

KLIMATYZATOR ŚCIENNY DAIKIN FTXG25LW/RXG25L EMURA R410A (2018)



Wyprzedaż DAIKIN FTXG25LW+RXG25L

Klimatyzator Daikin FTXG25LW + RXG25L Emura Biały R410A

- Godne uwagi połączenie łatwo rozpoznawalnej konstrukcji i doskonałości technicznej z kryształicznie białym, matowym wykończeniem powierzchni
- Sterownik online: możliwość sterowania jednostką wewnętrzną z dowolnego miejsca poprzez aplikację, sieć lokalną lub internet
- Wartości efektywności sezonowej do A+++ w trybie chłodzenia oraz A++ w trybie ogrzewania
- Wielokrotnie nagradzana Daikin Emura dzięki jej wyjątkowemu wzornictwu
- Bardzo cicha praca: działająca jednostka jest praktycznie niesłyszalna. Poziom ciśnienia akustycznego spada do 19 dBA !
- 2-obszarowy czujnik wykrywania ruchu: powietrze jest kierowane do strefy innej, niż ta w której w danym momencie znajduje się człowiek; jeżeli w pomieszczeniu nie zostanie wykryta żadna osoba, urządzenie automatycznie przełączy się do trybu energooszczędnego
- Nawiew przestrzenny 3D łączy automatyczny ruch w kierunku pionowym i poziomym, dzięki czemu strumień chłodnego/ciepłego powietrza dociera do rogów nawet w dużych pomieszczeniach.

Dane techniczne

| Jednostka wewnętrzna | | | | FTXG20LW | FTXG20LS | FTXG25LW | FTXG25LS | FTXG35LW | FTXG35LS | FTXG50LW | FTXG50LS | |
|---|--|------------------------------|---------------------|-------------|-------------------|-------------|-------------------|-------------|-------------------|-------------|-------------------|--|
| Wydajność chłodnicza | Min./Nom./Maks. | kW | | 1,3 /- /2,8 | | 1,3 /- /3,0 | | 1,4 /- /3,8 | | 1,7 /- /5,3 | | |
| Wydajność grzewcza | Min./Nom./Maks. | kW | | 1,3 /- /4,3 | | 1,3 /- /4,5 | | 1,4 /- /5,0 | | 1,7 /- /6,5 | | |
| Pobór mocy | Chłodzenie | Min./Nom./Maks. | kW | | 0,32 /0,501 /0,76 | | 0,32 /0,523 /0,82 | | 0,35 /0,882 /1,19 | | 0,37 /1,360 /1,88 | |
| | Grzanie | Min./Nom./Maks. | kW | | 0,31 /0,50 /1,12 | | 0,31 /0,769 /1,32 | | 0,32 /0,985 /1,49 | | 0,31 /1,589 /2,49 | |
| Sprawność sezonowa (według EN14825) | Chłodzenie | Klasa energetyczna | | A+++ | | | | A++ | | | | |
| | | Pdesign | kW | | 2,30 | | 2,40 | | 3,50 | | 4,80 | |
| | | SEER | | | 8,52 | | 8,50 | | 7,00 | | 6,70 | |
| | Roczne zużycie energii | | kWh | | 94 | | 99 | | 175 | | 251 | |
| | Grzanie (przeciętne warunki klimatyczne) | Klasa energetyczna | | A++ | | | | A+ | | | | |
| | | Pdesign | kW | | 2,10 | | 2,70 | | 3,00 | | 4,60 | |
| SCOP | | | | 4,60 | | 4,60 | | 4,60 | | 4,24 | | |
| Roczne zużycie energii | | kWh | | 639 | | 821 | | 913 | | 1.519 | | |
| Sprawność nominalna (chłodzenie przy temp. 35/27° i obciążeniu nom., ogrzewanie przy temp. 7/20° i obciążeniu nom.) | EER | | | | 4,59 | | | | 3,97 | | 3,53 | |
| | COP | | | | 5,00 | | 4,42 | | 4,06 | | 3,65 | |
| | Roczne zużycie energii | | kWh | | 250 | | 261 | | 441 | | 680 | |
| | Klasa energetyczna | | Chłodzenie/grzanie | | A/A | | | | | | | |
| Obudowa | Kolor | | | | Biały | | Srebrny | | Biały | | Srebrny | |
| Wymiary | Jednostka | Wys. x Szer. x Gł. | mm | | 303x998x212 | | | | | | | |
| Ciężar | Jednostka | kg | | 12 | | | | | | | | |
| Wentylator - przepływ powietrza | Chłodzenie | Wysoki/Niski/Ciche działanie | m ³ /min | | 8,9/6,6/4,4/2,6 | | | | 10,9/7,8/4,8/2,9 | | 10,9/8,9/6,8/3,6 | |
| | Grzanie | Wysoki/Niski/Ciche działanie | m ³ /min | | 10,2/8,4/6,3/3,8 | | 11,0/8,6/6,3/3,8 | | 12,4/9,6/6,9/4,1 | | 12,6/10,5/8,1/5,0 | |
| Poziom mocy akustycznej | Chłodzenie | dBA | | 54 | | | | 59 | | 60 | | |
| | Grzanie | dBA | | 56 | | | | 59 | | 60 | | |
| Poziom ciśnienia akustycznego | Chłodzenie | Wysoki/Niski/Ciche działanie | dBA | | 38/32/25/19 | | | | 45/34/26/20 | | 46/40/35/32 | |
| | Grzanie | Wysoki/Niski/Ciche działanie | dBA | | 40/34/28/19 | | 41/34/28/19 | | 45/37/29/20 | | 47/41/35/32 | |
| Połączenia instalacji rurowej | Ciecz | Śr. zew. | | mm | | | | 6,35 | | | | |
| | Gaz | Śr. zew. | | mm | | 9,5 | | | | 12,7 | | |
| | Spust | Śr. zew. | | mm | | | | 18 | | | | |
| Zasilanie | Faza / Częstotliwość / Napięcie | | Hz / V | | 1~ / 50 / 220-240 | | | | | | | |

| Jednostka zewnętrzna | | | | RXG20L | RXG20L | RXG25L | RXG25L | RXG35L | RXG35L | RXG50L | RXG50L | |
|---------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|---------------------|--------|-------------------|--------|-----------|--------|-----------|--------|-----------------|--|
| Wymiary | Jednostka | Wys. x Szer. x Gł. | mm | | 550 x 765 x 285 | | | | | | 735 x 825 x 300 | |
| Ciężar | Jednostka | kg | | 35 | | | | | | | | |
| Wentylator - przepływ powietrza | Chłodzenie | Wysoki/ bardzo cichy | m ³ /min | | 34,5/31,0 | | | | 37,0/31,0 | | 49,8/42,6 | |
| | Grzanie | Wysoki/ bardzo cichy | m ³ /min | | | | 31,1/26,4 | | | | 44,8/38,3 | |
| Poziom mocy akustycznej | Chłodzenie | dBA | | 61 | | | | | | 63 | | |
| | Grzanie | dBA | | 62 | | | | | | 63 | | |
| Poziom ciśnienia akustycznego | Chłodzenie | Wysoki/Ciche działanie | dBA | | 46/43 | | | | 48/44 | | 48/44 | |
| | Grzanie | Wysoki/Ciche działanie | dBA | | 47/44 | | | | 48/45 | | 48/44 | |
| Zakres pracy | Chłodzenie | Temp. otoczenia Min.-Maks. | °CDB | | | | -10~46 | | | | | |
| | Grzanie | Temp. otoczenia Min.-Maks. | °CWB | | | | -15~20 | | | | | |
| Czynnik chłodniczy | Typ/GWP | | | | R-410A/1.975 | | | | | | | |
| Połączenia instalacji rurowej | Długość instalacji rurowej | JZ-JW | Maks. | m | | 20 | | | | 30 | | |
| | Różnica poziomów | JW- JZ | Maks. | m | | 15 | | | | 20 | | |
| Zasilanie | Faza / Częstotliwość / Napięcie | | Hz / V | | 1~ / 50 / 220-240 | | | | | | | |
| Prąd - 50 Hz | Maksymalny amperaż bezpiecznika (MFA) | | A | | 16 | | | | | | | |

*Uwaga: EER/COP według Eurovent 2012, w przypadku użycia tylko poza UE