
1,5+2,0+2,5+2,5+5,0	1,11	1,48	1,85	1,85	3,70	4,51	10,00</													

Combinatietabellen

Koelen

Binnendeel	Koelcapaciteit [kW]					Totale koelcapaciteit [kW]			Opgenomen vermogen bij koelen [kW]			Totale stroom bij koelen [A]			Vermogensfactor [%]	Seizoensgegevens bij koelen			
	Ruimte A	Ruimte B	Ruimte C	Ruimte D	Ruimte E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		label	SEER	Pdesign	JEV
1,5+2,0+3,5+4,2+4,2	0,88	1,17	2,05	2,45	2,45	3,65	9,00	10,77	0,60	2,26	3,25	2,80	10,40	14,90	95	A++	7,68	9,00	413
1,5+2,5+2,5+2,5+2,5	1,17	1,96	1,96	1,96	1,96	3,07	9,00	9,85	0,56	2,26	2,70	2,57	10,40	12,50	95	A++	7,64	9,00	413
1,5+2,5+2,5+2,5+3,5	1,08	1,80	1,80	1,80	2,52	3,21	9,00	10,21	0,60	2,26	2,90	2,74	10,40	13,40	95	A++	7,65	9,00	413
1,5+2,5+2,5+2,5+4,2	1,02	1,70	1,70	1,70	2,86	3,46	9,00	10,21	0,56	2,26	2,90	2,70	10,40	13,40	95	A++	7,66	9,00	413
1,5+2,5+2,5+2,5+5,0	0,96	1,61	1,61	1,61	3,21	3,48	9,00	10,39	0,56	2,25	2,98	2,60	10,30	13,70	95	A++	7,73	9,00	412
1,5+2,5+2,5+2,5+6,0	0,90	1,50	1,50	1,50	3,60	3,67	9,00	10,72	0,59	2,25	3,18	2,80	10,30	14,60	95	A++	7,73	9,00	412
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	95	A++	7,66	9,00	413
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	95	A++	7,67	9,00	413
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	95	A++	7,74	9,00	412
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	95	A++	7,67	9,00	413
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	95	A++	7,67	9,00	413
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	95	A++	7,68	9,00	413
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	95	A++	7,68	9,00	413
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	95	A++	7,70	8,50	391
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	95	A++	7,68	8,70	398
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	95	A++	7,64	9,00	413
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	95	A++	7,64	9,00	413
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	95	A++	7,69	9,00	413
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	95	A++	7,72	9,00	412
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	95	A++	7,73	9,00	412
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	95	A++	7,63	9,00	413
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	95	A++	7,65	9,00	413
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	95	A++	7,65	9,00	413
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	95	A++	7,72	9,00	412
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	95	A++	7,73	9,00	412
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	95	A++	7,73	9,00	412
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	95	A++	7,66	9,00	413
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	95	A++	7,66	9,00	413
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	95	A++	7,73	9,00	412
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	95	A++	7,74	9,00	412
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	95	A++	7,66	9,00	413
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	95	A++	7,73	9,00	412
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	95	A++	7,64	9,00	413
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	95	A++	7,65	9,00	413
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	95	A++	7,65	9,00	413
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	95	A++	7,72	9,00	412
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	95	A++	7,73	9,00	412
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	95	A++	7,66	9,00	413
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	95	A++	7,66	9,00	413
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	95	A++	7,73	9,00	412
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	95	A++	7,67	9,00	413
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	95	A++	7,67	9,00	413
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	95	A++	7,67	9,00	413
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	95	A++	7,64	9,00	413
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	95	A++	7,65	9,00	413
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	95	A++	7,66	9,00	413
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	95	A++	7,73	9,00	412
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	95	A++	7,73	9,00	412
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	95	A++	7,66	9,00	413
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	95	A++	7,67	9,00	413
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	95	A++	7,74	9,00	412
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	95	A++	7,67	9,00	413
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	95	A++	7,67	9,00	413
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	95	A++	7,65	9,00	413
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	95	A++	7,66	9,00	413
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	95	A++	7,66	9,00	413
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	95	A++	7,73	9,00	412
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	2,80	10,40	13,40	95	A++	7,67	9,00	413
2,5+2,5+2,5+3,5+4,2	1,48	1,48	1,48	2,07	2,49	3,65	9,00	10,76	0,60	2,26	3,25	2,80	10,40	14,90	95	A++	7,67	9,00	413
2,5+2,5+3,5+3,5+3,5	1,45	1,45	2,03	2,03	2,03	3,65	9,00	10,79	0,60	2,25	3,21	2,80	10,40	14,71	95	A++	7,68	9,00	413

Verwarmen

Binnendeel	Verwarmingscapaciteit [kW]					Totale verwarmingscapaciteit [kW]			Opgenomen vermogen bij verwarmen [kW]			Totale stroom bij verwarmen [A]			Vermogensfactor [%]	Seizoensgegevens bij verwarmen (gematigd klimaat)				
	Ruimte A	Ruimte B	Ruimte C	Ruimte D	Ruimte E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		label	SCOP	Pdesign	JEV	Toegekende capaciteit bij -10°C
1,5+2,0+3,5+4,2+4,2	0,97	1,30	2,27	2,73	2,73	5,15	10,00	11,63	0,81	2,03	2,50	3,80	9,30	11,50	95	A++	4,66	6,46	1.940	1,17
1,5+2,5+2,5+2,5+2,5	1,30	2,17	2,17	2,17	2,17	4,04	10,00	11,66	0,62	2,04	2,53	2,90	9,40	11,60	95	A++	4,65	6,46	1.945	1,20
1,5+2,5+2,5+2,5+3,5	1,20	2,00	2,00	2,00	2,80	4,36	10,00	11,66	0,67	2,04	2,53	3,20	9,40	11,60	95	A++	4,65	6,46	1.945	1,20
1,5+2,5+2,5+2,5+4,2	1,14	1,89	1,89	1,89	3,18	4,52	10,00	11,67	0,70	2,03	2,52	3,30	9,40	11,52	95	A++	4,66	6,46	1.942	1,16
1,5+2,5+2,5+2,5+5,0	1,07	1,79	1,79	1,79	3,57	4,66	10,00	11,71	0,72	2,02	2,53	3,40	9,30	11,60	95	A++	4,66	6,46	1.939	1,15
1,5+2,5+2,5+2,5+6,0	1,00	1,67	1,67	1,67	4,00	4,98	10,00	11,97	0,78	2,02	2,62	3,70	9,30	12,10	95	A++	4,66	6,46	1.939	1,15
1,5+2,5+2,5+3,5+3,5	1,11	1,85	1,85	2,59	2,59	4,52	10,00	11,66	0,70	2,04	2,53	3,30	9,40	11,60	95	A++	4,65	6,46	1.945	1,15
1,5+2,5+2,5+3,5+4,2	1,06	1,76	1,76	2,46	2,96	4,84	10,00	11,67	0,76	2,03	2,52	3,50	9,40	11,52	95	A++	4,66	6,46	1.942	1,16
1,5+2,5+2,5+3,5+5,0	1,00	1,67	1,67	2,33	3,33	4,98	10,00	11,71	0,78	2,02	2,53	3,70	9,30	11,60	95	A++	4,66	6,46	1.939	1,15
1,5+2,5+2,5+4,2+4,2	1,01	1,68	1,68	2,82	2,82	4,99	10,00	11,62	0,78	2,03	2,50	3,70	9,30	11,50	95	A++	4,66	6,46	1.940	1,17
1,5+2,5+2,5+4,2+3,5	1,03	1,72	2,41	2,41	2,41	4,84	10,00	11,66	0,76	2,04	2,53	3,60	9,40	11,60	95	A++	4,65	6,46	1.945	1,15
1,5+2,5+3,5+3,5+4,2	0,99	1,64	2,30	2,30	2,76	5,00	10,00	11,67	0,79	2,03	2,52	3,70	9,40	11,52	95	A++	4,66	6,46	1.942	1,16
1,5+3,5+3,5+3,5+3,5	0,97	2,26	2,26	2,26	2,26	5,16	10,00	11,68	0,82	2,04	2,53	3,80	9,40	11,59	95	A++	4,65	6,46	1.945	1,15
2,0+2,0+2,0+2,0+2,0	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	3,55	10,00	11,67	0,54	2,05	2,54	2,60	9,40	11,70	95	A++	4,64	6,46	1.948	1,19
2,0+2,0+2,0+2,0+2,5	1,90	1,90	1,90	1,90	2,38	3,71	10,00	11,68	0,57	2,05	2,54	2,70	9,40	11,62	95	A++	4,64	6,46	1.947	1,15
2,0+2,0+2,0+2,0+3,5	1,74	1,74	1,74	1,74	3,04	4,04	10,00	11,69	0,62	2,05	2,54	2,90	9,40	11,63	95	A++	4,64	6,46	1.947	1,15
2,0+2,0+2,0+2,0+4,2	1,64	1,64	1,64	1,64	3,44	4,20	10,00	11,70	0,65	2,04	2,53	3,00	9,40	11,57	95	A++	4,65	6,46	1.943	1,16
2,0+2,0+2,0+2,0+5,0	1,54	1,54	1,54	1,54	3,85	4,51	10,00	11,73	0,70	2,02	2,53	3,30	9,30	11,70	95	A++	4,66	6,46	1.939	1,14
2,0+2,0+2,0+2,0+6,0	1,43	1,43	1,43	1,43	4,29	4,67	10,00	11,99	0,73	2,02	2,62	3,40	9,30	12,10	95	A++	4,66	6,46	1.939	1,15
2,0+2,0+2,0+2,0+7,1	1,32	1,32	1,32	1,32	4,70	4,98	10,00	12,00	0,78	2,02	2,63	3,70	9,30	12,03	95	A++	4,66	6,46	1.939	1,15
2,0+2,0+2,0+2,5+2,5	1,82	1,82	1,82	2,27	2,27	3,87	10,00	11,66	0,59	2,05	2,53	2,80	9,40	11,70	95	A++	4,64	6,46	1.946	1,15
2,0+2,0+2,0+2,5+3,5	1,67	1,67	1,67	2,08	2,92	4,20	10,00	11,66	0,65	2,05	2,53	3,00	9,40	11,70	95	A++	4,64	6,46	1.946	1,15
2,0+2,0+2,0+2,5+4,2	1,57	1,57	1,57	1,97	3,31	4,36	10,00	11,67	0,67	2,04	2,52	3,20	9,40	11,53	95	A++	4,65	6,46	1.942	1,16
2,0+2,0+2,0+2,5+5,0	1,48	1,48	1,48	1,85	3,70	4,51	10,00	11,72	0,70	2,02	2,53	3,30	9,30	11,70	95	A++	4,66	6,46	1.939	1,15
2,0+2,0+2,0+2,5+6,0	1,38	1,38	1,38	1,72	4,14	4,82	10,00	11,98	0,75	2,02	2,62	3,50	9,30	12,10	95	A++	4,66	6,46	1.939	1,15
2,0+2,0+2,0+2,5+7,1	1,28	1,28	1,28	1,60	4,55	5,14	10,00	11,99	0,81	2,02	2,63	3,80	9,30	12,02	95	A++	4,66	6,46	1.939	1,16
2,0+2,0+2,0+3,5+3,5	1,54	1,54	1,54	2,69	2,69	3,87	10,00	11,66	0,59	2,05	2,53	2,80	9,40	11,70	95	A++	4,64	6,46	1.946	1,15
2,0+2,0+2,0+3,5+4,2	1,46	1,46	1,46	2,55	3,07	4,68	10,00	11,67	0,73	2,04	2,52	3,40	9,40	11,53	95	A++	4,65	6,46	1.942	1,16
2,0+2,0+2,0+3,5+5,0	1,38	1,38	1,38	2,41	3,45	4,83	10,00	11,72	0,75	2,02	2,53	3,50	9,30	11,70	95	A++	4,66	6,46	1.939	1,15
2,0+2,0+2,0+3,5+6,0	1,29	1,29	1,29	2,26	3,87	5,14	10,00	11,98	0,81	2,02	2,62	3,80	9,30	12,10	95	A++	4,66	6,46	1.939	1,15
2,0+2,0+2,0+4,2+4,2	1,39	1,39	1,39	2,92	2,92	4,83	10,00	11,63	0,76	2,03	2,50	3,50	9,30	11,50	95	A++	4,66	6,46	1.940	1,17
2,0+2,0+2,0+4,2+5,0	1,32	1,32	1,32	2,76	3,29	5,14	10,00	11,82	0,81	2,02	2,57	3,80	9,30	11,90	95	A++	4,66	6,46	1.940	1,12
2,0+2,0+2,5+2,5+2,5	1,74	1,74	2,17	2,17	2,17	4,04	10,00	11,66	0,62	2,04	2,53	2,90	9,40	11,60	95	A++	4,65	6,46	1.945	1,15
2,0+2,0+2,5+2,5+3,5	1,60	1,60	2,00	2,00	2,80	4,36	10,00	11,66	0,67	2,04	2,53	3,20	9,40	11,60	95	A++	4,65	6,46	1.945	1,15
2,0+2,0+2,5+2,5+4,2	1,52	1,52	1,89	1,89	3,18	4,52	10,00	11,67	0,70	2,03	2,52	3,30	9,40	11,52	95	A++	4,66	6,46	1.942	1,16
2,0+2,0+2,5+2,5+5,0	1,43	1,43	1,79	1,79	3,57	4,66	10,00	11,71	0,72	2,02	2,53	3,40	9,30	11,60	95	A++	4,66	6,46	1.939	1,15
2,0+2,0+2,5+2,5+6,0	1,33	1,33	1,67	1,67	4,00	4,98	10,00	11,97	0,78	2,02	2,62	3,70	9,30	12,10	95	A++	4,66	6,46	1.939	1,15
2,0+2,0+2,5+3,5+3,5	1,48	1,48	1,85	2,59	2,59	4,52	10,00	11,66	0,70	2,04	2,53	3,30	9,40	11,60	95	A++	4,65	6,46	1.945	1,15
2,0+2,0+2,5+3,5+4,2	1,41	1,41	1,76	2,46	2,96	4,84	10,00	11,67	0,76	2,03	2,52	3,50	9,40	11,52	95	A++	4,66	6,46	1.942	1,16
2,0+2,0+2,5+3,5+5,0	1,33	1,33	1,67	2,33	3,33	4,98	10,00	11,71	0,78	2,02	2,53	3,70	9,30	11,60	95	A++	4,66	6,46	1.939	1,15
2,0+2,0+2,5+4,2+4,2	1,34	1,34	1,68	2,82	2,82	4,99	10,00	11,62	0,78	2,03	2,50	3,70	9,30	11,50	95	A++	4,66	6,46	1.940	1,12
2,0+2,0+3,5+3,5+3,5	1,38	1,38	2,41	2,41	2,41	4,84	10,00	11,66	0,76	2,04	2,53	3,60	9,40	11,60	95	A++	4,65	6,46	1.945	1,15
2,0+2,0+3,5+3,5+4,2	1,32	1,32	2,30	2,30	2,76	5,00	10,00	11,67	0,79	2,03	2,52	3,70	9,40	11,52	95	A++	4,66	6,46	1.942	1,16
2,0+2,5+2,5+2,5+2,5	1,67	2,08	2,08	2,08	2,08	4,20	10,00	11,66	0,65	2,04	2,52	3,00	9,40	11,60	95	A++	4,65	6,46	1.944	1,15
2,0+2,5+2,5+2,5+3,5	1,54	1,92	1,92	1,92	2,69	4,36	10,00	11,66	0,67	2,04	2,52	3,20	9,40	11,60	95	A++	4,65	6,46	1.944	1,15
2,0+2,5+2,5+2,5+4,2	1,46	1,82	1,82	1,82	3,07	4,68	10,00	11,67	0,73	2,03	2,52	3,40	9,30	11,51	95	A++	4,66	6,46	1.941	1,16
2,0+2,5+2,5+2,5+5,0	1,38	1,72	1,72	1,72	3,45	4,82	10,00	11,71	0,75	2,02	2,53	3,50	9,30	11,60	95	A++	4,66	6,46	1.939	1,15
2,0+2,5+2,5+2,5+6,0	1,29	1,61	1,61	1,61	3,87	5,14	10,00	11,97	0,81	2,02	2,62	3,80	9,30	12,10	95	A++	4,66	6,46	1.939	1,16
2,0+2,5+2,5+3,5+3,5	1,43	1,79	1,79	2,50	2,50	4,68	10,00	11,66	0,73	2,04	2,52	3,40	9,40	11,60	95	A++	4,65	6,46	1.944	1,15
2,0+2,5+2,5+3,5+4,2	1,36	1,70	1,70	2,38	2,86	5,00	10,00	11,67	0,79	2,03	2,52	3,70	9,30	11,51	95	A++	4,66	6,46	1.941	1,16
2,0+2,5+2,5+3,5+5,0	1,29	1,61	1,61	2,26	3,23	5,14	10,00	11,71	0,81	2,02	2,53	3,80	9,30	11,60	95	A++	4,66	6,46	1.939	1,15
2,0+2,5+3,5+3,5+3,5	1,30	1,62	1,62	2,73	2,73	5,15	10,00	11,62	0,81	2,03	2,50	3,80	9,30	11,50	95	A++	4,66	6,46	1.939	1,13
2,0+2,5+3,5+3,5+4,2	1,33	1,67	2,33	2,33	2,33	5,00	10,00	11,66	0,79	2,04	2,52	3,70	9,40	11,60	95	A++	4,65	6,46	1.944	1,15
2,5+2,5+2,5+2,5+2,5	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	4,36	10,00	11,65	0,67	2,04	2,52	3,20	9,40	11,60	95	A++	4,65	6,46	1.944	1,15
2,5+2,5+2,5+2,5+3,5	1,85	1,85	1,85	1,85	2,59	4,52	10,00	11,65	0,70	2,04	2,52	3,30	9,40	11,60	95	A++	4,65	6,46	1.944	1,15
2,5+2,5+2,5+2,5+4,2	1,76	1,76	1,76	1,76	2,96	4,83	10,00	11,66	0,76	2,03	2,51	3,50	9,30	11,49	95	A++	4,66	6,46	1.941	1,12
2,5+2,5+2,5+2,5+5,0	1,67	1,67	1,67	1,67	3,33	4,98	10,00	11,70	0,78	2,02	2,53	3,70	9,30	11,60	95	A++	4,66	6,46	1.939	1,11
2,5+2,5+2,5+3,5+3,																				

SkyAir Alpha-series

SkyAir Advance-series

Klein van formaat, groot in prestaties



Uniek aanbod lage
buitendelen met slechts
één enkele ventilator



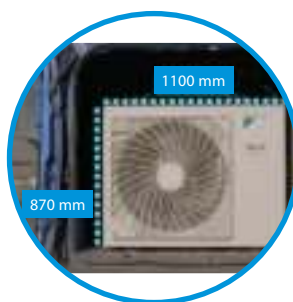
SkyAir Alpha-series
RZAG71-100-125-140NV1/NY1



SkyAir Advance-series
RZA200-250D



Compact systeem,
gemakkelijk te vervoeren



Uitgebreide onder-
houdsmogelijkheden en
eenvoudig in gebruik



Gemakkelijke en snelle toegang tot
belangrijke onderdelen
› Toegang met enkele schroef
› Bredere toegangszone

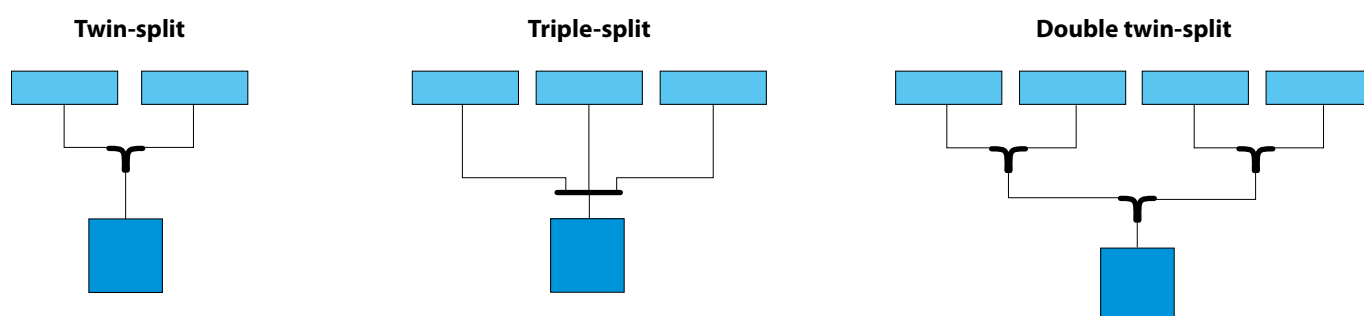


Handgreep met vernieuwd ont-
werp voor eenvoudiger transport

Twin-, Triple- en Double twin-splitsystemen

SkyAir Alpha-series
SkyAir Advance-series

De Daikin Twin-, Triple- en Double twin-combinaties bestaan uit één buitendeel, met daaraan gekoppeld twee tot maximaal vier binnendelen die in of onder het plafond gemonteerd kunnen worden. De binnendelen zijn bij deze combinaties niet onafhankelijk van elkaar regelbaar en worden daarom in één en dezelfde ruimte geplaatst. Aangezien de systemen worden toegepast in één ruimte, wordt de afstandsbediening op één binnendeel aangesloten.



Combinatietabel €

BLUEevolution **R-32**

Buitendelen		Twin	Triple	Double twin
RZASG71MV1	Sky Air Advance-series	35 - 35 (1)		
RZAG71NV1/NY1	Sky Air Alpha-series			
RZASG100MY1	Sky Air Advance-series	50 - 50 (1)	35 - 35 - 35 (2)	
RZAG100NY1	Sky Air Alpha-series			
RZASG125MY1	Sky Air Advance-series	60 - 60 (1)	50 - 50 - 50 (2)	35 - 35 - 35 - 35 (3)
RZAG125NY1	Sky Air Alpha-series			
RZASG140MY1	Sky Air Advance-series	71 - 71 (1)	50 - 50 - 50 (2)	35 - 35 - 35 - 35 (3)
RZAG140NY1	Sky Air Alpha-series			
RZA200D	Large Sky Air Advance-series	100 - 100 (1)	60 - 60 - 60 71 - 71 - 71 (4)	50 - 50 - 50 - 50 (3)
RZA250D	Large Sky Air Advance-series	125 - 125 (1)		60 - 60 - 60 - 60 (3)

NB. De cijfers tussen () verwijzen naar de benodigde Refnet Joint in onderstaande tabel.

Refnet Joints	(1)	(2)	(3)	(4)
Type	KHRQ22M20T	KHRQ127H	3x KHRQ22M20T	KHRQ250H7

Bedrade afstandsbediening	BRC1H52W
---------------------------	----------



Speciale Daikin-oplossing voor slimme geluidsreductie

Dankzij de geluidsreductie tot wel 10 dB(A) kunt u Sky Air en VRV 5 S-series warmtepompen flexibeler toepassen en tegelijkertijd voldoen aan strenge geluidseisen.

- › **Gegarandeerd hoge prestaties:** geoptimaliseerd ontwerp om de oorspronkelijke capaciteit en luchtstroom van het buitendeel zo min mogelijk te beïnvloeden.
- › **Snellere en betrouwbare planning:** geen berekeningen of schattingen nodig dankzij testgegevens volgens ISO 3744.
- › **Perfecte pasvorm:** speciaal ontworpen voor Sky Air en VRV 5 S-series buitendelen.
- › **Maximale flexibiliteit:** kan op elk vlakke oppervlak worden geïnstalleerd of achteraf worden gemonteerd.
- › **Gemakkelijke toegang:** eenvoudige en snelle installatie en onderhoudstoegang door grote zijpanelen met snelle vergrendeling.
- › **Ontworpen om in de omgeving op te gaan:** speciaal ontwerp met geringe hoogte; luxe afwerking en glad oppervlak in antracietkleur.



https://www.daikin.nl/nl_nl/products/ekln-a.html



SkyAir **VRV**

Geluidsdempende behuizing

EKLN140A

Voor Sky Air
Alpha/Advance-
series en
VRV 5 S-series

Voordelen

- ✓ **Speciale oplossing voor Daikin buitendelen:**
 - › Sky Air Alpha-series
 - › Sky Air Advance-series
 - › VRV 5 S-series
- ✓ **Volledig geoptimaliseerd en getest in de Daikin fabriek**
 - › Gegarandeerde prestatieniveaus (geluid, capaciteit, rendement)
- ✓ **Verlaging van het geluidsniveau van buitendelen met wel 10 dB(A)**
 - › Voldoet aan plaatselijke geluidseisen
 - › Meer toepassingsmogelijkheden voor de buitendelen
 - › Minder geluid over het hele geluidsspectrum
- ✓ **Minimale capaciteitsvermindering**
 - › Gescheiden luchtinlaat en -uitlaat om ongewenste luchtstromen te voorkomen
 - › Geen extra berekeningen vereist dankzij testgegevens uit de fabriek
- ✓ **Eenvoudig te integreren**
 - › Luxe afwerking in antraciet (RAL 7016)
 - › Mechanisch ontwerp dat perfect aansluit op de behuizingen van de Sky Air Alpha/Advance series en de VRV 5 S-series buitendelen
 - › Zelfstaand, kan op elk vlak oppervlak worden geïnstalleerd
- ✓ **Snel en eenvoudig te installeren en onderhouden**
 - › 100% weerbestendig
 - › Eenvoudige toegang tot de meeste systeemonderdelen
- ✓ **Duurzaam**
 - › 3 jaar garantie op alle onderdelen
 - › Gemaakt van roestvrij staal met een robuuste, dubbele poedercoating voor maximale corrosiebestendigheid

Bewezen prestaties waar u op kunt vertrouwen

Onze geluidsdempende behuizing voorkomt mogelijke problemen en vermindert uw werklast aanzienlijk:

- › **Past altijd** – getest in combinatie met de buitendelen die u wilt insluiten
- › **Geen verassing** – gegarandeerde geluidsreductie conform ISO 3744
- › **Geen berekeningen** – geteste capaciteits- en rendementsprestaties



Geluidsmeting in een akoestische ruimte



Geluidsdempende behuizing				EKLN140A
Behuizing	Kleur			Antraciet (RAL 7016)
	Materiaal			Plaatstaal
Afmetingen	Unit	HxBxD	mm	1.100x1.400x1.500
Gewicht	Unit	kg		152
Geschikt voor	Sky Air Alpha-serie			RZAG-NV1/NY1
	Sky Air Advance-serie			RZA-D
	VRV 5 S-series			RXYSA-AY1

Technische koeling



SkyAir Alpha-series



Technische koeling

- › Voor ruimtes en kasten die permanente koeling vereisen
- › Voor bescherming van servergegevens: waar uitval geen optie is

20–40%
voelbare
capaciteits-
toename

Betrouwbaar

- Gegarandeerde werking van het systeem:
- › Binnendelen met extra hoge capaciteit verhogen de koelcapaciteit en voorkomen vastlopen bij het binnendeel
 - › Groot werkingsbereik: van -20 °C tot +52 °C bij koelen

Efficiënt

- Optimaal rendement op investering (ROI):
- › Lagere bedrijfskosten dankzij uiterst efficiënte koelsystemen op basis van directe expansie
 - › Lagere bedrijfskosten vergeleken met andere DX-systemen en koudwatermachines
 - › Minder mechanisch koelen en lager energieverbruik met de optie voor vrije koeling bij eenfasystemen

Flexibel

- › Schaalbare capaciteit
- › Betere besturing en beheer van de infrastructuur
- › Kleinere fysieke ruimtegebruik omdat vloeroppervlak vrij blijft
- › Groot aanbod binnendelen voor elke toepassing (plafondonderbouwmodellen, wandmodellen voor binnen, kanaalmodellen voor binnen)

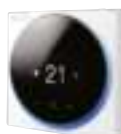
Voorbeeld van wisseldienstgebruik

SYSTEEM 1 FBA140 IN BEDRIJF
SYSTEEM 2 FBA140 STAND-BY

SYSTEEM 1 FBA140 STAND-BY
SYSTEEM 2 FBA140 IN BEDRIJF



BRC1H* of BRC1E*
Bevat ook standaard
de functie voor
wisseldienstgebruik.



Sky Air Alpha-series

Toonaangevende technologie voor commerciële toepassingen en zelfs voor technische ruimtes.

- › Unieke, lage en compacte buitendelen met enkele ventilator.
- › Groot onderhouds- en installatiegemak dankzij brede toegangszone, 7-segmentendisplay en extra handvat.
- › Buitendelen voor Split-, Twin-, Triple- en Double twin-toepassing.
- › Toprendement: energielabels tot A++ bij koelen en verwarmen
- › De perfecte balans tussen rendement en comfort dankzij variabele koudemiddeltemperatuur: optimaal seizoensrendement het hele jaar door en snelle reactietijd op de warmste dagen.
- › Geschikt voor zeer gevoelige technische koeling toepassingen.
- › Vervang bestaande systemen zonder het leidingwerk aan te passen.
- › Groot werkingsbereik tot **-20°C** in zowel in koel- en verwarmingsmodus.
- › De koudemiddelgekoelde printplaat waarborgt betrouwbare koeling aangezien deze niet wordt beïnvloed door de omgevingstemperatuur.
- › Maximale leidinglengte tot **85 m** (RZAG35-60A: 50 m).

Ga naar de prijslijst voor de combinatietabel en prijzen van de aansluitbare binnendelen.

Sky Air Alpha-series buitendelen bevatten technische koeling functie



RZAG-NV1/NY1



Voor meer info over RZAG-A ga naar my.daikin.nl.



Voor meer info over RZAG-NV1 ga naar my.daikin.nl.



Voor meer info over RZAG-NY1 ga naar my.daikin.nl.

Combinatietabel comfortkoeling



	FCAHG-H	FCAG-B	FFA-A9	FDXM-F9	FBA-A9	FDA-A	FHA-A(9)	FAA-B	FTXM-R	FUA-A	FNA-A9	FVA-A
bouwgrootte	71 100 125 140	35 50 60 71 100 125 140	35 50 60 71 100 125 140	35 50 60 71 100 125 140	35 50 60 71 100 125 140	35 50 60 71 100 125 140	35 50 60 71 100 125 140	35 50 60 71 100 125 140	35 50 60 71 100 125 140	35 50 60 71 100 125 140	35 50 60 71 100 125 140	35 50 60 71 100 125 140
RZAG35A		P		P	P	P		P			P	
RZAG50A			P		P	P		P			P	
RZAG60A				P	P	P		P			P	
RZAG71NV1	RZAG71NY1		2		P		2	P		P	2	P
RZAG100NV1	RZAG100NY1	P	3 2		P	3 2	3 2	P	3 2	P	3 2	P
RZAG125NV1	RZAG125NY1		P	4 3 2	P	4 3 2	4 3 2	P	4 3 2	P	4 3 2	P
RZAG140NV1	RZAG140NY1	2	P 4 3	2	P 4 3	4 3	4 3	2	P 4 3	2	4 3	P

Combinatietabel technische koeling



	FCAHG-H	FCAG-B	FFA-A9	FDXM-F9	FBA-A9	FHA-A9	FAA-B	FTXM-R	FUA-A	FNA-A9	FVA-A
bouwgrootte	71 100 125 140	35 50 60 71 100 125 140	35 50 60 71 100 125 140	35 50 60 71 100 125 140	35 50 60 71 100 125 140	35 50 60 71 100 125 140	35 50 60 71 100 125 140	35 50 60 71 100 125 140	35 50 60 71 100 125 140	35 50 60 71 100 125 140	35 50 60 71 100 125 140
RZAG35A		P		P	P		P			P	
RZAG50A			P		P		P			P	
RZAG60A				P	P		P			P	
RZAG71NV1	RZAG71NY1	P	3 2		P	3 2	3 2	P	3 2	P	3 2
RZAG100NV1	RZAG100NY1	2	P 4 3	2	P 4 3	4 3	4 3	2	P 4 3	2	P 4 3
RZAG125NV1	RZAG125NY1	2	P 4 3	2	P 4 3	4 3	4 3	2	P 4 3	2	P 4 3
RZAG140NV1	RZAG140NY1	2	P 4 3	2	P 4 3	4 3	4 3	2	P 4 3	2	P 4 3

P = Pair (Split), 2 = Twin, 3 = Triple, 4 = Double twin. Voor meer informatie over technische koeling toepassingen, ga naar www.daikin.nl/technischekoeling

Buitendeel				RZAG	35A	50A	60A	71NV1	71NY1	100NY1	125NY1	140NY1
Totale koelcapaciteit		(Min.)/Nom./(Max.)	kW		3,5	5,0	6,0	3,2/6,8/8,0		5,0/9,5/11,2	5,7/12,0/14,0	5,2/13,4/15,4
Totale verwarmingscapaciteit		(Min.)/Nom./(Max.)	kW		4,0	6,0	7,0	3,5/7,5/9,0		5,1/10,8/12,8	6,0/13,5/16,0	6,2/15,5/18,0
Totale verwarmingscapaciteit bij -10°C			kW		2,17	2,71	3,80	7,07		9,43	12,00	12,70
Afmetingen	Unit	HxBxD	mm	734x870x373				870x1.100x460				
Gewicht	Unit		kg	52				81	94			
SCOP buitendeel					4,59	4,52	4,45	4,43		4,86	4,70	4,70
Voordeel Energie Investeringsaftrek (EIA)					Ja	Ja	Ja	Ja		Ja	Ja	Ja
Ventilator - Luchthoeveelheid	Koelen/Verwarmen	Nom.	m³/h	3306/3306			3540/2940		4200/3720		5040/3720	
Geluidsvermogeniveau	Koelen/Verwarmen		dB(A)	62/62	63/63	64/64	64/-		66/-	69/68(1)	70/71(1)	
Geluidsdrukkniveau	Koelen/Verwarmen	Nom.	dB(A)	48/48	49/49	50/50	46/68		47/50	49/52	50/52	
Werkingsbereik	Koelen	Min.~Max.	°CDB					-20~52				
	Verwarmen	Min.~Max.	°CWB	-20~24				-20~18				
Koudemiddel	Type/Inhoud	kg/Inhoud	TCO ₂ eq/GWP	R-32/1,55/1,05/675				R-32/3,20/2,16/675		R-32/3,70/2,50/675		
Koelleidingmaten	Vloeistof/Gas		inch	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"			3/8" / 5/8"				
	Leidinglengte	Max.	m	50			55		85			
		Equivalent	m	50			75		100			
		Voorgevuld tot	m	30			40					
	Additionele vulling (handmatig)		kg/m	Zie montagehandleiding								
Hoogteverschil		Max.	m	30								
Spanningsvorm	Fase/Frequentie/Spanning		Hz/V	1~/50/220-240				3N~/50/380-415				
Afzekerwaarde (advies)			A	Afhankelijk van de combinatie met de binnendelen								

(1) Conform ENER Lot 21. Opmerking: vanaf bouwgrootte 100 ook beschikbaar in een I-fase (V) uitvoering. Voor meer informatie en/of prijzen, neem contact op met onze afdeling Verkoop per telefoon op 088 324 54 60 (keuze 3), via whatsapp of stuur een e-mail naar verkoop@daikin.nl.

Sky Air Advance-series

Combinatie van technologie en comfort voor commerciële toepassingen.

- › Onopvallende, compacte Daikin buitendelen voor eenvoudige installatie.
- › Buitendelen voor Split-, Twin-, Triple- en Double twin-toepassing.
- › Hoog rendement:
 - energielabels tot A++ (bij koelen) en A+ (bij verwarmen).
 - compressor biedt aanzienlijke efficiëntieverbeteringen.
- › Vervang bestaande systemen zonder het leidingwerk aan te passen.
- › Garandeert werking tot **-15°C** in zowel koel- als verwarmingsmodus.
- › De koudemiddelgekoelde printplaat zorgt voor betrouwbare koeling want deze wordt niet beïnvloed door de omgevingstemperatuur.
- › Maximale leidinglengte tot **50 m**.

Ga naar de [prijslijst voor de combinatietabel en prijzen van de aansluitbare binnendelen](#).



RZASG100-140MY1

Combinatietabel comfortkoeling



Voor meer info over RZASG-MY1 ga naar my.daikin.nl.



Voor meer info over RZASG-MY1 ga naar my.daikin.nl.



€		FCAG-B							FFA-A9			FDXM-F9			FBA-A(9)						
		35	50	60	71	100	125	140	35	50	60	35	50	60	35	50	60	71	100	125	140
bouwgrootte		35	50	60	71	100	125	140	35	50	60	35	50	60	35	50	60	71	100	125	140
RZASG71MV1		2			P				2			2			2			P			
RZASG100MV1	RZASG100MY1	3	2			P			3	2		3	2		3	2			P		
RZASG125MV1	RZASG125MY1	4	3	2			P		4	3	2	4	3	2	4	3	2			P	
RZASG140MV1	RZASG140MY1	4	3		2			P	4	3		4	3		4	3		2			P

		FDA-A		FHA-A(9)						FUA-A			FAA-B		FVA-A				FNA-A9			
				125	35	50	60	71	100	125	140	71	100	125	71	100	71	100	125	140	35	50
bouwgrootte			125	35	50	60	71	100	125	140	71	100	125	71	100	71	100	125	140	35	50	60
RZASG71MV1				2			P				P			P		P			2	2		
RZASG100MV1	RZASG100MY1			3	2			P				P			P		P			3	2	
RZASG125MV1	RZASG125MY1	P		4	3	2			P				P					P		4	3	2
RZASG140MV1	RZASG140MY1			4	3		2			P	2			2		2			P	4	3	

P = Pair (Split), 2 = Twin, 3 = Triple, 4 = Double Twin

Buitendeel			RZASG	71MV1	100MY1	125MY1	140MY1	
Totale koelcapaciteit		Min./Nom./Max.	kW	3,2/6,8/8,0	5,0/9,5/11,2	5,7/12,1/14,0	5,2/13,4/15,4	
Totale verwarmingscapaciteit		Min./Nom./Max.	kW	3,5/7,5/9,0	5,1/10,8/12,8	6,0/13,5/16,0	6,2/15,5/18,0	
Totale verwarmingscapaciteit bij -10°C			kW	5,67	9,43	11,80	12,70	
Afmetingen	Unit	HxBxD	mm	770x900x320				
Gewicht	Unit		kg	60	70		77	
SCOP buitendeel				4,51	4,54	4,57	4,75	
Voordeel Energie Investeringsaftrek (EIA)				Ja	Ja	Ja	Ja	
Ventilator -	Koelen	Nom.	m³/h	3360	4140	4260	4560	
Luchthoeveelheid	Verwarmen	Nom.	m³/h	3000	4920			
Geluidsvermogeniveau	Koelen		dB(A)	65	70	71	73	
Geluidsdrukniveau	Koelen	Nom.	dB(A)	46	53		54	
	Verwarmen	Nom.	dB(A)	47	57			
Werkingsbereik	Koelen	Min.~Max.	°CDB	-15~46				
	Verwarmen	Min.~Max.	°CWB	-15~-15,5				
Koudemiddel	Type/Inhoud kg/Inhoud TCO _{eq} /GWP			R-32/2,45/1,65/675	R-32/2,60/1,76/675		R-32/2,90/1,96/675	
Koelleidingmaten	Vloeistof		mm	3/8"				
	Gas		mm	5/8"				
	Leidinglengte	Max.	m	50				
		Equivalent	m	70				
	Voorgevuld tot		m	30				
	Additionele vulling (handmatig)		kg/m	Zie montagehandleiding				
	Hoogteverschil		Max.	m	30			
	Spanningsvorm			Fase/Frequentie/Spanning	Hz/V	1/50/220-240		3N~/50/380-415
Afzekerwaarde (advies)			A	Afhankelijk van de combinatie met de binnendelen				

Opmerking: vanaf bouwgrootte 100 ook beschikbaar in een 1-fase (V) uitvoering. Voor meer informatie en/of prijzen, neem contact op met onze afdeling Verkoop per telefoon op 088 324 54 60 (keuze 3), via whatsapp of stuur een e-mail naar verkoop@daikin.nl.

Sky Air Advance-series

Large Sky Air-systeem in de meest compacte behuizing ooit voor commerciële toepassingen.

- › Unieke, lage en lichtgewicht buitendelen met enkele ventilator.
- › Compacte afmetingen (slechts 870 mm hoog) voor eenvoudige installatie.
- › Groot onderhoudsgemak en gemakkelijk te vervoeren door de nieuwe handgreep.
- › Buitendelen voor Split-, Twin-, Triple- en Double twin-toepassing.
- › Vervang bestaande systemen zonder het leidingwerk aan te passen.
- › Garandeert werking tot **-20°C**.
- › De koudemiddelgekoelde printplaat zorgt voor betrouwbare koeling, want deze wordt niet beïnvloed door de omgevingstemperatuur.
- › Maximale leidinglengte tot **100 m**.
- › Maximale installatie hoogteverschil tot 30 m.

Ga naar de [prijslijst voor de combinatietabel en prijzen van de aansluitbare binnendelen](#).



Combinatietabel comfortkoeling



Voor meer info over RZA-D ga naar my.daikin.nl.

	FCAG-B					FFA-A9		FDXM-F9		FBA-A(9)					FHA-A(9)					FDA-A			FUA-A			FAA-B		FNA-A9	
bouwgrootte	50	60	71	100	125	50	60	50	60	50	60	71	100	125	50	60	71	100	125	125	200	250	71	100	125	71	100	50	60
RZA200D	4	3	3	2		4	3	4	3	4	3	3	2		4	3	3	2			P		3	2		3	2	4	3
RZA250D		4			2		4		4		4			2		4			2	2	P			2					4

Buitendeel				RZA	200D	250D
Totale koelcapaciteit	Nom.			kW	19,0	22,0
Totale verwarmingscapaciteit	Nom.			kW	22,4	24,0
Totale verwarmingscapaciteit bij -11°C				kW	15,4	16,9
Afmetingen	Unit	HxBxD		mm	870x1.100x460	
Gewicht	Unit			kg	117	
SCOP buitendeel					4,53	4,55
Voordeel Energie Investeringsaftrek (EIA)					Ja	
Ventilator - Koelen	Nom.			m³/h	6060	7140
Luchthoeveelheid Verwarmen	Nom.			m³/h	7560	8520
Geluidsvermogeniveau Koelen/Verwarmen				dB(A)	73/76	76/79
Geluidsdruk niveau Koelen	Nom.			dB(A)	53	57
Verwarmen	Nom.			dB(A)	60	63
Werkingsbereik Koelen		Min.-Max.		°CDB	-20~46	
Verwarmen		Min.-Max.		°CWB	-20~15	
Koudemiddel	Type/Inhoud	kg/Inhoud	TCO ₂ eq/GWP		R-32/5,00/3,38/675	
Koelleidingmaten	Vloeistof/gas			inch	3/8" / 7/8"	
	Leidinglengte	Max.		m	100	
		Voorgevuld tot		m	30	
	Additionele vulling (handmatig)			kg/m	Zie montagehandleiding	
	Hoogteverschil	Max.		m	30	
Spanningsvorm	Fase/Frequentie/Spanning			Hz/V	3~/50/380-415	
Afzekerwaarde (advies)				A	20	



Sky Air Active-series

Ideale oplossing voor kleine winkels

- › Zeer compacte en eenvoudig te installeren buitendelen, exclusief voor Split-toepassingen.
- › Hoog rendement:
 - energielabels tot A++ (bij koelen) en A+ (bij verwarmen).
 - compressor biedt aanzienlijke efficiëntieverbeteringen.
- › Mede door de R-32 Bluevolution technologie, leidt de hoge energie-efficiëntie tot een lager energieverbruik en 16% minder koudemiddelvulling.
- › Vervang bestaande systemen zonder het leidingwerk aan te passen.
- › Garandeert werking tot -15°C in verwarmingsmodus en tot -5°C in koelmodus.
- › De koudemiddelgekoelde printplaat zorgt voor betrouwbare koeling want deze wordt niet beïnvloed door de omgevingstemperatuur.
- › Maximale leidinglengte tot 30 m.



Combinatietabel Pair(Split)-toepassing

Bouwgrootte	FCAG-B				FBA-A(9)				FAA-B			
	71	100	125	140	71	100	125	140	71	100	125	140
AZAS-MV1	P				P				P			
AZAS-MY1		P	P	P		P	P	P		P		

P = Pair (=Split)

Buitendeel		AZAS		71MV1	100MY1	125MY1
Afmetingen	Unit	HxBxD	mm	734x954x401	990x940x320	
Gewicht	Unit		kg	49	70	
Geluidsvermogen-niveau	Koelen		dB(A)	65	70	71
	Verwarmen		dB(A)	65	-	71
Geluidsdruk-niveau	Koelen	Nom.	dB(A)	52	53	
	Verwarmen	Nom.	dB(A)	52	57	
Werkingsbereik	Koelen	Min.~Max.	°CDB	-10~46	-5~46	
	Verwarmen	Min.~Max.	°CWB	-15~18	-15~15.5	
Koudemiddel	Type/Inhoud	kg/Inhoud	TCO ₂ Eq/GWP	R-32/1,15/0,78/675		R-32/2,60/1,76/675
Koelleidingmaten	Vloeistof		mm	3/8"		
	Gas			5/8"		
	Leidinglengte	Max.	m	30		
		Equivalent	m	50		
		Voorgevuld tot	m	30		
	Additionele vulling (handmatig)		kg/m	0,035 (voor leidinglengte >10m)		Zie montagehandleiding
	Hoogteverschil	Max.	m	20		30
Spanningsvorm	Fase/Frequentie/Spanning		Hz/V	1~/50/220-240		3~/50/380-415
Afzekerwaarde (advies)			A	16		



ERQ - voor lagere capaciteiten (van 11,2 tot 28,0 kW)

Een basisoplossing voor verse lucht voor Split-combinaties.

- › Invertergestuurde systemen.
- › Warmtepomp.
- › R-410A.
- › Ruim assortiment expansieventielen beschikbaar.
- › Perfect voor de Modular luchtbehandelingskast van Daikin.
- › Hoge verwarmingscapaciteiten bij -10°C.

De Daikin luchtbehandelingstoepassingen bieden een volledige plug & play oplossing, inclusief luchtbehandelingskast, ERQ- of VRV-condensor en volledige besturing (EKEQ-, EKEX-, DDC-controller), gemonteerd en geconfigureerd in de fabriek. De eenvoudigste oplossing met slechts één aanspreekpunt.



ERQ-AW1



Voor meer info over ERQ-AV1
ga naar my.daikin.nl.



Voor meer info over ERQ-AW1
ga naar my.daikin.nl.



Condensingunit				ERQ	100AV1	125AV1	140AV1
Capaciteitsbereik				pk	4	5	6
Koelcapaciteit		Nom.	kW	11,2	14,0	15,5	
Verwarmingscapaciteit		Nom.	kW	12,5	16,0	18,0	
Totale verwarmingscapaciteit bij -10°C				kW	13,1	14,2	14,5
Opgenomen vermogen	Koelen	Nom.	kW	2,81	3,51	4,53	
	Verwarmen	Nom.	kW	2,74	3,86	4,57	
Koelrendement (EER)					3,99	3,42	
Prestatiecoëfficiënt (COP)				4,56	4,15	3,94	
Afmetingen	Unit		mm	1.345x900x320			
Gewicht	Unit		kg	120			
Ventilator-	Koelen	Nom.	m³/h	6360			
luchthoeveelheid	Verwarmen	Nom.	m³/h	6120	6300		
Geluidsvermogen	niveau Koelen	Nom.	dB(A)	66	67	69	
Geluidsdruk	niveau Koelen	Nom.	dB(A)	50	51	53	
	Verwarmen	Nom.	dB(A)	52	53	55	
Werkingsbereik	Koelen	Min./Max.	°CDB	-5~46			
	Verwarmen	Min./Max.	°CNB	-20~15,5			
	Bij convector-temperatuur	Verwarmen	Min. °CDB	10			
		Koelen	Max. °CDB	35			
Koudemiddel	Type/GWP			R-410A/2.087,5			
	Vulling		kg/ TCO ₂ Eq	4,0/8,4			
Koelleidingmaten	Vloeistof	UD	inch	3/8"			
	Gas	UD	inch	5/8"	3/4"		
	Leidinglengte	Max.	m	55			
	Afvoer	UD	inch	26x3			
Spanningsvorm	Fase/Frequentie/Spanning		Hz/V	1N~/50/220-240			
Afzekerwaarde (advies)			A	35			

Condensingunit				ERQ	125AW1	200AW1	250AW1
Capaciteitsbereik				pk	5	8	10
Koelcapaciteit		Nom.	kW	14,0	22,4	28,0	
Verwarmingscapaciteit		Nom.	kW	16,0	25,0	31,5	
Totale verwarmingscapaciteit bij -10°C				kW	13,5	20,3	24,7
Opgenomen vermogen	Koelen	Nom.	kW	3,52	5,22	7,42	
	Verwarmen	Nom.	kW	4,00	5,56	7,70	
Koelrendement (EER)					3,98	4,29	3,77
Prestatiecoëfficiënt (COP)					4,00	4,50	4,09
Afmetingen		Unit	mm	1.680x635x765		1.680x930x765	
Gewicht		Unit	kg	159	187	240	
Ventilator-	Koelen	Nom.	m³/h	5700	10260	11100	
luchthoeveelheid	Verwarmen	Nom.	m³/h	5700	10260	11100	
Geluidsvermogen		Nom.	dB(A)	72	78		
Geluidsdruk		Nom.	dB(A)	54	57	58	
Werkingsbereik	Koelen	Min./Max.	°CDB	-5~43			
	Verwarmen	Min./Max.	°CNB	-20~15			
	Bij convector-temperatuur	Verwarmen Min.	°CDB	10			
		Koelen Max.	°CDB	35			
Koudemiddel		Type/GWP		R-410A/2.087,5			
		Vulling	kg/ TCO ₂ Eq	6,2/12,9	7,7/16,1	8,4/17,5	
Koelleidingmaten	Vloeistof	UD	inch		3/8"		
	Gas	UD	inch	5/8"	3/4"	7/8"	
	Leidinglengte		Max.	m	55		
Spanningsvorm		Fase/Frequentie/Spanning	Hz/V	3N~/50/400			
Afzekerwaarde (advies)			A	16	20	25	

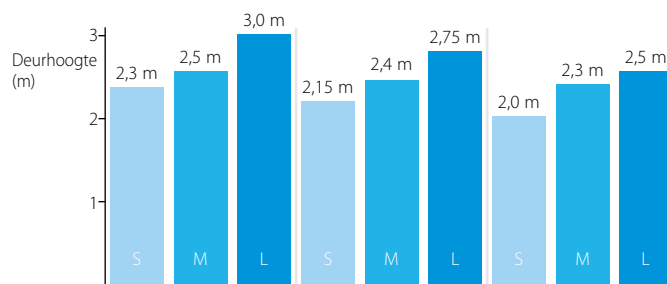


NIEUWE
RANGE MET
R-32 IN 2023

Biddle luchtgordijnen

Biddle luchtgordijnen bieden een zuinige oplossing voor winkeliers en consultants die een efficiënte klimaatscheiding wensen aan alle winkel- en kantooringangen.

Biddle luchtgordijnen



Installatie-omstandigheden

Gunstig

bijv. overdekt winkelcentrum of ingang met draaideur

Normaal

bijv. weinig directe wind, geen tegenoverliggende open deuren, gebouw met enkel benedenverdieping

Ongunstig

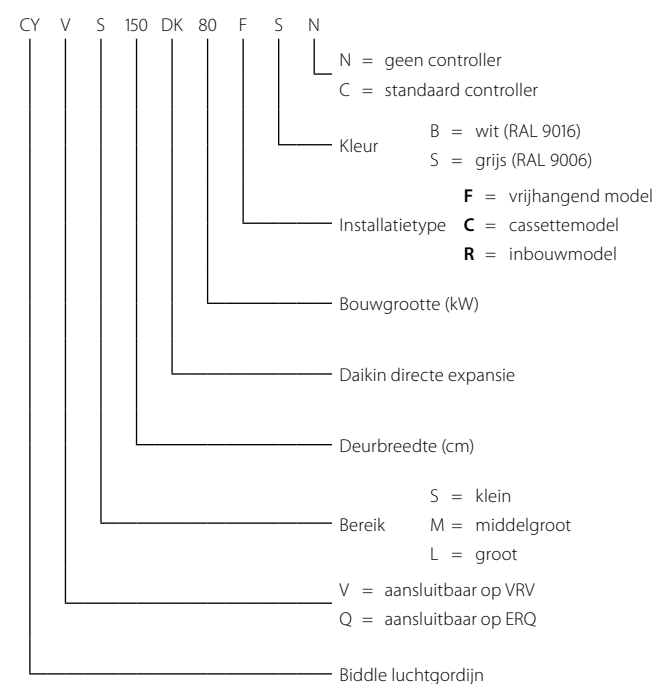
bijv. ligging op een hoek of plein, meerdere verdiepingen en/of open trap

Algemene kenmerken:

- Voor aansluiting op de ERQ-warmtepomp en VRV-systemen
- Een terugverdientijd van minder dan 1,5 jaar, vergeleken met de installatie van een elektrisch luchtgordijn
- Eenvoudige en snelle montage en minder installatiekosten, omdat er geen extra watersystemen, cv-ketels en gasaansluitingen vereist zijn.

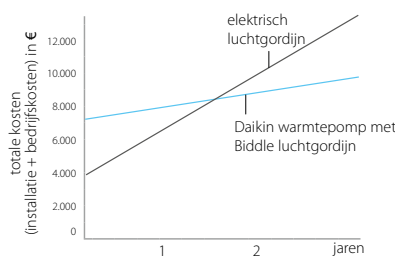
Type	Productnaam	Specifieke kenmerken	
Biddle standaard vrijhangend luchtgordijn	CYV S/M/L-DK- F	Eenvoudige wandmontage	
Biddle standaard luchtgordijn- cassette	CYV S/M/L-DK- C	Gemonteerd in een verlaagd plafond, waardoor uitsluitend het uitblaaspaneel zichtbaar is	
Biddle standaard inbouw -luchtgordijn	CYV S/M/L-DK- R	Onopvallend weggewerkt in het plafond	

Nomenclatuur Biddle luchtgordijnen



Biddle City warmtepomp luchtgordijn voor ERQ

- › Warmtepomp luchtgordijn, all electric oplossing met hoog rendement.
- › Door zeer hoge luchtscheidingsrendement van 85% is zowel het warmteverlies als het opgestelde vermogen beperkt.
- › Eenvoudig en snel te installeren, dit omdat het luchtgordijn compleet is voor werking met de ERQ en er geen extra componenten zoals boilers, gasaansluitingen etc. nodig zijn.
- › Hoog comfort en laag geluidsniveau.
- › Leverbaar in 3 modellen:
 - Vrijhangend model (FSN): eenvoudige wandmontage
 - Cassettemodel (CSN): gemonteerd in een verlaagd plafond waarbij alleen het uitblaaspaneel zichtbaar is.
 - Inbouwmodel (RSN): onopvallend weggewerkt in het plafond. (FSN) vrijhangend model: eenvoudige wandmontage. (CSN) cassettemodel: gemonteerd in een verlaagd plafond waarbij alleen het uitblaaspaneel zichtbaar is. (RSN) inbouwmodel: onopvallend weggewerkt in het plafond.



Systeem wordt aangestuurd door één Daikin Madoka bediening (optioneel verkrijgbaar bij het ERQ-buitendeel).



Voor meer info over CYQ ga naar my.daikin.nl.

Aansluitbare buitendelen voor Biddle luchtgordijnen

Systeem	Type	Productnaam	Condensing units		71	100	125	140	200	250
Luchtgekoeld	Warmtepomp	ERQ-AV1 ¹	- Hoog rendement - Hoge comfortniveaus			•	•	•		
		ERQ-AW1 ¹	- Eenvoudig ontwerp en installatie - Maximale installatieflexibiliteit dankzij 4 typen besturingssystemen				•		•	•

1) Condensing units alleen in combinatie met een luchtbehandelingskast.

Biddle luchtgordijn				CYQ	Small			Medium			
					S150DK80 *BN/*SN	S200DK100 *BN/*SN	S250DK140 *BN/*SN	M100DK80 *BN/*SN	M150DK80 *BN/*SN	M200DK100 *BN/*SN	M250DK140 *BN/*SN
Benodigde verwarmingscapaciteit (5)					7,1	9,5	11,3	5,8	8,6	11,5	14,4
Max. beschikbare verwarmingscapaciteit (6)				kW	9,0	11,6	16,2	9,2	11,0	13,4	19,9
Opgenomen				Alleen ventileren Nom.	kW	0,35	0,46	0,58	0,37	0,56	0,75
vermogen				Verwarmen Nom.	kW	0,35	0,46	0,58	0,37	0,56	0,75
Delta T				Snelheid 3	K	15		16	17	14	13
Omkasting				Kleur	BN: RAL9010 / SN: RAL9006						
Afmetingen				Unit	270/270/270						
				Breedte F/C/R	mm	1.500/1.500/1.548	2.000/2.000/2.048	2.500/2.500/2.548	1.000/1.000/1.048	1.500/1.500/1.548	2.000/2.000/2.048
				Diepte F/C/R	mm	590/821/561					
Vereiste plafondruimte >				mm	420						
Hoogte van de deur				Max.	m	2,3 (1) / 2,15 (2) / 2,0 (3)			2,5 (1) / 2,4 (2) / 2,3 (3)		
Deurbreedte				Max.	m	1,5	2,0	2,5	1,0	1,5	2,0
Gewicht				Unit	kg	66	83	107	57	73	94
Ventilator-luchthoeveelheid				Verwarmen	Snelheid 3	m³/h	1746	2328	2910	1605	2408
Geluidsdruk niveau				Verwarmen	Snelheid 3	dB(A)	49	50	51	50	51
Koudemiddel				Type/GWP		R-410A/2.087,5					
Koelleidingmaten				Vloeistof/Gas	inch	3/8" / 5/8"		3/8" / 3/4"	3/8" / 5/8"		3/8" / 3/4"
Spanningsvorm				Fase/Frequentie/Spanning	Hz/V	1~/50/230					

Biddle luchtgordijn				CYQ	Large			
					L100DK125 *BN/*SN	L150DK200 *BN/*SN	L200DK250 *BN/*SN	L250DK250 *BN/*SN
Benodigde verwarmingscapaciteit (5)					8,1	12,1	14,6	18,7
Max. beschikbare verwarmingscapaciteit (6)				kW	15,6	23,3	29,4	31,1
Opgenomen		Alleen ventileren Nom.		kW	0,75	1,13	1,50	1,88
vermogen		Verwarmen Nom.		kW	0,75	1,13	1,50	1,88
Delta T		Snelheid 3		K	15		14	12
Omkasting		Kleur		BN: RAL9010 / SN: RAL9006				
Afmetingen		Unit		mm	370/370/370			
		Breedte F/C/R		mm	1.000/1.000/1.048	1.500/1.500/1.548	2.000/2.000/2.048	2.500/2.500/2.548
		Diepte F/C/R		mm	774/1.105/745			
Vereiste plafondruimte >				mm	520			
Hoogte van de deur		Max.		m	3,0 (1) / 2,75 (2) / 2,5 (3)			
Deurbreedte		Max.		m	1,0	1,5	2,0	2,5
Gewicht		Unit		kg	76	100	126	157
Ventilator-luchthoeveelheid		Verwarmen Snelheid 3		m³/h	3100	4650	6200	7750
Geluidsdruk niveau		Verwarmen Snelheid 3		dB(A)	53	54	56	57
Koudemiddel		Type/GWP		R-410A/2.087,5				
Koelleidingmaten		Vloeistof/Gas		inch	3/8" / 5/8"	3/8" / 3/4"	3/8" / 3/4" / 7/8"	
Spanningsvorm		Fase/Frequentie/Spanning		Hz/V	1~/50/230			

(1) Gunstige omstandigheden zijn volgens opgave Biddle: overdekt winkelcentrum of ingang draaideur (2) Normale omstandigheden: weinig rechtstreekse wind, geen tegenovergestelde open deuren, gebouw met enkel benedenverdieping (3) Ongunstige omstandigheden: bevindt zich op een hoek of plein, meerdere verdiepingen en/of open trap (4) Biddle bv, tel. 0512 33 55 55 (5) Bij 20 °C winkeltemperatuur en -5 °C buitentemperatuur (6) Beschikbare capaciteit vanuit het luchtgordijn; in de capaciteitstabellen van bijbehorend buitendeel dient bekeken te worden of deze capaciteit beschikbaar is.