

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



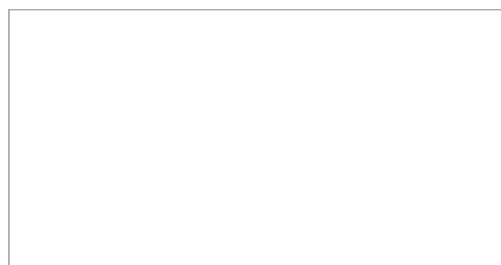
| Unità interna | | | FTX | 20KV | 25KV | 35KV | 50KV | 60KV | 71KV |
|---|---|----------------------------------|--------|---------------------|-------------|-------------|-------------------|-------------|-------------|
| Efficienza stagionale (in conformità a EN14825) | Raffrescamento | Classe energetica | | 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 _{eq} | 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.

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.