

VERITAS

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



Specyfikacja

VERITAS - łatwy w obsłudze, niezawodny oraz dopracowany w najdrobniejszych szczegółach. Urządzenie wyposażone jest w technologię filtracji CH 7-SKY, moduł WiFi, jonizator plazmowy oraz klasę energetyczną A++ zarówno w trybie chłodzenia jak i grzania.



Szeroki zakres prędkości wentylatora



Efektywna dystrybucja powietrza



Auto pamięć urządzenia



Funkcja włączania i wyłączania w dowolnym czasie



Aktualny czas wyświetlany na pilocie



Powłoka antykorozyjna jednostki zewnętrznej



Czujnik przepływu powietrza



System obniżania temperatury podczas snu



Jonizator powietrza



Funkcja osuszania powietrza



Oszczędzanie energii elektrycznej



Praca jednostki poniżej -20°C



Funkcje

- Jonizator plazmowy
- Funkcja I FEEL
- Opcja ECO w trybie grzania
- Funkcja oszczędzania energii dla trybu chłodzenia
- Nowy pilot zdalnego sterowania o nowoczesnym wyglądzie z funkcją nocnego podświetlania przycisków
- Technologia CH 7-SKY oznacza 7 różnych etapów filtracji powietrza. Jest to filtr złożony z następujących filtrów: filtr antybakteryjny, filtr jonu srebra, filtr katechinowy, filtr chitynowy, filtr formaldehydowy oraz filtr z witaminą C

MODEL		CH-S07FTXQ	CH-S09FTXQ WIFI	CH-S12FTXQ WIFI	CH-S18FTXQ WIFI	CH-S24FTXQ WIFI
Zasilanie	F/V/Hz	1F / 220-240V / 50Hz				
Wydajność nominalna (min-max)	kW	2.2	2.6 (0.4-3.0)	3.5 (0.6-3.6)	5.0 (0.6-5.2)	6.7 (2.0-8.2)
Pobór mocy nominalny (min-max)	W	608	718 (120-1300)	972 (120-1400)	1430 (150-1860)	1875 (400-3700)
Prąd pracy (min-max)	A	3.6	3.26	4.42	6.5	8.52
Chłodzenie						
EER	W/W	3.61	3.62	3.60	3.50	3.57
Roczne zużycie energii	kWh/rok	150	143	184	264	373
SEER	W/W	6.1	6.1	6.1	6.1	6.3
Klasa energetyczna		A++	A++	A++	A++	A++
Grzanie						
Wydajność nominalna (min-max)	kW	2.3	2.8 (0.6-3.2)	3.60 (0.6-3.8)	5.3 (0.7-5.3)	7.2 (2.0-8.5)
Pobór mocy nominalny (min-max)	W	602	733 (120-1400)	942 (120-1500)	1380 (160-1680)	1945 (50-3800)
Prąd pracy (min-max)	A	3.5	3.33	4.28	6.27	8.84
COP	W/W	3.83	3.82	3.82	3.84	3.73
Roczne zużycie energii	kWh/rok	737	846	1052	1155	1890
SCOP	W/W	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6
Klasa energetyczna		A++	A++	A++	A++	A++
Komunikacja Wi-Fi	+/-	-	+	+	+	+

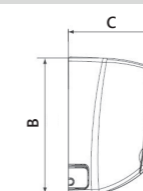
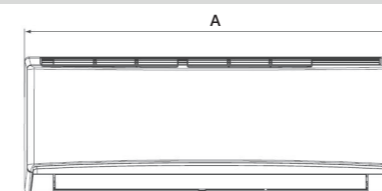
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA

Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	mm	713x270x195	790x200x275	790x200x275	970x224x300	970x224x300
Wymiary transportowe	mm	773x265x347	850x262x339	850x262x339	1038x380x305	1038x380x305
Waga netto/brutto	kg	8.5/10	9.0/11.0	9.0/11.0	13.5/16.5	13.5/16.5
Przepływ powietrza	m³/h	500/420/390/300	480/370/320/210	560/480/410/290	850/720/610/520	1150/1000/900/800
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	29/27/25/22	38/35/26/23	40/37/28/24	44/39/33/28	45/40/33/30

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA

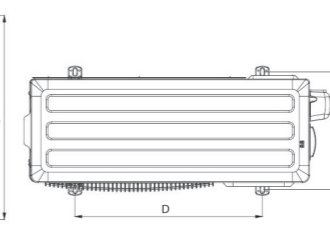
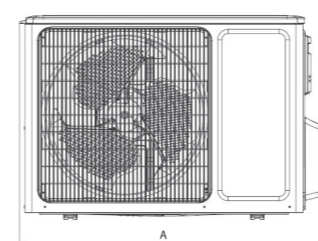
Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	mm	720x428x310	776x320x540	842x320x596	842x320x596	963x396x700
Wymiary transportowe	mm	765x350x475	820x355x580	878x360x630	878x360x630	1026x455x735
Waga netto/brutto	kg	21.5/23.5	26.5/29.0	31.0/34.0	33.5/36.5	53.0/57.5
Przepływ powietrza	m³/h	1200	1600	2200	2200	3200
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	49	49	51	54	60
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/Ø9.52 (1/4"/5/8")
	Maksymalna długość	m	15	15	20	20
	Maksymalna różnica wysokości	m	10	10	10	10
Zalecane	Zasilana jednostka/przekrój	mm²	zewnętrzna / 3x2.5	zewnętrzna / 3x2.5	zewnętrzna / 3x2.5	zewnętrzna / 3x2.5
	Komunikacja	mm²	4x1.5	4x1.5	4x1.5	4x1.5
	Zabezpieczenie	A	16	16	20	25

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA



Model	A (szer.)	B (wys.)	C (głęb.)
CH-S07FTXQ	713	275	195
CH-S09FTXQ WIFI	790	275	200
CH-S12FTXQ WIFI	790	275	200
CH-S18FTXQ WIFI	970	300	224
CH-S24FTXQ WIFI	970	300	224

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA



Model	A (szer.)	B (wys.)	C (głęb.)	DxE (rozstaw)
CH-S07FTXQ	720	428	310	440x286
CH-S09FTXQ WIFI	776	540	320	510x286
CH-S12FTXQ WIFI	842	596	320	540x297
CH-S18FTXQ WIFI	842	596	320	540x297
CH-S24FTXQ WIFI	963	700	396	560x396