



JEDNOSTKI KASETONOWE 1-STRONNE



➤ **Mała przestrzeń montażowa**

Dzięki ultra cienkiej konstrukcji, równej 185 mm, urządzenie można zainstalować w przestrzeni sufitu na głębokość do 190 mm.

➤ **Inteligentny system odprowadzania skroplin**

Agregaty wyposażone są w pompy skroplin o wysokości podnoszenia do 1 m, co zapewnia efektywne odprowadzanie skroplin z urządzeń.

➤ **Zdemontowana kratka i trwały filtr**

Kratkę filtra można zdjąć, aby ułatwić czyszczenie.

➤ **Funkcje ochronne**

Zabezpieczenie przed przelewaniem wody, zabezpieczenie przeciwołodziowe, zabezpieczenie przed awarią czujnika temperatury, zabezpieczenie przeciążeniowe silnika wentylatora.

SPECYFIKACJA

Niewielkie wymiary (jedynie 185mm wysokości) usprawniają montaż w sufitach podwieszanych. Dostępne są zabezpieczenia: przez zamrażaniem, przed przelaniem wody, przed przeciążeniem silnika, zabezpieczenie silnika wentylatora oraz czujnika temperatury. Łatwy do demontażu panel ułatwia konserwację.

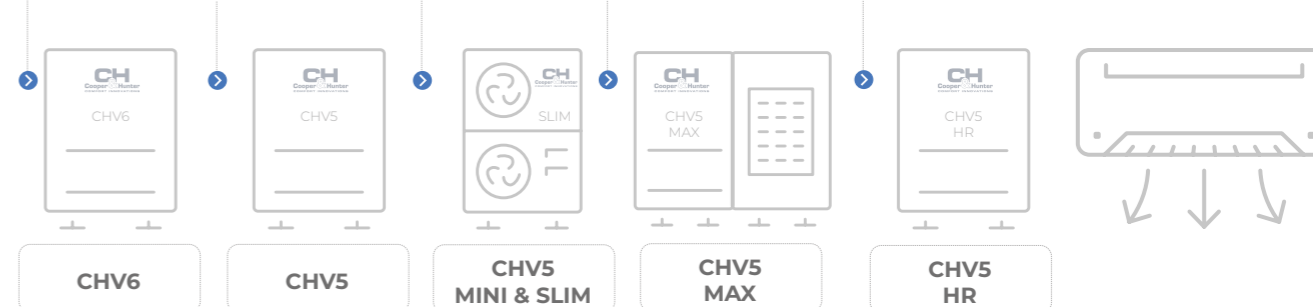
| | | | | | | | | | |
|---------------------------|------------------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------|----------------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------|--------------|
| Funkcja turbo | Funkcja cichej pracy | Komfortowy tryb nocny | Funkcja I FEEL | Blokada klawiatury | Inteligentny system odszraniania | Szeroki zakres temperatur | Tygodniowy timer | Funkcja auto-restart | Autodiagnoza |
| Wbudowana pompka skroplin | Funkcja oszczędzania energii | Funkcja Wi-Fi | Funkcja gorącego startu | Kontrola Key-card | Wysoka wydajność | Monitorowanie na odległość | Autoadresowanie jednostek | | |

● Opcja

AKCESORIA

| | | | |
|-----------------------|-------------------------------|---|----------------------------------|
| | Standard | | Opcja |
| Sterowanie | Sterownik bezprzewodowy YAP1F | Sterownik przewodowy XK46 | Konwerter danych ME40-00/B |
| | | | |
| Inne akcesoria | Sterownik przewodowy XK79 | Opcja Sterownik przewodowy XK55 | STEROWNIK CENTRALNY CE52-24/F(C) |

KOMPATYBILNOŚĆ

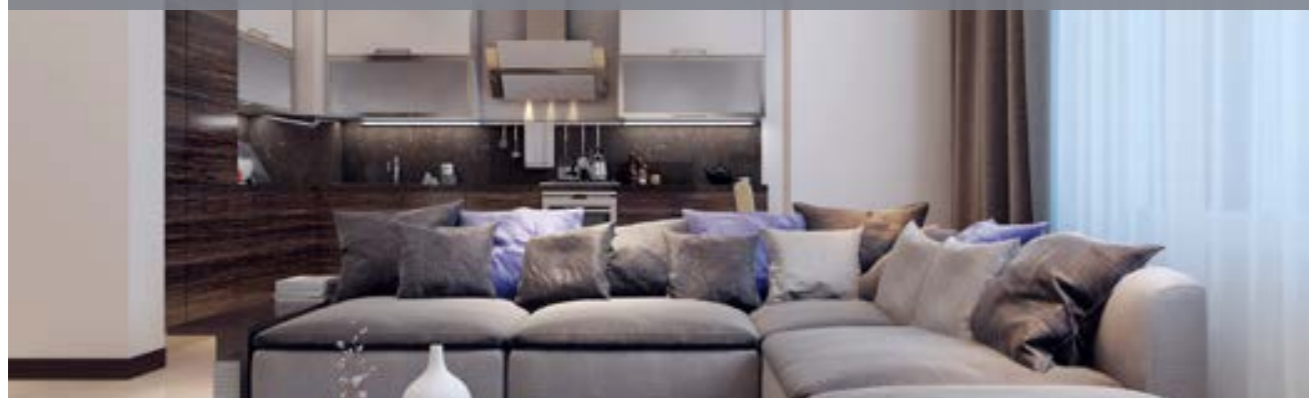




JEDNOSTKI KASETONOWE 1-STRONNE

| Model | | | CHV-5SCW22NK | CHV-5SCW28NK | CHV-5SCW36NK | CHV-5SCW45NK | CHV-5SCW50NK |
|--|----------------------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Wydajność | Chłodzenie | kW | 2,2 | 2,8 | 3,6 | 4,5 | 5,0 |
| | Grzanie | kW | 2,5 | 3,2 | 4 | 5 | 5,6 |
| Zasilanie | V-Hz/faza | | 220/50/1 | 220/50/1 | 220/50/1 | 220/50/1 | 220/50/1 |
| Zabezpieczenie | A | | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Zużycie energii | W | | 30 | 30 | 30 | 45 | 45 |
| Przepływ powietrza | m³/h | | 600 | 600 | 600 | 830 | 830 |
| Prąd znamionowy | Chłodzenie | A | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 |
| | Grzanie | A | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 |
| Poziom ciśnienia akustycznego | dB(A) | | 36 | 36 | 36 | 40 | 40 |
| Średnice rur | Ciecz | mm (cal) | Ø6.35 (1/4") | Ø6.35 (1/4") | Ø6.35 (1/4") | Ø6.35 (1/4") | Ø6.35 (1/4") |
| | Gaz | mm (cal) | Ø9.52 (3/8") | Ø9.52 (3/8") | Ø12.7 (1/2") | Ø12.7 (1/2") | Ø12.7 (1/2") |
| Średnica rury do odpływu skroplin | Średnica zewnętrzna | mm | Ø25 | Ø25 | Ø25 | Ø25 | Ø25 |
| | Grubość ścianki | mm | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 |
| Wymiary (szer. x głęb. x wys.) | Jednostka wewnętrzna | mm | 987x385x178 | 987x385x178 | 987x385x178 | 987x385x178 | 987x385x178 |
| | Panel | mm | 1200x460x55 | 1200x460x55 | 1200x460x55 | 1200x460x55 | 1200x460x55 |
| Waga netto, jednostka wewnętrzna/panel | kg | | 20/4,2 | 20/4,2 | 20/4,2 | 21/4,2 | 21/4,2 |

1. Warunki testu znamionowej wydajności chłodniczej: T wewnętrzna 27 °C DB/19 °C WB, zewnętrzna 35 °C DB; długość rurociągów: 5 m, bez spadku wysokości między urządzeniami.
2. Warunki testu znamionowej wydajności grzewczej: T wewnętrzna 20 °C DB, zewnętrzna 7 °C DB/ 6 °C WB; długość rurociągów: 5 m, bez spadku wysokości między urządzeniami.



JEDNOSTKI KASETONOWE 1-STRONNE

