



SPECYFIKACJA

Dzięki kilkustopniowej regulacji prędkości wentylatora można dostosować nawiew do aktualnych potrzeb. Łatwy do demontażu panel ułatwia czyszczenie i 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	

JEDNOSTKI KONSOLE



➤ **Atrakcyjny wygląd**

Dzięki atrakcyjnemu i eleganckiemu panelowi system harmonijnie komponuje się z wystrojem pomieszczenia.

➤ **Funkcja I-Feel**

Gdy funkcja I-feel jest aktywna, urządzenie może wykrywać temperaturę wokół użytkownika i regulować temperaturę, aby poprawić komfort użytkownika. (Pilot)

➤ **Wentylator z wieloma prędkościami**

Wentylator może pracować z różnymi prędkościami i spełniać pełen zakres wymagań dotyczących przepływu powietrza.

➤ **Niezwykłe cicha praca systemu**

Aby zmniejszyć poziom hałasu, silnik wentylatora może bezstopniowo regulować prędkość. Jednostkę wewnętrzną można ustawić na automatyczną cichą pracę za pomocą przewodowego panelu sterowania.

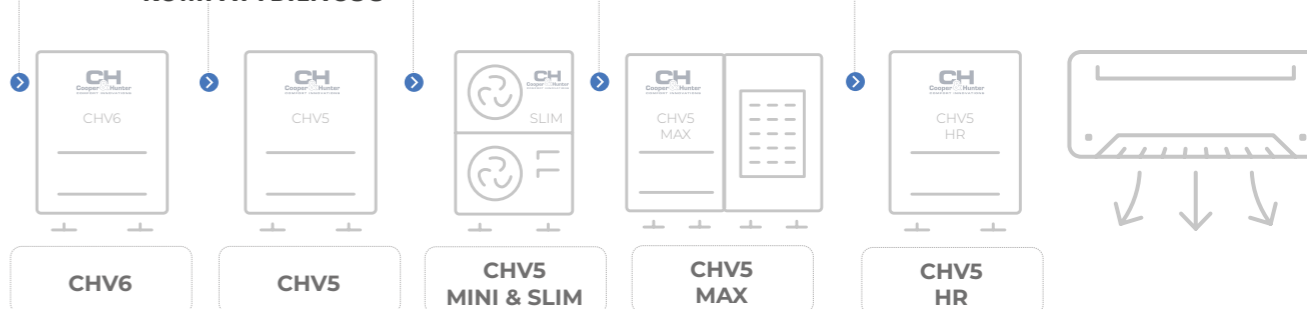
➤ **Funkcje ochronne**

- zabezpieczenie przed przelewaniem wody,
- zabezpieczenie przeciwoblodzeniowe,
- zabezpieczenie przed awarią czujnika temperatury,
- zabezpieczenie przeciążeniowe silnika wentylatora.

AKCESORIA

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

KOMPATYBILNOŚĆ



JEDNOSTKI KONSOLE

Model			CHV-5SK22NK	CHV-5SK28NK	CHV-5SK36NK	CHV-5SK45NK	CHV-5SK50NK
Wydajność	Chłodzenie	kW	2.2	2.8	3.6	4.50	5
	Grzanie	kW	2.5	3.2	4.0	5.0	5.5
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		15	15	20	40	40
Przepływ powietrza	m³/h		400	400	480	680	680
Prąd znamionowy	Chłodzenie	A	0.17	0.17	0.25	0.4	0.4
	Grzanie	A	0.17	0.17	0.25	0.4	0.4
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)		38	38	40	46	46
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	Ø28	Ø28	Ø28	Ø28	Ø28
	Grubość ścianki	mm	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	mm		700x215x600	700x215x600	700x215x600	700x215x600	700x215x600
Waga netto	kg		16	16	16	16	16

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 KONSOLE

