

A++



+ PRODUSE

- Telecomanda RC08C inclusă
- Afișaj digital discret
- „Simt” confort
- Compatibil cu Multisplit Gama YDZC

CARACTERISTICI

TEHNOLOGIE:



INFORMAȚII
 TRATAMENT

CALITATEA AERULUI/CURATAREA:



FILTRU DE AER



CURĂȚAREA AUTOMATĂ

FUNCȚII UTILIZATOR:



I FEEL

SMART



MOD DE NOAPTE



REFRIGERANT
 DETECTIA SĂRGERII



24 H
 PROGRAMABIL



REPORNIRE

RESTART AUTOMAT
 (MEMORIE)



TELECOMANDĂ
 LĂCĂT

FUNCȚII INSTALATOR:



COD DE ERORARE
 (AFIȘAJ DIGITAL)



AUTODIAGNOSTIC



DRENARE STRĂNGĂȘORĂPTĂ
 CONDENSATE



INCĂLZI
 NUMAI MOD

CERTIFICARE

AIRWELL participă la programul ECP pentru AC1.
 Verificați valabilitatea certificatului:
www.eurovent-certification.com



- Certificat în configurație Monosplit

„DEZVOLTAREA DURABILĂ”

qClasă energetică ridicată A++ (mod răcire)
 / A+ (mod încălzire)

qEconomie de energie numai cu modul de încălzire, limite ale punctului de referință

UTILIZĂTORUL”

qConfortul utilizatorului („I Feel”, WiFi ca opțiune)

„INSTALATORUL”

qModul tehnician pe telecomandă

TEHNOLOGIA”

qRezistență ridicată la coroziune cu înotătoarea de aur

qDetectarea scurgerilor de agent frigorific



Durată de viață mai lungă a produsului: schimbător Golden Fin și tratament anticoroziv pe PCB.



OPȚIUNI

| Accesorii | Numărul piesei | Fotografie | Funcție |
|---|----------------|------------|--|
| Instrument de testare pentru perete înalt | 7ACEL1710 | | Vizualizare ușoară a parametrilor sistemului, înregistrările defecțiunilor și ajustările parametrilor. |
| Modul AirNet WiFi | 7ACEL1744 | | Controlați aparatele de aer condiționat cu telefonul mobil, tableta sau computerul cu router wireless și internet. |
| Pompă de apă FlowwatchDesign | 7ACTL0518 | | Evacuați condensul din unitățile interioare. |

*Disponibil pe parcursul anului 2021.

Airwell

Doar simți-te bine

DATE TEHNICE HKD HORUS

| Unitate interioară | | AW-HKD009-N91 | AW-HKD012-N91 | AW-HKD018-N91 | AW-HKD024-N91 |
|--|-------|---------------------|------------------|------------------|------------------|
| Unitate exterioră | | AW-YKD009-H91 | AW-YKD012-H91 | AW-YKD018-H91 | AW-YKD024-H91 |
| Fază | | Fază singulară | Fază singulară | Fază singulară | Fază singulară |
| RĂCIRE | | | | | |
| Putere nominală (min./max.) | kW | 2,66 (0,91-3,40) | 3,56 (1,11-4,16) | 5,29 (1,82-6,13) | 7,16 (2,08-7,95) |
| Pdesignc | kW | 2,60 | 3,50 | 5,20 | 7,00 |
| Putere nominală admisă | kW | 0,79 | 1,18 | 1,52 | 2,59 |
| SEER/etichetă energetică | | 6.2/A++ | 6.1/A++ | 7.1/A++ | 6.1/A++ |
| Limite de operare | °C | -15°/50° Bulb uscat | | | |
| INCALZI | | | | | |
| Putere nominală (min./max.) | kW | 2,93 (0,82-3,37) | 3,81 (1,08-4,22) | 5,39 (1,38-6,74) | 7,16 (1,61-8,79) |
| Pdesignh (climă medie) | kW | 2,10 | 2,30 | 4,10 | 4,80 |
| Pdesignh (climă mai caldă) | kW | 2,60 | 2,70 | 4,50 | 6,40 |
| Putere nominală admisă | kW | 0,74 | 1,06 | 1,56 | 2,43 |
| SCOP/etichetă energetică (climă medie) | | 4/A+ | 4/A+ | 4/A+ | 4/A+ |
| SCOP/etichetă energetică (climă mai caldă) | | 4,9/A++ | 4,6/A++ | 5,2/A++ | 5,0/A++ |
| Limite de operare | °C | -20°/30° Bulb uscat | | | |
| Putere @ -10°C | kW | 1,77 | 2,30 | 4,10 | 4,65 |
| Putere @ -15°C | kW | 1,42 | 2,00 | 3,50 | 3,72 |
| UNITATE INTERIOARĂ | | | | | |
| Nivel de presiune acustică până la 1 m (VL/LS/MS/HS) | dB(A) | 21/26/30/40 | 22/26/34/40 | 25/30/37/44 | 28/34/42/44 |
| Nivel de putere sonoră | dB(A) | 53 | 53 | 55 | 59 |
| Flux de aer (LS/MS/HS) | m³/h | 360/460/520 | 360/500/600 | 540/680/840 | 662/817/980 |
| Dimensiuni de contur (LxAxD) | mm | 805x285x194 | 805x285x194 | 957x302x213 | 1040x327x220 |
| Dimensiuni pachet (LxAxD) | mm | 870x360x270 | 870x360x270 | 1035x380x295 | 1120x405x310 |
| Greutate netă greutate brută | kg | 7,5/9,7 | 7,5/9,7 | 10/13 | 12,3/15,8 |
| Numărul piesei | | 7SP023135 | 7SP023136 | 7SP023137 | 7SP023138 |
| UNITATE EXTERIOR | | | | | |
| Nivel de presiune acustică până la 1 m | dB(A) | 55 | 56 | 56 | 59 |
| Nivel de putere sonoră | dB(A) | 61 | 65 | 61 | 67 |
| Flux de aer | m³/h | 1700 | 1700 | 2500 | 3000 |
| Tip compresor | | DCI rotativ | DCI rotativ | DCI rotativ | DCI rotativ |
| Dimensiuni de contur (LxAxD) | mm | 700x550x275 | 700x550x275 | 800x554x333 | 845x702x363 |
| Dimensiuni pachet (LxAxD) | mm | 815x615x325 | 815x615x325 | 920x615x390 | 965x765x395 |
| Greutate netă greutate brută | kg | 22,7/25,2 | 22,7/25,2 | 34/36,7 | 51,5/54,5 |
| Numărul piesei | | 7SP063040 | 7SP063041 | 7SP063042 | 7SP063043 |
| ALIMENTARE ELECTRICĂ | | | | | |
| Faza/Tensiune/Frecvență | | 1P/220-240V/50Hz | 1P/220-240V/50Hz | 1P/220-240V/50Hz | 1P/220-240V/50Hz |
| Partea de alimentare | | În aer liber | În aer liber | În aer liber | În aer liber |
| Secțiunea cablului de alimentare | mm² | 3x1,5 | 3x1,5 | 3x1,5 | 3x2,5 |
| Valoarea siguranței am (curba D) | A | 10 | 10 | 16 | 20 |
| Legăturile electrice | mm² | 5x1,5 | 5x1,5 | 5x1,5 | 5x2,5 |
| LINEA DE CONDUCTĂ | | | | | |
| Diametrul conductei de aspirație | inci | 3/8" | 3/8" | 1/2" | 5/8" |
| Diametrul conductei de lichid | inci | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 3/8" |
| Max. lungime | m | 25 | 25 | 30 | 50 |
| Max. înălțime | m | 10 | 10 | 20 | 25 |
| Agent frigorific/GWP | | R32/675 | R32/675 | R32/675 | R32/675 |
| Încărcare (5 m) | kg | 0,5 | 0,5 | 1 | 1,6 |
| Taxa suplimentară | g/m | 12 | 12 | 12 | 24 |

COMBINAȚII

| Unitate interioară | Compatibil cu unitatea exterioră | |
|---|---|---|
| Zid înalt | Monosplit | Multisplit |
| HKD Horus | YKD | YDZC |
|  |  |  |

Airwell

AIR CONDITIONING & HEATING