

Внутрішній блок		NS-07AHQw	NS-09AHQw	NS-12AHQw	NS-18AHQw	NS-24AHQw	
Зовнішній блок		NU-07AHQw	NU-09AHQw	NU-12AHQw	NU-18AHQw	NU-24AHQw	
Вольтаж, частота, фазність		В/Ф/Гц	220-240~/1/50	220-240~/1/50	220-240~/1/50	220-240~/1/50	
Охолодження	Потужність охолодження	Бте/год	7000	9000	12000	18000	24000
	Потужність охолодження	Вт	2050	2640	3520	5275	7035
	Номінальна споживана потужність	Вт	629	802	1076	1625	2333
	Номінальний споживаний струм	А	2.80	3.6	4.8	7.1	10.9
	Енергоефективність EER (клас)	Вт/Вт	3,26 (A)	3,28(A)	3,27 (A)	3,25 (A)	3,02 (B)
Обігрів	Потужність обігріву	Бте/год	8000	9500	12500	19000	26000
	Потужність обігріву	Вт	2345	2785	3665	5570	7620
	Номінальна споживана потужність	Вт	639	766	1011	1533	2174
	Номінальний споживаний струм	А	2.8	3.4	4.4	6.7	10.3
	Енергоефективність COP (клас)	Вт/Вт	3,67 (A)	3,63 (A)	3,62 (A)	3,63 (A)	3,51 (B)
Вологовидалення	л/год	0.8	1	1.2	1.8	2.4	
Максимально споживана потужність	Вт	1050	1200	1800	2400	4000	
Максимальний споживаний струм	А	5.5	6	9	12	20	
Рівень шуму внутрішнього блоку (Hi/Mi/Lo)	дБ	38/33/26	38/34/26	41/35/28	44/37/30	46/41/36	
Внутрішній блок	Розміри (Д*В*Г)	мм	717×302×193	717×302×193	805×302×193	964×325×222	1106×342×232
	Розміри в упаковці (Д*В*Г)	мм	785×375×285	785×375×285	875×375×285	1045×405×305	1195×420×315
	Вага Нетто / Брутто	кг	7,5/10	7,8/10	8,8/11,4	11/14,6	14/17,5
Рівень шуму зовнішнього блоку	дБ	52	53	55	57	60	
Зовнішній блок	Розміри (Д*В*Г)	мм	700×550×275	700×550×275	770×555×300	770×555×300	845×702×363
	Розміри в упаковці (Д*В*Г)	мм	815×615×325	815×615×325	900×585×345	900×585×345	965×755×395
	Вага Нетто / Брутто	кг	23,7/25,9	26,4/28,6	30,1/32	36,5/39	49/52,0
	Відстань між опорами	мм	450	450	487	487	540
Компресор		Toshiba (GMCC)	Toshiba (GMCC)	Toshiba (GMCC)	Toshiba (GMCC)	Toshiba (GMCC)	
Тип / Вага холодоагенту	грам	R410A/520	R410A/730	R410A/950	R410A/1200	R410A/1800	
Сполучні труби для холодоагенту	Рідина / Газ	мм (дюйм)	6,35/9,52 (1/4"/3/8")	6,35/9,52 (1/4"/3/8")	6,35/12,7 (1/4"/1/2")	6,35/12,7 (1/4"/1/2")	9,52/15,9 (3/8"/5/8")
	Максимальна довжина магістралі	м	20	20	20	25	25
	Максимальний перепад висот	м	8	8	8	10	10
Міжблочні з'єднання	мм	5 x 1,0	5 x 1,0	3 x 1,5 2 x 0,75	3 x 1,5 2 x 0,75	4 x 1,0	
Джерело живлення		Внутрішній блок	Внутрішній блок	Внутрішній блок	Внутрішній блок	Зовнішній блок	
Діапазон робочих температур (охолодження / обігрів)	°C	від 18 до 43/ від -7 до 24	від 18 до 43/ від -7 до 24	від 18 до 43/ від -7 до 24	від 18 до 43/ від -7 до 24	від 18 до 43/ від -7 до 24	