



NOWOŚĆ 2025

Model Veyron to kompaktowe urządzenie 6 generacji. Biały panel jednostki wewnętrznej łączy 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.





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

WI-FI

R32

Funkcje

R32 Czynnik R32	Powłoka Blue Fin	Funkcja auto-restart	Inteligentny system odszraniania	Zmierzalny filtr powietrza	Samoczyszczenie jednostki	Komfortowy tryb nocny	Grzanie 8°C	Funkcja gorącego startu
Funkcja osuszania	Funkcja I FEEL	Funkcja cichej pracy	Funkcja Turbo	Kilka prędkości wentylatora	Pionowy ruch żaluzji	Poziomy ruch żaluzji	Wyświetlacz LED	Blokada klawiatury
Funkcja Wi-Fi	Timer 24h	Autodiagnoza jednostki						

● Opcja ▶ Opis funkcji str. 130

Sterowanie

STANDARD	OPCJA
Sterownik bezprzewodowy Veyron	Moduł WiFi



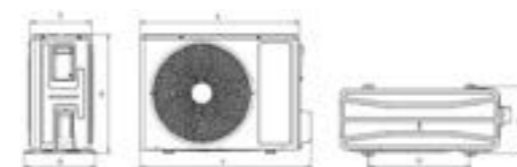
MODEL		CH-S09FTXA	CH-S12FTXA	CH-S18FTXA	CH-S24FTXA	
Zasilanie	V-Hz/faza	220-240-50/1				
Chłodzenie	Wydajność nominalna	kW	2.60	3.40	5.00	6.50
	Pobór mocy nominalny	W	855	1140	1540	2060
	Prąd pracy	A	3.90	5.00	6.90	9.20
	EER	W/W	3.04	2.98	3.25	3.15
	Roczne zużycie energii	kWh/rok	149	195	287	367
	SEER	W/W	6.10	6.10	6.10	6.20
Grzanie	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
	SCOP	W/W	4.00	4.00	4.00	4.00
Klasa energetyczna		A+	A+	A+	A+	
Komunikacja Wi-Fi		opcja	opcja	opcja	opcja	
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA						
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 (chłodzenie)	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	
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA						
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)	Ø6.35/9.52 (1/4"/3/8")	Ø6.35/9.52 (1/4"/3/8")	Ø6.35/12.70 (1/4"/1/2")	Ø9.52/15.90 (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: chłodzenie /grzanie	°C	-15-43/-15-24	-15-43/-15-24	-15-43/-15-24	-15-43/-15-24	

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA



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

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA



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