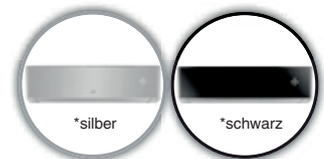


SUPREME SERIE

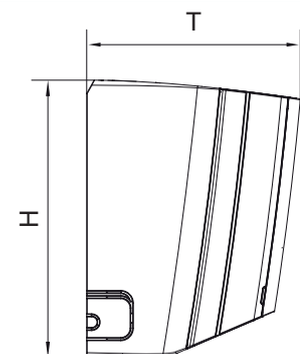
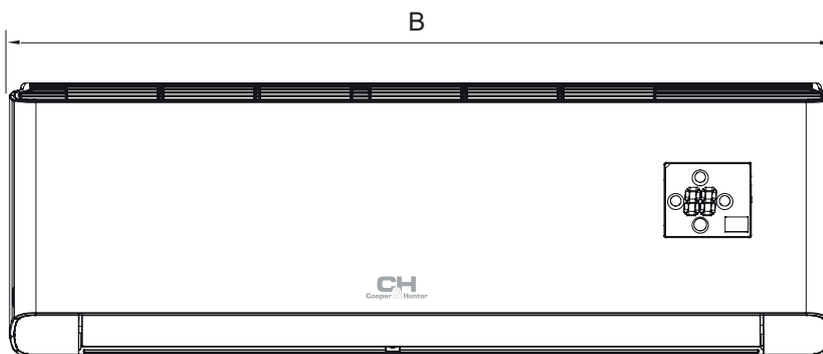


- Größerer Korpus für bessere Leistung und Effizienz.
- Elegante LED-Anzeige, unsichtbar nach dem Ausschalten
- Betriebstemperaturbereich: kühlen von -18°C bis +54°C, heizen von -30°C bis +24°C



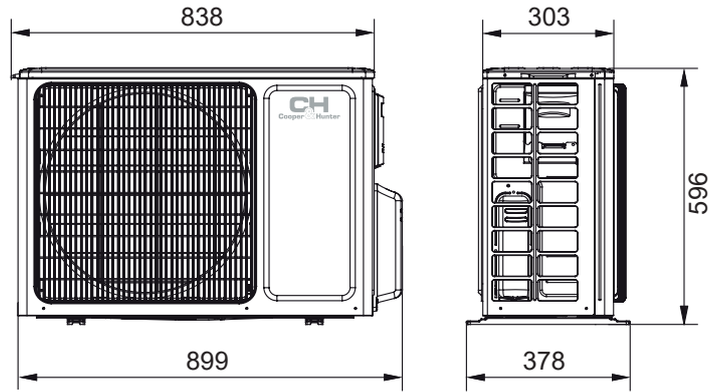
Modell			CH-S09FTXAM2S	CH-S12FTXAM2S	CH-S18FTXAM2S	CH-S24FTXAM2S
Leistung	kühlen	kW	2,70 (0,70-5,00)	3,53 (0,85-5,00)	5,30 (1,20-7,20)	7,03 (2,00-9,00)
	heizen	kW	3,50 (0,70-5,50)	4,20 (0,88-7,20)	5,57 (1,20-9,20)	7,03 (2,00-9,50)
Stromversorgung			~ 220-240—/50Hz			
Nenneingangsleistung	kühlen	kW	0,55 (0,08-1,80)	0,84 (0,06-1,90)	1,32 (0,35-2,50)	1,85 (0,45-3,70)
	heizen	kW	0,75 (0,13-2,40)	0,95 (0,13-2,60)	1,32 (0,35-3,30)	1,75 (0,38-3,80)
Kältemittelfüllmenge		kg	1,2	1,3	1,65	2

INNENEINHEIT

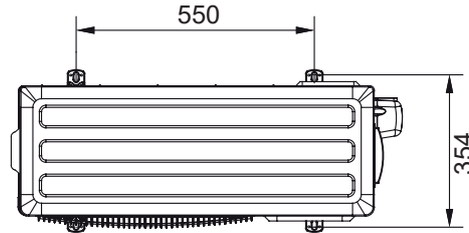


Modell	B (mm)	H (mm)	T (mm)
CH-S09FTXAM2S	996	301	225
CH-S12FTXAM2S	996	301	225
CH-S18FTXAM2S	1101	327	249
CH-S24FTXAM2S	1101	327	249

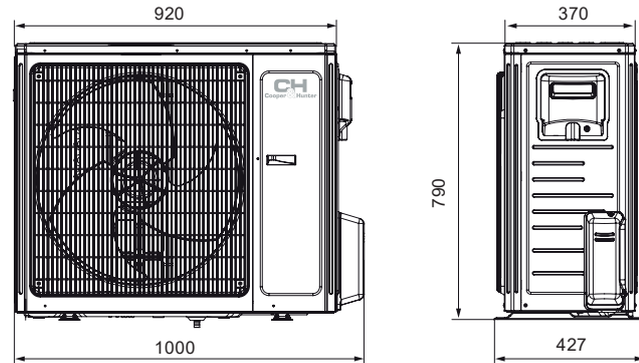
CH-S09FTXAM2S



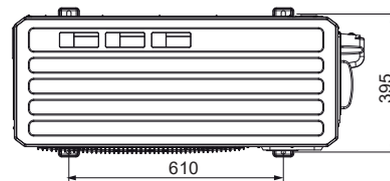
CH-S12FTXAM2S



CH-S18FTXAM2S



CH-S24FTXAM2S



Modell			CH-S09FTXAM2S	CH-S12FTXAM2S	CH-S18FTXAM2S	CH-S24FTXAM2S
Leistung	kühlen	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)
	heizen	kW	3,50 (0,70-5,50)	4,20 (0,88-7,20)	5,57 (1,20-9,20)	7,03 (2,00-9,50)
Stromversorgung			~ 220-240V/50Hz			
Nenneingangsleistung	kühlen	kW	0,55 (0,08-1,80)	0,84 (0,06-1,90)	1,32 (0,35-2,50)	1,85 (0,45-3,70)
	heizen	kW	0,75 (0,13-2,40)	0,95 (0,13-2,60)	1,32 (0,35-3,30)	1,75 (0,38-3,80)
Energieleistungsklasse	SEER (kühlen)	kW / kW	8,5 (A+++)	8,5 (A+++)	6,6 (A++)	6,5 (A++)
	SCOP (heizen)	kW / kW	5,1 (A+++)	5,1 (A+++)	4,4 (A+)	4,1 (A+)
Luftmenge		m ³ /h	430/500/560/620/670/720/800	450/530/580/630/680/730/800	600/780/950/1150/1200	650/750/800/850/950/1100/1250
Schalldruckpegel	Inneneinheit	dB (A)	18/22/26/30/34/38/43	20/24/28/32/36/41/46	30/33/36/39/42/45/48	32/35/38/41/44/47/50
	Außeneinheit	dB (A)	50	52	54	55
Type des Kältemittels			R-32			
Gewicht	Inneneinheit	kg	13	13,5	16,5	16,5
	Außeneinheit	kg	44,5	45,5	64	65
Kompressorart			Rotor			
Ablaufschlauch		l/h	0,8	1,4	1,8	2,0
Temperaturbereich	kühlen	°C	-18 ... +54			
	heizen	°C	-30 ... +24			
Kältemittelfüllung		kg	1,0	1,0	1,5	2,0
Einspritzrohrdurchmesser		mm/Zoll	6,38/1/4"	6,38/1/4"	6,38/1/4"	6,38/1/4"
Saugrohrdurchmesser		mm/Zoll	9,53/3/8"	9,53/3/8"	15,88/5/8"	15,88/5/8"
Maximaler Rohrhöhenunterschied		m	10	20	20	30
Maximale Rohrlänge		m	15	40	40	50
Distanz zwischen Bolzen des Außengeräts		mm		550		610

* SEER – Seasonal Energy Efficient Rating in the cooling mode. ** SCOP – seasonal system capacity ratio in the heating mode.