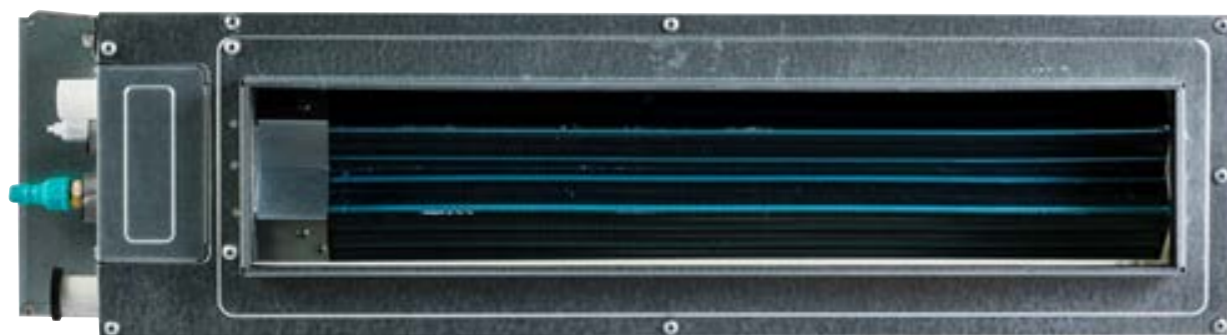




## JEDNOSTKI KANAŁOWE O NISKIM CIŚNIENIU STATYCZNYM (NISKI SPRĘŻ)



➤ **Niski spręż, niski poziom hałasu.**

Wygodne rozwiązanie dla małych pomieszczeń, z niewielką powierzchnią montażową.

➤ **Wygodny montaż**

Urządzenie posiada prosty w obsłudze panel sterowania.

➤ **Inteligentny system odprowadzania skroplin.**

Wysokość podnoszenia pompki skroplin wynosi 1m - funkcja dodatkowa.

➤ **Funkcje ochronne.**

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

### SPECYFIKACJA

Klimatyzatory kanałowe przeznaczone są do montażu w przestrzeni międzystropowej. Są idealnym rozwiązaniem dla dużych przestrzeni hotelowych, restauracji czy sal wykładowych. Zaletą tego systemu jest możliwość rozprowadzenia powietrza kanałami i zaprojektowania nawiewów w dowolnym miejscu sufitu podwieszanego.

Klimatyzatory te doskonale sprawdzają się w pomieszczeniach, gdzie wymagany jest niski poziom hałasu. Zapewniają równomierne rozprowadzenie powietrza zarówno w dużych otwartych przestrzeniach jak i w skomplikowanych układach pomieszczeń o nieregularnych kształtach. Elastyczna instalacja, w zależności od potrzeb użytkowników i kształtu pomieszczeń.

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	Doprowadzenie świeżego powietrza	

● Opcja

### AKCESORIA

	<b>Standard</b>		<b>Opcja</b>
<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

O NISKIM CIŚNIENIU STATYCZNYM (NISKI SPRĘŻ)

Model			CHV-5SD22NK	CHV-5SD25NK	CHV-5SD28NK	CHV-5SD32NK	CHV-5SD36NK
Wydajność	Chłodzenie	kW	2.2	2.5	2.8	3.2	3.6
	Grzanie	kW	2.5	2.8	3.2	3.6	4.0
Zasilanie	V-Hz/faza	220-240V~50Hz/1 faza					
Zużycie energii	W	35	35	35	43	43	
Przepływ powietrza	m³/h	450/350/250	450/350/250	450/350/250	550/450/350	550/450/350	
Prąd znamionowy	Chłodzenie	A	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	Grzanie	A	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
Spręż dyspozycyjny	Pa	0~30	0~30	0~30	0~30	0~30	
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	31/28/25	31/28/25	31/28/25	32/30/27	32/30/27	
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")	Ø9.52 (3/8")	Ø12.7 (1/2")	Ø12.7 (1/2")
Średnica rury do odpływu skroplin	Średnica zew.	mm	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25
	Grubość ścianki	mm	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	Zewnętrzne	mm	700x615x200	700x615x200	700x615x200	700x615x200	700x615x200
	Transportowe	mm	893x743x305	893x743x305	893x743x305	893x743x305	893x743x305
Waga netto/ brutto	kg	22/27	22/27	22/27	22/28	22/28	

## JEDNOSTKI KANAŁOWE

O NISKIM CIŚNIENIU STATYCZNYM (NISKI SPRĘŻ)

Model			CHV-5SD40NK	CHV-5SD45NK	CHV-5SD50NK	CHV-5SD56NK	CHV-5SD63NK	CHV-5SD71NK
Wydajność	Chłodzenie	kW	4.0	4.5	5.0	5.6	6.3	7.1
	Grzanie	kW	4.5	5.0	5.6	6.3	7.1	8.0
Zasilanie	V-Hz/faza	220-240V~50Hz/1 faza						
Zużycie energii	W	52	52	52	99	99	105	
Przepływ powietrza	m³/h	700/600/450	700/600/450	700/600/450	1000/800/600	1000/800/600	1000/800/600	
Prąd znamionowy	Chłodzenie	A	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5
	Grzanie	A	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5
Spręż dyspozycyjny	Pa	0~30	0~30	0~30	0~30	0~30	0~50	
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	33/31/28	33/31/28	33/31/28	35/33/30	35/33/30	35/33/30	
Średnice rur	Ciecz	mm (cal)	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)	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 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	900x615x200	900x615x200	900x615x200	1100x615x200	1100x615x200	1200x655x260
	Transportowe	mm	1123x743x305	1123x743x305	1123x743x305	1323x743x305	1323x743x305	1448x858x315
Waga netto/ brutto	kg	27/33	27/33	27/33	31/38	31/38	40/47	



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 KANAŁOWE

O NISKIM CIŚNIENIU STATYCZNYM (NISKI SPRĘŻ)

Model			CHV-5SD80NK	CHV-5SD90NK	CHV-5SD100NK	CHV-5SD112NK	CHV-5SD125NK	CHV-5SD140NK
Wydajność	Chłodzenie	kW	8.0	9.0	10.0	11.2	12.5	14.0
	Grzanie	kW	9.0	10.0	11.2	12.5	14.0	16.0
Zasilanie	V-Hz/faza	220-240V~50Hz/1 faza						
Zużycie energii	W	140	209	209	209	230	230	
Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	1100/1000/800	1500/1250/950	1500/1350/1000	1700/1500/1100	2000/1500/1150	2000/1500/1150	
Prąd znamionowy	Chłodzenie	A	0.7	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1
	Grzanie	A	0.7	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1
Spręż dyspozycyjny	Pa	0~50	0~50	0~50	0~50	0~50	0~50	
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	36/34/31	40/36/32	40/36/32	40/36/32	42/40/37	42/40/37	
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	1200x655x260	1340x655x260	1340x655x260	1340x655x260	1340x655x260	1340x655x260
	Transportowe	mm	1448x858x315	1591x861x330	1591x861x330	1591x861x330	1591x861x330	1591x861x330
Waga netto/ brutto	kg	40/47	46/55	46/55	46/55	47/56	47/56	

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 KANAŁOWE

O NISKIM CIŚNIENIU STATYCZNYM (NISKI SPRĘŻ)

