

TAYGA Plus

Klimatyzatory ściennie

hOn - aplikacja
do sterowania Wi-Fi

hOn



WiFi
Sterowanie
Wi-Fi (standard)

Self Clean

**Bardzo cicha
praca**

**TURBO
COOL**
Tryb Turbo
Cooling

DRY
Funkcja
osuszania

**Tryb
Quiet**

**Wyświetlacz
LED**



J. zewnętrzna

**Sterownik
bezprowadowy YR-HE
(standard)**

**Moduł Wi-Fi
- hOn
(standard)**

Klimatyzatory ścienne TAYGA Plus

| Model | | J. wew. | AS25THMHRA-C | AS35TAMHRA-C | AS50TDMHRA-C | AS68TEMHRA-C |
|---|---|-------------------|--|----------------|------------------|------------------|
| | | J. zew. | 1U25YEFFRA-C | 1U35YEFFRA-C | 1U50MEMFRA-C | 1U68RENFRA-C |
| Wydajność nom. (min.-maks.) | Chłodzenie | kW | 2.6 (0.8-3.0) | 3.2 (0.8-3.6) | 5.0 (1.3-5.8) | 7.0 (2.2-8.5) |
| | Grzanie | | 2.8 (0.8-3.2) | 3.4 (0.8-4.2) | 5.2 (1.4-6.0) | 8.1 (2.4-10.0) |
| Pobór mocy nom. (min.-maks.) | Chłodzenie | kW | 0.8 (0.3-1.2) | 1.06 (0.3-1.6) | 1.46 (0.40-2.00) | 2.16 (0.70-2.90) |
| | Grzanie | | 0.75 (0.3-1.4) | 1.0 (0.3-1.6) | 1.4 (0.52-2.5) | 2.18 (0.70-2.90) |
| SEER/EER | | - | 6.1/3.23 | 6.1/3.01 | 6.1/3.41 | 7.1/3.23 |
| SCOP/COP | | - | 4.0/3.71 | 4.0/3.40 | 4.0/3.71 | 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 | 149 | 184 | 287 | 350 |
| | Grzanie | | 840 | 980 | 1610 | 1963 |
| Zasilanie | f/V/Hz | - | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 | 1/230/50 |
| | Pozycja | - | jednostka zewnętrzna | | | |
| Jednostka wewnętrzna | | | | | | |
| Wymiary szer./gl./wys. | Netto | mm | 820/195/280 | 820/195/280 | 1008/225/318 | 1125/240/335 |
| | Brutto | | 909/279/355 | 909/279/355 | 1085/329/403 | 1206/342/418 |
| Waga | Netto/brutto | kg | 8.2/10.5 | 8.2/10.5 | 11.6/14.4 | 14/17.5 |
| | | | | | | |
| Poziom mocy akustycznej maks. | Chłodzenie | dB(A) | 54 | 56 | 57 | 60 |
| | Grzanie | | 54 | 56 | 57 | 60 |
| Poziom ciśnienia akustycznego | Chłodzenie (wys./śred./nis./cichy) | dB(A) | 37/33/29/19 | 38/34/29/20 | 44/40/35/28 | 47/43/37/30 |
| | Grzanie (wys./śred./nis./cichy) | | 37/33/29/19 | 38/34/29/20 | 44/40/35/28 | 47/43/37/30 |
| Przepływ powietrza maks. | | m ³ /h | 500 | 550 | 900 | 1200 |
| Sterownik | Bezprzewodowy | Standard | YR-HE | | | |
| | Przewodowy | Opcja | YR-E17A / HW-BA116ABK / HW-BA101ABT - (niezbędny moduł WK-B) | | | |
| Jednostka zewnętrzna | | | | | | |
| Wymiary szer./gl./wys. | netto | mm | 700/245/544 | 700/245/544 | 800/275/553 | 890/353/697 |
| | brutto | | 845/320/593 | 845/320/593 | 908/405/625 | 1046/460/780 |
| Waga | netto/brutto | kg | 22.8/25.3 | 23.5/26 | 32.7/36.5 | 47.3/52.3 |
| Poziom mocy akustycznej maks. | | dB(A) | 62 | 63 | 65 | 65 |
| Poziom ciśnienia akustycznego maks. | | dB(A) | 49 | 50 | 53 | 52 |
| Przepływ powietrza maks. | | m ³ /h | 2100 | 2100 | 2500 | 2900 |
| Czynnik chłodniczy | Typ | GWP | R32 (675) | R32 (675) | R32 (675) | R32 (675) |
| | Ilość - nabicie | kg | 0,51 | 0,53 | 0,9 | 1,2 |
| Sprężarka | | - | HIGHLY | HIGHLY | HIGHLY | HIGHLY |
| Przewody czynnika chłodniczego | Średnica przewodu cieczowego | mm | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,35 |
| | Średnica przewodu gazowego | | 9,52 | 9,52 | 12,7 | 12,7 |
| | Maks. długość przewodów / różnica wysokości | m | 20/10 | 20/10 | 25/15 | 25/15 |
| | Maks. długość przewodów bez dodatkowego doładowania | | 5 | 5 | 7 | 7 |
| Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągów | g/m | 20 | 20 | 20 | 20 | |
| Warunki robocze min.-maks. | Chłodzenie | °C | -10-43 | -10-43 | -10-43 | -10-43 |
| | Grzanie | | -15-24 | -15-24 | -15-24 | -15-24 |

