



Daikin Sensira Osvežujoča novost

A⁺⁺

R-32

BLUEEVOLUTION

Diskretna stenska klimatska naprava, ki z visoko učinkovitostjo zagotavlja nizko porabo energije in popolno udobje.



Varčevanje z energijo med pripravljenostjo



Wi-Fi brezžični adapter

- › **Visoka učinkovitost:** Sensira ustvarja udobno bivanjsko klimo, obenem pa zagotavlja odlično energijsko učinkovitost.
- › **Uporaba plina R-32** zmanjša vplive na okolje za 68 % v primerjavi s plinom R-410A.
- › **Zanesljivost delovanja** je zagotovljena z intenzivnimi testiranjmi vsake klimatske naprave, preden le-ta zapusti tovarno.
- › **Nihajni kompresor** z uporabo inverter tehnologije, zagotavlja prihranke pri energiji, nižje tveganje za okvaro enote, tišje delovanje in manj vibracij.
- › **S tihim delovanjem** do 21 dBA je klimatska naprava skoraj neslišna in zagotavlja miren nočni spanec.
- › **Preprosto upravljanje:** z "Daikin Online Controller" lahko nastavite, upravljate in spremljate ogrevanje ter hlajenje od koderkoli. Enoto povežite z Wi-Fi omrežjem in si naložite aplikacijo.
- › Wi-Fi upravljanje je na voljo kot dodatna oprema. Upravljalnik nudi:
 - pregled delovanja in upravljanja do 50 enot v vašem domu,
 - pregled individualne sobe: z interaktivnim termostatom lahko nastavite temperaturo, način delovanja in čiščenje zraka ter ventilatorjev v posamezni sobi,
 - časovno prilagoditev: ustvarite različne urnike za do 6 aktivnosti na dan, za 7 dni v tednu in aktivirajte posebne načine delovanja,
 - poraba energije: z grafičnim prikazom dobite pregled, kje lahko prihranite pri energiji in tako privlačujete,
 - "če je to, potem tako": klimatsko napravo lahko programirate tako, da se prilagodi vašemu življenjskemu stilu.

Stenska enota SENSIRA

- › Vrednosti sezonske učinkovitosti do A++ pri hlajenju.
- › Brežični upravljalnik (opcijski): upravljajte vašo notranjo bivanjsko klimo iz katerekoli oddaljene lokacije z aplikacijo, preko lokalnega omrežja ali interneta in imejte pregled nad porabo energije.
- › Infrardeči upravljalnik je uporabniku prijazen in omogoča, da klimatsko napravo vklopite in izklopite, ko želite.



Spremljanje,
nadziranje,
upravljanje
preko aplikacije



Upravljanje
preko
upravljalnika



FTXF-A

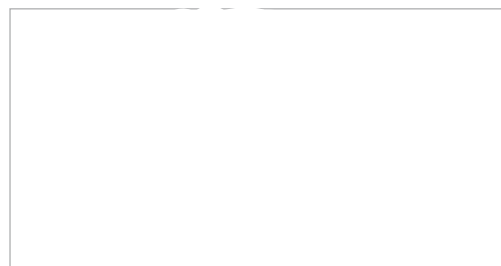
RXF20-35A

| Notranja enota | | | | FTXF | 20A | 25A | 35A | 50A | 60A |
|----------------------|----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------------|----------------------|
| Dimenzije | Enota | Višina | Širina | Globina | 286x770x225 | | | 295x990x263 | |
| Teža | Enota | | | 9.00 | | | 13.5 | | |
| Zračni filter | Tip | | | Snemljivi / pralni | | | | | |
| Ventilator | Stopnja | Hlajenje | Tiho delovanje/Nizko/Srednje/Visoko | m ³ /min | 4.4/5.9/7.9 /9.8 | 4.4/6.1/8.1 /10.1 | 4.5/6.3/8.3 /11.5 | 10.5/11.9/14.4 /16.8 | 10.7/12.2/14.8 /17.3 |
| | pretoka zraka | Ogrevanje | Tiho delovanje/Nizko/Srednje/Visoko | m ³ /min | 5.3/6.5/8.4 /10.3 | 5.3/6.7/8.6 /10.3 | 5.3/7.0/9.0 /11.5 | 10.7/12.2/14.8 /17.3 | 11.3/12.8/15.8 /17.9 |
| Raven zvočne moči | Hlajenje/Ogrevanje | | | dB(A) | 55/55 | | 58/58 | 59/61 | 60/62 |
| Raven zvočnega tlaka | Hlajenje | Tiho delovanje/Nizko/Visoko | dB(A) | 20/25/39 | | 20/26/40 | 20/27/43 | 31/34/43 | 33/36/45 |
| | Ogrevanje | Tiho delovanje/Nizko/Visoko | dB(A) | 21/28/39 | | 21/28/40 | 21/29/40 | 30/33/42 | 32/35/44 |
| Sistem upravljanja | Infrardečo daljinsko upravljanje | | | ARC470A1 | | | | | |
| Napajalnik | Faza/Frekvenca/Napetost | | | BRC944B2 / BRC073A1 | | | | | |
| | | | | 1~/50/220-240 | | | | | |

| Podatki o učinkovitosti | | | | FTXF + RXF | 20A + 20A | 25A + 25A | 35A + 35A | 50A + 50A | 60A + 60A | |
|--|---------------------------------|-----------------|--|--------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Zmogljivost hlajenja | Min./Nom./Maks. | | | kW | 1.3/2.00/2.6 | 1.3/2.50/3.0 | 1.3/3.30/3.8 | 1.7/5.00/6.0 | 1.7/6.00/7.0 | |
| Zmogljivost ogrevanja | Min./Nom./Maks. | | | kW | 1.30/2.50/3.50 | 1.30/2.80/4.00 | 1.30/3.50/4.80 | 1.70/6.00/7.70 | 1.70/6.40/8.00 | |
| Vhodna moč | Hlajenje | Min./Nom./Maks. | | | kW | 0.31/0.51/0.72 | 0.31/0.76/1.05 | 0.29/1.00/1.30 | 0.32/1.50/1.83 | 0.33/1.85/2.98 |
| | Ogrevanje | Min./Nom./Maks. | | | kW | 0.25/0.60/0.95 | 0.25/0.70/1.11 | 0.29/0.94/1.29 | 0.44/1.62/2.36 | 0.46/1.63/2.79 |
| Hlajenje prostorov | Razred energijske učinkovitosti | | | A++ | | | | | | |
| | Kapaciteta | P dizajn | | kW | 2.00 | 2.50 | 3.50 | 5.00 | 6.00 | |
| | SEER | | | | 6.15 | 6.22 | | 6.21 | 6.15 | |
| | Letna poraba energije | | | kWh/a | 114 | 141 | | 282 | 342 | |
| Ogrevanje prostorov (Povprečno podnebje) | Razred energijske učinkovitosti | | | A+ | | | | | | |
| | Kapaciteta | P dizajn | | kW | 2.20 | 2.40 | 2.80 | 4.60 | 4.80 | |
| | SCOP/A | | | | 4.10 | | 4.06 | | | |
| | Letna poraba energije | | | kWh/a | 751 | 827 | 965 | 1,584 | 1,655 | |
| Nominalna učinkovitost | EER | | | | 3.94 | | 3.30 | 3.33 | 3.25 | |
| | COP | | | | 4.19 | 4.01 | | 3.71 | 3.93 | |
| | Energijska oznaka | | | Ogrevanje/Hlajenje | A/A | | | | | |

| Zunanja enota | | | | RXF | 20A | 25A | 35A | 50A | 60A | |
|----------------------|---------------------------------------|--------|--------|---------------|--|-----|-----------|-------------|-----------|--|
| Dimenzije | Enota | Višina | Širina | Globina | 550x658x275 | | | 735x825x300 | | |
| Teža | Enota | | | 28 | | | 47 | | | |
| Raven zvočne moči | Hlajenje/Ogrevanje | | | dB(A) | 60/61 | | 62/62 | 61/61 | 63/63 | |
| Raven zvočnega tlaka | Hlajenje | Visoko | | dB(A) | 46 | | 48 | 47 | 49 | |
| | Ogrevanje | Visoko | | dB(A) | 47 | | 48 | 49 | | |
| Hladilno sredstvo | Tip/ GWP | | | R-32/675.0 | | | | | | |
| | Polnitev | | | kg/TCO2Eq | 0.70/0.48 | | 1.40/0.95 | | 1.45/0.98 | |
| Priključki napeljave | Tekočina | | | OD | 6,35 | | 6,4 | | | |
| | Plin | | | OD | 9,5 | | 12,7 | | | |
| | Dolžina napeljave | | | OU - IU | Maks. | | 15 | | | |
| | Dodatno polnjenje hladilnega sredstva | | | kg/m | 0.02 (za cevovode, katerih dolžina presega 10 m) | | | | | |
| | Stopnja razlike | | | IU - OU | Maks. | | 12 | | | |
| | Maks. | | | 20.0 | | | | | | |
| Napajalnik | Faza/Frekvenca/Napetost | | | Hz/V | | | | | | |
| | | | | 1~/50/220-240 | | | | | | |

Daikin Europe N.V. Naamloze Vennootschap Zandvoordestraat 300 · 8400 Oostende · Belgium · www.daikin.eu · BE 0412 120 336 · RPR Oostende (odgovorni urednik)



ECPEN18-006A

03/18



Daikin Europe N.V. sodeluje v programu Eurovent Certified Performance za hladilne pakete za tekočino (LCP), enote za predelavo zraka (AHU), kaloriferje za ventilatorji (FCU) in v sistemu za pretok variabilnega hladilnega sredstva (VRF). Trenutna javnost certifikatov je dostopna na: www.eurovent-certification.com.

Ta brošura je pripravljena zgolj v informativne namene in ne predstavlja ponudbe, ki bi bila obvezujoča za podjetje Daikin Europe N.V. Daikin Europe N.V. je sestavil vsebino tega prospekta po svojem najboljšem vedenju. Glede vsebine in izdelkov ter storitev, ki so tukaj predstavljene, ni danega nobenega izrecnega ali naznačenega jamstva za popolnost, natančnost, zanesljivost ali primernost za določen namen. Specifikacije se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila. Podjetje Daikin Europe N.V. izrecno zavrta kakršno koli odgovornost za vsakršno neposredno ali posredno škodo, v širšem pomenu, ki nastane ali do katere pride v zvezi z uporabo in/ali interpretacijo. Vsa vsebina je zaščiten z avtorskimi pravicami podjetja Daikin Europe N.V.

Ta publikacija nadomešča ECPEN18-006. Pridržujemo si pravico do tiskarskih napak in spremembe modelov.