

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОБУТОВІ КОНДИЦІОНЕРИ



Модель	Номинальна продуктивність, Хол./Теп., кВт	Номинальне споживання, Хол./Теп., кВт	Габарити внутр. бл. (ШхВхГ), мм	Габарити зовн. бл. (ШхВхГ), мм	Відстань між болтами кріплення зовн. блоку, мм	Діапазон зовн. темп. Теп./Хол., °C	Фреон, тип	Магістраль. Діаметр труб, Рідина: Газ(дюйми)
Серія AIR MASTER POWER (On/Off)								
CH-S36XL9	9,500/9,800	2,860/2,710	1078×325×246	980×790×427	610	-7/+24//+18/+43	R410A	1/4" : 5/8"
Серія AIR MASTER EVO (Gen VI) On/Off								
CH-S07XP10	2,250/2,300	0,700/0,637	704×260×185	710×450×293	430	-15/+24//+18/+43	R410A	1/4" : 3/8"
CH-S09XP10	2,550/2,650	0,794/0,734	704×260×185	710×450×293	430	-15/+24//+18/+43	R410A	1/4" : 3/8"
CH-S12XP10	3,250/3,400	1,009/0,942	779×260×185	732×555×330	455	-15/+24//+18/+43	R410A	1/4" : 1/2"
CH-S18XP10	4,800/5,158	1,477/1,428	825×293×196	802×555×350	512,5	-15/+24//+18/+43	R410A	1/4" : 1/2"
CH-S24XP10	6,155/6,700	1,917/1,856	970×300×225	873×555×376	528	-15/+24//+18/+43	R410A	1/4" : 1/2"
CH-S30XP10	8,500/8,900	2,615/2,465	1075×333×246	958×660×402	570	-15/+24//+18/+43	R410A	1/4" : 5/8"
Серія PRIMA PLUS (Gen VI) On/Off								
CH-S07XN8	2,250/2,300	0,700/0,637	704×260×185	710×450×293	430	-15/+24//+18/+43	R410A	1/4" : 3/8"
CH-S09XN8	2,550/2,650	0,794/0,734	704×260×185	710×450×293	430	-15/+24//+18/+43	R410A	1/4" : 3/8"
CH-S12XN8	3,250/3,400	1,009/0,942	779×260×185	732×555×330	455	-15/+24//+18/+43	R410A	1/4" : 1/2"
CH-S18XN8	4,800/5,158	1,477/1,428	825×293×196	802×555×350	512,5	-15/+24//+18/+43	R410A	1/4" : 1/2"
CH-S24XN8	6,155/6,700	1,917/1,856	970×300×225	873×555×376	528	-15/+24//+18/+43	R410A	1/4" : 1/2"
CH-S30XN8	8,500/8,900	2,615/2,465	1075×333×246	958×660×402	570	-15/+24//+18/+43	R410A	1/4" : 5/8"
Серія Universal PRO (Gen VI) On/Off								
CH-S07XZ3	2,250/2,350	0,700/0,651	696×251×190	720×428×310	440	-15/+24//+18/+43	R410A	1/4" : 3/8"
CH-S09XZ3	2,550/2,650	0,794/0,734	696×251×190	720×428×310	440	-15/+24//+18/+43	R410A	1/4" : 3/8"
CH-S12XZ3	3,250/3,400	1,012/0,941	770×251×190	782×540×320	510	-15/+24//+18/+43	R410A	1/4" : 1/2"
CH-S18XZ3	4,800/5,158	1,477/1,428	825×293×196	802×555×350	512,5	-15/+24//+18/+43	R410A	1/4" : 1/2"
CH-S24XZ3	6,155/6,700	1,917/1,856	970×300×225	873×555×376	528	-15/+24//+18/+43	R410A	1/4" : 1/2"
CH-S30XZ3	8,500/9,200	2,615/2,465	1075×333×246	958×660×402	570	-15/+24//+18/+43	R410A	1/4" : 5/8"
Серія CORONADO (7k, 24k Gen VI)								
CH-S07FTXW-NG	2,350/2,500	0,681/0,649	715×270×195	710×450×293	430	-15/+24//+15/+43	R32	1/4" : 3/8"
CH-S09FTXW	2,600/2,800	0,720/0,730	790×275×200	776×540×320	510	-15/+24//+15/+48	R410A	1/4" : 3/8"
CH-S12FTXW	3,500/3,600	0,970/0,940	790×275×200	842×596×320	540	-15/+24//+15/+48	R410A	1/4" : 3/8"
CH-S18FTXW	5,000/5,300	1,430/1,380	970×300×224	842×596×320	540	-15/+24//+15/+48	R410A	1/4" : 3/8"
CH-S24FTXW-NG	7,100/7,800	2,030/2,000	1078×325×246	958×660×402	570	-15/+24//+15/+43	R32	1/4" : 5/8"
Серія WINNER (7k, 24k Gen VI)								
CH-S07FTXS-NG	2,350/2,500	0,681/0,649	715×270×195	710×450×293	430	-15/+24//+15/+43	R32	1/4" : 3/8"
CH-S09FTXS	2,600/2,800	0,718/0,733	790×275×200	776×540×320	510	-15/+24//+15/+48	R410A	1/4" : 3/8"
CH-S12FTXS	3,500/3,600	0,972/0,942	790×275×200	842×596×320	540	-15/+24//+15/+48	R410A	1/4" : 3/8"
CH-S18FTXS	5,000/5,300	1,430/1,380	970×300×224	842×596×320	540	-15/+24//+15/+48	R410A	1/4" : 3/8"
CH-S24FTXS-NG	7,100/7,800	2,030/2,000	1078×325×246	958×660×402	570	-15/+24//+15/+43	R32	1/4" : 5/8"
Серія AIR MASTER INVERTER (7k, 24k Gen VI)								
CH-S07FTXP2-NG	2,200/2,400	0,590/0,590	696×251×190	710×450×293	430	-15/+24//+15/+43	R32	1/4" : 3/8"
CH-S09FTXP-NG	2,500/2,800	0,780/0,780	773×250×185	782×540×320	510	-15/+24//+15/+43	R32	1/4" : 3/8"
CH-S12FTXP-NG	3,200/3,400	0,990/0,940	773×250×185	842×596×320	540	-15/+24//+15/+43	R32	1/4" : 3/8"
CH-S18FTXP-NG	4,600/5,200	1,430/1,400	970×300×225	848×596×320	540	-15/+24//+15/+43	R32	1/4" : 3/8"
CH-S24FTXP2-NG	6,200/6,500	1,827/1,912	972×300×225	873×555×376	528	-15/+24//+15/+43	R32	1/4" : 1/2"
Серія VITAL INVERTER (24k Gen VI)								
CH-S07FTXF-NG	2,200/2,300	0,690/0,640	773×250×185	720×428×310	440	-15/+24//+15/+48	R410A	1/4" : 3/8"
CH-S09FTXF-NG	2,500/2,800	0,780/0,780	773×250×185	782×540×320	510	-15/+24//+15/+43	R32	1/4" : 3/8"
CH-S12FTXF-NG	3,200/3,400	0,990/0,940	773×250×185	842×596×320	540	-15/+24//+15/+43	R32	1/4" : 3/8"
CH-S18FTXF-NG	4,600/5,200	1,430/1,400	970×300×225	848×596×320	540	-15/+24//+15/+43	R32	1/4" : 3/8"
CH-S24FTXF2-NG	6,200/6,500	1,827/1,912	972×300×225	873×555×376	528	-15/+24//+15/+43	R32	1/4" : 1/2"
Серія ALPHA NG (7k, 24k Gen VI)								
CH-S07FTXE2-NG	2,350/2,500	0,681/0,649	715×270×195	710×450×293	430	-15/+24//+15/+43	R32	1/4" : 3/8"
CH-S09FTXE-NG	2,600/2,800	0,720/0,710	790×275×200	782×540×320	510	-15/+24//+15/+48	R32	1/4" : 3/8"
CH-S12FTXE-NG	3,500/3,600	0,970/0,920	790×275×200	848×596×320	540	-15/+24//+15/+48	R32	1/4" : 3/8"
CH-S18FTXE-NG	5,000/5,300	1,390/1,340	970×300×225	848×596×320	540	-15/+24//+15/+48	R32	1/4" : 3/8"
CH-S24FTXE2-NG	7,100/7,800	2,030/2,000	1078×325×246	958×660×402	570	-25/+24//+15/+43	R32	1/4" : 5/8"
Серія Cozy inverter (Gen VI)								
CH-S07FTXK-NG	2,200/2,400	0,590/0,590	696×251×190	710×450×293	430	-15/+24//+15/+43	R32	1/4" : 3/8"
CH-S09FTXK-NG	2,500/2,800	0,720/0,750	696×251×190	732×550×330	455	-15/+24//+15/+43	R32	1/4" : 3/8"
CH-S12FTXK-NG	3,200/3,400	0,991/0,916	817×308×251	732×550×330	455	-15/+24//+15/+43	R32	1/4" : 3/8"
CH-S18FTXK-NG	4,600/5,200	1,355/1,340	972×300×225	732×550×330	455	-15/+24//+15/+43	R32	1/4" : 3/8"
CH-S24FTXK-NG	6,200/6,500	1,827/1,912	972×300×225	873×555×376	528	-15/+24//+15/+43	R32	1/4" : 1/2"
Серія VERITAS NG (7k, 24k Gen VI)								
CH-S07FTXQ2-NG	2,350/2,500	0,681/0,649	715×270×195	710×450×293	430	-15/+24//+15/+43	R32	1/4" : 3/8"
CH-S09FTXQ-NG	2,600/2,800	0,720/0,710	790×275×200	782×540×320	510	-15/+24//+15/+48	R32	1/4" : 3/8"
CH-S12FTXQ-NG	3,500/3,600	0,970/0,920	790×275×200	848×596×320	540	-15/+24//+15/+48	R32	1/4" : 3/8"
CH-S18FTXQ-NG	5,000/5,300	1,390/1,340	970×300×225	848×596×320	540	-15/+24//+15/+48	R32	1/4" : 3/8"
CH-S24FTXQ2-NG	7,100/7,800	2,030/2,000	1078×325×246	958×660×402	570	-25/+24//+15/+43	R32	1/4" : 5/8"

Модель	Номинальна продуктивність, Хол./Теп., кВт	Номинальне споживання, Хол./Теп., кВт	Габарити внутр. бл. (ШхВхГ), мм	Габарити зовн. бл. (ШхВхГ), мм	Відстань між болтами кріплення зовн. блоку, мм	Діапазон зовн. темп. Теп./Хол., °C	Фреон, тип	Магістраль. Діаметр труб, Рідина: Газ(дюйми)
Серія DAYTONA* (WP, SC, BL) (Gen VI)								
CH-S09FTXD2* (SC, BL)	2,700/3,000	0,695/0,700	889×294×212	732×555×330	455	-25/+30//+15/+50	R32	1/4" : 3/8"
CH-S12FTXD2* (SC, BL)	3,510/3,810	0,962/0,953	889×294×212	732×555×330	455	-25/+30//+15/+50	R32	1/4" : 3/8"
CH-S18FTXD2* (SC, BL)	5,200/5,600	1,576/1,436	1013×307×221	802×555×350	512,5	-25/+30//+15/+50	R32	1/4" : 1/2"
CH-S24FTXD2* (SC, BL)	7,100/7,800	2,030/2,000	1122×329×247	958×660×402	570	-25/+30//+15/+50	R32	1/4" : 5/8"
Серія NORDIC EVO NG								
CH-S09FTXN-NG	2,600/2,800	0,570/0,620	792×279×195	830×540×325	540	-25/+24//+18/+52	R32	1/4" : 3/8"
CH-S12FTXN-NG	3,400/3,600	0,770/0,800	792×279×195	830×540×325	540	-25/+24//+18/+52	R32	1/4" : 3/8"
CH-S18FTXN-NG	5,270/5,500	1,190/1,190	972×302×224	890×598×372	550	-25/+24//+18/+52	R32	1/4" : 1/2"
CH-S24FTXN-NG	6,450/6,600	1,470/1,420	1081×327×248	960×700×396	560	-25/+24//+18/+52	R32	1/4" : 5/8"
Серія NORDIC CONTINENTAL (Gen VI)								
CH-S09FTXR2-NG	2,700/3,000	0,695/0,700	894×291×211	732×555×330	455	-25/+30//+15/+50	R32	1/4" : 3/8"
CH-S12FTXR2-NG	3,510/3,810	0,962/0,953	894×291×211	732×555×330	455	-25/+30//+15/+50	R32	1/4" : 3/8"
CH-S18FTXR2-NG	5,200/5,600	1,576/1,436	1017×304×221	802×555×350	512,5	-25/+30//+15/+50	R32	1/4" : 1/2"
CH-S24FTXR2-NG	7,100/7,800	2,030/2,000	1135×328×247	958×660×402	570	-25/+30//+15/+50	R32	1/4" : 5/8"
Серія ARCTIC INVERTER NG (Gen VI)								
CH-S09FTXLA2-NG	2,700/3,000	0,695/0,700	894×291×211	732×555×330	455	-25/+30//+15/+50	R32	1/4" : 3/8"
CH-S12FTXLA2-NG	3,510/3,810	0,962/0,953	894×291×211	732×555×330	455	-25/+30//+15/+50	R32	1/4" : 3/8"
CH-S18FTXLA2-NG	5,200/5,600	1,576/1,436	1017×304×221	802×555×350	512,5	-25/+30//+15/+50	R32	1/4" : 1/2"
CH-S24FTXLA2-NG	7,100/7,800	2,030/2,000	1135×328×247	958×660×402	570	-25/+30//+15/+50	R32	1/4" : 5/8"
Серія SUPREME CONTINENTAL* (Black, Silver, Gold, White, Full black)								
CH-S09FTXAL* (BL, SC, GD, WP, FB)	2,700/2,930	0,590/0,650	865×290×210	848×596×320	540	-25/+24//+15/+43	R32	1/4" : 3/8"
CH-S12FTXAL* (BL, SC, GD, WP, FB)	3,500/3,810	0,950/0,980	865×290×210	848×596×320	540	-25/+24//+15/+43	R32	1/4" : 3/8"
CH-S18FTXAL* (BL, SC, GD, WP, FB)	5,300/5,570	1,550/1,430	996×301×225	965×700×396	560	-25/+24//+15/+43	R32	1/4" : 1/2"
CH-S24FTXAL* (BL, SC, GD, WP, FB)	7,000/7,200	2,000/1,850	1101×327×249	965×700×396	560	-25/+24//+15/+43	R32	1/4" : 5/8"
Серія IMPERIAL								
CH-S09FTXZ-NG	2,700/3,600	0,550/0,750	977×281×295	899×596×378	490	-25/+24//+15/+52	R32	1/4" : 3/8"
CH-S12FTXZ-NG	3,530/4,200	0,800/0,930	977×281×295	899×596×378	490	-25/+24//+15/+52	R32	1/4" : 3/8"
CH-S18FTXZ-NG	5,300/5,200	1,400/1,470	977×281×295	965×700×396	560	-25/+24//+15/+52	R32	1/4" : 1/2"
Серія AVALON* (Gold, White)								
CH-S09FTXB* (G, W)	2,700/3,200	0,600/0,720	980×312×186	848×596×320	540	-25/+24//+15/+43	R32	1/4" : 3/8"
CH-S12FTXB* (G, W)	3,530/3,810	0,880/0,950	980×312×186	848×596×320	540	-25/+24//+15/+43	R32	1/4" : 3/8"
Серія NORDIC PREMIUM* (Silver, White, Matte black)								