

DAYTONA

SERIJA



INVERTER



*WP

*BL

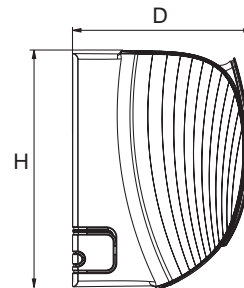
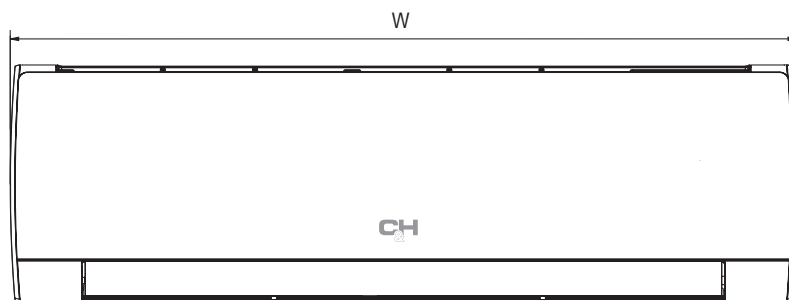


- ▶ Buitinis šilumos siurblys. Pritaikytas šildymui šiaurės šalyse;
- ▶ Šiuolaikinio dizaino modelis;
- ▶ Efektyvus veikimas lauko temperatūros intervale nuo -23°C iki +24°C šildant ir nuo -15°C iki +43°C šaldant;
- ▶ Wi-Fi modulis suteikiantis galimybę valdyti oro kondicionierių išmaniuoju telefonu / planšete (OS: "Android", "IOS");
- ▶ Namų apsauga nuo atvėsimo - funkcija "+8°C" Oro kondicionierius stengsis palaikyti +8°C, naudodamas minimalią kiekį elektros energijos ir neleisdamas patalpai užšalti;
- ▶ Aukščiausio lygio energiją taupanti "GENERATION V" komplektacija, sustiprinta medžiagų ir surinkimo kokybės kontrolė;
- ▶ 7 greičių vidinio bloko ventiliatorius;
- ▶ Technologija "I-ACTION" užtikrina skaldų ir stabilų kompresoriaus veikimą esant itin žemiems sukimosi dažniams (1Hz);
- ▶ Galimybė prijungti laidinį pultą. Pultas turi dviejų savaičių darbo programavimo parinktį bei pajungimo prie sistemos "BMS" (opcija);



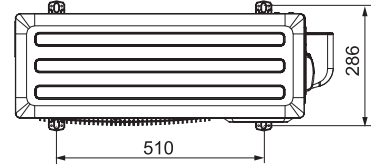
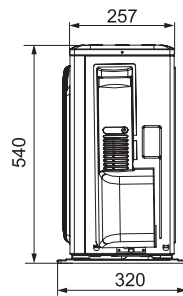
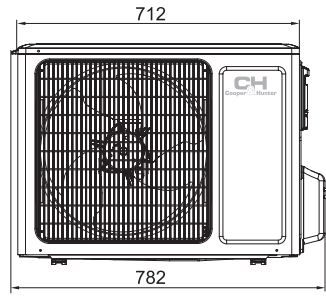
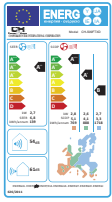
Modelis		CH-S09FTXD-WP CH-S09FTXD-BL	CH-S12FTXD-WP CH-S12FTXD-BL	CH-S18FTXD-WP CH-S18FTXD-BL	CH-S24FTXD-WP CH-S24FTXD-BL
Galia	Šaldymas	kW 2,70 (0,50-3,60)	3,50 (0,70-4,00)	5,20 (1,26-6,60)	7,00 (1,93-8,85)
	Šildymas	kW 3,00 (0,50-4,30)	3,67 (0,80-4,50)	5,30 (1,12-6,80)	7,40 (1,80-10,63)
Suvartojama energija	Šaldymas	kW 0,81 (0,09-1,40)	1,09 (0,09-1,45)	1,53 (0,38-2,45)	1,90 (0,43-3,10)
	Šildymas	kW 0,78 (0,16-1,50)	0,99 (0,18-1,50)	1,41 (0,35-2,60)	1,90 (0,43-3,75)

VIDAUS BLOKAS

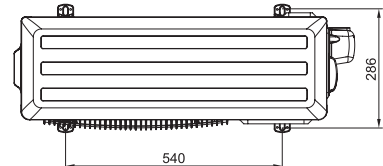
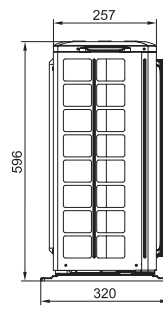
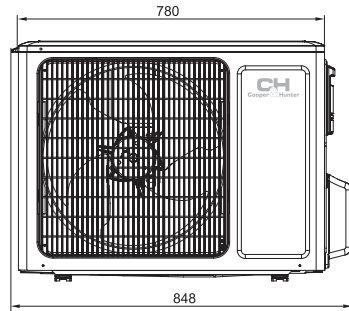
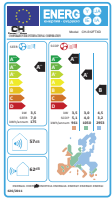


Modelis	W (mm)	H (mm)	D (mm)
CH-S09FTXD-WP / CH-S09FTXD-BL	889	294	212
CH-S12FTXD-WP / CH-S12FTXD-BL	889	294	212
CH-S18FTXD-WP / CH-S18FTXD-BL	1013	307	221
CH-S24FTXD-WP / CH-S24FTXD-BL	1122	329	247

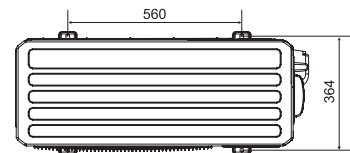
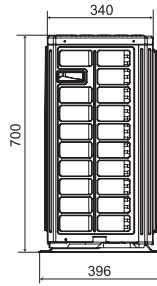
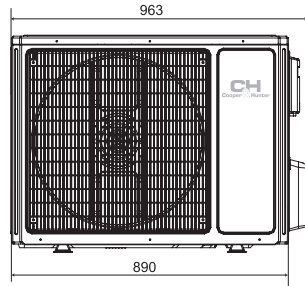
CH-S09FTXD-WP
CH-S09FTXD-BL



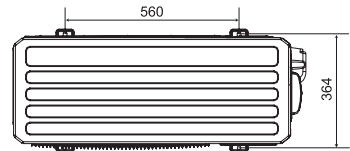
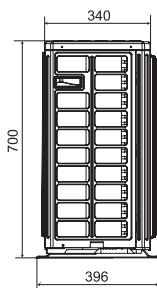
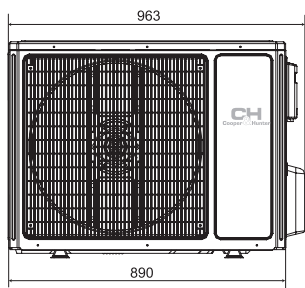
CH-S12FTXD-WP
CH-S12FTXD-BL



CH-S18FTXD-WP
CH-S18FTXD-BL



CH-S24FTXD-WP
CH-S24FTXD-BL



Modelis			CH-S09FTXD-WP CH-S09FTXD-BL	CH-S12FTXD-WP CH-S12FTXD-BL	CH-S18FTXD-WP CH-S18FTXD-BL	CH-S24FTXD-WP CH-S24FTXD-BL
Galia	Šaldymas	kW	2,70 (0,50-3,60)	3,50 (0,70-4,00)	5,20 (1,26-6,60)	7,00 (1,93-8,85)
	Šildymas	kW	3,00 (0,50-4,30)	3,67 (0,80-4,50)	5,30 (1,12-6,80)	7,40 (1,80-10,63)
Maitinimo šaltinis			~ 220-240V/50Hz/1F			
Suvartojama energija	Šaldymas	kW	0,81 (0,09-1,40)	1,09 (0,09-1,45)	1,53 (0,38-2,45)	1,90 (0,43-3,10)
	Šildymas	kW	0,78 (0,16-1,50)	0,99 (0,18-1,50)	1,41 (0,35-2,60)	1,90 (0,43-3,75)
SEER*/SCOP** (enerrijos efektyvumas)		kW/kW	6.8(A++)/5.1(A+++)		7.0(A++)/5.1(A+++)	
Oro srautas		m ³ /val	390/420/440/470/540/570/610	390/420/450/490/560/620/680	470/520/570/610/650/720/800	750/850/900/950/1000/1100/1250
Garso slėgio lygis	Vidaus blokas	dB (A)	18/22/26/30/34/37/43	20/24/28/32/36/38/46	30/33/36/39/42/45/48	32/35/38/43/45/47/50
	Išorės blokas					
Šaltnešio tipas			R32			
Svoris	Vidaus blokas	kg	11	11	13,5	17,5
	Išorės blokas	kg	27,5	31	45	53,5
Kompresoriaus tipas			Rotor			
Drėgmės surinkimas		l/val	0,8	1,4	1,8	2,4
Darbinės lauko temperatūros šaldant		°C	-15/+43			
Darbinės lauko temperatūros šildant		°C	-23/+24			
Užpildymas dujomis		kg	0,55	0,70	1,0	1,70
Skysčio vamzdžio skersmuo		mm/col	6,38/1/4"	6,38/1/4"	6,38/1/4"	6,38/1/4"
Dujų vamzdžio skersmuo		mm/col	9,53/3/8"	9,53/3/8"	12,7/1/2"	15,88/5/8"
Max aukščių perkrytis tarp vidaus ir išorės bl.		m	10			
Maksimalus vamzdžio ilgis		m	15	20	25	20
Atstumas tarp išorės bloko tvirtinimo varžtų		mm	510	540	560	

* SEER - sezoninis energetinio efektyvumo koeficientas šaldant.

** SCOP - sezoninis energetinio efektyvumo koeficientas šildant.