

CHV6 z odzyskiem ciepła



ZALETY SYSTEMU CHV6 z odzyskiem ciepła



Nowe urządzenia CHV6 HR z odzyskiem ciepła zapewniają maksymalny komfort w zastosowaniu komercyjnym, przy jednoczesnym dbaniu o środowisko dzięki zmniejszonej ilości czynnika chłodzącego.

NOWY
DESIGN



WIĘCEJ
ECO



ENERGO

Energooszczędność



WYSOKA
WYDAJNOŚĆ



SZEROKIE
ZASTOSOWANIE



CHV6 z odzyskiem ciepła



POŁĄCZ DO
100 JEDNOSTEK



ZALETY SYSTEMU CHV6 z odzyskiem ciepła



Nowe urządzenia CHV6 HR zapewniają maksymalny komfort w zastosowaniu komercyjnym, przy jednoczesnym dbaniu o środowisko dzięki zmniejszonej ilości czynnika chłodzącego.

SPRĘŻARKA
EVI

INNOWACYJNE
TECHNOLOGIE

5 LAT
GWARANCJI

POZNAJ ŁATWOŚĆ
**INSTALACJI
I URUCHOMIENIA**

CHV6 HR

CH

Cooper & Hunter
COMFORT INNOVATIONS



KLUCZOWE FUNKCJE

SYSTEM CHV6 HR

Komfort i zdrowie

CHV6



Długie rurociągi



Wysoka wydajność - Klimatyzator jest tak zaprojektowany, aby osiągać wysoką sprawność i być oszczędny w użytkowaniu.



AI DC Inverter



Funkcja cichej pracy

Jednostka pracuje ciszej przy zmniejszonej prędkości pracy wentylatora i automatycznych ustawieniach.

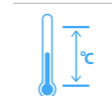


Wysokie ESP



Szeroki zakres napięcia

Jednostka działa przy szerokim zakresie napięć, redukując wpływ wahań napięcia na pracę urządzenia.



Szeroki zakres temperatur

Jednostka pracuje w szerokim zakresie napięcia, zasilania, co znacznie ogranicza wpływ temperatury otoczenia.



Struktura modułowa



Autodiagnoza

Awarie urządzenia są sygnalizowane na wyświetlaczu za pomocą kodów błędów, co ułatwia diagnozowanie ich przyczyn.



Funkcja auto-restart

Jednostka w razie awarii lub utraty zasilania zapamiętuje ostatnie ustawienia i automatycznie wraca do tych ustawień po wznowieniu działania.

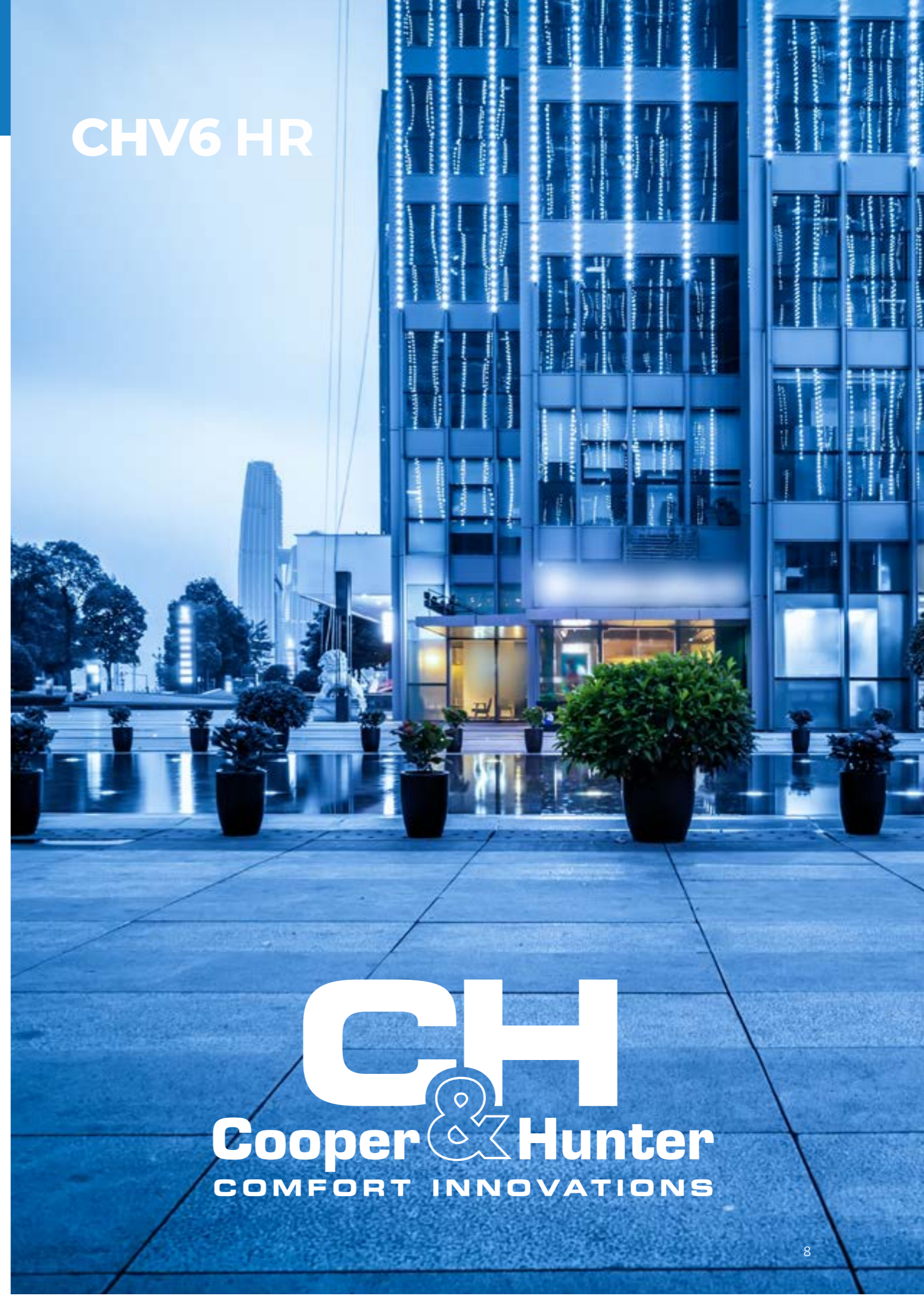




Wydajność		Model
Chłodzenie	Grzanie	
22.4	25.0	CHV6-H224NMX
28.0	31.5	CHV6-H280NMX
33.5	37.5	CHV6-H335NMX
40.0	45.0	CHV6-H400NMX
45.0	50.0	CHV6-H450NMX
50.4	56.5	CHV6-H504NMX
56.0	63.0	CHV6-H560NMX
61.5	69.0	CHV6-H615NMX
68	76.5	CHV6-H680NMX

Model			CHV6-H224NMX	CHV6-H280NMX	CHV6-H335NMX	CHV6-H400NMX	CHV6-H450NMX	CHV6-H504NMX	CHV6-H560NMX	CHV6-H615NMX
Wydajność	Chłodzenie	kW	22.4	28.0	33.5	40.0	45.0	50.4	56	61.5
	Grzanie	kW	25.0	31.5	37.5	45.0	50.0	56.5	63	69
SEER	Kanałowe	/	7.76	7.16	6.64	6.90	6.36	6.87	6.45	5.88
	Kasetonowe	/	7.24	6.37	6.67	5.93	5.71	6.72	6.26	5.25
SCOP	Kanałowe	/	4.80	4.80	4.92	4.71	4.71	4.31	4.31	4.38
	Kasetonowe	/	4.41	4.41	4.69	4.31	4.31	4.20	4.20	3.59
Spęż	Pa		0/110	0/100	0/100	0/100	0/100	0/100	0/100	0/100
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)		60	61	63	63	63	63	63	64
Zasilanie	V/faza/Hz		380V/3/50	380V/3/50	380V/3/50	380V/3/50	380V/3/50	380V/3/50	380V/3/50	380V/3/50
Maksymalne zużycie energii	kW		12.87	13.15	13.5	21	22	26.3	26.85	27.41
Maksymalny prąd	A		23	23.5	24.1	37.5	39.3	47	48	49
Bezpiecznik	A		25	25	25	40	40	50	50	50
Sprężarka	typ		Inverter Scroll	Inverter Scroll	Inverter Scroll	Inverter Scroll	Inverter Scroll	Inverter Scroll	Inverter Scroll	Inverter Scroll
Ilość sprężarek	szt		1	1	1	1	1	1	1	1
Zakres pracy	Chłodzenie	°C	-10~55	-10~55	-10~55	-10~55	-10~55	-10~55	-10~55	-10~55
	Grzanie	°C	-25~24	-25~24	-25~24	-25~24	-25~24	-25~24	-25~24	-25~24
	Odzysk ciepła	°C	-25~24	-25~24	-25~24	-25~24	-25~24	-25~24	-25~24	-25~24
Średnice rur	Gaz niskiego ciśnienia	mm(cal)	Ø15.9 (5/8")	Ø19.05 (3/4")	Ø19.05 (3/4")	Ø22.2 (7/8")	Ø22.2 (7/8")	Ø25.4 (1")	Ø25.4 (1")	Ø25.4 (1")
	Gaz wysokiego ciśnienia	mm(cal)	Ø19.05 (3/4")	Ø22.2 (7/8")	Ø25.4 (1")	Ø25.4 (1")	Ø28.6 (1 1/8")	Ø28.6 (1 1/8")	Ø28.6 (1 1/8")	Ø28.6 (1 1/8")
	Ciecz	mm(cal)	Ø9.52 (3/8")	Ø9.52 (3/8")	Ø12.7 (1/2")	Ø12.7 (1/2")	Ø12.7 (1/2")	Ø15.9 (5/8")	Ø15.9 (5/8")	Ø15.9 (5/8")
Wymiary(szer. x głęb. Xwys.) netto	mm		930x775x1690	930x775x1690	930x775x1690	1340x775x1690	1340x775x1690	1340x775x1690	1340x775x1690	1340x775x1690
Wymiary(szer. x głęb. Xwys.) brutto	mm		1000x830x1855	1000x830x1855	1000x830x1855	1400x830x1855	1400x830x1855	1400x830x1855	1400x830x1855	1400x830x1855
Waga netto	kg		243	243	256	325	325	385	385	385

CHV6 HR



CH
Cooper & Hunter
 COMFORT INNOVATIONS