

Perfera (optimizirana za grijanje)

Atraktivan dizajn zidne jedinice uz savršenu kvalitetu unutarnjeg zraka

- › Zajamčeni učin grijanja pri niskim temperaturama okoline (do -25°C)
- › Sezonska učinkovitost do A+++ u hlađenju i grijanju
- › Kad je jedinica instalirana pored ogrijevnog tijela (npr. kamin ili pećnica) i dosegne se zadana postavna temperatura, ventilator se nastavlja pokretati kako biste imali ravnomjernu temperaturnu raspodjelu u cijeloj kući
- › Čišći zrak zahvaljujući Daikin Flash Streamer tehnologiji: možete disati duboko, bez straha od nečistog zraka
- › Wi-Fi upravljanje: upravljajte jedinicom s bilo kojeg mjesta, bilo kada putem vašeg pametnog telefona
- › Dvozonsko inteligentno oko: protok zraka šalje se u zonu u kojoj se osoba trenutno ne nalazi; ako nema osoba u prostoriji jedinica se prebacuje u način rada uštede energije
- › 3D protok zraka kombinira okomiti i vodoravni automatski swing kako bi jedinica istrujavala topao ili hladan zrak izravno u kutove velikih prostora
- › Lijepa, nenametljiva klimatizacijska jedinica koja udovoljava visokim europskim standardima



- › U kombinaciji s Blueevolution tehnologijom, smanjuje utjecaj na okoliš do 68% u usporedbi s R-410A, što izravno dovodi do smanjenja potrošnje energije zahvaljujući visokoj energetske učinkovitosti

| Podaci o energetske učinkovitosti | | FTXTM-M + RXTM-N | 30M + 30N | 40M + 40N | | |
|--|---------------------------------|---------------------------------|-------------|-------------|-------|-----|
| Rashladni učin | Min./Nom./Maks. | kW | 0,7/3,0/4,5 | 0,7/4,0/5,1 | | |
| Učin grijanja | Min./Nom./Maks. | kW | 0,8/3,2/6,7 | 0,8/4,0/7,2 | | |
| Prijeljučna snaga | Hlađenje | Nom. | 0,74 | 1,09 | | |
| | Grijanje | Nom. | 0,61 | 0,78 | | |
| Sezonska učinkovitost (u skladu s EN14825) | Hlađenje | Oznaka energetske učinkovitosti | | A++ | | |
| | | Pdesign | kW | 3,00 | 4,00 | |
| | | SEER | | 7,60 | 7,70 | |
| | Grijanje (prosječna klima) | Godišnja potrošnja energije | | kWh | 138 | 182 |
| | | Oznaka energetske učinkovitosti | | A+++ | | |
| | | Pdesign | kW | 3,00 | 3,80 | |
| Grijanje (hladna klima) | Godišnja potrošnja energije | | kWh | 821 | 1.004 | |
| | Oznaka energetske učinkovitosti | | A+ | | | |
| | Pdesign | kW | 4,40 | 5,60 | | |
| Nazivna učinkovitost | Godišnja potrošnja energije | | kWh | 2.296 | 2.779 | |
| | EER | | 4,10 | 3,71 | | |
| | COP | | 5,34 | 5,37 | | |
| | Godišnja potrošnja energije | | kWh | 366 | 542 | |
| Oznaka energetske učinkovitosti | | Hlađenje / Grijanje | | A/A | | |

| Unutarnja jedinica | | FTXTM-M | 30M | 40M | |
|---------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------|--------------------|-------------------|
| Dimenzije | Jedinica | Visina x Širina x Dubina | mm | 294x811x272 | 300x1.040x295 |
| Težina | Jedinica | | kg | 10,0 | 14,5 |
| Filter za zrak | Tip | | | Uklonjivo / perivo | |
| Ventilator - protok zraka | Hlađenje | Visoki/Nom/Niski/Tihi način rada | m ³ /min | 11,7/8,0/6,3/5,2 | 15,5/9,2/5,7/4,6 |
| | Grijanje | Visoki/Nom/Niski/Tihi način rada | m ³ /min | 12,2/7,0/4,9/4,1 | 17,7/10,4/7,1/5,8 |
| Razina zvučne snage | Hlađenje | | dBA | 60 | |
| | Grijanje | | dBA | 61 | |
| Razina zvučnog tlaka | Hlađenje | Visoki/Niski/Tihi način rada | dBA | 45/25/21 | 46/24/20 |
| | Grijanje | Visoki/Niski/Tihi način rada | dBA | 45/22/19 | 46/22/19 |
| Upravljački sustavi | Infracrveno daljinsko upravljanje | | | ARC466A55 | |
| | Žičani daljinski upravljač | | | BRC073A1 | |
| Električno napajanje | Faza/frekvencija/napon | | Hz/V | 1~/50/220-240 | |

| Vanjska jedinica | | RXTM-N | 30N | 40N | |
|----------------------|------------------------------|------------------------------------|------------|---|--------|
| Dimenzije | Jedinica | Visina x Širina x Dubina | mm | 551x763x312 | |
| Težina | Jedinica | | kg | 38 | |
| Razina zvučne snage | Hlađenje | | dBA | 61 | |
| | Grijanje | | dBA | 61 | |
| Razina zvučnog tlaka | Hlađenje | Nom. | dBA | 48 | |
| | Grijanje | Nom. | dBA | 49 | |
| Radno područje | Hlađenje | Okolina | Min.-Maks. | °CDB | -10~46 |
| | Grijanje | Okolina | Min.-Maks. | °CWB | -25~18 |
| Radna tvar | Tip/punjenje/GWP | Punjenje: kg / TCO ₂ eq | | R-32/1,1/-675 | |
| Promjer cjevovoda | Tekućina | OD | mm | 6,35 | |
| | Plin | OD | mm | 9,50 | |
| | Duljina cijevi | UJ-VJ | Maks. | m | 20 |
| | Dodatno punjenje radne tvari | | kg/m | 0,02 (kada duljina cijevi prelazi 10 m) | |
| | Visinska razlika | UJ-VJ | Maks. | m | 15 |
| Električno napajanje | Faza/frekvencija/napon | | Hz/V | 1~/50/220-240 | |
| Razmak između nogica | | | mm | 524 | |

(1) Maksimalni učin grijanja pri -15°C vanjske temperature