

ON-OFF

ПОПУЛЯРНАЯ ЛИНЕЙКА

AIR-MASTER PLUS
XP7, RX7



ECOSTAR
GKP8



ECOSTAR
WKP8



ДИАПАЗОН ОТ -7°C ДО +43°C

PROFESSIONAL LINE

PRIMA PLUS
XN7



ДИАПАЗОН ОТ -7°C ДО +43°C

BUSINESS КЛАСС

VERITAS NG
FTXQ-NG



ALPHA NG
FTXE-NG



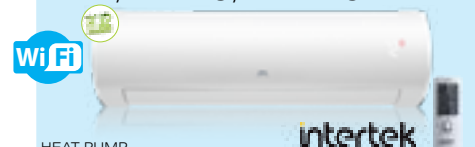
WINNER
FTX5



ДИАПАЗОН ОТ -15°C ДО +48°C

DESIGN LINE

DAYTONA
FTXD/FTXDG/FTXD-GP



HEAT PUMP

ДИАПАЗОН ОТ -23°C ДО +43°C

INVERTER

PREMIUM КЛАСС

HEAT PUMP

INVERTER CONSOLE
FVX



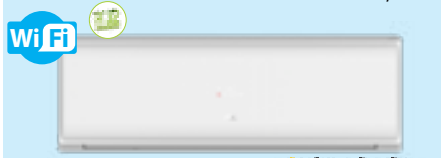
ARCTIC NG
FTXLA-NG



NORDIC EVO NG
FTXN-NG



NORDIC PREMIUM
FTXN-PS/PW



ДИАПАЗОН ОТ -25°C ДО +48°C



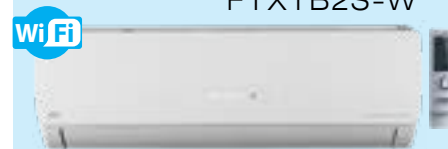
EXCLUSIVE

SUPER HEAT PUMP

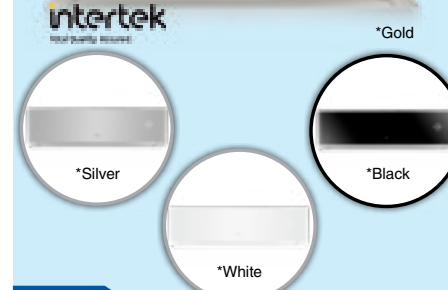
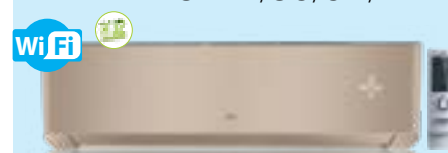
VIP INVERTER
FTXHV-B



ICYII
FTXTB2S-W



SUPREME
FTXAM2S-WP/SC/GD/BL



ДИАПАЗОН ОТ -30°C ДО +54°C

Любую дополнительную информацию о сервисе Вы можете получить по телефону +38 (044) 430-54-60

	Произв. Хол./ тел., кВт	Потреб.ном.хол./ тел.,Вт	Шум вн./нар. дБ (А)	Габариты вн. бл. (Ш*ВТ),мм	Габариты нар. бл. (Ш*ВТ),мм	Диаметр труб, жидкость/газ	Диапазон нар.темпл. теп.хол.	Инвертор	Фреон (кг) / +г/м	Коэффициент охл./нагрв. EER/COP	Класс Энергоэффективности SEER/SCOP	Расстояние между болтами крепления нар. блока	Макс. длина труб,м	Количество жил/сечение (подкл. На ВН) межблочный	Количество жил/сечение (подкл. На НАР) межблочный	Перепад Высоты,м	Источник питания вн./нар. **
Серия AIR MASTER PLUS																	
CH-S07XP7	2,26/2,43	0,69/0,66	24/27/31/49	730X254X184	720X428X310	1/4" : 3/8"	-7/+24/+18/+43	нет	R-410A (0,61) / 20	3,28/3,68	A	440	15	3*1+2*0,75	-	5	ВН
CH-S09XP7	2,70/2,85	0,82/0,78	26/31/33/49	730X254X184	720X428X310	1/4" : 3/8"	-7/+24/+18/+43	нет	R-410A (0,75) / 20	3,29/3,65	A	440	15	3*1+2*0,75	-	10	ВН
CH-S12XP7	3,25/3,40	1,00/0,97	29/33/35/50	848X275X190	776X540X320	1/4" : 3/8"	-7/+24/+18/+43	нет	R-410A (0,80) / 20	3,25/3,51	A	510	20	3*1,5+2*0,75	-	10	ВН
CH-S18XR7	4,70/4,90	1,46/1,43	31/35/39/52	945X298X211	848X540X320	1/4" : 1/2"	-7/+24/+18/+43	нет	R-410A (1,15) / 20	3,22/3,43	A	540	25	3*1,5+2*0,75	-	10	ВН
CH-S24RX7	6,15/6,50	1,90/1,90	33/37/41/53	945X298X211	913X680X378	1/4" : 1/2"	-7/+24/+18/+43	нет	R-410A (1,45) / 20	3,24/3,42	A	549	25	3*2,5+3*0,75	-	10	ВН
Серия PRIMA PLUS																	
CH-S07XN7	2,25/2,35	0,67/0,63	24/27/31/47	698X250X185	720X428X310	1/4" : 3/8"	-7/+24/+18/+43	нет	R-410A (0,55) / 20	3,36/3,74	A	440	15	3*1+2*0,75	-	10	ВН
CH-S09XN7	2,55/2,65	0,75/0,71	25/28/33/48	698X250X185	720X428X310	1/4" : 3/8"	-7/+24/+18/+43	нет	R-410A (0,56) / 20	3,38/3,73	A	440	15	3*1+2*0,75	-	10	ВН
CH-S12XN7	3,25/3,40	0,98/0,93	29/33/35/50	773X250X185	782X540X320	1/4" : 1/2"	-7/+24/+18/+43	нет	R-410A (0,72) / 20	3,33/3,64	A	510	15	3*1,5+2*0,75	-	10	ВН
CH-S18XN7	4,80/5,30	1,45/1,46	31/35/39/52	849X289X210	848X540X320	1/4" : 1/2"	-7/+24/+18/+43	нет	R-410A (1,26) / 20	3,32/3,63	A	540	25	3*1,5+2*0,75	-	10	ВН
CH-S24XN7	6,15/6,70	1,85/1,85	33/37/41/53	970X300X225	931X680X378	1/4" : 1/2"	-7/+24/+18/+43	нет	R-410A (1,45) / 20	3,32/3,62	A	549	25	3*2,5+3*0,75	-	10	ВН
CH-S30XN7	8,00/8,50	2,48/2,35	38/41/44/55	1080X324X245	965X700X396	1/4" : 5/8"	-7/+24/+18/+43	нет	R-410A (1,90) / 20	3,32/3,62	A	560	30	3*2,5+1*1	4*1	10	HAP +
Серия ECO STAR (GKP/RWKP8)																	
CH-S07(GKP/RWKP8)	2,25/2,35	0,70/0,65	26/28/31/49	744X256X185	720X428X310	1/4" : 3/8"	-7/+24/+18/+43	нет	R-410A (0,55) / 20	3,21/3,62	A	440	15	3*1+2*0,75	-	10	ВН
CH-S09(GKP/RWKP8)	2,55/2,65	0,72/0,73	26/31/33/49	744X256X185	720X428X310	1/4" : 3/8"	-7/+24/+18/+43	нет	R-410A (0,56) / 20	3,23/3,63	A	440	15	3*1+2*0,75	-	10	ВН
CH-S12(GKP/RWKP8)	3,25/3,40	1,01/0,94	29/33/35/52	819X256X185	782X540X320	1/4" : 1/2"	-7/+24/+18/+43	нет	R-410A (0,72) / 20	3,22/3,62	A	510	15	3*1,5+2*0,75	-	10	ВН
CH-S18(GKP/RWKP8)	4,80/5,30	1,49/1,47	31/34/38/56	888X294X212	848X540X320	1/4" : 1/2"	-7/+24/+18/+43	нет	R-410A (1,26) / 20	3,22/3,61	A	540	25	3*1,5+2*0,75	-	10	ВН
CH-S24(GKP/RWKP8)	6,15/6,70	1,91/1,86	37/39/41/56	1013X307X221	913X680X378	1/4" : 1/2"	-7/+24/+18/+43	нет	R-410A (1,45) / 20	3,22/3,61	A	549	25	3*2,5+3*0,75	-	10	ВН
CH-S30(GKP/RWKP8)	8,00/8,50	2,85/2,65	39/42/44/59	1013X307X221	965X700X396	1/4" : 5/8"	-7/+24/+18/+43	нет	R-410A (1,90) / 20	2,81/3,21	A	560	30	3*2,5+1*1	4*1	10	HAP +
Серия CONSOL INVERTER WIFI																	
CH-S09FVX (WIFI)	2,70/2,80	0,68/0,81	22/28/36/50	700X600X215	782X540X320	1/4" : 3/8"	-25/+24/-15/+48	да	R-410A (0,80) / 20	3,59/4,10	6,5(A++)/4,0(A+)	510	15	4*1	4*1	10	HAP +
CH-S12FVX (WIFI)	3,50/3,75	0,98/1,0	24/32/38/50	700X600X215	782X540X320	1/4" : 3/8"	-25/+24/-15/+48	да	R-410A (1,20) / 20	3,60/4,00	6,4(A++)/4,0(A+)	510	20	3*1,5+1*1	4*1	10	HAP +
CH-S18FVX (WIFI)	5,20/5,33	1,42/1,53	28/34/40/53	700X600X215	963X700X396	1/4" : 1/2"	-25/+24/-15/+48	да	R-410A (1,80) / 20	3,46/3,87	6,5(A++)/4,1(A+)	560	25	3*2,5+1*1	4*1	10	HAP +
Серия WINNER INVERTER																	
CH-S07FI X5	2,20/2,30	0,61/0,60	22/25/27/29/49	790X275X200	720X428X310	1/4" : 3/8"	-15/+24/-15/+48	да	R-410A (0,55) / 20	3,61/3,83	6,1(A++)/4,6(A++)	440	15	4*1	4*1	10	HAP +
CH-S09FI X5	2,60/2,80	0,72/0,73	23/26/35/38/49	790X275X200	776X540X320	1/4" : 3/8"	-15/+24/-15/+48	да	R-410A (0,70) / 20	3,62/3,82	6,1(A++)/4,6(A++)	510	15	4*1	4*1	10	HAP +
CH-S12FI X5	3,50/3,60	0,97/0,94	24/28/37/40/51	790X275X200	842X596X320	1/4" : 3/8"	-15/+24/-15/+48	да	R-410A (0,90) / 20	3,60/3,82	6,1(A++)/4,6(A++)	540	20	3*1,5+1*1	4*1	10	HAP +
CH-S18FI X5	5,0/5,30	1,43/1,38	28/33/39/44/54	970X300X224	843X596X320	1/4" : 3/8"	-15/+24/-15/+48	да	R-410A (1,10) / 20	3,50/3,84	6,1(A++)/4,6(A++)	540	20	3*2,5+1*1	4*1	10	HAP +
CH-S24FI X5	6,70/7,25	1,88/1,95	30/33/40/45/60	1078X325X246	955X700X396	1/4" : 5/8"	-15/+24/-15/+48	да	R-410A (1,90) / 50	3,57/3,73	6,3(A++)/4,6(A++)	560	25	3*2,5+1*1	4*1	10	HAP +
Серия ALFA NG																	
CH-S09FTXE-NG	2,60/2,80	0,72/0,71	23/26/30/36/52	790X275X200	782X540X320	1/4" : 3/8"	-15/+24/-15/+48	да	R-32 (0,60) / 20	3,62/3,93	6,1(A++)/4,6(A++)	510	19	4*1	4*1	10	HAP +
CH-S12FTXE-NG	3,50/3,60	0,97/0,92	24/28/32/37/52	790X275X200	848X596X320	1/4" : 3/8"	-15/+24/-15/+48	да	R-32 (0,59) / 20	3,60/3,93	6,1(A++)/4,6(A++)	540	20	3*1,5+1*1	4*1	10	HAP +
CH-S18FTXE-NG	5,0/5,30	1,39/1,34	28/33/39/45/54	970X300X225	848X596X320	1/4" : 3/8"	-15/+24/-15/+48	да	R-32 (0,77) / 20	3,50/3,95	6,1(A++)/4,6(A++)	540	20	3*2,5+1*1	4*1	10	HAP +
CH-S24FTXLE-NG	6,45/6,45	1,87/1,94	30/34/39/44/58	1078X325X246	963X700X396	1/4" : 5/8"	-25/+24/-15/+48	да	R-32 (1,70) / 20	3,60/3,84	6,3(A++)/5,1(A++)	560	25	3*2,5+1*1	4*1	10	HAP +
CH-S24FTXLE-NG	7,0/7,40	1,62/1,63	29/34/36/37/39/42/45/57	1078X325X246	963X700X396	1/4" : 5/8"	-25/+24/-15/+48	да	R-32 (1,70) / 50	4,32/4,54	6,5(A++)/5,1(A++)	560	20	3*2,5+1*1	4*1	10	HAP +
Серия VERITAS NG																	
CH-S09FTXQ-NG	2,60/2,80	0,72/0,71	23/26/30/36/52	790X275X200	782X540X320	1/4" : 3/8"	-15/+24/-15/+48	да	R-32 (0,60) / 20	3,62/3,93	6,1(A++)/4,6(A++)	510	19	4*1	4*1	10	HAP +
CH-S12FTXQ-NG	3,50/3,60	0,97/0,92	24/28/32/37/52	790X275X200	848X596X320	1/4" : 3/8"	-15/+24/-15/+48	да	R-32 (0,59) / 20	3,60/3,93	6,1(A++)/4,6(A++)	540	20	3*1,5+1*1	4*1	10	HAP +
CH-S18FTXQ-NG	5,0/5,30	1,39/1,34	28/33/39/45/54	970X300X225	848X596X320	1/4" : 3/8"	-15/+24/-15/+48	да	R-32 (0,77) / 20	3,50/3,95	6,1(A++)/4,6(A++)	540	20	3*2,5+1*1	4*1	10	HAP +
CH-S24FTXQ-NG	6,45/6,45	1,79/1,68	30/34/39/44/58	1078X325X246	963X700X396	1/4" : 5/8"	-25/+24/-15/+48	да	R-32 (1,70) / 20	3,60/3,84	6,3(A++)/5,1(A++)	560	25	3*2,5+1*1	4*1	10	HAP +
CH-S24FTXQ-NG	7,0/7,40	1,62/1,63	29/34/36/37/39/42/45/57	1078X325X246	963X700X396	1/4" : 5/8"	-25/+24/-15/+48	да	R-32 (1,70) / 50	4,32/4,54	6,5(A++)/5,1(A++)	560	20	3*2,5+1*1	4*1	10	HAP +
Серия DAYTONA (FTXD/FTXDG/FTXD-GP)																	
CH-S09FTXD/FTXD-GP	2,70/3,0	0,81/0,78	18/22/26/30/34/37/43/50	889X294X212	782X540X320	1/4" : 3/8"	-23/+24/-15/+43	да	R-32 (0,55) / 20	3,33/3,85	6,8(A++)/4,1(A+)	510	15	4*1	4*1	10	HAP +
CH-S12FTXD/FTXD-GP	3,50/3,67	1,00/0,99	20/24/28/32/36/38/46/52	889X294X212	848X596X320	1/4" : 3/8"	-23/+24/-15/+43	да	R-32 (0,70) / 20	3,21/3,71	7,0(A++)/4,0(A+)	540	20	3*1,5+1*1	4*1	10	HAP +
CH-S18FTXD/FTXD-GP	5,20/5,30	1,53/1,41	30/33/36/39/42/45/48/57	1013X307X221	890X700X396	1/4" : 1/2"	-23/+24/-15/+43	да	R-32 (1,0) / 20	3,40/3,76	7,0(A++)/4,0(A+)	560	25	3*2,5+1*1	4*1	10	HAP +
CH-S24FTXD/FTXD-GP	7,0/7,40	1,90/1,90	32/35/38/41/43/45/50/57	1122X329X247	890X700X396	1/4" : 5/8"	-23/+24/-15/+43	да	R-32 (1,70) / 50	3,68/3,89	6,5(A++)/4,0(A+)	560	20	3*2,5+1*1	4*1	10	HAP +
Серия NORDIC EVO NG																	
CH-S09FTXN-NG	2,60/2,80	0,57/0,62	19/24/36/40/52	792X279X195	830X540X325	1/4" : 3/8"	-25/+24/+18/+48	да	R-32 (0,52) / 20	4,32/4,51	6,3(A++)/4,8(A++)	540	20	4*1	4*1	10	HAP +
CH-S12FTXN-NG	3,40/3,60	0,77/0,80	20/25/37/41/53	792X279X195	830X540X325	1/4" : 3/8"	-25/+24/+18/+48	да	R-32 (0,78) / 20	4,32/4,51	6,3(A++)/4,8(A++)	540	20	3*1,5+1*1	4*1	10	HAP +
CH-S18FTXN-NG	5,27/5,50	1,19/1,19	28/39/42/46/56	972X302X224	890X598X372	1/4" : 1/2"	-25/+24/+18/+48	да	R-32 (0,93) / 20	4,32/4,63	6,4(A++)/4,8(A++)	550	25	3*2,5+1*1	4*1	10	HAP +
CH-S24FTXN-NG	6,45/6,60	1,47/1,42	28/42/45/48/60	1081X327X248	960X700X396	1/4" : 5/8"	-25/+24/+18/+48	да	R-32 (1,05) / 50	4,30/4,63	6,4(A++)/4,8(A++)	560	25	3*2,5+1*1	4*1	10	HAP +
Серия ARCTIC INVERTER NG																	
CH-S09FTXLA-NG	2,70/2,80	0,61/0,61	22/24/26/28/32/35/37/50	790X275X200	782X540X320	1/4" : 3/8"	-25/+24/-15/+48	да	R-32 (0,55) / 20	4,42/4,59	6,8(A++)/5,1(A++)	510	15	4*1	4*1	10	HAP +
CH-S12FTXLA-NG	3,50/3,67	0,80/0,79	22/24/26/29/32/35/38/52	845X289X209	848X596X320	1/4" : 3/8"	-25/+24/-15/+48	да	R-32 (0,70) / 20	4,37/4,64	7,0(A++)/5,1(A++)	540	20	3*1,5+1*1	4*1	10	HAP +
CH-S18FTXLA-NG	5,20/5,30	1,18/1,14	27/31/34/35/38/41/43/57	970X300X224	963X700X396	1/4" : 1/2"	-25/+24/-15/+48	да	R-32 (1,0) / 20	4,40/4,64	7,0(A++)/5,1(A++)	560	25	3*2,5+1*1	4*1	10	HAP +
CH-S24FTXLA-NG	7,0/7,40	1,62/1,63	29/34/36/37/39/42/45/57	1078X325X246	963X700X396	1/4" : 5/8"	-25/+24/-15/+										