

VERITAS 2



Klimatyzatory Veritas 2 - popularna wśród klientów seria klimatyzatorów ściennych, wykorzystujących ekologiczny czynnik R32. W urządzeniach zastosowane zostały wszelkie technologie używane przy produkcji urządzeń klasy premium, m.in. technologię filtracji 7 - sky, wbudowany moduł WIFI oraz jonizator plazmowy.

* 7 lat - instalator poziom Elite; 6 lat - instalator poziom Expert;
5 lat - instalator poziom Partner.
Sprawdź szczegóły w Programie Lojalnościowym



Chłodzenie
Grzanie

-15°C do +43°C/(50°C)
-15°C/(-25°C) do +24°C/(30°C)

WI-FI

R32

● Dla modelu: CH-S24FTXQ2-NG

▶ Funkcje

Inteligentny system odszraniania	Automatyczna żaluzja lewo-prawo*	Automatyczna żaluzja góra-dół	Funkcja gorącego startu	Funkcja Turbo	Komfortowy tryb nocny	Funkcja cichej pracy	Funkcja Wi-Fi	Funkcja oszczędzania energii
Funkcja auto-restart	Kilka prędkości wentylatora	Timer 24h	Blokada klawiatury	Funkcja I FEEL	Jonizator powietrza	Filtr CH7 - SKY	Czynnik R32	Funkcja osuszania
Samoczyszczenie jednostki	Funkcja I-Action	Grzanie 8°C	Powłoka Blue Fin	Wyświetlacz LED	Autodiagnoza jednostki	Zmywalny filtr powietrza	Grzałka tacy ociekowej**	
Sterowanie centralne**	Sterowanie BMS**	Kontrola Key-Card**	Timer tygodniowy**					

* Dla modelu: CH-S18FTXQ2-NG / CH-S24FTXQ2-NG
** Dla modelu: CH-S24FTXQ2-NG
● Opcja ▶ Opis funkcji str. 150

▶ Sterowanie i akcesoria

Uwaga! Do sterowania BMS Modbus RTU konieczne są sterowniki XK76 do każdej jednostki. Timer tygodniowy dostępny w sterownikach ściennych.

STANDARD		OPCJA*			
*** Sterownik bezprzewodowy YAP1FB	*** Sterownik bezprzewodowy YAC1FB9	* Sterownik przewodowy XK76	** Sterownik ścienny CE58-00/EF(CM)	** Sterownik ścienny CE52-24/F(C)	* Moduł sterowania On/Off MK010

* Dotyczy tylko modelu CH-S24FTXQ2-NG
** Do podłączenia sterownika centralnego wymagany jest sterownik ścienny XK76 dla każdej jednostki
*** Pilot YAP1FB znajduje się w modelach o wydajności od 09-18, a model YAC1FB9 znajduje się w modelu o wydajności 24

MODEL		CH-S09FTXQ2-NG	CH-S12FTXQ2-NG	CH-S18FTXQ2-NG	CH-S24FTXQ2-NG	
Zasilanie	V-Hz/faza	220-240V-50Hz/1 faza				
Chłodzenie	Wydajność nominalna	kW	2.50	3.20	4.60	7.10
	Pobór mocy nominalny	W	720	933	1355	2030
	Prąd pracy	A	3.20	4.15	5.90	9.00
	EER	W/W	3.47	3.43	3.39	3.50
	Roczne zużycie energii	kWh/rok	135	172	251	355
Grzanie	SEER	W/W	6.50	6.50	6.40	7.00
	Wydajność nominalna	kW	2.80	3.40	5.20	7.80
	Pobór mocy nominalny	W	750	872	1340	2000
	Prąd pracy	A	3.20	3.86	5.80	9.30
	COP	W/W	3.73	3.90	3.88	3.90
Komunikacja Wi-Fi		+/-	+	+	+	
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA						
Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	mm	713x195x270	845x209x289	970x224x300	1078x246x325	
Wymiary transportowe (szer. x głęb. x wys.)	mm	760x259x334	900x272x351	1038x305x380	1145x335x410	
Waga netto/brutto	kg	8.0/9.5	10.5/12.5	13.5/16.0	16.0/19.0	
Przepływ powietrza	m³/h	300/390/420/500	420/490/620/680	600/700/800/850	800/850/900/950/1000/1100/1250	
Wydajność osuszania	l/h	0.80	1.40	1.80	2.40	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	dB(A)	25/32/36/39	23/29/32/35/36/38/41	34/38/42/44	33/36/38/40/41/44/48
Poziom ciśnienia akustycznego	Grzanie	dB(A)	26/33/36/39	26/28/32/34/36/38/41	37/41/46/48	35/36/40/41/43/47/50
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA						
Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	mm	732x330x550	732x330x550	732x330x555	958x402x660	
Wymiary transportowe (szer. x głęb. x wys.)	mm	789x390x600	789x390x600	791x373x590	1029x453x715	
Waga netto/brutto	kg	25.0/27.5	25.0/27.5	26.5/29.0	41.5/46.0	
EEV/ kapilara		-	kapilara	kapilara	kapilara	
Przepływ powietrza	m³/h	1950	1950	1950	3600	
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	51	52	55	59	
Rury chłodnicze	Ciecz/gaz	mm(cal)	Ø6.35/Ø9.52 (1/4"/3/8")	Ø6.35/Ø9.52 (1/4"/3/8")	Ø6.35/Ø9.52 (1/4"/3/8")	Ø6.35/Ø15.9 (1/4"/5/8")
	Ilość czynnika chłodniczego	kg	0.50	0.57	0.75	1.50
	Dodatkowa ilość czynnika	g/m	16	16	16	40
	Standardowa długość instalacji	m	5	5	5	5
	Maksymalna długość	m	15	15	25	25
Maksymalna różnica wysokości	m	10	10	10	10	
Zalecane przewody elektryczne i zabezpieczenia						
Zasilana jednostka/przekrój	mm²	zewnętrzna / 3x2.5				
Komunikacja	mm²	4x1.0				
Zabezpieczenie	A	10				
Zakresy temperatur pracy jedn. zewnętrznej: chłodzenie / grzanie	°C	-15~-43/-15~24				

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA					
	Model	A (szer.)	B (wys.)	C (głęb.)	
	CH-S07FTXQ2-NG	713	270	195	
	CH-S09FTXQ2-NG	713	270	195	
	CH-S12FTXQ2-NG	845	289	209	
	CH-S18FTXQ2-NG	970	300	224	
	CH-S24FTXQ2-NG	1078	325	246	
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA					
	Model	A (szer.)	B (wys.)	C (głęb.)	Rozstaw DxE (rozstaw)
	CH-S07FTXQ2-NG	710	450	293	430x272
	CH-S09FTXQ2-NG	732	550	330	455x310
	CH-S12FTXQ2-NG	732	550	330	455x310
	CH-S18FTXQ2-NG	732	555	330	455x310
	CH-S24FTXQ2-NG	958	660	402	570x371