

Specificaties Domekt R | Spécifications Domekt R

Debiet Débit		250		400		450		500		600		700	
Unit Unité		R 250 F	R 400 V	R 400 H**	R 400 F	R 450 V	R 500 V	R 600 H**	R 700 H**	R 700 F	R 700 V		
Warmtewisselaar type Type d'échangeur de chaleur													
Uitvoeringen Versions													
Ecodesign energielabel Label énergétique d'écoconception													
Maximale luchttoevoer bij 100 Pa Alimentation en air max. à 100 Pa	m ³ /h	250	380	460	451	490	629	673	758	720	763		
Maximale luchttoevoer bij 200 Pa Alimentation en air max. à 200 Pa	m ³ /h	215	320	395	380	470	500	620	666	645	669		
Afmetingen Dimensions	B, mm	602	495	515	700	585	645	570	634	854	645		
	H, mm	310	576	567	310	655	950	600	700	420	950		
	L, mm	842	598	660	1170	680	1070	1059	930	1240	1070		
Gewicht unit Poids de l'unité	kg	40	49	45	67	60	113	80	87	93	114		
Diameter aansluitingen Diamètre des connexions	mm	Ø 160 (4x)	Ø 160 (4x)	Ø 160 (4x)	Ø 200 (4x)	Ø 160 (4x)	Ø 250 (4x)	Ø 200 (4x)	Ø 250 (4x)	Ø 250 (4x)	Ø 250 (4x)		
Thermische efficiëntie volgens Ecodesign Efficacité thermique selon l'écoconception	%	80	85	84	81	86	85	83	84	83	84		
Elektrisch vermogen van de ventilator Puissance électrique du ventilateur	W	90	114	113	99	146	107	155	180	176	180		
Vermogen elektrische luchtverwarmer capaciteit Capacité du réchauffeur d'air électrique	kW	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	2,0	2,0		
Thermisch rendement voor EPB Rendement thermique de la PEB	m ³ /h %	<150 m ³ /h: 77% <200 m ³ /h: 75%* <234 m ³ /h: 72%*	<210 m ³ /h: 78% <300 m ³ /h: 74%* <320 m ³ /h: 73%*	<375 m ³ /h: 72%*	<327 m ³ /h: 82% <432 m ³ /h: 81%	<422 m ³ /h: 80% <450 m ³ /h: 79%	<500 m ³ /h: 76%	<442 m ³ /h: 72%*	<600 m ³ /h: 72%*	<575 m ³ /h: 77%*	<700 m ³ /h: 74%*		

LEGENDE | LÉGENDE

Type warmtewisselaar | Type d'échangeur de chaleur :



Warmtewiel | Échangeur rotatif

Uitvoeringen | Versions :



Horizontaal | Horizontale



Verticaal | Verticale



Vlak | Plat

STANDAARD SPECIFICATIES | SPÉCIFICATIONS STANDARD

Filter | Filtre : ePM1 55% | Optie | En option : ePM10 50% (F7)

Type verwarming | Type de chauffage : elektrisch | électrique

Toevoerspanning | Tension d'alimentation : 1~230 V

BEDIENINGSMOGELIJKHEDEN | OPTIONS DE FONCTIONNEMENT

2-standenschakelaar | Interrupteur à 2 positions

3-standenschakelaar | Interrupteur à 3 positions

bedienpaneel | panneau de commande C6.1/C6.2

Mobiele applicatie | Application mobile

Gebouwbeheer | GTC

Co₂-sensor | Capteur Co₂

EXTRA

Kies eenvoudig uw Komfovent Domekt ventilatie-unit aan de hand van de Domekt selectiesoftware | Sélectionnez facilement votre unité de ventilation Komfovent Domekt à l'aide du logiciel de sélection Domekt <https://www.komfovent.com/Update/Domekt/setup.exe>

** H-modellen zijn beschikbaar met een optionele sortie-coating voor verhoogde terugwinning van vocht uit de afvoerlucht en minder uitdroging van lucht in de woning. | ** Les modèles H sont disponibles avec un revêtement de sorption en option pour une récupération accrue de l'humidité de l'air évacué et un moindre séchage de l'air dans la maison.

* Het thermisch rendement bepaald volgens Bijlage XI op basis van labo-metingen van een referentie unit | * Efficacité thermique déterminée conformément à l'annexe XI sur la base de mesures en laboratoire d'une unité de référence.

Uitvoeringen | Versions

