

FLEXIS Plus

Klimatyzatory ścienne

Black Matt

hOn - aplikacja
do sterowania Wi-Fi



UV Ray
Sterylizacja
UV-C

56°C
Steri
Clean

Self
Hygiene

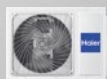
Czujnik ECO

Self Clean

WiFi
Sterowanie
Wi-Fi (standard)

Bardzo cicha
praca

TURBO
COOL
Tryb Turbo
Cooling



J. zewnętrzna



Sterownik
bezprowadowy YR-HQ
(standard)

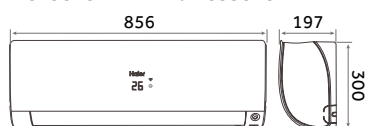


Moduł Wi-Fi
- hOn
(standard)

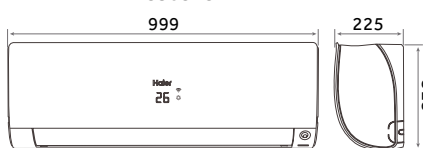
Klimatyzatory ściennie FLEXIS Plus

| Model | | J. wew. | AS25S2SF1FA-BH | AS35S2SF1FA-BH | AS50S2SF1FA-BH | AS71S2SF1FA-BH |
|---|---|-------------------|--|----------------|-----------------|----------------|
| | | J. zew. | 1U25S2SM1FA | 1U35S2SM1FA | 1U50S2SJ2FA | 1U71S2SR2FA |
| Wydajność nom. (min.-maks.) | Chłodzenie | kW | 2.6 (0.8-3.2) | 3.5 (1.0-4.0) | 5.2 (1.4-6.0) | 7 (2.2-7.5) |
| | Grzanie | | 3.2 (0.8-4.2) | 4.2 (1.3-5.8) | 6.0 (1.4-6.9) | 8.0 (2.4-8.5) |
| Pobór mocy nom. (min.-maks.) | Chłodzenie | kW | 0.65 (0.2-1.5) | 0.88 (0.3-1.5) | 1.4 (0.5-2.0) | 2.17 (0.7-2.5) |
| | Grzanie | | 0.8 (0.3-1.6) | 1.1 (0.5-1.6) | 1.5 (0.52-2.35) | 2.16 (0.7-2.9) |
| SEER/EER | | - | 8.5/4.0 | 8.5/4.0 | 7.2/3.68 | 7.1/3.23 |
| SCOP/COP | | - | 4.6/4.0 | 4.6/3.81 | 4.6/4.0 | 4.0/3.71 |
| Klasa energetyczna | Chłodzenie | - | A+++ | A+++ | A++ | A++ |
| | Grzanie (średni/ciepły/zimny klimat) | - | A++/A+++/- | A++/A+++/- | A++/A+++/- | A+/A+++/- |
| Roczne zużycie energii | Chłodzenie | kWh/r | 107 | 144 | 253 | 345 |
| | Grzanie | | 731 | 854 | 1401 | 1959 |
| Zasilanie | f/V/Hz | - | 1/230/50 | 1/230/50 | 1/230/50 | 1/230/50 |
| | Pozycja | - | jednostka zewnętrzna | | | |
| Jednostka wewnętrzna | | | | | | |
| Wymiary szer./gl./wys. | Netto | mm | 856/197/300 | 856/197/300 | 999/225/323 | 1115/235/343 |
| | Brutto | | 952/283/389 | 952/283/389 | 1100/314/420 | 1202/319/432 |
| Waga | Netto/brutto | kg | 9.5/12 | 9.5/12 | 12/15 | 15.2/18.2 |
| | | | | | | |
| Poziom mocy akustycznej maks. | Chłodzenie | dB(A) | 53 | 55 | 57 | 60 |
| | Grzanie | | 53 | 55 | 57 | 60 |
| Poziom ciśnienia akustycznego | Chłodzenie (wys./śred./nis./cichy) | dB(A) | 38/32/25/16 | 39/33/26/17 | 45/41/37/28 | 47/43/37/33 |
| | Grzanie (wys./śred./nis./cichy) | | 38/32/25/19 | 39/33/26/20 | 45/41/37/28 | 47/43/37/33 |
| Przepływ powietrza maks. | | m ³ /h | 600 | 650 | 900 | 1100 |
| 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 | 800/275/553 | 820/338/614 | 890/353/697 |
| | brutto | | 908/405/625 | 908/405/625 | 993/413/685 | 1046/460/780 |
| Waga | netto/brutto | kg | 29/31.5 | 31.5/34 | 37.8/41.5 | 45/50 |
| Poziom mocy akustycznej maks. | | dB(A) | 59 | 61 | 63 | 70 |
| Poziom ciśnienia akustycznego maks. | | dB(A) | 47 | 48 | 51 | 57 |
| Przepływ powietrza maks. | | m ³ /h | 1900 | 2000 | 2500 | 3000 |
| Czynnik chłodniczy | Typ | GWP | R32 (675) | R32 (675) | R32 (675) | R32 (675) |
| | Ilość - nabicie | kg | 0,65 | 0,94 | 0,95 | 1,3 |
| Sprężarka | | - | Panasonic | HIGHLY | Mitsubishi | Mitsubishi |
| Przewody czynnika chłodniczego | Średnica przewodu cieczowego | mm | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 9,52 |
| | Średnica przewodu gazowego | | 9,52 | 9,52 | 12,7 | 15,88 |
| | Maks. długość przewodów / różnica wysokości | m | 20/10 | 20/10 | 25/15 | 50/30 |
| | Maks. długość przewodów bez dodatkowego doładowania | | 7 | 7 | 7 | 7 |
| Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągów | g/m | 20 | 20 | 20 | 45 | |
| Warunki robocze min.-maks. | Chłodzenie | °C | -20-43 | -20-43 | -20-43 | -20-43 |
| | Grzanie | | -20-24 | -20-24 | -20-24 | -20-24 |

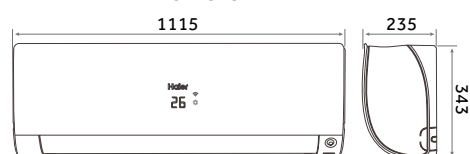
AS25S2SF1FA-BH / AS35S2SF1FA-BH



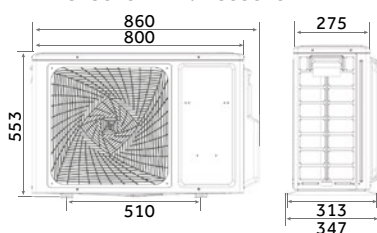
AS50S2SF1FA-BH



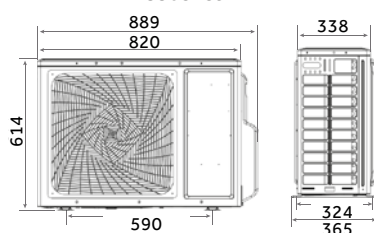
AS71S2SF1FA-BH



1U25S2SM1FA / 1U35S2SM1FA



1U50S2SJ2FA



1U71S2SR2FA

