

NORDIC FLEXIS Plus

Klimatyzatory ściennie

White Matt

hOn - aplikacja
do sterowania Wi-Fi



Grzanie
do -25°C



Grzałka tacy
ociekowej (standard)



UV Ray
Sterylizacja
UV-C



Self Clean



WIFI
Sterowanie
Wi-Fi (standard)



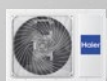
Czujnik ECO



Self
Hygiene



Bardzo cicha
praca



J. zewnętrzna



Sterownik
bezprowadowy YR-HQ
(standard)

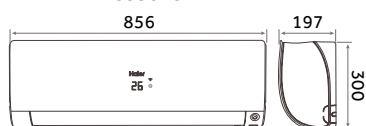


Moduł Wi-Fi
- hOn
(standard)

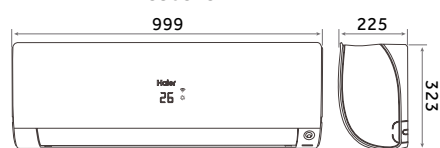
Klimatyzatory ścienne FLEXIS Plus

| Model | | J. wew. | AS35S2SF1FA-WH | AS50S2SF1FA-WH |
|-------------------------------------|---|-------------------|--|-----------------|
| | | J. zew. | 1U35MEHFRA-1 | 1U50S2SJ2FA-1 |
| Wydajność nom. (min.-maks.) | Chłodzenie | kW | 3.5 (1.0-4.0) | 5.2 (1.4-6.0) |
| | Grzanie | | 4.2 (1.0-5.2) | 6.0 (1.4-6.9) |
| Pobór mocy nom. (min.-maks.) | Chłodzenie | kW | 0.88 (0.3-1.5) | 1.4 (0.5-2.0) |
| | Grzanie | | 1.1 (0.5-1.6) | 1.5 (0.52-2.35) |
| SEER/EER | | - | 8.5/4.0 | 7.2/3.68 |
| SCOP/COP | | - | 4.6/3.81 | 4.6/4.0 |
| Klasa energetyczna | Chłodzenie | - | A+++ | A++ |
| | Grzanie (średni/ciepły/zimny klimat) | - | A++/A+++/- | A++/A+++/- |
| Roczne zużycie energii | Chłodzenie | kWh/r | 144 | 253 |
| | Grzanie | | 854 | 1401 |
| Zasilanie | f/V/Hz | - | 1/220-240/50 | 1/230/50 |
| | Pozycja | - | jednostka zewnętrzna | |
| Jednostka wewnętrzna | | | | |
| Wymiary szer./gl./wys. | Netto | mm | 856/197/300 | 999/225/323 |
| | Brutto | | 952/283/389 | 1100/314/420 |
| Waga | Netto/brutto | kg | 9.5/12 | 12/15 |
| Poziom mocy akustycznej maks. | Chłodzenie | dB(A) | 55 | 57 |
| | Grzanie | | 55 | 57 |
| Poziom ciśnienia akustycznego | Chłodzenie (wys./śred./nis./cichy) | dB(A) | 39/33/26/17 | 45/41/37/28 |
| | Grzanie (wys./śred./nis./cichy) | | 39/33/26/20 | 45/41/37/28 |
| Przepływ powietrza maks. | | m ³ /h | 650 | 900 |
| Sterownik | Bezprzewodowy | Standard | YR-HQ | |
| | Przewodowy | Opcja | YR-E17A / HW-BA116ABK / HW-BA101ABT - (niezbędny moduł WK-B) | |
| Jednostka zewnętrzna | | | | |
| Wymiary szer./gl./wys. | netto | mm | 800/275/553 | 820/338/614 |
| | brutto | | 908/405/625 | 993/413/685 |
| Waga | netto/brutto | kg | 30/32.9 | 37.8/41.5 |
| Poziom mocy akustycznej maks. | | dB(A) | 61 | 63 |
| Poziom ciśnienia akustycznego maks. | | dB(A) | 48 | 51 |
| Przepływ powietrza maks. | | m ³ /h | 2000 | 2500 |
| Czynnik chłodniczy | Typ | GWP | R32 (675) | R32 (675) |
| | Ilość - nabicie | kg | 0,78 | 0,95 |
| Sprężarka | | - | HIGHLY | Mitsubishi |
| Przewody czynnika chłodniczego | Średnica przewodu cieczowego | mm | 6,35 | 6,35 |
| | Średnica przewodu gazowego | | 9,52 | 12,7 |
| | Maks. długość przewodów / różnica wysokości | m | 20/10 | 25/15 |
| | Maks. długość przewodów bez dodatkowego doładowania | | 7 | 7 |
| | Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągów | g/m | 20 | 20 |
| Warunki robocze min.-maks. | Chłodzenie | °C | -20-43 | -20-43 |
| | Grzanie | | -25-24 | -25-24 |

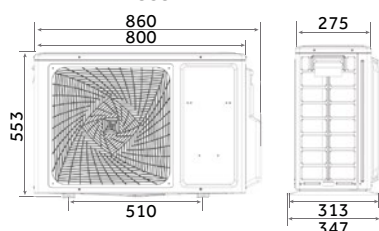
AS35S2SF1FA-WH



AS50S2SF1FA-WH



1U35MEHFRA-1



1U50S2SJ2FA-1

