

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель			CH-S07FTXF2-NG	CH-S09FTXF2-NG	CH-S12FTXF2-NG	CH-S18FTXF2-NG	CH-S24FTXF2-NG	
Продуктивність	холод	кВт	2.35	2.7	3.2	4.6	6.2	
	тепло	кВт	2.5	2.8	3.4	5.2	6.5	
Джерело електроживлення					~ 220-240V/50Гц/1Ф			
Номінальна потужність	холод	кВт	0.68	0.68	0.99	1.35	1.82	
	тепло	кВт	0.64	0.73	0.92	1.34	1.91	
Повітропродуктивність		м³/ч	500/420/390/300	550/520/480/400/340/310/280	590/520/480/400/350/320/280	850/800/700/600	900/800/600/400	
Рівень шуму	вн. блок (м/с/мак)	дБ(А)	40/38/33/27	40/37/35/33/29/26/21	41/37/35/33/30/26/24	44/42/38/31	48/45/37/30	
	зовн. блок	дБ(А)	51	51	52	55	57	
Тип холодоагенту					R32			
Габаритні розміри (ширина/висота/глибина)	вн. блок	мм	713×270×195	773×250×185	773×250×185	970×300×225	970×300×225	
	зовн. блок	мм	710×450×293	732×555×330	732×555×330	732×555×330	873×555×376	
Маса	вн. блок	кг	8.2	8.5	8.5	13.5	13	
	зовн. блок	кг	20.8	24.5	25	26.5	36.5	
Тип компресора					Роторний			
Осушення		л/ч	0,6	0.8	1.4	1.8	1.8	
Температурний діапазон	холод	°C						-15~43
	тепло							-15~24
Маса холодоагенту		кг	0.45	0.5	0.55	0.75	1.23	
Діаметр рідинної магістралі		мм/дюйм	6.35/1/4"	6.35/1/4"	6.35/1/4"	6.35/1/4"	6.35/1/4"	
Діаметр газової магістралі		мм/дюйм	9.52/3/8"	9.52/3/8"	9.52/3/8"	9.52/3/8"	12.7/1/2"	
Максимальний перепад висоти магістралі			10	10	10	10	10	
Максимальна довжина магістралі			15	15	20	25	25	
Відстань між кріпленням			430	455	455	455	528	