










Productportfolio VRV





Model	Productnaam	4	5	6	8	10	12	13	14	16	18	20	22	24	26	28	30		
Luchtgekoeld - warmterugwinning	<p>Hoogst haalbare rendement en comfort</p> <ul style="list-style-type: none"> Daikin oplossing voor het hoogst haalbare comfort en rendement. Volledig geïntegreerde oplossing met warmterugwinning voor maximaal energierendement tot wel 10 (gecombineerde EER/COP)! Voldoet aan alle thermische behoeften van een gebouw via één systeem: nauwkeurige temperatuurregeling, warm tapwater, ventilatie, luchtbehandelingskasten en Biddle luchtgordijnen. 'Gratis' verwarming en warm tapwater via warmterugwinning. Perfect persoonlijk comfort voor gasten/huurlers via gelijktijdig koelen en verwarmen. Voorzien van VRV IV-standaardfuncties en -technologieën zoals variabele koudemiddeltemperatuur en continue verwarmen. Seizoensrendement verhoogd tot wel 28%. Onafhankelijk koelen en verwarmen per binnendeel/zone. 				●	●	●			●	●	●	●						
	<p>REYQ-T</p> <p>VRV IV</p> 																		
Luchtgekoeld - warmtepomp	<p>De oplossing voor comfort en laag energieverbruik</p> <ul style="list-style-type: none"> Continue verwarmen tijdens ontdooicyclus. Voldoet aan alle thermische behoeften van een gebouw via één systeem: nauwkeurige temperatuurregeling, warm tapwater, ventilatie, luchtbehandelingskasten en Biddle luchtgordijnen. Aansluitbaar op stijlvolle binnendelen (Daikin Emura, Nexura). Voorzien van VRV IV-standaardfuncties en -technologieën zoals variabele koudemiddeltemperatuur en continue verwarmen. 				●	●	●			●	●	●	●						
	<p>RYQ-T</p> <p>VRV IV</p> 																		
	<p>De oplossing voor comfort en laag energieverbruik</p> <ul style="list-style-type: none"> Voldoet aan alle thermische behoeften van een gebouw via één systeem: nauwkeurige temperatuurregeling, warm tapwater, ventilatie, luchtbehandelingskasten en Biddle luchtgordijnen. Aansluitbaar op VRV- of op stijlvolle Split-binnendelen (Daikin Emura, Nexura). Voorzien van VRV IV-standaardfuncties en -technologieën zoals variabele koudemiddeltemperatuur. 				●	●	●			●	●	●	●						
	<p>RXYQ-T</p> <p>VRV IV</p> 																		
	<p>NIEUW</p> <p>De meest compacte VRV</p> <ul style="list-style-type: none"> Compact en lichtgewicht ontwerp met enkelvoudige ventilator is ruimtebesparend en eenvoudig te monteren. Voldoet aan alle thermische behoeften van een gebouw via één systeem: nauwkeurige temperatuurregeling, ventilatie, luchtbehandelingskasten en Biddle luchtgordijnen. Aansluitbaar op VRV of op stijlvolle binnendelen (Daikin Emura, Nexura). Voorzien van VRV IV-standaardfuncties en -technologieën zoals variabele koudemiddeltemperatuur. 				●	●													
<p>VRV IV S-series Compact</p> 																			
Luchtgekoeld - warmtepomp	<p>Ruimtebesparende oplossing met een optimaal rendement</p> <ul style="list-style-type: none"> Ruimtebesparend kistontwerp voor een flexibele montage. Voldoet aan alle thermische behoeften van een gebouw via één systeem: nauwkeurige temperatuurregeling, ventilatie, luchtbehandelingskasten en Biddle luchtgordijnen. Aansluitbaar op VRV of op stijlvolle binnendelen (Daikin Emura, Nexura). Voorzien van VRV IV-standaardfuncties en -technologieën zoals variabele koudemiddeltemperatuur. 				●	●	●	●	●										
	<p>RXYSQ-TY1</p> <p>VRV IV S-series</p> 																		
	<p>TY1</p>																		
Luchtgekoeld - warmtepomp	<p>De onzichtbare VRV</p> <ul style="list-style-type: none"> Unieke VRV IV warmtepomp voor binnenopstelling. Totale flexibiliteit voor elke winkellocatie en elk gebouwtype, omdat het buitendeel onzichtbaar is en is opgesplitst in 2 delen. Voorzien van VRV IV-standaardfuncties en -technologieën zoals variabele koudemiddeltemperatuur. Voldoet aan alle thermische behoeften van een gebouw via één systeem: nauwkeurige temperatuurregeling, ventilatie en Biddle luchtgordijnen. 				●														
	<p>SB.RKXYQ-T*</p> <p>VRV IV i-series</p> 																		
Replacement VRV	<p>Snelle en kwaliteitsvervanging van R-22 en R-407C systemen</p> <ul style="list-style-type: none"> Kostenbesparende en snelle vervanging door het hergebruik van bestaand leidingwerk. Met één buitendeel kunnen tot 50 binnendelen worden bediend. Tot wel 40% efficiënter dan R-22 systemen. Capaciteitsuitbreiding van het bestaande R-22 systeem mogelijk. Standaard uitgerust met unieke automatische reinigings- en vulfunctie. 							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	<p>RQCEQ-P*</p> <p>VRV III-Q</p> 																		
Replacement VRV	<p>Snelle en hoogwaardige vervanging van R-22 en R-407C systemen</p> <ul style="list-style-type: none"> Kostenbesparende en snelle vervanging door het hergebruik van bestaand leidingwerk. Met één buitendeel kunnen tot 50 binnendelen worden bediend. Tot wel 50% efficiënter dan R-22 systemen. Capaciteitsuitbreiding van het bestaande R-22 systeem mogelijk. Standaard uitgerust met unieke automatische reinigings- en vulfunctie. Voorzien van standaard VRV IV-standaardfuncties en -technologieën zoals variabele koudemiddeltemperatuur. 				●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	<p>RXYQ-T*</p> <p>VRV IV Q-series</p> 																		
Watergekoeld	<p>Water wordt gebruikt als energiebron, dus ideaal voor geothermische toepassingen</p> <ul style="list-style-type: none"> Lagere CO₂-uitstoot, dankzij het gebruik van geothermische energie als duurzame energiebron. Geen externe verwarming of koeling nodig bij gebruik in de geothermische modus. Compact en lichtgewicht ontwerp kan worden gestapeld voor maximale ruimtebesparing. Voorzien van VRV IV-standaardfuncties en -technologieën zoals variabele koudemiddeltemperatuur. 2-trap warmterugwinning: eerste trap tussen de binnendelen, tweede trap tussen de buitendelen dankzij de energieopslag in het watercircuit. 				●	●													
	<p>RWEYQ-T*</p> <p>VRV IV W-series</p> 																		

● Enkel systeem

● Multi-combinatie

* Niet Eurovent gecertificeerd

Capaciteit (pk)

32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	Beschrijving / combinatie	VRV-binnendelen	Residentiële binnendelen	Hydrobox LT HXY-A	Hydrobox HT HXHD-A	HRV-eenheden VAM-, VKM-	Luchtbehandelingskastaansluiting EKEXV + EKEQMCBA	Luchtbehandelingskastaansluiting EKEXV + EKEQFCBA	Luchtgordijnen CYV-DK	Opmerkingen	
												VRV IV-heat recovery REYQ-T	○	×	○	○	○	○	×	○	› Limiet standaard totale aansluitingsverhouding: 50~130%	
												Met alleen VRV-binnendelen	✓									
												Met hydroboxen LT/HT	✓		✓	✓	✓					› Max. 32 binnendelen, zelfs op systemen van 16 pk en meer › Totale aansluitverhouding voor het hele systeem tot 200% mogelijk
												HRV-systemen VAM-, VKM-	✓		✓	✓	✓	✓		✓		
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Luchtbehandelingskastaansluiting EKEXV + EKEQMCBA	✓				✓	✓		✓	› Specifieke systemen (met alleen ventilatiedelen) niet toegestaan – een combinatie met standaard VRV-binnendelen is altijd noodzakelijk	
												Biddle luchtgordijn CYV-DK-	✓				✓	✓		✓		
												VRV IV warmtepomp RYYQ-T / RXYQ-T	○	○	○	×	○	○	○	○	› Limiet standaard totale aansluitingsverhouding: 50~130%	
												Met alleen VRV-binnendelen	✓								› Onder speciale omstandigheden is een totale aansluitverhouding voor het hele systeem tot 200% mogelijk	
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Met alleen Split-binnendelen	✓	✓			✓				› Alleen systemen met één enkele module (RYYQ 8~20 T / RXYQ 8~20 T) › Max. 32 binnendelen, zelfs op systemen van 16, 18 en 20 pk	
												Met hydroboxen LT	✓		✓		✓				› Max. 32 binnendelen, zelfs op systemen van 16 pk en meer › Neem contact op met Daikin voor systemen met meerdere modules (>20 pk)	
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	HRV-systemen VAM-, VKM-	✓	✓	✓		✓	✓		✓		
												Luchtbehandelingskastaansluiting EKEXV + EKEQMCBA	✓				✓	✓		✓		
												Luchtbehandelingskastaansluiting EKEXV + EKEQFCBA							✓			
												Biddle luchtgordijn CYV-DK-	✓				✓	✓		✓		
												VRV IV S-series RXYSQ-/RXYSCQ-	○	○	×	×	○	○	×	○	› Limiet standaard totale aansluitingsverhouding: 50~130%	
												Met alleen VRV-binnendelen		✓							› Bij residentiële binnendelen: Limiet standaard totale aansluitingsverhouding: 80~130%	
												VRV IV i-series SB.RKXYQ-T	✓	×	×	×	✓	✓	×	✓	› Totale aansluitwaarde van het systeem is: 50~130%	
												VRV III-Q Replacement heat recovery ROCEQ-P	✓	×	×	×	✓	×	×	×	› Limiet standaard totale aansluitingsverhouding: 50~130%	
●	●	●	●	●	●							VRV IV-Q Replacement warmtepomp RXYQQ-T	✓	×	×	×	✓	✓	×	✓	› Limiet standaard totale aansluitingsverhouding: 50~130%	
												VRV IV-W VRV Watergekoeld RWEYQ-T	✓	×	×	×	✓	✓	×	✓	› Limiet standaard totale aansluitingsverhouding: 50~130%	

○ ... aansluiten van binnendeel mogelijk, maar niet altijd tegelijk met andere toegestane buitendelen
 ✓ ... aansluiten van binnendeel mogelijk, zelfs tegelijk met andere aangevinkte systemen in dezelfde rij
 × ... aansluiten binnendeel niet mogelijk op dit buitendeel

Type	Model	Productnaam	15	20	25	32	40	50	63	71	80	100	125	140	200	250	
Cassettemodel	UNIEK Cassettemodel "Roundflow" > Unieke 360° luchtuitblaas voor een optimale luchtverdeling en comfort. > Laagste montagehoogte op de markt! Bouwgrootte 35 tot 71 heeft een hoogte van slechts 204 mm. > Zelfreinigend paneel (optioneel) staat garant voor een hoog rendement. > Intelligente sensoren besparen energie en maximaliseren het comfort.	FXFQ-A		•	•	•	•	•	•		•	•	•				
	UNIEK Cassettemodel met vierzijdige luchtuitblaas "Fully Flat" > Uniek ontwerp dat volledig vlak in het plafond kan worden geïntegreerd. > Past perfect in standaard systeemplafond. > Een mix van minimalistisch design en onovertroffen technologie. > Intelligente sensoren besparen energie en maximaliseren het comfort. > Binnendeel met lage capaciteit voor kleine of goed geïsoleerde ruimtes. > Geschikt voor elke ruimte-indeling.	FXZQ-A	•	•	•	•	•	•									
	Plafond-inbouwmodel met tweezijdige luchtuitblaas > Dun, lichtgewicht ontwerp dat moeiteloos in lage plafonddruimtes kan worden gemonteerd. > Geschikt voor elke ruimte-indeling. > Lager energieverbruik dankzij DC-ventilatoromotor. > De lamellen sluiten volledig als het binnendeel niet wordt gebruikt. > Optimaal comfort, dankzij automatische afstemming van de luchtstroom op de vereiste belasting.	FXCQ-A		•	•	•	•	•	•			•		•			
	Hoekplafond-inbouwmodel > Binnendeel met eenzijdige luchtuitblaas voor montage in hoeken. > De compacte afmetingen maken installatie in verlaagde plafonds mogelijk. > Flexibele montage, dankzij verschillende luchtuitblaas mogelijkheden.	FXKQ-MA			•	•	•		•								
	Kanaalmodel "Hotelluitvoering" > Ontworpen voor hotelkamers. > De compacte afmetingen maken installatie in verlaagde plafonds mogelijk. > Onopvallend weggewerkt in het plafond; alleen de roosters zijn zichtbaar. > Flexibele montage, omdat de luchtaanzuigrichting kan worden gewijzigd van achter naar onder.	FXDQ-M		•	•												
	Kanaalmodel met lage inbouwhoogte > Slanke vormgeving voor een eenvoudige installatie. > De compacte afmetingen maken installatie in verlaagde plafonds mogelijk. > Middelhoge externe statische druk tot 44 Pa. > Alleen de roosters zijn zichtbaar. > Binnendeel met lage capaciteit voor kleine of goed geïsoleerde ruimtes. > Lager energieverbruik dankzij DC-ventilatoromotor.	FXDQ-A	•	•	•	•	•	•	•								
Kanaalmodel	Kanaalmodel met hoge externe statische druk > Het meest smalle en krachtige systeem op de markt met een hoge externe statische druk (tot 150 Pa)! > Laagste kanaalmodel in z'n klasse, slechts 245 mm hoog. > Hoogste rendement en laagste geluidsniveau op de markt! > Alleen de roosters zijn zichtbaar. > Optimaal comfort gegarandeerd, ongeacht de lengte van het leidingwerk of het type roosters, dankzij automatische luchtstroomregeling. > Flexibele montage, omdat de luchtaanzuigrichting kan worden gewijzigd van achter naar onder.	FXSQ-A	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•		
	Kanaalmodel met hoge externe statische druk > Externe statische druk tot 200 Pa, ideaal voor grote ruimtes. > Optimaal comfort gegarandeerd, ongeacht de lengte van het leidingwerk of het type roosters, dankzij automatische luchtstroomregeling. > Lager energieverbruik dankzij DC-ventilatoromotor. > Flexibele montage, omdat de luchtaanzuigrichting kan worden gewijzigd van achter naar onder.	FXMQ-P							•	•		•	•	•			
	Kanaalmodel met hoge externe statische druk > Externe statische druk tot 270 Pa, ideaal voor zeer grote ruimtes. > Alleen de roosters zijn zichtbaar. > Installatie met grote capaciteit: verwarmingscapaciteit tot 31,5 kW.	FXMQ-MB														•	•
	Kanaalmodel met het hoogste rendement > Voor maximale energiezuinigheid. > Automatische luchtstromingsregelfunctie waarborgt comfort. > Eenvoudig te monteren bij lage plafonddruimtes (245 mm hoogte). > Hoge externe statische druk tot 270 Pa, maakt het gebruik van flexibele kanalen met verschillende lengten mogelijk. > Alleen de aanzuig- en uitblaasroosters zijn zichtbaar.	FXTQ-A							•	•		•	•				
Wandmodel	Wandmodel > Voor ruimtes zonder verlaagd plafond of zonder vrije vloerruimte. > Stijlvloer, vlak frontpaneel, dat past in elk interieur en eenvoudiger te reinigen is. > Binnendeel met lage capaciteit voor kleine of goed geïsoleerde ruimtes. > Lager energieverbruik dankzij DC-ventilatoromotor. > De lucht wordt comfortabel naar boven en onder verspreid, dankzij 3 verschillende uitblaas hoeken. > Geschikt voor zowel nieuwbouw- als renovatieprojecten.	FXAQ-P	•	•	•	•	•	•	•								
Plafondonderbouwmodel	Plafondonderbouwmodel met eenzijdige luchtuitblaas > Voor langwerpige ruimtes zonder verlaagd plafond of zonder vrije vloerruimte. > Ideaal voor een comfortabele luchtstroom in brede ruimtes, dankzij het Coanda-effect. > Ruimtes zonder verlaagd plafond kunnen eenvoudig worden verwarmd of gekoeld. > Geschikt voor zowel nieuwbouw- als renovatieprojecten. > Kan zelfs probleemloos in hoeken of smalle ruimtes worden gemonteerd. > Lager energieverbruik dankzij DC-ventilatoromotor. > Optimaal comfort gegarandeerd, dankzij de automatische afstemming van de luchtstroom op de vereiste belasting.	FXHQ-A				•			•			•					
	UNIEK Plafondonderbouwmodel met vierzijdige luchtuitblaas > Uniek Daikin binnendeel voor hoge ruimtes zonder verlaagd plafond of zonder vrije vloerruimte. > Flexibele (her)inrichting van de ruimte, zonder het binnendeel te hoeven verplaatsen, dankzij de individuele lamelbesturing. > Geschikt voor zowel nieuwbouw- als renovatieprojecten. > Geschikt voor elke ruimte-indeling. > Lager energieverbruik dankzij DC-ventilatoromotor.	FXUQ-A									•		•				
Vloermodel	Vloermodel > Wandmontage vereenvoudigt het schoonmaken onder het binnendeel. > Kan vrijstaand of voor glazen wanden worden geïnstalleerd, omdat zowel de voor- als de achterzijde zijn afgewerkt. > Ideaal voor montage onder een raam. > Vereist zeer weinig montage ruimte. > Stijlvloer, laag opgesteld binnendeel dat moeiteloos past in elk interieur.	FXLQ-P		•	•	•	•	•	•								
	Vloer-inbouwmodel > Onopvallend weggewerkt laag opgesteld binnendeel. > Ideaal voor montage onder een raam door de beperkte hoogte van 620 mm. > Vereist zeer weinig montage ruimte, door de beperkte diepte (slechts 200 mm). > Hoge externe statische druk maakt flexibele montage mogelijk.	FXNQ-A		•	•	•	•	•	•								
Koelcapaciteit (kW) ¹			1,7	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	8,0	9,0	11,2	14,0	16,0	22,4	28,0	
Verwarmingscapaciteit (kW) ²			1,9	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	9,0	10,0	12,5	16,0	18,0	25,0	31,5	



¹ Nominale koelcapaciteiten zijn gebaseerd op: binnentemperatuur: 27 °CDB, 19 °CNB; buitentemperatuur: 35 °CDB, equivalente koudemiddelleidinglengte: 5 m, niveauverschil: 0 m

² Nominale verwarmingscapaciteiten zijn gebaseerd op: binnentemperatuur: 20 °CDB; buitentemperatuur: 7 °CDB, 6 °CNB; equivalente koudemiddelleidinglengte: 5 m, niveauverschil: 0 m



Stijlvolle binnendelen overzicht

Afhankelijk van de toepassing, kunnen Split- en Sky Air binnendelen worden aangesloten op onze VRV IV en VRV IV S-serie buitendelen.
Zie **onderstaand overzicht** voor de mogelijke combinaties.

Type	Model	Productnaam	Bouwgrootte (kW)								Aansluitbaar buitendeel				
			15	20	25	35	42	50	60	71	RXYQ-T	RXYQ-T	RXYSCQ-TY ²	RXYSQ-TY ²	
Cassettemodel	Cassettemodel "Roundflow" (incl. zelfreinigingsfunctie) ¹	 FCQG-F				•			•	•				✓	✓
	Cassettemodel met vierzijdige luchtuitblaas "Fully Flat"	FFQ-C			•	•			•	•				✓	✓
Kanaalmodel	Kanaalmodel met lage inbouwhoogte	FDXS-F			•	•			•	•				✓	✓
	Kanaalmodel met invertergestuurde ventilator	FBQ-D				•			•	•				✓	✓
Wandmodel	Daikin Emura wandmodel	 FTXG-LW/LS		•	•	•			•			✓	✓	✓	✓
	Wandmodel	CTXS-K FTXS-K	•	•	•	•	•	•				✓	✓	✓	✓
	Wandmodel	FTXS-G								•	•	✓	✓	✓	✓
Plafond- onderbouw- model	Plafondonderbouwmodel	FHQ-C				•			•	•				✓	✓
Vloermodel	Nexura vloermodel	FVXG-K			•	•			•			✓	✓	✓	✓
	Vloermodel	FVXS-F			•	•			•			✓	✓	✓	✓
	Vloerinbouwmodel	FNQ-A			•	•			•	•				✓	✓
	Fleximodel	FLXS-B			•	•			•	•		✓	✓	✓	✓

¹ Uitblaaspaneel BYCQ140DGF + BRC1E53A benodigd.

² Bij RXYSCQ(C)Q-buitendelen systemen is een mix van Split- en VRV-binnendelen niet toegestaan.

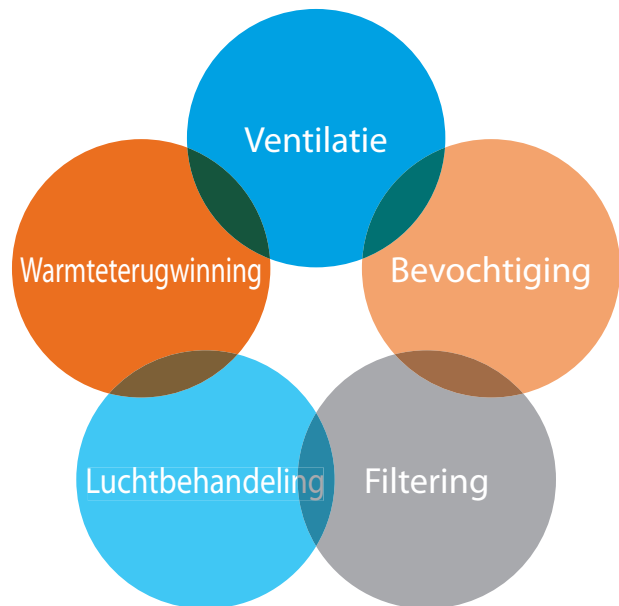
³ Voor het aansluiten van stijlvolle binnendelen is een BPMKS box benodigd.

Bij VRV IV heat recovery zijn Split-binnendelen niet toegestaan.







Ventilatie & luchtbehandeling

Vijf componenten van binnenluchtkwaliteit

- › **Ventilatie:** garandeert de aanlevering van verse lucht.
- › **Warmteterugwinning:** vangt warmte en vocht op uit de uitgaande lucht om comfort en rendement te maximaliseren.
- › **Luchtbehandeling:** verwarmt of koelt inkomende verse lucht om het comfort te verhogen en de belasting van de airconditioning te minimaliseren.
- › **Bevochtiging:** optimaliseert het evenwicht tussen vochtigheid binnen en buiten.
- › **Filtering:** verwijdert stof, verontreiniging en geurtjes uit de lucht.






Luchthoeveelheid (m³/u)

Type	Productnaam	Model	0	200	400	600	800	1.000	2.000	4.000	6.000	8.000	140.000	Componenten van binnenluchtkwaliteit		
Ventilatie met warmteterugwinning	VAM-FC				[Bar chart: 200 to 1000]									› Ventilatie › Warmteterugwinning		
	VKM-GB				[Bar chart: 400 to 600]										› Ventilatie › Warmteterugwinning › Luchtbehandeling	
Luchtbehandelingskasten	DX-totaalpakket verse lucht				[Bar chart: 200 to 140000, with asterisk at 140000]										› Ventilatie › Warmteterugwinning › Luchtbehandeling › Bevochtiging › Filtering	

* Daikin luchtbehandelingskast aangesloten op een Daikin koudwatermachine

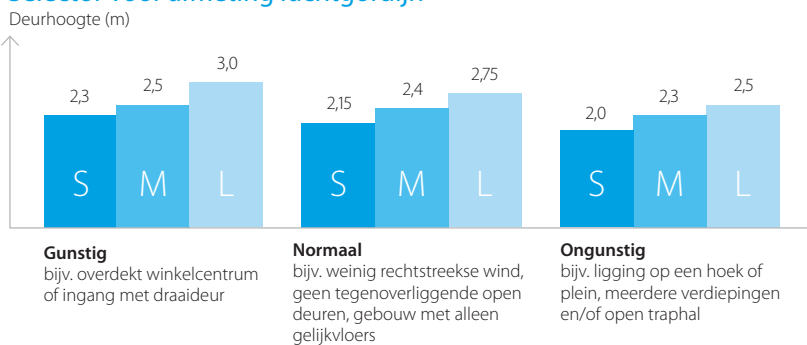
Aanvullende opties

Biddle luchtgordijnen



Type	Productnaam	
Biddle standaard vrijhangend luchtgordijn	CYV S/M/L-DK-F	
Biddle standaard luchtgordijncassette	CYV S/M/L-DK-C	
Biddle standaard inbouwluuchtgordijn	CYV S/M/L-DK-R	

- › Korte terugverdiertijden
- › Groot installatiegemak dankzij plug & play ontwerp
- › Maximaal energierendement dankzij DX warmtepomptechnologie
- › 85% rendement bij lichtscheiding
- › Cassettemodel (C): geïnstalleerd in verlaagd plafond waarbij alleen het decoratiepaneel zichtbaar is
- › Vrijhangend model (F): eenvoudige wandmontage
- › Inbouwmodel (R): netjes ingebouwd in het plafond

Selector voor afmeting luchtgordijn



Hydroboxen

Type	Productnaam	Model	80	125	Wateraanvoer-temperatuurbereik
Hydrobox lage temperatuur (LT)	HXY-A		•	•	5 °C - 45 °C
Hydrobox hoge temperatuur (HT)	HXHD-A			•	25 °C - 80 °C

Voor efficiënte centrale ruimteverwarming en -koeling

- › Ideaal voor warm of koud water in vloerverwarming, luchtbehandelingskasten, lage temperatuur radiatoren, etc.
- › Warm/koud water van 5 °C tot 45 °C
- › Groot werkbereik (van -20 °C tot 43 °C)
- › Alle componenten waterzijdig ingebouwd (tijdbesparing bij systeemontwerp)
- › Eigentijds design voor ruimtebesparende wandmontage
- › Aan te sluiten op VRV IV warmtepomp- en heat recovery systemen*
- › Leverbaar in twee capaciteiten: 9,0 en 14,0 kW.

Voor efficiënte warmwaterbereiding en centrale verwarming van ruimtes

- › Ideaal voor warm tapwater en warm water voor vloerverwarming, radiatoren, luchtbehandelingskasten, etc.
- › Warm tapwater van 25 tot 80 °C
- › 'Vrije' warmte en warm tapwater door warmteterugwinning
- › Maakt gebruik van warmtepomptechnologie voor warmwaterbereiding (17% besparing t.o.v. een cv-ketel)
- › Leverbaar in de capaciteit 14,0 kW
- › Uitsluitend te combineren met VRV IV luchtgekoelde heat recovery systemen*
- › Geen eigen zone omschakelbox benodigd.

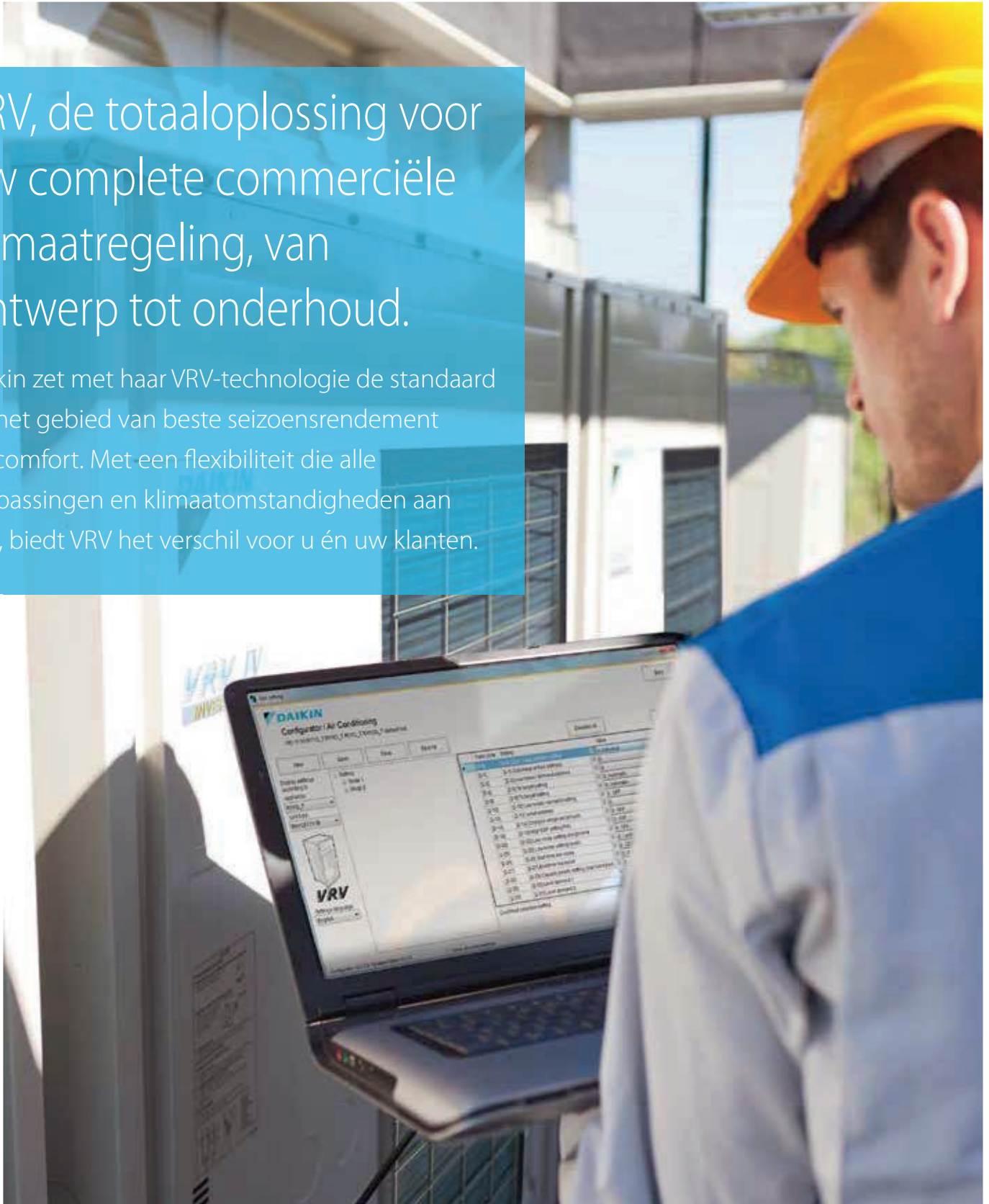
* Niet in combinatie met VRV Watergekoeld

Netwerkoplossingen

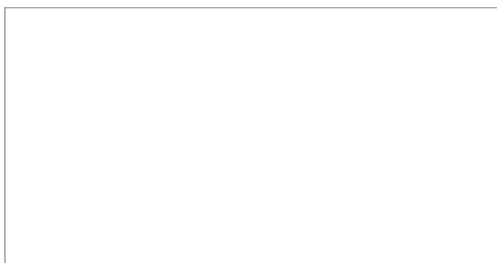
Type		Intelligent Tablet Controller	Intelligent Touch Manager	LonWorks	BACnet
Scherms	Lay-outscherms	•	•		
	Touchscreen	•	•		
Integratie	Mini GBS voor verwarmen, systemen met airconditioning en koeldelen (BACnet en WAGO)		•		
	Integratie van apparatuur van derden (BACnet en WAGO)		•		
Regeling	Basisbediening: AAN/UIT, temperatuurregelaar, luchthoeveelheidsinstellingen	•	•	•	•
	Koudemiddel-dichtheidscontrole		•		
	Temperatuurbegrenzing	•	•		
	Terugstelfunctie		•		
	Automatische omschakeling	•	•		
	Weektimer en dagactiviteiten	•	•		
Monitoring	Timerfuncties		•		
	Geforceerd uit	•	•	•	•
	Basisbediening: AAN/UIT, bedrijfsmodus, temperatuurregelaar	•	•	•	•
	Filterstatus	•	•	•	•
	Storingscode	•	•	•	•
Opties	Geschiedenis (werking, storingen, etc.)	•	•		
	Visualisatie	•	•		
	Besturing meerdere locaties	•			
	PPD		•		•
Overig	Webtoegang en bediening	•	Std		
	HTTP-optie				
	Koppeling	•	•		
	Voorkoelen/verwarmen		•		
	Glijdende temperatuur		•		
	i-NET		•		
	Maximaal aantal aansluitbare binnendelen	32	512	64	4x64

VRV, de totaaloplossing voor uw complete commerciële klimaatregeling, van ontwerp tot onderhoud.

Daikin zet met haar VRV-technologie de standaard op het gebied van beste seizoensrendement en comfort. Met een flexibiliteit die alle toepassingen en klimaatomstandigheden aan kan, biedt VRV het verschil voor u én uw klanten.



Daikin Nederland Bel 088 324 54 55, stuur een e-mail naar verkoop@daikin.nl of kijk voor meer informatie op www.daikin.nl.



ECPNL 16-201 CD 07/16



Daikin Europe NV neemt deel aan het Eurovent-certificatieprogramma voor vloeistofkoelsystemen (LCP), luchtbehandelingskasten (AHU), fan coil units (FCU) en variabele koudemiddeltemperatuurtechnologie (VRF). Controleer de geldigheid van het certificaat online via www.eurovent-certification.com of www.certiflash.com.



Deze huidige publicatie dient uitsluitend ter informatie en vormt geen enkele verplichting voor Daikin. Daikin heeft de inhoud van deze publicatie met grote zorg samengesteld. Er wordt echter geen enkele garantie geboden voor de volledigheid, nauwkeurigheid, betrouwbaarheid of geschiktheid voor een bepaald gebruiksdoel van de inhoud van deze publicatie en de producten en diensten die erin worden beschreven. De specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Daikin wijst uitdrukkelijk iedere aansprakelijkheid af voor directe of indirecte schade in de ruimste betekenis, die zou voortvloeien uit of samenhangen met het gebruik en/of de interpretatie van deze publicatie. De inhoud is onderworpen aan het auteursrecht van Daikin.

Deze publicatie vervangt ECPNL15-201A. Gedrukt op chloorarm papier.