

CH
Cooper & Hunter

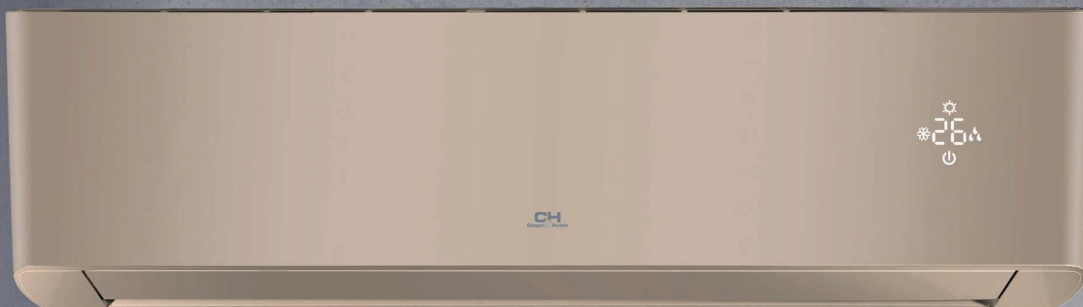
TOOTESARI

Tootesarjas Supreme kasutatakse keskkonnasäästlikku jahutusainet R32, seadmed töötavad välistemperatuuride laias vahemikus, mis võimaldab nende aastaringset kasutamist. Talvine töö on kuni -30 °C, suvine töö kuni +54 °C.

Tootesarja Supreme sisemoodulid on mitmes värvitoonis, mis sobivad kasutamiseks erinevates interjöörides.

SUPREME

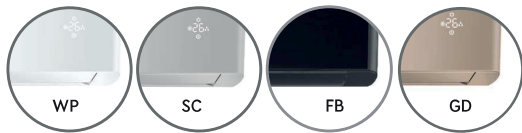




ERINEVAD
DISAINI-
LAHENDUSED



Tootesari SUPREME



CE RoHS

INVERTER



FUNKTSIOON

TERVISEKAITSE					MUGAVUSE JUHTIMINE									
Unerežiim SLEEP	Tehnoloogia CH 7-SKY	ECO-FRESH	Filter CH SMART-ION	Isepuhastus	Kaugjuhtimis-puldil lukustus	Taimer	LED-näidik	Turborežiim	Mitmekii-ruseline ventilaator	Režiim SWING	Kuivatus-režiim	Wi-Fi	IFEEL	
NUTIKAS JUHTIMINE				TEHNOLOGIA							ENERGIATÖHUSUS			
Külmumis-vastane kaitse	Automaatne taaskäivitus	Enese-diagnostika	Näidiku taustavalgus	Juhtmega kontrolleri ühendus	Jahutusaine R32	Vaikne režiim	Automaatne kaitse	Funksioon 8 °C	Tehnoloogia I-Action	Pinnakate BLUE-FIN	Kahe-astmeline kompressor	Kuum-käivitus	Energia-tõhusus	6. põlvkond

JUHTIMIS- JA LISASEADMED (VALIKULINE)



Juhtmega kontrolleri XK76



Juhtmega kontrolleri CE50-24/E



Juhtmega kontrolleri CE52-24/F

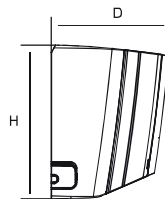
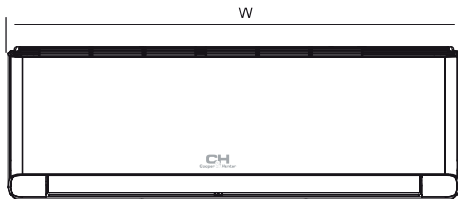
MUDEL		CH-S09FTXAM2S-***	CH-S12FTXAM2S-***	CH-S18FTXAM2S-***	CH-S24FTXAM2S-***	
Võimsus	Jahutamisel	kW	2,70 (0,70-5,00)	3,53 (0,85-5,00)	5,30 (1,20-7,20)	7,03 (2,00-9,00)
	Kütisel	kW	3,50 (0,70-5,50)	4,20 (0,88-7,20)	6,20 (1,20-9,20)	7,03 (2,00-9,50)
Võimsustarve	Jahutamisel	kW	0,55 (0,08-1,80)	0,84 (0,06-1,90)	1,18 (0,35-2,50)	1,85 (0,45-3,70)
	Kütisel	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)
Energiaefektiivsus	Jahutamisel (SEER*)	kW/kW	8,5 (A+++)	8,5 (A+++)	7,5 (A++)	6,5 (A++)
	Kütisel (SCOP**)	kW/kW	5,7 (A+++)	5,7 (A+++)	5,1 (A+++)	5,3 (A+++)

* SEER - süsteemi jahutusvõimsuse hooajaline soojustegur.

** SCOP - süsteemi kütisvõimsuse hooajaline soojustegur.

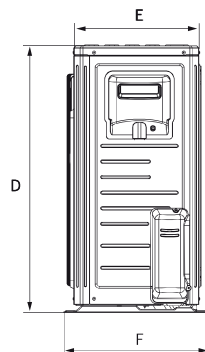
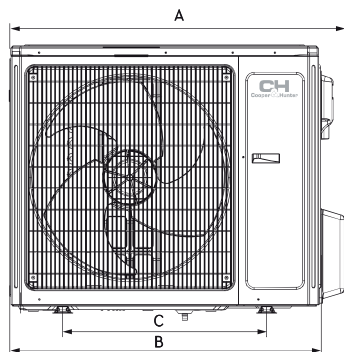
*** Sisemoodul on saadaval neljas värvitoonis: valge (WP), must koos hõbedasega (BL), hõbedane metallik (SC), šampanja (GD)

SISEMOODUL		CH-S09FTXAM2S-***	CH-S12FTXAM2S-***	CH-S18FTXAM2S-***	CH-S24FTXAM2S-***
Õhuvoog	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
Helirõhutase	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
Õhu kuivatamine	l/h	0,8	1,4	1,8	2,0
Mass	kg	13	13,5	16,5	16,5



MUDEL	L (mm)	K (mm)	S (mm)
CH-S09FTXAM2S-***	996	301	225
CH-S12FTXAM2S-***	996	301	225
CH-S18FTXAM2S-***	1101	327	249
CH-S24FTXAM2S-***	1101	327	249

VÄLISMOODUL		CH-S09FTXAM2S-***	CH-S12FTXAM2S-***	CH-S18FTXAM2S-***	CH-S24FTXAM2S-***
Helirõhutase	dB(A)	53	54	56	58
Kompressori tüüp		Rotatsioonikompressor			
Jahutusaine tüüp		R-32			
Temperatuurivahemik jahutamisel	°C	-18 kuni +54			
Temperatuurivahemik kütisel	°C	-30 kuni +24			
Toide		-220-240 V / 50 Hz / 1 faas			
Mass	kg	44,5	45,5	62,5	65
Jahutusaine kogus	kg	1,0	1	1,5	2,0
Vedelikutorstiku läbimõõt	mm/toll	6,35 / ¼"	6,35 / ¼"	6,35 / ¼"	6,35 / ¼"
Gaasitorstiku läbimõõt	mm/toll	9,52 / ⅜"	9,52 / ⅜"	15,88 / ⅝"	15,88 / ⅝"
Torstiku kõrgustaseme maksimaalne erinevus	m	10	10	20	30
Torstiku maksimaalne pikkus	m	15	20	40	50



MUDEL	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