

## Wandmodel FTX-KV



Energiebesparende  
standby-modus



Online controller  
via app



Multi-combinaties

### Stijlvol wandmodel met een hoog rendement en optimaal comfort

- › Seizoensrendement met waarden tot A++ bij koelen en verwarmen
- › Energiebesparende standby-modus
- › Fluisterstille werking met een tot 19 dB(A) verlaagd geluidsniveau
- › Voorzien van winterregeling
- › 24-uurs timer
- › De ontvochtigingsfunctie vermindert de luchtvochtigheid zonder schommelingen in de kamertemperatuur
- › Online controller (optioneel): bedien uw binnendeel vanaf welke locatie dan ook met een app, via uw lokale netwerk of het internet

# FTX-KV + RX-K



Set		FTX + RX	20KV + 20K	25KV + 25K	35KV + 35K	50KV + 50K	60KV + 60K	71KV + 71K	
Totale koelcapaciteit	Nom.	kW	2,0	2,5	3,5	5,0	6,0	7,1	
Totale verwarmingscapaciteit	Nom.	kW	2,5	3,0	4,0	6,0	7,0	8,2	
Totale verwarmingscapaciteit bij -10°C		kW	1,33	1,59	2,12	3,19	3,72	-	
Opgenomen vermogen	Verwarmen	Nom.	kW	0,52	0,69	1,00	1,579	2,570	
Seizoensrendement (volgens EN14825)	Koelen	Energielabel		A++				A	
		Pdesign	kW	2,00	2,50	3,50	5,00	6,00	7,10
	Verwarmen (gematigd klimaat)	SEER		6,66	6,55	6,44	6,59	6,76	5,25
		Jaarlijks energieverbruik	kWh	105	134	190	266	311	473
	Verwarmen (gematigd klimaat)	Energielabel		A++		A+		A	
		Pdesign	kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	6,20
		SCOP		4,65	4,61	4,64	4,10	3,81	
	Jaarlijks energieverbruik	kWh	662	729	845	1570	1640	2277	
MCA (Minimum Circuit Amps)		A	14				18,3		

Binnendeel		FTX	20KV	25KV	35KV	50KV	60KV	71KV	
Afmetingen	Unit	HxBxD	286x770x225			295x990x263			
Gewicht	Unit	kg	8			13,5			
Kleur	Unit		Wit						
Ventilator -	Koelen	Hoog/Nom./Laag	m³/h	594/468/348	624/480/366	708/492/378	960/822/666	1056/894/732	
Luchthoeveelheid	Verwarmen	Hoog/Nom./Laag	m³/h	654/510/384	666/510/402	768/510/414	1002/882/732	1134/1002/822	
Geluidsvermogeniveau	Koelen		dB(A)	55		58	59	60	62
	Verwarmen		dB(A)	55		58	59	61	
Geluidsdrumniveau op 1 m	Koelen	Hoog/Nom./Laag/Fluïsterstil	dB(A)	39/33/25/20	40/33/26/20	43/34/27/20	43/39/34/31	45/41/36/33	46/42/37/34
	Verwarmen	Hoog/Nom./Laag/Fluïsterstil	dB(A)	39/34/28/23	40/34/28/23	43/35/29/26	42/38/33/30	44/40/35/32	45/41/36/33

Buitendeel		RX	20K	25K	35K	50K	60K	71K
Afmetingen	Unit	HxBxD	550x658x275			735x870x320		
Gewicht	Unit	kg	28		44	49		
Geluidsvermogeniveau	Koelen		dB(A)	60	62	61	63	66
	Verwarmen		dB(A)	61		62	63	66
Geluidsdrumniveau op 1 m	Koelen	Hoog	dB(A)	46	48	47	49	52
	Verwarmen	Hoog	dB(A)	47		48	49	52
Werkingsbereik	Koelen	Min.-Max.	°CDB	-10~46				
	Verwarmen	Min.-Max.	°CWB	-15~18				
Koudemiddel	Type/Inhoud/GWP	kg/TCO <sub>eq</sub>	R-410A/0,74/1,5/2.087,5		R-410A/1,0/2,1/2.087,5	R-410A/1,13/2,4/2.087,5	R-410A/1,45/3,0/2.087,5	
Koelleidingmaten	Vloeistof	inch	1/4"					
	Gas	inch	3/8"			1/2"		
	Leidinglengte	Max.	m	15		30		
		Voorgevuld tot	m	10				
	Additionele vulling (handmatig)	kg/m	0,020 (voor leidinglengte van meer dan 10 m)					
	Hoogteverschil	Max.	m	12		20		
Spanningsvorm	Fase / Frequentie / Spanning	Hz / V	1~ / 50 / 220-240					

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



CEPNL 15-025

05/16



Daikin Europe N.V. participates in the Eurovent Certification programme for Liquid Chilling Packages (LCP), Air handling units (AHU), Fan coil units (FCU) and variable refrigerant flow systems (VRF). Check ongoing validity of certificate online: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com) or using: [www.certiflash.com](http://www.certiflash.com)



The present leaflet is drawn up by way of information only and does not constitute an offer binding upon Daikin Europe N.V. Daikin Europe N.V. has compiled the content of this leaflet to the best of its knowledge. No express or implied warranty is given for the completeness, accuracy, reliability or fitness for particular purpose of its content and the products and services presented therein. Specifications are subject to change without prior notice. Daikin Europe N.V. explicitly rejects any liability for any direct or indirect damage, in the broadest sense, arising from or related to the use and/or interpretation of this leaflet. All content is copyrighted by Daikin Europe N.V.