

Vægmodel

FTXM-K



R-32



Intelligent øje i 2 områder



Energibesparende i standby



Lydsvag



Online betjening via app

Diskret, moderne design for optimal effektivitet og komfort takket være intelligent øje i 2 områder

- › Hvis du vælger et produkt med kølemiddel R-32, reduceres miljøpåvirkningen med 68 % sammenlignet med kølemiddel R-410A. Det giver dig hurtigt et lavere energiforbrug takket være produkternes høje energieffektivitet
- › Diskret, moderne design. Med dens afrundede former falder enheden fint ind i væggen og matcher nemt din boligindretning.
- › Mat krystalhvid finish i høj kvalitet
- › Lydsvag drift: enheden kan stort set ikke høres, når den er i drift. Lydniveaue er helt nede på 19 dBA!

- › Ideel til installation i soveværelser (klasse 20, 25) og større eller anderledes udformede opholdsrum (klasse 35, 42, 50)
- › Intelligent øje i 2 områder: registreres der personer i rummet sendes luftstrømmen til et andet område, hvor der ingen personer er. Registreres der slet ingen personer i rummet vil enheden automatisk skifte til energibesparende funktion. (klasse 35, 42, 50)
- › Online controller (valgfri): betjen din indendørs enhed fra hvor som helst med en app via dit lokale netværk eller internettet

FTXM-K + RXM-L



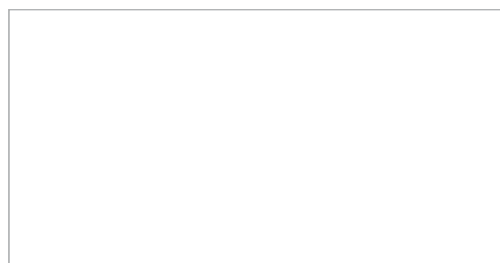
| Indendørs enhed | | FTXM | 20K | 25K | 35K | 42K | 50K | |
|-----------------|------------------------|----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Kabinet | Farve | | Hvid | | | | | |
| Mål | Enhed | Højde x Bredde x Dybde | 289x780x215 | | 298x900x215 | | | |
| Lydeffektniveau | Køling/opvarmning | dBA | 56/56 | 57/57 | 59/59 | | 60/60 | |
| Lydtryksniveau | Køling | Høj/nom./lav/lydsvag drift | dBA | 40/32/24/19 | 41/33/25/19 | 45/37/29/19 | 45/39/33/21 | 46/40/34/23 |
| | Opvarmning | Høj/nom./lav/lydsvag drift | dBA | 40/34/27/19 | 41/34/27/19 | 45/39/29/19 | 45/39/33/22 | 47/40/34/24 |
| Styresystemer | Trådløs fjernbetjening | | ARC466A6 | | ARC466A9 | | | |

| Effektivitetsdata | | FTXM + RXM | 20K + 20L | 25K + 25L | 35K + 35L | 42K + 42L | 50K + 50L | |
|---|--------------------------------|-------------------|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Kølekapacitet | Min./Nom./Maks. | kW | 1,30/2,00/2,80 | 1,30/2,50/3,20 | 1,40/3,50/4,00 | 1,70/4,20/5,00 | 1,70/5,02/5,30 | |
| Varmekapacitet | Min./Nom./Maks. | kW | 1,30/2,50/4,30 | 1,30/2,80/4,70 | 1,40/4,00/5,20 | 1,70/5,40/6,00 | 1,70/5,80/6,50 | |
| Strømforbrug | Køling | Min./Nom./Maks. | kW | 0,320/0,441/0,760 | 0,320/0,576/1,000 | 0,350/0,855/1,190 | 0,320/1,213/2,330 | 0,350/1,476/1,810 |
| | Opvarmning | Min./Nom./Maks. | kW | 0,310/0,550/1,120 | 0,310/0,620/1,410 | 0,340/0,840/1,460 | 0,400/1,310/1,980 | 0,300/1,450/2,000 |
| Årsbaseret virkningsgrad (overensstemmelse med EN14825) | Køling | Energiklasse | | A++ | | | | |
| | | Pdesign | kW | 2,00 | 2,50 | 3,50 | 4,20 | 5,00 |
| | SEER | | 7,79 | 8,30 | 7,81 | 7,14 | 7,22 | |
| | Årligt energiforbrug | kWh | 90 | 105 | 157 | 206 | 242 | |
| | Opvarmning (gennemsnits klima) | Energiklasse | | A+ | | | | |
| | Pdesign | kW | 2,30 | 2,50 | 3,60 | 4,00 | 4,60 | |
| | SCOP | | 4,77 | 4,78 | 4,85 | 4,38 | 4,55 | |
| | Årligt energiforbrug | kWh | 675 | 733 | 1.039 | 1.278 | 1.416 | |
| Nominel effektivitet | EER | | 4,53 | 4,34 | 4,09 | 3,46 | 3,40 | |
| | COP | | 4,55 | 4,52 | 4,76 | 4,12 | 4,00 | |
| | Årligt energiforbrug | kWh | 221 | 288 | 428 | 607 | 738 | |
| | Energiklasse | Køling/opvarmning | | A/A | | | | |

| Udendørs enhed | | RXM | 20L | 25L | 35L | 42L | 50L |
|-----------------|------------------------|------------------------|---------------|-----|-------------|----------|-----|
| Mål | Enhed | Højde x Bredde x Dybde | 550x765x285 | | 735x825x300 | | |
| Lydeffektniveau | Køling | dBA | 59 | | 61 | 59 | |
| | Opvarmning | dBA | 60 | | 61 | 60 | |
| Lydtryksniveau | Køling | Høj/lydsvag drift | 47/43 | | 49/44 | 47/44 | |
| | Opvarmning | Høj/lydsvag drift | 48/44 | | 49/45 | 48/45 | |
| Driftsområde | Køling | Omgivende Min.-Maks. | °CDB | | -10~-46 | | |
| | Opvarmning | Omgivende Min.-Maks. | °CWB | | -15~-18 | | |
| Kølemiddel | Type/GWP | | R-32/675 | | | | |
| | Påfyldning | kg/TCO _{eq} | 0,72/0,5 | | 0,8/0,5 | 1,50/1,0 | |
| Strømforsyning | Fase/Frekvens/Spænding | Hz/V | 1~/50/220-240 | | | | |

EER/COP i overensstemmelse med Eurovent 2012, kun til brug uden for EU | Nominel effektivitet: køling ved 35°/27° nominal belastning, opvarmning ved 7°/20° nominal belastning | Indeholder fluoreret drivhusgas

Daikin Europe N.V. Naamloze Vennootschap · Zandvoordestraat 300 · 8400 Oostende · Belgien · www.daikin.eu · BE 0412 120 336 · RPR Oostende (Ansvarshavende redaktør)



ECPDA15-022

10/15



Daikin Europe NV deltager i "Eurovent Certification Programme" for "Liquid Chilling Packages" (LCP), luftbehandlingsenheder (AHU), "Fan Coil Units" (FC) og systemer med variabelt kølemiddelflow (VRF). Kontroller den aktuelle gyldighed af certifikatet online: www.eurovent-certification.com eller ved brug af: www.certiflash.com

Denne brochure er kun udarbejdet som information, og den udgør ikke et tilbud, der er bindende for Daikin Europe N.V. Daikin Europe N.V. har samlet denne brochures indhold efter bedste overbevisning. Der gives ingen udtrykkelige eller underforståede garantier for, at indholdet og de produkter og tjenester, der præsenteres heri, er komplette, nøjagtige, pålidelige eller egnede til et bestemt formål. Specifikationer kan ændres uden forudgående varsel. Daikin Europe N.V. afviser udtrykkeligt ethvert ansvar for direkte eller indirekte skader, forstøt i ordets bredeste betydning, som er opstået på grund af eller i forbindelse med denne brochures brug og/eller fortolkning. Daikin Europe N.V. har copyright på hele indholdet.