



SPECYFIKACJA

Jednostki są wyposażone w energooszczędny silnik DC INVERTER. Posiadają potrójny system oczyszczania powietrza, a także funkcję zapobiegającą podawaniu zimnego powietrza (urządzenie wydmuchuje powietrze dopiero po jego ogrzaniu).

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 ŚCIENNE



Wygodny i zrównoważony przepływ powietrza z możliwością wyboru kierunku przepływu (góra / dół)

Nadmuch w górę: w trybie chłodzenia zimne powietrze jest nawiewane poziomo, a następnie stopniowo opada. Nadmuch w dół: W trybie ogrzewania ciepłe powietrze jest nawiewane w dół, a następnie stopniowo w górę.

Funkcja I-Feel

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

Jeden IDU z kilkoma sterownikami przewodowymi i kilka IDU z jednym kontrolerem przewodowym

Jeden IDU może być połączony z kilkoma sterownikami przewodowymi w celu sterowania jednym IDU z różnych lokalizacji; w międzyczasie kilka IDU można połączyć z jednym sterownikiem przewodowym w celu uzyskania scentralizowanej kontroli maksymalnie 16 IDU.

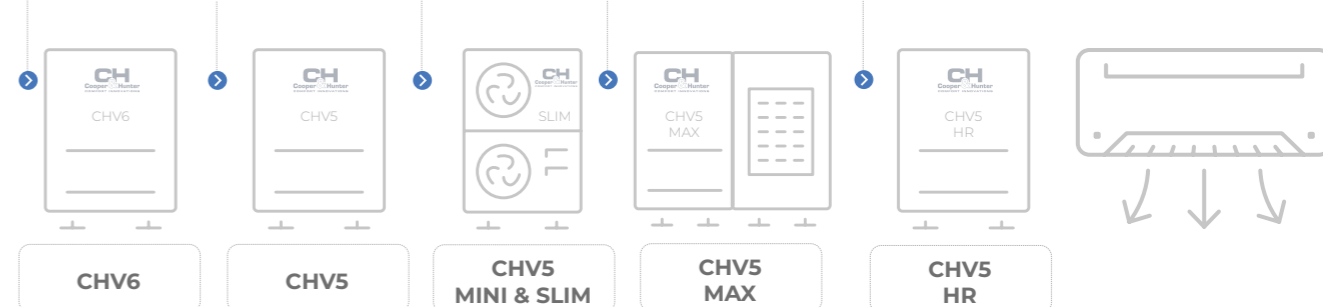
Funkcje ochronne

- 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		Opcja	
	Sterownik przewodowy XK79		
		Sterownik przewodowy XK55	STEROWNIK CENTRALNY CE52-24/F(C)

KOMPATYBILNOŚĆ





JEDNOSTKI ŚCIENNE

Model			CHV-5SW22NK(NK2)	CHV-5SW28NK(NK2)	CHV-5SW36NK(NK2)	CHV-5SW45NK(NK2)
Wydajność	Chłodzenie	kW	2,2	2,8	3,6	4,50
	Grzanie	kW	2,5	3,2	4,0	5,0
Zasilanie	V-Hz/faza		220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1
Zabezpieczenie	A		6	6	6	6
Zużycie energii	W		50	50	60	60
Przepływ powietrza	m³/h		500	500	630	630
Prąd znamionowy	Chłodzenie	A	0,2	0,2	0,31	0,31
	Grzanie	A	0,2	0,2	0,31	0,31
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)		38	38	44	44
Średnice rur	Ciecz	mm (cal)	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")
Średnica rury do odpływu skroplin	Średnica zewnętrzna	mm	Ø20	Ø20	Ø20	Ø20
	Grubość ścianki	mm	1,5	1,5	1,5	1,5
Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	Jednostka wewnętrzna	mm	843x180x275	843x180x275	940x200x298	940x200x298
	Panel	mm	10	10	12,5	12,5
Waga netto, jednostka wewnętrzna/panel	kg		43/7	43/7	43/7	43/7

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 ŚCIENNE

Model			CHV-5SW50NK(NK2)	CHV-5SW56NK(NK2)	CHV-5SW63NK(NK2)	CHV-5SW71NK(NK2)
Wydajność	Chłodzenie	kW	5	5,6	6,30	7,1
	Grzanie	kW	5,8	6,3	7,0	7,5
Zasilanie	V-Hz/faza		220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1
Zabezpieczenie	A		6	6	6	6
Zużycie energii	W		60	70	70	70
Przepływ powietrza	m³/h		630	750	750	750
Prąd znamionowy	Chłodzenie	A	0,31	0,31	0,31	0,31
	Grzanie	A	0,31	0,31	0,31	0,31
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)		44	44	44	44
Średnice rur	Ciecz	mm (cal)	Ø6.35 (1/4")	Ø9.52 (3/8")	Ø9.52 (3/8")	Ø9.52 (3/8")
	Gaz	mm (cal)	Ø12.7 (1/2")	Ø15.9 (5/8")	Ø15.9 (5/8")	Ø15.9 (5/8")
Średnica rury do odpływu skroplin	Średnica zewnętrzna	mm	Ø20	Ø30	Ø30	Ø30
	Grubość ścianki	mm	1,5	1,5	1,5	1,5
Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	Jednostka wewnętrzna	mm	940x200x298	1128x395x313	1128x395x313	1128x395x313
	Panel	mm	12,5	15	15	15
Waga netto, jednostka wewnętrzna/panel	kg		43/7	43/7	43/7	43/7

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.

