



SPECYFIKACJA

Bardzo elegancki panel doskonale dopasowuje się do wnętrza pomieszczenia, a dwustronny nawiew zapewnia komfort użytkowania. Urządzenie posiada inteligentny system odprowadzania skroplin, regulujący poziom cieczy w urządzeniu. Wysokość podnoszenia pompki skroplin wynosi 1m.

 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 KASETONOWE 2-STRONNE



➤ Atrakcyjny wygląd

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

➤ Inteligentny system odprowadzania skroplin

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

➤ Konstrukcja z 2-kierunkowym nawiewem powietrza

Dwukierunkowy nawiew powietrza służy do zwiększenia powierzchni rozprowadzania powietrza, a także do rozwiązywania problemów z dopływem powietrza w pomieszczeniach o znacznej długości.

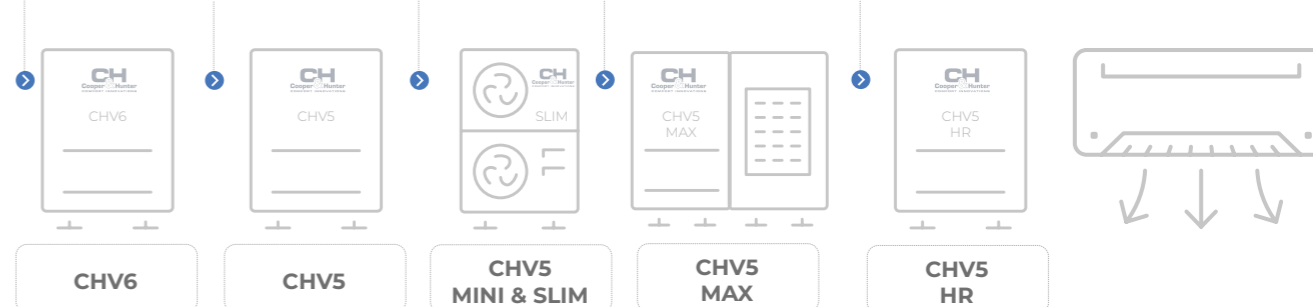
➤ Funkcje ochronne

Zabezpieczenie przed przelewaniem wody, zabezpieczenie przeciwołodziowe, 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 KASETONOWE 2-STRONNE

Model			CHV-5SCT28NK	CHV-5SCT36NK	CHV-5SCT45NK	CHV-5SCT50NK	CHV-5SCT56NK	CHV-5SCT63NK	CHV-5SCT71NK
Wydajność	Chłodzenie	kW	2,8	3,6	4,5	5,0	5,6	6,3	7,1
	Grzanie	kW	3,2	4	5	5,6	6,3	7,1	8
Zasilanie	V-Hz/faza		220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1
Zabezpieczenie	A		6	6	6	6	6	6	6
Zużycie energii	W		55	55	55	55	103	103	103
Przepływ powietrza	m³/h		830	830	830	830	1100	1100	1100
Prąd znamionowy	Chłodzenie	A	0,4	0,4	0,4	0,4	0,7	0,7	0,7
	Grzanie	A	0,4	0,4	0,4	0,4	0,7	0,7	0,7
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)		35	35	35	35	39	39	39
Średnice rur	Ciecz	mm (cal)	Ø6.35 (1/4")	Ø6.35 (1/4")	Ø6.35 (1/4")	Ø6.35 (1/4")	Ø9.52 (3/8")	Ø9.52 (3/8")	Ø9.52 (3/8")
	Gaz	mm (cal)	Ø9.52 (3/8")	Ø12.7 (1/2")	Ø12.7 (1/2")	Ø12.7 (1/2")	Ø15.9 (5/8")	Ø15.9 (5/8")	Ø15.9 (5/8")
Średnica rury do odpływu skroplin	Średnica zewnętrzna	mm	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25
	Grubość ścianki	mm	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50
Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	Jednostka wewnętrzna	mm	1200x520x315	1200x520x315	1200x520x315	1200x520x315	1200x520x315	1200x520x315	1200x520x315
	Panel	mm	1443x630x33	1443x630x33	1443x630x33	1443x630x33	1443x630x33	1443x630x33	1443x630x33
Waga netto, jednostka wewnętrzna/panel	kg		43/7	43/7	43/7	43/7	46/7	46/7	46/7

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 2-STRONNE

