

## Unità a parete

FTX-KV



Modalità standby con risparmio di energia



Telecomando online tramite app

Unità a parete per alti livelli di efficienza e comfort visivamente discreta

› Pannello frontale elegante e discreto, si armonizza perfettamente con la parete e gli arredi interni

› Telecomando online: controllo dell'unità interna da qualsiasi luogo mediante app, utilizzando la rete locale o Internet

# FTX-KV + RX-K



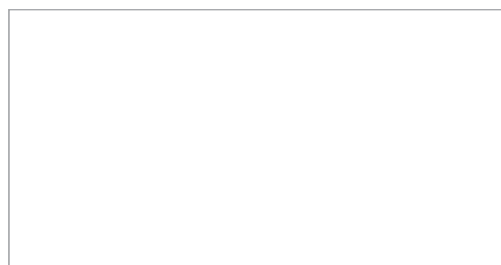
Unità interna			FTX	20KV	25KV	35KV	50KV	60KV	71KV
Efficienza stagionale (in conformità a EN14825)	Raffrescamento	Classe energetica		A++					A
		Pdesign	kW	2,00	2,50	3,50	5,00	6,00	7,10
	Riscaldamento (Condizioni climatiche medie)	Classe energetica		A++			A+		A
		Pdesign	kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	6,20
		Consumo energetico annuale	kWh	105	134	190	266	311	473
Rivestimento	Colore		Bianco						
Dimensioni	Unità	Altezza x Larghezza x Profondità	mm	286x770x225			295x990x263		
Potenza sonora	Raffrescamento		dBA	55		58	59	60	62
	Riscaldamento		dBA	55		58	59	60	62
Pressione sonora	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	dBA	39/33/25/20	40/33/26/20	43/34/27/20	43/39/34/31	45/41/36/33	46/42/37/34
	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	dBA	39/34/28/23	40/34/28/23	43/35/29/26	42/38/33/30	44/40/35/32	45/41/36/33
Sistemi di controllo	Telecomando infrarossi			ARC480A11					
	Telecomando con cavo			BRC944B2 / BRC073A1			BRC944B2 / BRC073		
Refrigerante	Tipo			R-410			R-410		
	GWP			2.087,5					

Dati sull'efficienza			FTX + RX	20KV + 20K	25KV + 25K	35KV + 35K	50KV + 50K	60KV + 60K	71KV + 71K
Capacità di raffrescamento	Nom.		kW	2,0	2,5	3,5	5,0	6,0	7,1
Capacità di riscaldamento	Nom.		kW	2,50	3,00	4,00	6,00	7,00	8,20
Potenza assorbita	Riscaldamento	Nom.	kW	0,52	0,69	1,00	1.579,00	1.928,00	2.570,00
Efficienza stagionale (in conformità a EN14825)	Raffrescamento	Classe energetica		A++					A
		Pdesign	kW	2,00	2,50	3,50	5,00	6,00	7,10
	Riscaldamento (Condizioni climatiche medie)	Classe energetica		A++			A+		A
		Pdesign	kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	6,20
		Consumo energetico annuale	kWh	105	134	190	266	311	473
Efficienza nominale	EER			3,98	3,78	3,43	3,58	3,65	2,61
	COP			4,77	4,36	4,02	3,80	3,63	3,19
	Consumo energetico annuale		kWh	251	331	510	698	822	1.360
	Classe energetica Raffrescamento / Riscaldamento			-/-					

Unità esterna			RX	20K	25K	35K	50K	60K	71K
Dimensioni	Unità	Altezza x Larghezza x Profondità	mm	550x658x275			735x870x320		
Potenza sonora	Raffrescamento		dBA	60		62	61	63	66
	Riscaldamento		dBA	61		62	63	66	
Pressione sonora	Raffrescamento	Alta	dBA	46		48	47	49	52
	Riscaldamento	Alta	dBA	47		48	49	52	
Campo di funzionamento	Raffrescamento	T. esterna Min.-Max.	°C	-10~-46					
	Riscaldamento	T. esterna Min.-Max.	°C	-15~-18					
Refrigerante	Tipo/Carica/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	
Alimentazione	Fase/Frequenza/Tensione		Hz/V	1~/50/220-240					

EER/COP secondo Eurovent 2012, solo per l'uso al di fuori dell'UE | Efficienza nominale: raffrescamento con carico nominale 35°/27°, riscaldamento con carico nominale 7°/20°  
 Contiene gas fluorurati a effetto serra

**Daikin Europe N.V.** Naamloze Vennootschap · Zandvoordestraat 300 · 8400 Ostenda · Belgio · www.daikin.eu · BE 0412 120 336 · RPR Ostenda (Editore responsabile)



ECPIT16-025

07/17



Daikin Europe N.V. ha aderito al Programma di Certificazione Eurovent per gruppi refrigeratori d'acqua e pompe di calore idroniche, unità fan coil e sistemi a flusso di refrigerante variabile. Verifica la validità del certificato visitando il sito [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com).

La presente brochure è fornita unicamente a scopo informativo e non costituisce un'offerta vincolante per Daikin Europe N.V. Daikin Europe N.V. ha redatto la presente brochure sulla base delle informazioni in suo possesso. Non si fornisce alcuna garanzia espressa o implicita di completezza, precisione, affidabilità o adeguatezza per scopi specifici relativamente al contenuto, ai prodotti e ai servizi ivi presentati. I dati tecnici sono soggetti a modifiche senza preavviso. Daikin Europe N.V. declina espressamente ogni responsabilità per danni diretti o indiretti, nel senso più ampio del termine, derivanti da o correlati all'uso e/o all'interpretazione della presente brochure. Daikin Europe N.V. detiene i diritti di riproduzione di tutti i contenuti.

