



## JEDNOSTKI PRZYPODŁOGOWE

### Elastyczność montażu

Urządzenie można zainstalować na podłodze lub pod sufitem.

### Poziomy i pionowy nawiew powietrza

Szerszy zakres nawiewu powietrza gwarantuje stały komfort użytkownikowi przebywającemu w pomieszczeniu załogowym.

### 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.



### Funkcja I-Feel

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

### Funkcje ochronne

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

## SPECYFIKACJA

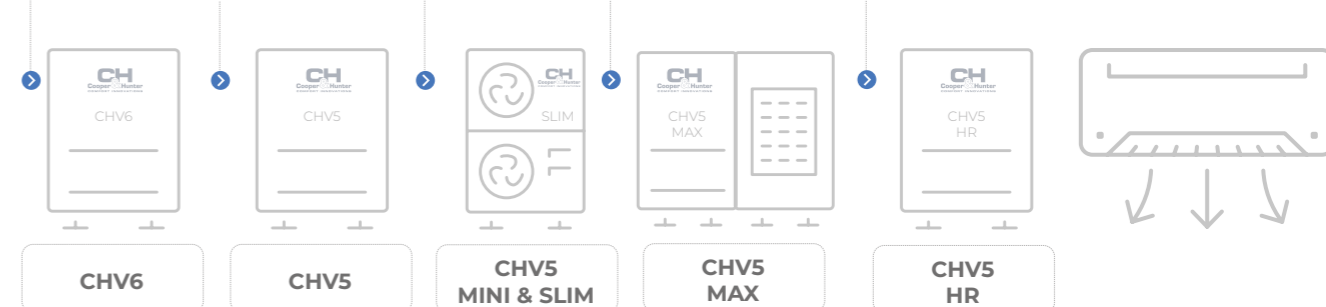
Kompaktowe wymiary (grubość jednostki to 200mm a głębokość – 450mm), usprawniają montaż w sufitach podwieszanych. W urządzeniu zastosowany jest nowoczesny bezszczotkowy silnik DC inverter, o 30% efektywniejszy niż tradycyjne silniki.

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	

## AKCESORIA

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

## KOMPATYBILNOŚĆ



## JEDNOSTKI PRZYPODŁOGOWE

Model			CHV-5SF28NK	CHV-5SF36NK	CHV-5SF50NK	CHV-5SF63NK	CHV-5SF71NK
Wydajność	Chłodzenie	kW	2.8	3.6	5.00	6.3	7.1
	Grzanie	kW	3.2	4	5.6	7.1	8
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		40	40	50	75	75
Przepływ powietrza	m³/h		650	650	950	1400	1400
Prąd znamionowy	Chłodzenie	A	0.3	0.3	0.4	0.6	0.6
	Grzanie	A	0.3	0.3	0.4	0.6	0.6
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)		36	36	42	44	44
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")
	Gaz	mm (cal)	Ø9.52 (3/8")	Ø12.7 (1/2")	Ø12.7 (1/2")	Ø15.9 (5/8")	Ø15.9 (5/8")
Średnica rury do odpływu skroplin	Średnica zewnętrzna	mm	Ø17	Ø17	Ø17	Ø17	Ø17
	Grubość ścianki	mm	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75
Wymiary(szer. x głęb. x wys.)	mm		1220x700x225	1220x700x225	1220x700x225	1420x700x245	1420x700x245
Waga netto	kg		40	40	40	50	50

## JEDNOSTKI PRZYPODŁOGOWE

Model			CHV-5SF90NK	CHV-5SF112NK	CHV-5SF125NK	CHV-5SF140NK	CHV-5SF160NK
Wydajność	Chłodzenie	kW	9	11,2	12,5	14	16
	Grzanie	kW	10	12,5	14	16	18
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		140	160	160	160	200
Przepływ powietrza	m³/h		1600	2000	2000	2000	2300
Prąd znamionowy	Chłodzenie	A	1,1	1,4	1,4	1,4	1,9
	Grzanie	A	1,1	1,4	1,4	1,4	1,9
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)		50	52	52	52	52
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")
	Gaz	mm (cal)	Ø15.9 (5/8")	Ø15.9 (5/8")	Ø15.9 (5/8")	Ø15.9 (5/8")	Ø19.05 (3/4")
Średnica rury do odpływu skroplin	Średnica zewnętrzna	mm	Ø17	Ø17	Ø17	Ø17	Ø17
	Grubość ścianki	mm	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75
Wymiary(szer. x głęb. x wys.)	mm		1420x700x245	1700x700x245	1700x700x245	1700x700x245	1700x700x245
Waga netto	kg		50	60	60	60	60

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.

