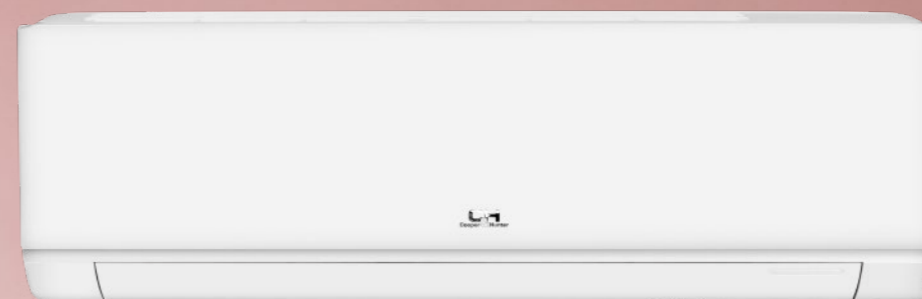


7 LAT*
GWARANCJI



Vital Plus to udoskonalona konstrukcja jednego z najczęściej wybieranych modeli w ofercie Cooper&Hunter - Vital. Vital Plus to także jedno z najmniejszych urządzeń ściennych (szerokość od 73,5 cm), przez co jest łatwy w montażu nawet w miejscach o ograniczonej przestrzeni. Urządzenie dzięki wyposażeniu w gorący start oraz funkcję +8C może być z powodzeniem wykorzystywane do ogrzewania. Z kolei automatyczne żaluzje pionowe i poziome to komfort na najwyższym poziomie.



Wizualizacja AR
na Twojej ścianie!

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

VITAL PLUS



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

WI-FI R32

Funkcje

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

● Opcja ▶ Opis funkcji str. 150

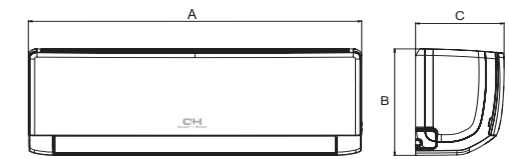
Sterowanie i akcesoria

STANDARD	OPCJA
<p>Sterownik bezprzewodowy VAPIFB</p>	<p>Sterownik przewodowy XK76</p>
<p>* Sterownik centralny CE52-24/F(C)</p>	<p>* Sterownik centralny CE58-00/EF(CM)</p>
<p>Moduł sterowania On/Off MK010</p>	

* Do podłączenia sterownika centralnego wymagany jest sterownik XK76 do każdej jednostki

MODEL		CH-S07FTXF6	CH-S09FTXF6	CH-S12FTXF6	CH-S18FTXF6	CH-S24FTXF6	
Zasilanie	V-Hz/faza	220-240-50/1					
Chłodzenie	Wydajność nominalna	kW	2.20	2.50	3.20	4.60	6.20
	Pobór mocy nominalny	W	590	680	991	1353	1786
	Prąd pracy	A	2.9	3.1	4.4	6.2	7.6
	EER	W/W	3.73	3.68	3.23	3.40	3.47
	Roczne zużycie energii	kWh/rok	117	133	184	224	319
Grzanie	SEER	W/W	6.60	6.60	6.10	7.20	6.80
	Klasa energetyczna		A++	A++	A++	A++	A++
	Wydajność nominalna	kW	2.40	2.80	3.40	5.20	6.50
	Pobór mocy nominalny	W	590	730	916	1334	1645
	Prąd pracy	A	2.9	3.2	4.0	6.1	7.6
Komunikacja Wi-Fi	COP	W/W	4.07	3.84	3.71	3.90	3.95
	Roczne zużycie energii	kWh/rok	735	854	980	1295	1575
	SCOP	W/W	4.00	4.10	4.00	4.00	4.00
Klasa energetyczna		A+	A+	A+	A+	A+	
Komunikacja Wi-Fi	+/-	+	+	+	+	+	
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA							
Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	mm	735X190x260	735X190x260	810X190x260	978X248X333	978X248X333	
Wymiary transportowe (szer. x głęb. x wys.)	mm	780X252X316	780X252X316	855X252X316	1033X319X398	1033X319X398	
Waga netto/brutto	kg	7.5/9.0	7.5/9.0	8.5/10.0	13.5/16.0	14.0/16.5	
Wydajność osuszania	l/h	0.6	0.6	1.4	1.8	1.8	
Przepływ powietrza	m ³ /h	500/470/450/420/310/290/250	500/470/430/390/320/270/250	590/520/480/400/350/320/280	1000/960/870/810/720/640/600	1050/900/740/690/640/590/540	
	Chłodzenie	dB(A)	39/36/34/33/29/25/22	38/36/34/32/28/25/21	41/37/35/33/30/26/24	47/45/43/41/35/30/28	50/46/44/42/40/36/32
Poziom ciśnienia akustycznego	Grzanie	dB(A)	38/36/33/32/29/25/23	38/36/34/32/29/25/23	41/37/35/33/31/28/25	46/44/41/38/37/36/33	47/45/44/42/38/35/31
	Chłodzenie	dB(A)	55/49/46/45/41/37/34	55/48/46/44/40/37/33	55/49/47/45/42/38/36	60/58/56/54/48/44/41	65/56/54/52/50/46/42
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA							
Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	mm	710X293X450	732X330X555	732X330X555	732X330X555	873X376X555	
Wymiary transportowe (szer. x głęb. x wys.)	mm	761X327X500	791X373X590	791X373X590	791X373X590	948X428X591	
Waga netto/brutto	kg	21.0/23.0	24.5/27.0	25.0/27.5	27.5/30.0	36.5/39.5	
Przepływ powietrza	m ³ /h	1400	1950	1950	2100	2800	
EEV/ kapilara	-	Kapilara	Kapilara	Kapilara	Kapilara	Kapilara	
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	50	50	52	55	59	
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	60	60	63	65	69	
Rury chłodnicze	Ciecz/gaz	mm(cal)	Ø6.35/9.52 (1/4"/3/8")	Ø6.35/9.52 (1/4"/3/8")	Ø6.35/9.52 (1/4"/3/8")	Ø6.35/9.52 (1/4"/3/8")	
	Ilość czynnika chłodniczego	kg	0.45	0.48	0.55	0.77	1.21
	Dodatkowa ilość czynnika	g/m	16	16	16	16	16
	Standardowa długość instalacji	m	5	5	5	5	5
	Maksymalna długość	m	15	15	20	25	25
Maksymalna różnica wysokości	m	10	10	10	10	10	
Zalecane przewody elektryczne i zabezpieczenia							
Zasilana jednostka/przekrój	mm ²	zewnętrzna / 3x1.5	zewnętrzna / 3x1.5	zewnętrzna / 3x2.5	zewnętrzna / 3x2.5	zewnętrzna / 3x2.5	
Komunikacja	mm ²	4x1.0	4x1.0	4x1.0	4x1.0	4x1.0	
Zabezpieczenie	A	10	10	10	10	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	-15~43/-15~24	

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			
Model	A (szer.)	B (wys.)	C (głęb.)
CH-S07FTXF6	735	260	190
CH-S09FTXF6	735	260	190
CH-S12FTXF6	810	260	190
CH-S18FTXF6	978	333	248
CH-S24FTXF6	978	333	248



JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				
Model	A	B	C	DxE
CH-S07FTXF6	710	450	293	430x271
CH-S09FTXF6	732	555	330	455x310
CH-S12FTXF6	732	555	330	455x310
CH-S18FTXF6	732	555	330	455x310
CH-S24FTXF6	873	555	376	528x349

