

# FLEXIS Plus

KLIMATYZATORY ŚCIENNE

hOn

HON – APLIKACJA DO STEROWANIA WI-FI

[SILVER SHINE]



UV Ray

**STERYLIZACJA UV-C**



**56°C STERI CLEAN**



**SELF HYGIENE**



**CZUJNIK ECO**



**SELF CLEAN**



**STEROWANIE WI-FI  
(STANDARD)**



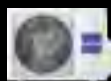
**BARDZO  
CICHA PRACA**



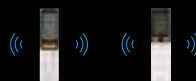
**TRYB TURBO  
COOLING**



J. WEWNĘTRZNA



J. ZEWNĘTRZNA



STEROWNIK  
BEZPRZEWODOWY YR-HQ  
LUB YR-HJ (STANDARD)



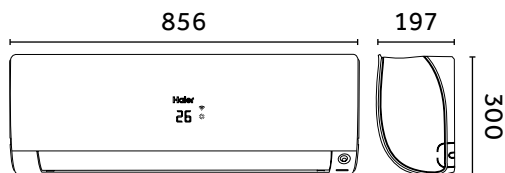
MODUŁ WI-FI – hON  
(STANDARD)

## FLEXIS Plus KLIMATYZATORY ŚCIENNE

| MODEL   |   | J. WEW.           | AS25S2SF1FA-S                        | AS35S2SF1FA-S  |
|---|---|-------------------|--------------------------------------|----------------|
|   |   | J. ZEWN.          | 1U25S2SM1FA-2                        | 1U35S2SM1FA-2  |
| Wydajność nom.<br>(min.–maks.)                | Chłodzenie  | kW                | 2.6 (0.8-3.2)                        | 3.5 (1.0-4.0)  |
|   | Grzanie   |                   | 3.2 (0.8-4.2)                        | 4.2 (1.0-5.2)  |
| Pobór mocy nom.<br>(min.–maks.)               | Chłodzenie  | kW                | 0.65 (0.2-1.2)                       | 0.88 (0.3-1.5) |
|   | Grzanie   |                   | 0.8 (0.3-1.5)                        | 1.1 (0.5-1.6)  |
| SEER/EER                                      |   | –                 | 8.5/4.0                              | 8.5/4.0        |
| SCOP/COP                                      |   | –                 | 4.6/4.0                              | 4.6/3.81       |
| Klasa energetyczna                            | Chłodzenie  | –                 | A+++                                 | A+++           |
|   | Grzanie (średni/ciepły/zimny klimat)                | –                 | A++/A+++/-                           | A++/A+++/-     |
| Roczne zużycie energii                        | Chłodzenie  | kWh/r             | 107                                  | 144            |
|   | Grzanie   |                   | 731                                  | 854            |
| Zasilanie                                     | f/V/Hz  | –                 | 1/230/50                             | 1/230/50       |
|   | Pozycja   | –                 | Jednostka zewnętrzna                 |                |
| <b>JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA</b>                   |   |                   |                                      |                |
| Wymiary szer./gt./wys.                        | Netto   | mm                | 856/197/300                          | 856/197/300    |
|   | Brutto  |                   | 952/283/389                          | 952/283/389    |
| Waga  | Netto/brutto  | kg                | 9.5/12                               | 9.5/12         |
| Poziom mocy akustycznej maks.                 | Chłodzenie  | dB(A)             | 53                                   | 55             |
|   | Grzanie   |                   | 53                                   | 55             |
| Poziom ciśnienia akustycznego                 | Chłodzenie (wys./śred./nis./cichy)                  | dB(A)             | 38/32/25/16                          | 39/33/26/17    |
|   | Grzanie (wys./śred./nis./cichy)                     |                   | 38/32/25/19                          | 39/33/26/20    |
| Przepływ powietrza maks.                      |   | m <sup>3</sup> /h | 600                                  | 650            |
| Sterownik                                     | Bezprzewodowy                                       | Standard          | YR-HQ lub YR-HJ                      |                |
|   | Przewodowy  | Opcja             | YR-E17A / HW-BA116ABK / HW-BA101ABT* |                |
| <b>JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA</b>                   |   |                   |                                      |                |
| Wymiary szer./gt./wys.                        | Netto   | mm                | 800/275/553                          | 800/275/553    |
|   | Brutto  |                   | 902/375/607                          | 902/375/607    |
| Waga  | Netto / Brutto                                      | kg                | 27.6/30.4                            | 30/32.9        |
| Poziom mocy akustycznej maks.                 |   | dB(A)             | 59                                   | 61             |
| Poziom ciśnienia akustycznego maks.           |   | dB(A)             | 47                                   | 48             |
| Przepływ powietrza maks.                      |   | m <sup>3</sup> /h | 1900                                 | 2000           |
| Czynnik chłodniczy                            | Typ   | GWP               | R32 (675)                            | R32 (675)      |
|   | Ilość – nabicie                                     | kg                | 0,63                                 | 0,78           |
| Sprężarka                                     |   | –                 | Highly                               | Highly         |
| Przewody czynnika chłodniczego                | Średnica przewodu cieczowego                        | mm                | 6,35                                 | 6,35           |
|   | Średnica przewodu gazowego                          |                   | 9,52                                 | 9,52           |
|   | Maks. długość przewodów / różnica wysokości         | m                 | 20/10                                | 20/10          |
|   | 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   |                   | -20-24                               | -20-24         |

\* Do sterownika przewodowego należy dodać konwerter WK-B

### AS25S2SF1FA-S / AS35S2SF1FA-S



### 1U25S2SM1FA-2 / 1U35S2SM1FA-2

