

Sensira




 FUNZIONE DI RISPARMIO ENERGETICO IN STANDBY

 MODALITÀ ECONO

 SOLO VENTILAZIONE

 MODALITÀ COMFORT

 MODALITÀ MASSIMA POTENZA

 COMMUTAZIONE AUTOMATICA RAFFR.-RISC.

 FUNZIONE SILENT UNITÀ INTERNA


 OSCILLAZIONE VERTICALE AUTOMATICA

 REGOLAZIONE AUTOMATICA VELOCITÀ VENTILATORE

 VELOCITÀ VENTILATORE A GRADINI

 FILTRO ARIA

 PROGRAMMA DI DEUMIDIFICAZIONE

 FUNZIONE DI RIAVVIO AUTOMATICO

 AUTODIAGNOSTICA

 TIMER 24 ORE

 TELECOMANDO A RAGGI INFRAROSSI

 ONLINE CONTROLLER

R32

FTXF-A + RXF-A



- › Classe energetica A++ / A+
- › Design discreto: dimensioni compatte, linee morbide e pannello bianco opaco
- › Funzionamento ultra silenzioso con livelli sonori ridotti a 20 dBA
- › I consumi vengono ridotti dell'80% in modalità standby
- › La modalità Econo consente di risparmiare energia, riducendo la potenza elettrica assorbita che può essere così disponibile ad altri dispositivi
- › La modalità comfort evita che l'aria venga indirizzata direttamente sulle persone
- › Controlla il tuo sistema ovunque tu sia, via App tramite Smartphone o Tablet, installando l'accessorio BRP069A45

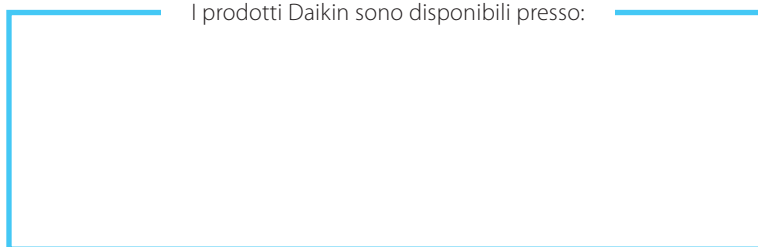


| Dati sull'efficienza | | | FTXF20A2V1B / RXF20A2V1B | FTXF25A2V1B / RXF25A2V1B | FTXF35A2V1B / RXF35A2V1B | FTXF50A2V1B / RXF50A2V1B | FTXF60A2V1B / RXF60A2V1B | FTXF71A2V1B / RXF71A2V1B |
|--|---------------------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Detrazione fiscale 65% | | | √ | √ | √ | √ | √ | - |
| Conto Termico | | | √ | √ | √ | √ | √ | - |
| Capacità di raffreddamento Min./Nom./Max. | | | kW 1,3/2,0/2,6 | 1,3/2,5/3,0 | 1,3/3,3/3,8 | 1,7/5,0/6,0 | 1,7/6,0/7,0 | 2,3/7,1/7,3 |
| Capacità di riscaldamento Min./Nom./Max. | | | kW 1,3/2,5/3,5 | 1,3/2,8/4,0 | 1,3/3,5/4,8 | 1,7/6,0/7,7 | 1,7/6,4/8,0 | 2,3/8,2/9,0 |
| Potenza assorbita | Raffreddamento | Nom. | kW 0,31/0,51/0,72 | 0,31/0,76/1,05 | 0,29/1,0/1,3 | 0,32/1,5/1,83 | 0,33/1,85/2,98 | 0,45/2,77/3,27 |
| | Riscaldamento | Nom. | kW 0,25/0,6/0,95 | 0,25/0,7/1,11 | 0,29/0,94/1,29 | 0,44/1,62/2,36 | 0,46/1,63/2,79 | 0,62/2,60/3,31 |
| Efficienza nominale (raffreddamento a 35°C/27°C, riscaldamento a 7°C/20°C a carico nominale) | | | EER | 3,94 | 3,30 | 3,30 | 3,33 | 3,25 |
| | | | COP | 4,19 | 4,01 | 3,71 | 3,71 | 3,93 |
| Efficienza stagionale (secondo la norma EN14825) | Raffreddamento | Etichetta energetica | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ | A |
| | | Pdesign | kW 2,00 | 2,50 | 3,50 | 5,00 | 6,00 | 7,10 |
| | SEER | 6,15 | 6,22 | 6,21 | 6,21 | 6,15 | 5,15 | |
| | Consumo energetico annuo | kWh 114 | 141 | 197 | 282 | 342 | 483 | |
| | Riscaldamento (clima temperato) | Etichetta energetica | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A |
| | | Pdesign | kW 2,20 | 2,40 | 2,80 | 4,60 | 4,80 | 6,20 |
| | | | SCOP | 4,10 | 4,06 | 4,06 | 4,06 | 3,81 |
| | | | Consumo energetico annuo | kWh 751 | 827 | 965 | 1.584 | 1.655 |

| Unità interna | | | FTXF20A2V1B | FTXF25A2V1B | FTXF35A2V1B | FTXF50A2V1B | FTXF60A2V1B | FTXF71A2V1B |
|-------------------------|----------------------------------|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Dimensioni | Altezza x Larghezza x Profondità | mm | 286x770x225 | 286x770x225 | 286x770x225 | 295x990x263 | 295x990x263 | 295x990x263 |
| Peso | | kg | 9 | 9 | 9 | 13,5 | 13,5 | 13,5 |
| Colore | | | Bianco | Bianco | Bianco | Bianco | Bianco | Bianco |
| Pressione sonora minima | Raffreddamento | dB(A) | 20 | 20 | 20 | 31 | 33 | 34 |
| | Riscaldamento | dB(A) | 21 | 21 | 21 | 30 | 32 | 33 |
| Potenza sonora | | dB(A) | 55 | 55 | 58 | 59 | 60 | 62 |

| Unità esterna | | | RXF20A2V1B | RXF25A2V1B | RXF35A2V1B | RXF50A2V1B | RXF60A2V1B | RXF71A2V1B |
|-----------------------------|--|-------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Dimensioni | Altezza x Larghezza x Profondità | mm | 550x658x275 | 550x658x275 | 550x658x275 | 735x825x300 | 735x825x300 | 734x870x373 |
| Peso | | kg | 28 | 28 | 28 | 47 | 47 | 50 |
| Potenza sonora | | dB(A) | 60 | 60 | 62 | 61 | 63 | 66 |
| Refrigerante | Tipo/Carica kg-TCO ₂ Eq/GWP | | R32/0.70/0.48/675 | R32/0.70/0.48/675 | R32/0.70/0.48/675 | R32/1.40/0.95/675 | R32/1.45/0.98/675 | R32/1.15/0.78/675 |
| Collegamenti tubazioni | Attacchi tubazioni (ø) | Liquido | mm 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,35 |
| | | Gas | mm 9,5 | 9,5 | 9,5 | 12,7 | 12,7 | 12,7 |
| | Lunghezza tubazioni | Massima | m 15 | 15 | 15 | 30 | 30 | 30 |
| | | Senza carica aggiuntiva | m 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Dislivello massimo | | m 12 | 12 | 12 | 20 | 20 | 20 | |
| Intervallo di funzionamento | Raffreddamento | Hz/V | -10 ~ 46 | -10 ~ 46 | -10 ~ 46 | -10 ~ 46 | -10 ~ 46 | -10 ~ 46 |
| | Riscaldamento | | -15 ~ 18 | -15 ~ 18 | -15 ~ 18 | -15 ~ 18 | -15 ~ 18 | -15 ~ 18 |
| Alimentazione | fase/Hz/V | | 1/50/220 | 1/50/220 | 1/50/220 | 1/50/220 | 1/50/220 | 1/50/220 |

I prodotti Daikin sono disponibili presso:



Daikin Air Conditioning Italy S.p.A. non si assume responsabilità per eventuali errori o inesattezze nel contenuto di questo prospetto e si riserva il diritto di apportare ai suoi prodotti, in qualunque momento e senza preavviso, eventuali modifiche ritenute opportune per qualsiasi esigenza di carattere tecnico o commerciale.

DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.p.A.

Via Milano, 6 - 20097 S. Donato Milanese (MI) - Tel. (02) 51619.1 R.A. - Fax (02) 51619222 - www.daikin.it