



Vital Inverter 2 to nowoczesne i stylowe urządzenie 6 generacji. Minimalistyczny biały panel, kompaktowe wymiary oraz szereg zastosowanych sprawdzonych rozwiązań sprawiają, że klimatyzatory z tej serii są w stanie dyskretnie zapewnić komfort w danym pomieszczeniu.

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

VITAL 2



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

WI-FI R32

Funkcje

R32 Czynnik R32	Funkcja I-Action	Powłoka Blue Fin	Funkcja auto-restart	Inteligentny system odszraniania	Funkcja oszczędzania energii	Filtr CH7 - SKY	Jonizator powietrza	Zmywalny filtr powietrza
Samoczyszczenie jednostki	Komfortowy tryb nocny	Grzanie 8°C	Funkcja gorącego startu	Funkcja osuszania	Funkcja I FEEL	Funkcja Turbo	Kilka prędkości wentylatora	Automatyka żaluzji góra-dół
Wyświetlacz LED	Blokada klawiatury	Funkcja Wi-Fi	Timer 24h	Autodiagnoza jednostki				

► Opis funkcji str. 150

Sterowanie



MODEL		CH-S09FTXF2-NG	CH-S12FTXF2-NG	CH-S18FTXF2-NG	CH-S24FTXF2-NG	
Zasilanie	V-Hz/faza	220-240-50/1				
Chłodzenie	Wydajność nominalna	kW	2.70	3.20	4.60	6.20
	Pobór mocy nominalny	W	725	991	1355	1827
	Prąd pracy	A	3.45	4.40	5.90	7.60
	EER	W/W	3.72	3.23	3.39	3.40
	Roczne zużycie energii	kWh/rok	139	184	251	319
Grzanie	SEER	W/W	6.80	6.10	6.40	6.80
	Klasa energetyczna		A++	A++	A++	A++
	Wydajność nominalna	kW	2.80	3.40	5.20	6.50
	Pobór mocy nominalny	W	685	916	1340	1912
	Prąd pracy	A	3.19	4.00	5.80	7.60
Komunikacja Wi-Fi	COP	W/W	4.09	3.71	3.88	3.40
	Roczne zużycie energii	kWh/rok	867	945	1295	1645
	SCOP	W/W	4.20	4.00	4.00	4.00
	Klasa energetyczna		A+	A+	A+	A+

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA					
Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	mm	773x185x250	773x185x250	970x225x300	970x225x300
Wymiary transportowe (szer. x głęb. x wys.)	mm	817x244x306	817x244x306	1017x285x366	1017x285x366
Waga netto/brutto	kg	8.5/9.5	8.5/9.5	13.5/16.0	13.5/16.0
Wydajność osuszania	l/h	0.80	1.40	1.80	1.80
Przepływ powietrza	m³/h	280/310/340/400/480/520/550	280/320/350/400/480/520/590	600/700/800/850	400/600/800/900
Poziom ciśnienia akustycznego Chłodzenie	dB(A)	21/26/29/33/35/37/40	24/26/30/33/35/37/41	31/38/42/44	30/37/45/48
Poziom ciśnienia akustycznego Grzanie	dB(A)	24/26/30/33/35/37/40	25/28/31/33/35/37/41	34/41/46/48	26/37/45/48

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA					
Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	mm	732x330x555	732x330x555	732x330x555	873x376x555
Wymiary transportowe (szer. x głęb. x wys.)	mm	791x373x590	791x373x590	791x373x590	948x428x591
Waga netto/brutto	kg	24.5/27.0	25.0/27.5	26.5/29.0	36.5/39.5
Przepływ powietrza	m³/h	1950	1950	1950	3200
EEV/ kapilara	-	kapilara	kapilara	kapilara	kapilara
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	51	52	55	57
Ciecz/gaz	mm(cal)	Ø6.38/Ø9.53 (1/4"/3/8")	Ø6.38/Ø9.53 (1/4"/3/8")	Ø6.38/Ø9.53 (1/4"/3/8")	Ø6.38/12.70 (1/4"/1/2")
Ilość czynnika chłodniczego	kg	0.50	0.55	0.75	1.23
Dodatkowa ilość czynnika	g/m	16	20	16	16
Standardowa długość instalacji	m	5	5	5	5
Maksymalna długość	m	15	20	25	25
Maksymalna różnica wysokości	m	10	10	10	10
Zasilana jednostka/przekrój	mm²	zewnątrzna / 3x2.5	zewnątrzna / 3x2.5	zewnątrzna / 3x2.5	zewnątrzna / 3x2.5
Komunikacja	mm²	4x1.0	4x1.0	4x1.5	4x1.5
Zabezpieczenie	A	10	10	16	16
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-S09FTXF2-NG	773	250	185
CH-S12FTXF2-NG	773	250	185
CH-S18FTXF2-NG	970	300	225
CH-S24FTXF2-NG	970	300	225

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA							
Model	A	B	C	D	E	F	G
CH-S09FTXF2-NG	675	732	555	285	330	455	310
CH-S12FTXF2-NG	675	732	555	285	330	455	310
CH-S18FTXF2-NG	675	732	555	285	330	455	310
CH-S24FTXF2-NG	805	873	555	317	376	528	349