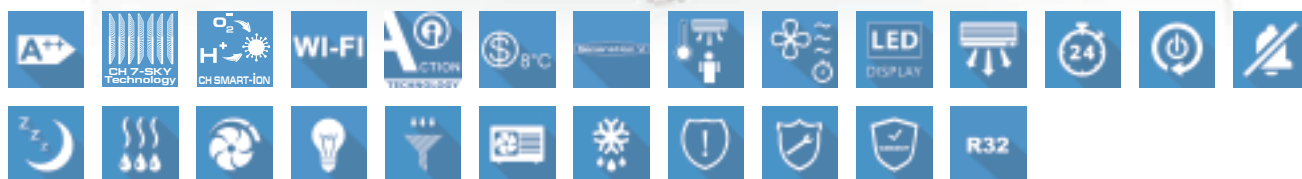


„ALPHA NG“

SERIJA



INVERTER

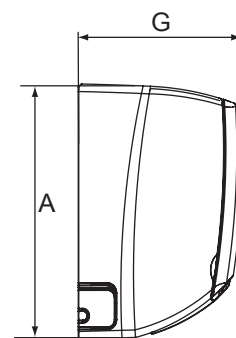
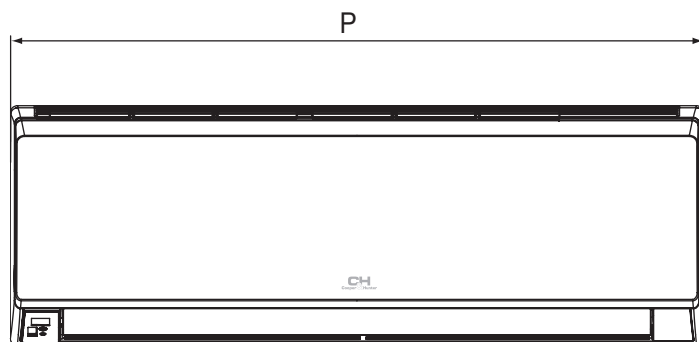


- ▶ „CH 7-SKY Technology“ - kompleksinė filtravimo sistema, pagrįsta septyniais plataus veikimo spektro filtrais;
- ▶ „CH SMART-ION Filter“ - naujos kartos visiško oro išvalymo technologija;
- ▶ Technologija „I-Action“ - sklandus ir stabilus kompresoriaus veikimas esant itin žemiems dažniams (1 Hz);
- ▶ Efektyvus veikimo temperatūros intervalas nuo -15 °C iki + 24 °C šildant,
- ▶ nuo -15 °C iki + 48 °C šaldant;
- ▶ Aukščiausio lygio energiją taupanti „GENERATION V“ komplektacija (sustiprinta surinkimo ir medžiagų kokybės kontrolė);
- ▶ Namų apsauga nuo atvėsimo: funkcija „+8 °C“. Oro kondicionierius palaikys 8 °C temperatūrą, sunaudodamas minimalų kiekį elektros energijos ir neleidamas patalpai apšalti.



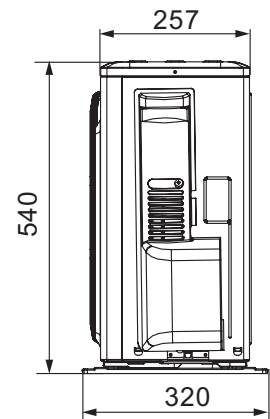
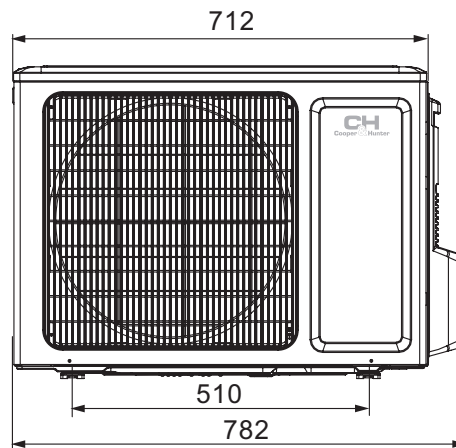
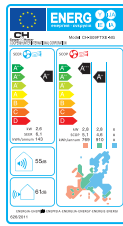
Modelis		CH-S09FTXE-NG	CH-S12FTXE-NG	CH-S18FTXE-NG	CH-S24FTXLE-NG	CH-S24FTXL2E-NG
Galia	Šaldymas kW	2,60 (0,44-3,00)	3,50 (0,60-3,60)	4,60 (0,65-5,20)	6,45 (2,00-8,20)	7,00 (2,00-8,32)
	Šildymas kW	2,80 (0,60-3,20)	3,60 (0,60-3,80)	5,20 (0,70-5,40)	6,45 (2,00-8,50)	7,40 (2,00-9,20)
Suvartojama energija	Šaldymas kW	0,720 (0,16-1,40)	0,971 (0,12-1,40)	1,43 (0,15-1,70)	1,87 (0,40-3,70)	1,62 (0,40-3,10)
	Šildymas kW	0,710 (0,20-1,50)	0,920 (0,12-1,50)	1,40 (0,16-1,60)	1,95 (0,45-3,80)	1,63 (0,45-3,75)

VIDAUS BLOKAS

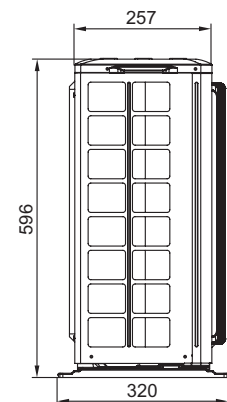
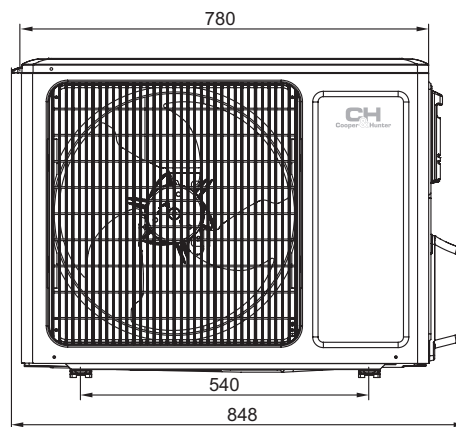
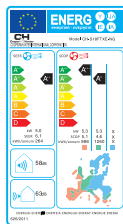
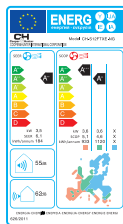


Modelis	P (mm)	A (mm)	G (mm)
CH-S09FTXE-NG	790	275	200
CH-S12FTXE-NG	845	275	200
CH-S18FTXE-NG	970	300	225
CH-S24FTXLE-NG	1078	325	246
CH-S24FTXL2E-NG	1078	325	246

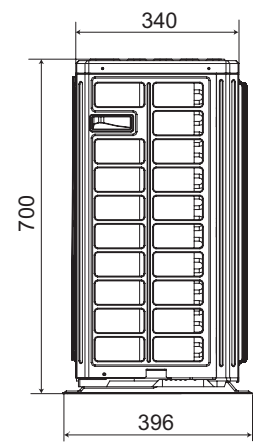
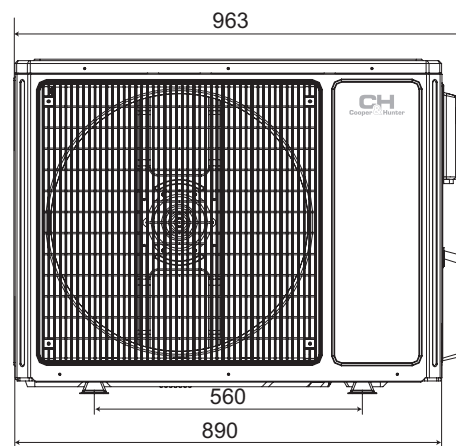
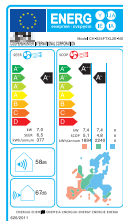
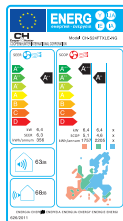
CH-S09FTXE-NG



CH-S12FTXE-NG
CH-S18FTXE-NG



CH-S24FTXLE-NG
CH-S24FTXL2E-NG



Modelis			CH-S09FTXE-NG	CH-S12FTXE-NG	CH-S18FTXE-NG	CH-S24FTXLE-NG	CH-S24FTXL2E-NG	
Galia	Šaldymas	kW	2,60 (0,44-3,00)	3,50 (0,60-3,60)	5,00 (0,65-5,20)	6,45 (2,00-8,20)	7,00 (2,00-8,32)	
	Šildymas	kW	2,80 (0,60-3,20)	3,60 (0,60-3,80)	5,30 (0,70-5,50)	6,45 (2,00-8,50)	7,40 (2,00-9,20)	
Maitinimo šaltinis			~ 220-240 V/ 50 Hz/ 1f					
Suvartojama energija	Šaldymas	kW	0,72 (0,16-1,40)	0,97 (0,12-1,40)	1,43 (0,15-1,70)	1,79 (0,40-3,00)	1,62 (0,40-3,10)	
	Šildymas	kW	0,71 (0,20-1,50)	0,92 (0,12-1,50)	1,40 (0,16-1,60)	1,68 (0,45-3,10)	1,63 (0,45-3,75)	
Energetinis efektyvumas			EER (Šaldymas)/COP (Šildymas)				kW/kW	
SEER*/SCOP** (energetinio efektyvumo klasė)			6,1 (A+++)/4,6 (A+++)	6,1 (A+++)/4,6 (A+++)	6,1 (A+++)/4,6 (A+++)	6,3 (A+++)/5,1 (A+++)	6,5 (A+++)/5,1 (A+++)	
Oro srautas			m³/val.	330/430/490/560	290/410/480/560	520/610/720/850	800/850/900/950/1050/1150/1250	
Garso slėgio lygis	Vidaus blokas (min/vid/maks)	dB (A)	23/26/30/36	28/34/37/42	28/33/39/45	30/34/39/44	29/34/36/37/39/42/45	
	Išorės blokas	dB (A)	49	51	54	58	57	
Šaltnešio tipas			R 32					
Svoris	Vidaus blokas	kg	9	9	13,5	16,5	16,5	
	Išorės blokas	kg	29,5	31	34	52,5	53,5	
Kompresoriaus tipas			rotacinis					
Drėgmės surinkimas			l/val.	0,8	1,4	1,8	2,0	2,4
Darbinės lauko temperatūros ribos šaldant			°C	-15/+48	-15/+48	-15/+48	-15/+48	-15/+48
Darbinės lauko temperatūros ribos šildant			°C	-15/+24	-15/+24	-15/+24	-25/+24	-25/+24
Užpildymas dujomis			kg	0,6	0,59	0,77	1,70	1,70
Skysčio vamzdžio skersmuo			mm/col	6,38/1/4"	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"	9,53/3/8"	15,88/5/8"	15,88/5/8"
Maksimalus aukščių perkrytis tarp vid. ir išor. blokų			m	10	10	10	10	10
Maksimalus vamzdžio ilgis			m	15	20	20	25	25
Atstumas tarp išorės bloko tvirtinimo varžtų			mm	510	540	540	560	560

* SEER – sezoninis energetinio efektyvumo koeficientas šaldant.
** SCOP – sezoninis energetinio efektyvumo koeficientas šildant.