



## JEDNOSTKI KANAŁOWE O WYSOKIM CIŚNIENIU STATYCZNYM (WYSOKI SPRĘŻ)



**Wysoki poziom ciśnienia statycznego.**

Ciśnienie statyczne do 150Pa, funkcja użyteczna zwłaszcza w miejscach, gdzie jest potrzebny ciągły przepływ powietrza.

**Wygodny montaż**

Istnieje możliwość wyboru kanału przepływu powietrza (okrągły lub prostokątny). Można również wybrać sposób powrotu powietrza.

**Łatwe użytkowanie.**

Urządzenie posiada prosty w obsłudze panel sterowania.

**Funkcje ochronne**

Ochrona przeciw zamrażaniu, przeciw przeciążeniu silnika wentylatora, oraz ochrona przed usterkami czujnika temperatury.

### SPECYFIKACJA

Klimatyzatory kanałowe wysokiego sprężu to idealne rozwiązanie do chłodzenia lub ogrzewania dużych powierzchni takich jak hale, magazyny czy duże obiekty handlowe. Dzięki wbudowanej funkcji cichej pracy oraz szerokim wyborze sterowników (piloty, sterowniki przewodowe, centralne, sterowanie przez BMS) jednostka ta jest niezwykle komfortowa w obsłudze i użytkowaniu.

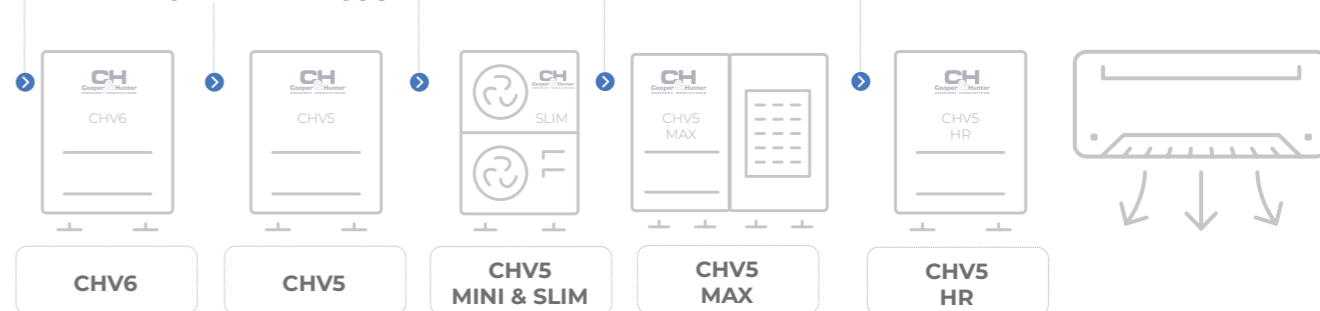
Funkcja turbo	Funkcja cichej pracy	Komfortowy tryb nocny	Funkcja I FEEL	Blokada klawiatury	Inteligentny system odszraniania	Szeroki zakres temperatur	Tygodniowy timer	Funkcja auto-restart	Autodiagnoza
Wbudowana pompka skroplin	Funkcja oszczędzania energii	Funkcja Wi-Fi	Funkcja gorącego startu	Kontrola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

● Opcja

### AKCESORIA

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

### KOMPATYBILNOŚĆ





## JEDNOSTKI KANAŁOWE

DLA WYSOKIEGO CIŚNIENIA STATYCZNEGO (WYSOKI SPRĘŻ)

Model			CHV-SSDH56NK	CHV-SSDH63NK	CHV-SSDH71NK	CHV-SSDH80NK	CHV-SSDH90NK	CHV-SSDH100NK
Wydajność	Chłodzenie	kW	5.6	6.3	7.1	8.0	9.0	10.0
	Grzanie	kW	6.3	7.1	8.0	9.0	10.0	11.2
Zasilanie	V-Hz/faza	220-240V~50Hz/1 faza						
Zużycie energii	W	120	120	130	130	200	200	
Przepływ powietrza	m³/h	1000/800/600	1000/800/600	1100/900/700	1100/900/700	1700/1450/1100	1700/1450/1100	
Prąd znamionowy	Chłodzenie	A	0.6	0.6	0.6	0.6	1.0	1.0
	Grzanie	A	0.6	0.6	0.6	0.6	1.0	1.0
Spręż dyspozycyjny	Pa	0~70	0~70	0~100	0~100	0~100	0~100	
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	44/40/36	44/40/36	45/41/37	45/41/37	46/44/42	46/44/42	
Średnice rur	Ciecz	mm (cal)	Ø9.52 (3/8")	Ø9.52 (3/8")	Ø9.52 (3/8")	Ø9.52 (3/8")	Ø9.52 (3/8")	Ø9.52 (3/8")
	Gaz	mm (cal)	Ø15.9 (5/8")	Ø15.9 (5/8")	Ø15.9 (5/8")	Ø15.9 (5/8")	Ø15.9 (5/8")	Ø15.9 (5/8")
Średnica rury do odpływu skroplin	Średnica zew.	mm	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25
	Grubość ścianki	mm	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	Zewnętrzne	mm	1271x558x268	1271x558x268	1271x558x268	1271x558x268	1229x775x290	1229x775x290
	Transportowe	mm	1348x597x283	1348x597x283	1348x597x283	1348x597x283	1338x877x305	1338x877x305
Waga netto/ brutto	kg	35/40	35/40	35/40	35/40	47/54	47/54	

## JEDNOSTKI KANAŁOWE

DLA WYSOKIEGO CIŚNIENIA STATYCZNEGO (WYSOKI SPRĘŻ)

Model			CHV-SSDH112NK	CHV-SSDH125NK	CHV-SSDH140NK	CHV-SSDH160NK	CHV-SSDH224NK	CHV-SSDH280NK
Wydajność	Chłodzenie	kW	11.0	12.5	14.0	16.0	22.4	28.0
	Grzanie	kW	12.5	14.0	16.0	17.0	25.0	31.0
Zasilanie	V-Hz/faza	220-240V~50Hz/1 faza						
Zużycie energii	W	200	220	220	350	800	900	
Przepływ powietrza	m³/h	1700/1450/1100	2000/1550/1200	2000/1700/1400	2650	4000	4400	
Prąd znamionowy	Chłodzenie	A	1.0	1.0	1.0	1.5	4.1	4.6
	Grzanie	A	1.0	1.0	1.0	1.5	4.1	4.6
Spręż dyspozycyjny	Pa	0~100	0~100	0~100	0~150	50~200	50~200	
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	46/44/42	48/45/42	48/46/44	50/48/46	54	55	
Średnice rur	Ciecz	mm (cal)	Ø9.52 (3/8")	Ø9.52 (3/8")	Ø9.52 (3/8")	Ø9.52 (3/8")	Ø9.52 (3/8")	Ø9.52 (3/8")
	Gaz	mm (cal)	Ø15.9 (5/8")	Ø15.9 (5/8")	Ø15.9 (5/8")	Ø19.05 (3/4")	Ø19.05 (3/4")	Ø22.2 (7/8")
Średnica rury do odpływu skroplin	Średnica zew.	mm	Ø25	Ø25	Ø25	Ø20	Ø30	Ø30
	Grubość ścianki	mm	2.5	2.5	2.5	1.2	1.5	1.5
Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	Zewnętrzne	mm	1229x775x290	1229x775x290	1229x775x290	1340x750x350	1483x791x385	1686x870x450
	Transportowe	mm	1338x877x305	1338x877x305	1338x877x305	1420x834x440	1758x883x470	1788x988x580
Waga netto/ brutto	kg	47/54	47/54	47/54	60/71	82/104	105/140	



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.