



### RADOŚĆ ZE ŚWIEŻEGO POWIETRZA

- Wydajność powietrza: 1200-4000 m<sup>3</sup>/h, wydajność chłodnicza: 14-45 kW. Do wszystkich typów budynków.
- Technologia bezpośredniego odparowania czynnika chłodniczego. Klimatyzacja + nawiewane świeże powietrze są realizowane jednocześnie.
- Technologia DC (inwerterowego prądu stałego). Utrzymywana jest stała wilgotność przy mniejszym zużyciu energii.
- Zintegrowany system sterowania z systemem CHV5 i CHV6 C&H.

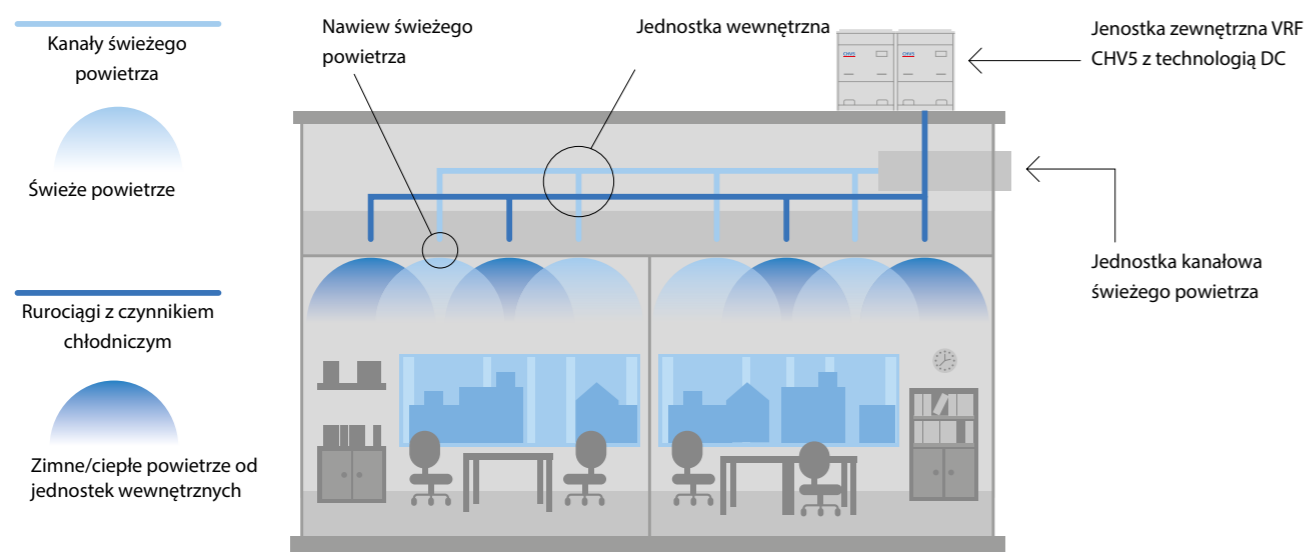
Model		CHV-5SA125NK	CHV-5SA140NK	CHV-5SA224NK	CHV-5SA250NK	CHV-5SA280NK	CHV-5SA450NK(x4.0)M	
Wydajność	Chłodzenie	kW	12,5	14	22,4	25,00	28	45
	Grzanie(1)	kW	8,5	10	16	18,00	20	32
	Grzanie(2)	kW	10,5	12	20,0	20,0	22	-
Zasilanie	V~Hz/faza	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1	380/50/3	
Zabezpieczenie	A	6	6	10	10	10	10	
Zużycie energii	W	200	200	400	520	520	1240	
Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	1200/1000~2000	1200/1000~2000	2000/2000~3500	2500/2000~3500	2500/2000~3500	4000	
Prąd znamionowy	Chłodzenie	A	1,5	1,5	2,5	3,1	3,1	3,4
	Grzanie	A	1,5	1,5	2,5	3,1	3,1	3,4
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	40~50	40~50	45~54	47~54	47~54	58	
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")	Ø12.7 (1/2")
	Gaz	mm (cal)	Ø15.9 (5/8")	Ø15.9 (5/8")	Ø19.05 (3/4")	Ø22.2 (7/8")	Ø22.2 (7/8")	Ø28.6 (1 1/8")
Średnica rury do odpływu skroplin	Średnica zewnętrzna	mm	Ø25	Ø25	Ø25	Ø30	Ø30	Ø33
	Grubość ścianki	mm	2,5	2,5	2,5	1,5	1,5	3
Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	mm	1400x700x300	1400x700x300	1483x791x385	1483x791x385	1483x791x385	1700x1100x650	
Waga netto	kg	54	54	82	82	82	208	

## JEDNOSTKI KANAŁOWE ŚWIEŻEGO POWIETRZA



- **Wydajność:** 1200-4000 m<sup>3</sup>/h.
- **Zakres zastosowań:** budynki mieszkalne, wille, obiekty handlowe, hotele, apartamenty itp.

## DWIE FUNKCJE W JEDNYM SYSTEMIE



1. Warunki testu znamionowej wydajności chłodniczej: T wlotu świeżego powietrza 35 °C DB / 28 °C WB, zewnętrzna 35 °C DB; długość rurociągów: 7,5 m, bez spadku wysokości między jednostkami. Domyślna temperatura powietrza na wylocie z urządzenia wynosi 18 °C.
2. Warunki testu znamionowej wydajności grzewczej: (1): T wewnętrzna 7 °C DB, zewnętrzna 7 °C DB / 6 °C WB, (2): T wewnętrzna -7 °C DB, zewnętrzna 0 °C DB / -2,9 °C WB; długość rurociągów: 7,5 m, bez spadku wysokości między jednostkami. Domyślna temperatura powietrza na wylocie z urządzenia wynosi 22 °C.
3. W kolumnie „Przepływ powietrza”: Liczba przed „/” wskazuje domyślną objętość powietrza urządzenia przed dostawą, a liczby po nim wskazują zakres regulacji objętości powietrza urządzenia.
4. Poziom ciśnienia akustycznego zmienia się wraz ze wzrostem ciśnienia statycznego.
5. Ta seria może być dopasowana tylko do CHV5 i CHV6.