

Sensira Mono



 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

 ONECTA - RESIDENTIAL CONTROLLER

R32

FTXF-D + RXF-D



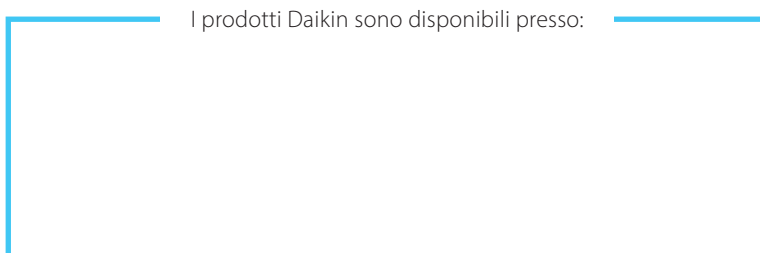
- › Classe energetica A++ / A+
- › Design discreto: dimensioni compatte, linee morbide e pannello bianco opaco
- › Funzionamento ultra silenzioso con livelli sonori ridotti a 20 dBA
- › I consumi vengono ridotti dell'80% in modalità standby
- › La modalità Econo consente di risparmiare energia, riducendo 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 /B45



| Dati sull'efficienza | | FTXF20D / RXF20D | FTXF25D / RXF25D | FTXF35D / RXF35D | FTXF42D / RXF42D | FTXF50D / RXF50D | FTXF60D / RXF60D | FTXF71D / RXF71D | |
|--|---------------------------------|--------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------|
| Detrazione fiscale 65% | | √ | √ | √ | √ | √ | √ | - | |
| Conto Termico | | √ | √ | √ | √ | √ | √ | - | |
| Capacità di raffreddamento | Min./Nom./Max. | kW 1,3/2,0/2,4 | 1,3/2,5/2,8 | 1,3/3,3/3,8 | 1,4/4,2/4,3 | 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 1,3/2,4/3,3 | 1,3/2,8/3,7 | 1,3/3,5/4,4 | 1,4/4,6/5,0 | 1,7/6,0/7,7 | 1,7/6,4/8,0 | 2,3/8,2/9,0 | |
| Potenza assorbita | Raffreddamento Nom. | kW 0,31/0,59/0,72 | 0,31/0,77/1,05 | 0,31/1,0/1,4 | 0,31/1,27/1,50 | 0,32/1,5/1,83 | 0,33/1,85/2,98 | 0,45/2,77/3,27 | |
| | Riscaldamento Nom. | kW 0,25/0,64/0,95 | 0,25/0,75/1,11 | 0,25/0,94/1,50 | 0,25/1,24/1,40 | 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 | 3,38 | 3,24 | 3,30 | 3,30 | 3,33 | 3,25 | 2,56 | |
| | COP | 3,75 | 3,73 | 3,72 | 3,71 | 3,71 | 3,93 | 3,15 | |
| Efficienza stagionale (secondo la norma EN14825) | Raffreddamento | Etichetta energetica | | A++ | | | | A | |
| | | Pdesign | kW 2,00 | 2,50 | 3,50 | 4,20 | 5,00 | 6,00 | 7,10 |
| | | SEER | 6,50 | | | | 6,21 | 6,15 | 5,15 |
| | | Consumo energetico annuo | kWh 108 | 135 | 188 | 226 | 282 | 342 | 483 |
| | Riscaldamento (clima temperato) | Etichetta energetica | | A+ | | | | A | |
| | | Pdesign | kW 2,20 | 2,40 | 2,60 | 3,30 | 4,60 | 4,80 | 6,20 |
| | SCOP | 4,11 | | | 4,30 | 4,06 | | 3,81 | |
| | Consumo energetico annuo | kWh 749 | 818 | 885 | 1.075 | 1.584 | 1.654 | 2.275 | |

| Unità interna | | FTXF20D | FTXF25D | FTXF35D | FTXF42D | FTXF50D | FTXF60D | FTXF71D |
|-------------------------|----------------------------------|----------------|---------|---------|---------|-------------|---------|---------|
| Dimensioni | Altezza x Larghezza x Profondità | mm 286x770x225 | | | | 295x990x263 | | |
| Peso | kg | 8 | | 8,5 | 9 | 13,5 | | |
| Colore | | Bianco | | | | | | |
| Pressione sonora minima | Raffreddamento | dB(A) 20 | | | 22 | 31 | 33 | 34 |
| | Riscaldamento | dB(A) 21 | | | 22 | 30 | 32 | 33 |
| Potenza sonora | Raffreddamento | dB(A) 53 | 54 | | 59 | | 60 | 62 |

| Unità esterna | | RXF20D | RXF25D | RXF35D | RXF42D | RXF50D | RXF60D | RXF71D |
|-----------------------------|--|-------------------|--------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------|
| Dimensioni | Altezza x Larghezza x Profondità | mm 550x708x320 | | | | 735x903x360 | 735x903x360 | 734x940x376 |
| Peso | kg | 25,5 | | 26 | 28 | 46 | 50 | 50 |
| Potenza sonora | dB(A) | 60 | | | 61 | | 63 | 66 |
| Refrigerante | Tipo/Carica kg/TCO ₂ Eq/GWP | R32/0,45/0,30/675 | | R32/0,55/0,37/675 | R32/0,75/0,51/675 | R32/0,90/0,61/675 | R32/1,15/0,78/675 | |
| Collegamenti tubazioni | Attacchi Liquido | mm 6,35 | | | | | | |
| | tubazioni (ø) Gas | mm 9,5 | | | | 12,7 | | |
| | Lunghezza Massima | m 20 | | | | 30 | | |
| | tubazioni Senza carica aggiuntiva | m 10 | | | | 20 | | |
| Intervallo di funzionamento | Dislivello massimo | m 15 | | | | 20 | | |
| | Raffreddamento | °CDB -10 ~ 48 | | | | | | |
| | Riscaldamento | °CDB -15 ~ 24 | | | | | | |
| Alimentazione | fase/Hz/V | | | | | 1/50/220-240 | | |



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 Ripamonti, 85 - 20141 Milano - Tel. (02) 51619.1 R.A. - Fax (02) 51619222 - www.daikin.it