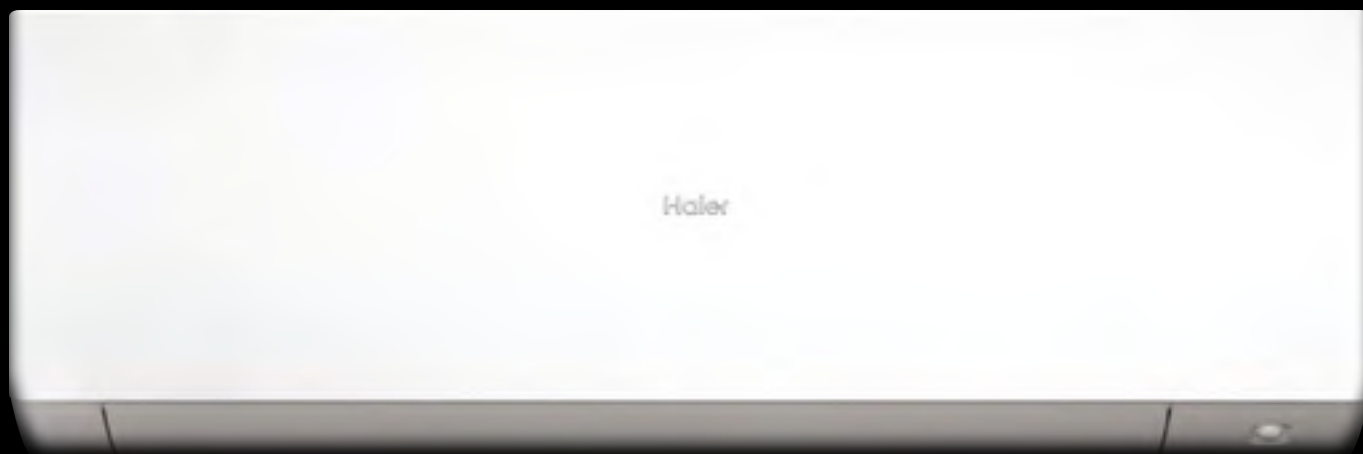


# ARCTIC EXPERT Plus

KLIMATYZATORY ŚCIENNE

hOn

HON – APLIKACJA DO STEROWANIA WI-FI



**GRZANIE  
DO -30°C**



**GRZĄŁKA TACY OCIEKOWEJ  
(STANDARD)**



**STERYLIZACJA  
UV-C PRO**

**WIFI**

**STEROWANIE WI-FI  
(STANDARD)**



**ŁATWY DEMONTAŻ  
I CZYSZCZENIE**



**COANDA PLUS**



**56°C STERI CLEAN**



**CZUJNIK ECO**



**I FEEL**



J. WEWNĘTRZNA



J. ZEWNĘTRZNA



**STEROWNIK  
BEZPRZEWODOWY YR-HJ  
(STANDARD)**



**MODUŁ WI-FI – hON  
(STANDARD)**

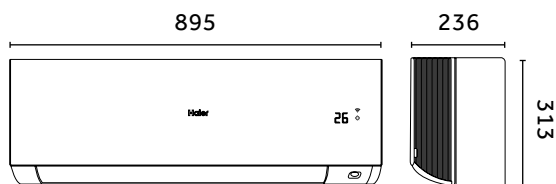
SPLIT

**ARCTIC EXPERT Plus** KLIMATYZATORY ŚCIENNE

| MODEL                               |   | J. WEW.  | AS25XCHHRA-NR                        | AS35XCHHRA-NR   |
|-------------------------------------|---|----------|--------------------------------------|-----------------|
|                                     |   | J. ZEWN. | 1U25KEHFRA-NR                        | 1U35KEHFRA-NR   |
| Wydajność nom.<br>(min.–maks.)      | Chłodzenie  | kW       | 2.6 (1.0-3.5)                        | 3.5 (1.0-4.4)   |
|                                     | Grzanie   |          | 3.2 (1.0-7.4)                        | 4.2 (1.3-7.9)   |
| Pobór mocy nom.<br>(min.–maks.)     | Chłodzenie  | kW       | 0.58 (0.3-1.14)                      | 0.82 (0.4-1.21) |
|                                     | Grzanie   |          | 0.76 (0.4-2.4)                       | 1.0 (0.4-2.5)   |
| SEER/EER                            |   | –        | 8.5/4.5                              | 8.5/4.25        |
| SCOP/COP                            |   | –        | 5.1/4.2                              | 5.1/4.2         |
| Klasa energetyczna                  | Chłodzenie  | –        | A+++                                 | A+++            |
|                                     | Grzanie (średni/ciepły/zimny klimat)                | –        | A+++/A++/-                           | A+++/A++/-      |
| Roczne zużycie energii              | Chłodzenie  | kWh/r    | 107                                  | 144             |
|                                     | Grzanie   |          | 824                                  | 988             |
| Zasilanie                           | f/V/Hz  | –        | 1/230/50                             | 1/230/50        |
|                                     | Pozycja   | –        | Jednostka zewnętrzna                 |                 |
| <b>JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA</b>         |   |          |                                      |                 |
| Wymiary szer./gt./wys.              | Netto   | mm       | 895/236/313                          | 895/236/313     |
|                                     | Brutto  |          | 964/316/386                          | 964/316/386     |
| Waga                                | Netto/brutto  | kg       | 12.4/14.8                            | 12.4/14.8       |
| Poziom mocy akustycznej maks.       | Chłodzenie  | dB(A)    | 55                                   | 56              |
|                                     | Grzanie   |          | 55                                   | 56              |
| Poziom ciśnienia akustycznego       | Chłodzenie (wys./śred./nis./cichy)                  | dB(A)    | 42/32/24/18                          | 43/33/24/18     |
|                                     | Grzanie (wys./śred./nis./cichy)                     |          | 42/32/24/18                          | 43/33/24/18     |
| Przepływ powietrza maks.            |   | m³/h     | 750                                  | 810             |
| Sterownik                           | Bezprzewodowy                                       | Standard | YR-HJ                                |                 |
|                                     | Przewodowy  | Opcja    | YR-E17A / HW-BA116ABK / HW-BA101ABT* |                 |
| <b>JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA</b>         |   |          |                                      |                 |
| Wymiary szer./gt./wys.              | Netto   | mm       | 820/305/643                          | 820/305/643     |
|                                     | Brutto  |          | 940/390/697                          | 940/390/697     |
| Waga                                | Netto / Brutto                                      | kg       | 35.7/38.5                            | 35.7/38.5       |
| Poziom mocy akustycznej maks.       |   | dB(A)    | 62                                   | 63              |
| Poziom ciśnienia akustycznego maks. |   | dB(A)    | 49                                   | 50              |
| Przepływ powietrza maks.            |   | m³/h     | 3200                                 | 3200            |
| Czynnik chłodniczy                  | Typ   | GWP      | R32 (675)                            |                 |
|                                     | Ilość – nabicie                                     | kg       | 1.1                                  |                 |
| Sprężarka                           |   | –        | 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   |          | -30-24                               | -30-24          |

\* Do sterownika przewodowego należy dodać konwerter WK-B

**AS25XCHHRA-NR / AS35XCHHRA-NR**



**1U25KEHFRA-NR / 1U35KEHFRA-NR**

