

CH
Cooper & Hunter

SERIES

SUPREME

„Supreme“ serijoje naudojamas ekologiškas šaltnešis R32.
Įranga patikimai veikia plačiame lauko temperatūros diapazone, nuo -30°C šildant žiemos metu, iki $+54^{\circ}\text{C}$ vėsinant vasaros metu.
Be to, „Supreme“ serija gali pasiūlyti net keturias vidinių blokų spalvas ir tampa lengvai pritaikoma skirtingiems interjerams.



Series SUPREME



CE RoHS

INVERTER



FUNKCIJOS

HEALTH



Mode SLEEP

Technology CH 7-SKY

ECO-FRESH

CH SMART-ION Filter

Self-clean

COMFORT MANAGEMENT



Locking the remote control

Timer

LED display

Turbo mode

Multi speed fan

SWING mode

Dehumidification mode

Wi-Fi

I FEEL

INTELLIGENT CONTROL



Anti Freeze protection

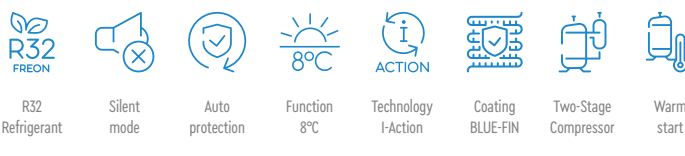
Auto restart

Self diagnostics

Display backlight

Wired controller connection

TECHNOLOGICAL



R32 Refrigerant

Silent mode

Auto protection

Function 8°C

Technology I-Action

Coating BLUE-FIN

Two-Stage Compressor

Warm start

ENERGY EFFICIENCY



Energy Efficiency

Generation 6

VALDIKLIAI IR PRIEDAI (OPCIJA)



Wired Controller
XK76



Wired Controller
CES0-24/E



Wired Controller
CES2-24/F

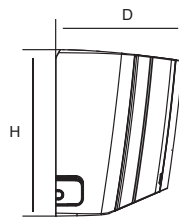
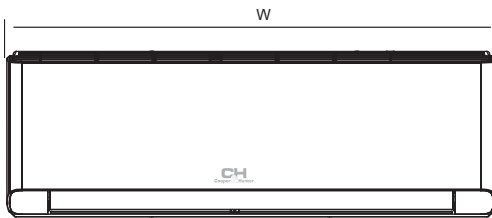
MODELIS			CH-S09FTXAM2S-***	CH-S12FTXAM2S-***	CH-S18FTXAM2S-***	CH-S24FTXAM2S-***
Galia	Vėsinimas	kW	2.70 (0.70-5.00)	3.53 (0.85-5.00)	5.30 (1.20-7.20)	7.03 (2.00-9.00)
	Šildymas	kW	3.50 (0.70-5.50)	4.20 (0.88-7.20)	6.20 (1.20-9.20)	7,03 (2.00-9.50)
Suvartojama energija	Vėsinimas	kW	0.55 (0.08-1.80)	0.84 (0.06-1.90)	1.18 (0.35-2.50)	1.85 (0.45-3.70)
	Šildymas	kW	0.75 (0.13-2.40)	0.95 (0.13-2.60)	1.45 (0.35-3.30)	1.75 (0.38-3.80)
Energetinis efektyvumas	Vėsinimas (SEER*)	kW/kW	8.5 (A+++)	8.5 (A+++)	7.5 (A++)	6.5 (A++)
	Šildymas (SCOP**)	kW/kW	5.7 (A+++)	5.7 (A+++)	5.1 (A+++)	5.3 (A+++)

* SEER - sezoninis energetinio efektyvumo koeficientas vėsinant.

** SCOP - sezoninis energetinio efektyvumo koeficientas šildant.

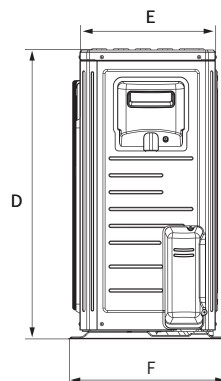
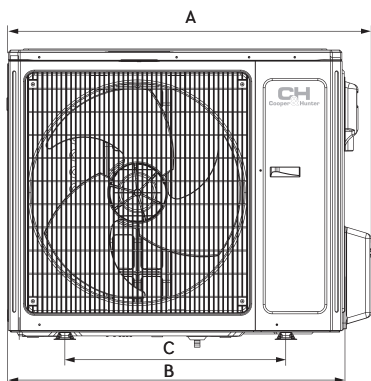
*** Galimos vidinių blokų spalvos: balta (WP), juodas priekis ,pilki šonai (BL), sidabrinė (SC), šampaninė (GD)

VIDINĖ DAIS			CH-S09FTXAM2S-***	CH-S12FTXAM2S-***	CH-S18FTXAM2S-***	CH-S24FTXAM2S-***
Oro srautas	m ³ /h		800/730/680/630/580/450/350/250	800/730/680/630/580/450/350/250	1200/1150/1050/950/850/780/600	1250/1100/950/850/800/750/650
Garso slėgio lygis	dB (A)		44/43/38/36/31/24/22/18	44/43/38/36/31/24/22/20	46/44/42/39/36/34/32	50/46/43/41/39/37/35/27
Kondensato kiekis	l/h		0.8	1.4	1.8	2.0
Svoris	kg		13	13.5	16.5	16.5



MODELIS	W (mm)	H (mm)	D (mm)
CH-S09FTXAM2S-***	996	301	225
CH-S12FTXAM2S-***	996	301	225
CH-S18FTXAM2S-***	1101	327	249
CH-S24FTXAM2S-***	1101	327	249

LAUKO DALIS			CH-S09FTXAM2S-***	CH-S12FTXAM2S-***	CH-S18FTXAM2S-***	CH-S24FTXAM2S-***
Garso slėgio lygis	dB (A)		53	54	56	58
Kompresoriaus tipas			Rotary			
Šaltnešio tipas			R-32			
Darbinės lauko temperatūros ribos vėsinant	°C		-18 ... +54			
Darbinės lauko temperatūros ribos šildant	°C		-30 ... +24			
Maitinimas			~220-240V/50Hz/1 Ph			
Svoris	kg		44.5	45.5	62.5	65
Šaltnešio kiekis	kg		1.0	1	1.5	2.0
Skysčio linijos skersmuo	mm/inch		6.35/ 1/4"	6.35/ 1/4"	6.35/1/4"	6.35/1/4"
Dujų linijos skersmuo	mm/inch		9.52/3/8"	9.52/3/8"	15.88/5/8"	15.88/5/8"
Maksimalus vamzdžio aukščio perkrytis	m		10	10	20	30
Maksimalus vamzdžio ilgis	m		15	20	40	50



MODEL	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
CH-S09FTXAM2S-***	899	838	550	596	303	378
CH-S12FTXAM2S-***	899	838	550	596	303	378
CH-S18FTXAM2S-***	1000	920	610	790	370	427
CH-S24FTXAM2S-***	1000	920	610	790	370	427