

**CH**  
**Cooper & Hunter**  
COMFORT INNOVATIONS



**ERKUL**

Wyłączny importer marki C&H w Polsce

**AERO7**

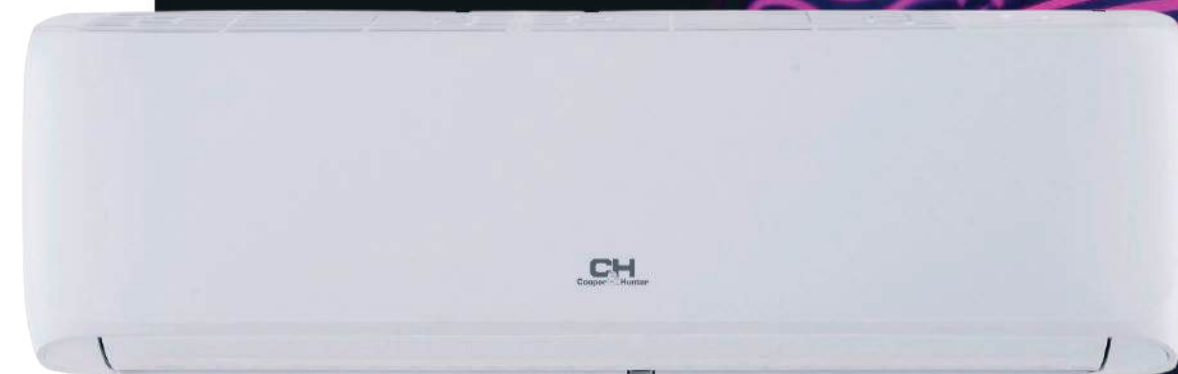
Karta katalogowa pobrana ze strony [aero7.pl](http://aero7.pl)

**VEYRON**

**CH**  
Cooper & Hunter



**WIZUALIZACJE AR**  
PRZYMIERZ KLIMATYZACJĘ



**5 LAT**  
GWARANCJI



Chłodzenie: **-15°C do +43°C**  
Grzanie: **-15°C do +24°C**

Model Veyron to kompaktowe urządzenie 6 generacji. Białe panele jednostki wewnętrznej łączą w sobie matowe oraz błyszczące elementy, sprawiając, że wyróżnia się on prostą elegancją. Klimatyzator posiada wszystkie niezbędne funkcje, aby zapewnić Użytkownikom komfort zarówno latem, jak i zimą.



## Funkcje



## Sterowanie

### STANDARD



Sterownik bezprzewodowy Veyron



## Dane techniczne

MODEL		CH-S09FTXA	CH-S12FTXA	CH-S18FTXA	CH-S24FTXA		
Zasilanie	V-Hz/faza	220-240-50/1	220-240-50/1	220-240-50/1	220-240-50/1		
Chłodzenie	Wydajność nominalna	kW	2.60	3.40	5.00	6.50	
	Pobór mocy nominalny	W	855	1140	1540	2060	
	Prąd pracy	A	3.90	5.00	6.90	9.20	
	EER	W/W	3.04	2.98	3.25	3.15	
	Roczne zużycie energii	kWh/rok	149	195	287	367	
	SEER	W/W	6.10	6.10	6.10	6.20	
Grzanie	Klasa energetyczna		A++	A++	A++	A++	
	Wydajność nominalna	kW	2.70	3.80	5.60	7.10	
	Pobór mocy nominalny	W	700	1050	1550	2150	
	Prąd pracy	A	3.10	4.70	7.00	9.60	
	COP	W/W	3.85	3.62	3.61	3.30	
	Roczne zużycie energii	kWh/rok	700	945	1470	1908	
Komunikacja Wi-Fi	SCOP	W/W	4.00	4.00	4.00	4.00	
	Klasa energetyczna		A+	A+	A+	A+	
<b>JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA</b>							
Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	mm	790x200x255	790x200x255	890x220x300	998x225x325		
Wymiary transportowe (szer. x głęb. x wys.)	mm	850x260x320	850x260x320	960x300x365	1060x315x390		
Waga netto/brutto	kg	7.1/8.6	7.1/8.6	10.0/12.0	11.0/13.5		
Wydajność osuszania	l/h	0.90	1.20	2.00	2.20		
Przepływ powietrza	m³/h	550	550	880	1100		
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	24/29/32/34/37/39	24/30/32/34/37/39	31/36/37/40/42/44	32/35/38/40/42/45		
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	56	56	59	64		
<b>JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA</b>							
Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	mm	660x240x483	660x240x483	810x280x585	860x310x667		
Wymiary transportowe (szer. x głęb. x wys.)	mm	780x315x530	780x315x530	940x385x630	995x420x720		
Waga netto/brutto	kg	21.7/25.0	22.0/25.0	34.0/38.5	41.0/46.0		
Przepływ powietrza	m³/h	1500	1500	2200	2800		
EEV/ kapilara		-	kapilara	kapilara	kapilara		
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	51	52	55	56		
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	62	62	63	65		
Rury chłodnicze	Ciecz/gaz	mm(cal)	Ø6.38/Ø9.53 (1/4"/3/8")	Ø6.38/Ø9.53 (1/4"/3/8")	Ø6.38/Ø12.70 (1/4"/1/2")	Ø9.53/15.88 (3/8"/5/8")	
	Ilość czynnika chłodniczego	kg	0.46	0.58	1.15	1.32	
	Dodatkowa ilość czynnika	g/m	20	20	20	30	
	Standardowa długość instalacji	m	5	5	5	5	
	Maksymalna długość	m	15	15	20	20	
	Maksymalna różnica wysokości	m	10	10	15	15	
Zalecane przewody elektryczne i zabezpieczenia	Zasilana jednostka/przekrój	N x mm²	zewnątrzna / 3x1.5	zewnątrzna / 3x1.5	zewnątrzna / 3x1.5	zewnątrzna / 3x2.5	
	Komunikacja	N x mm²	5x1.0	5x1.0	5x1.5	5x2.5	
	Zabezpieczenie	A	15	15	20	30	
Zakresy temperatur pracy jedn. zewnętrznej:	°C	-15-43/-15-24	-15-43/-15-24	-15-43/-15-24	-15-43/-15-24		
<b>JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA</b>							
Model	A (szer.)	B (wys.)	C (głęb.)				
CH-S09FTXA	790	255	200				
CH-S12FTXA	790	255	200				
CH-S18FTXA	890	300	220				
CH-S24FTXA	998	325	225				
<b>JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA</b>							
Model	A	B	C	D	E	F	G
CH-S09FTXA	660	487	240	438	264	722	290
CH-S12FTXA	660	487	240	438	264	722	290
CH-S18FTXA	810	585	280	510	310	886	338
CH-S24FTXA	860	667	310	542	341	935	368

