

Внутрішній блок		NS-07MQIw	NS-09MQIw	NS-12MQIw	NS-18MQIw	NS-24MQIw	
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	220-240~/1/50
Охолодження	Потужність охолодження	Бте/год	7500	9000	12000	18000	24000
	Потужність охолодження	Вт	2065 (1180-3300)	2655 (1180-3300)	3540 (1265-4480)	5310 (1910-6160)	7080 (2680-7930)
	Номінальна споживана потужність	Вт	590 (100-1270)	756 (100-1270)	1063 (110-1720)	1533 (150-2350)	2170 (230-3030)
	Номінальний споживаний струм	А	3.00	3.5	5	7.1	10
	Енергоефективність SEER (клас)	Вт/Вт	6,8 (A++)	6,8 (A++)	6,7 (A++)	6,8 (A++)	6,4 (A++)
Обігрів	Потужність обігріву	Бте/год	8000	10000	13000	19000	26000
	Потужність обігріву	Вт	2360 (825-3745)	2950 (825-3740)	3835 (1075-4890)	5605 (1440-6780)	7670 (2095-9200)
	Номінальна споживана потужність	Вт	621 (140-1330)	771 (140-1330)	997 (170-1740)	1474 (230-2400)	2106 (310-3270)
	Номінальний споживаний струм	А	3	3.5	5	7.1	10
	Енергоефективність SCOP (клас)	Вт/Вт	4,1 (A+)	4,1 (A+)	4,2 (A+)	4,2 (A+)	4,0 (A+)
Вологовидалення	л/год	1	1	1.2	1.7	2.3	
Максимально споживана потужність	Вт	2075	2075	2200	2550	3700	
Максимальний споживаний струм	А	9.5	9.5	10	11.5	17	
Рівень шуму внутрішнього блоку (Hi/Mi/Lo)	дБ	40/35/28/22	40/35/28/22	41/40/33/23	45/43/34/25	47/45/35/28	
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	7/9,3	7/9,3	7,7/10,2	10,1/13,6	13,2/17
Рівень шуму зовнішнього блоку	дБ	55	55	56	58	61	
Зовнішній блок	Розміри (Д*В*Г)	мм	700×555×300	700×555×300	800×554×333	800×554×333	845×702×363
	Розміри в упаковці (Д*В*Г)	мм	900×585×345	900×585×345	920×615×390	920×615×390	965×765×395
	Вага Нетто / Брутто	кг	26,6/29	26,6/29	29,1/31,9	37,8/40,5	48,4/51,6
	Відстань між опорами	мм	487	487	514	514	540
Компресор		Toshiba (GMCC)	Toshiba (GMCC)	Toshiba (GMCC)	Toshiba (GMCC)	Toshiba (GMCC)	
Тип / Вага холодоагенту	грам	R410A/800	R410A/800	R410A/950	R410A/1480	R410A/2000	
Сполучні труби для холодоагенту	Рідина / Газ	мм (дюйм)	6,35/9,52 (1/4"/3/8")	6,35/9,52 (1/4"/3/8")	6,35/9,52 (1/4"/3/8")	6,35/12,7 (1/4"/1/2")	9,52/15,9 (3/8"/5/8")
	Максимальна довжина магістралі	м	25	25	25	30	30
	Максимальний перепад висот	м	10	10	10	20	20
Міжблочні з'єднання	мм	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 2,5	5 x 2,5	
Джерело живлення		Зовнішній блок	Зовнішній блок	Зовнішній блок	Зовнішній блок	Зовнішній блок	
Діапазон робочих температур (охолодження / обігрів)	°C	від -15 до 50/ від -15 до 30	від -15 до 50/ від -15 до 30	від -15 до 50/ від -15 до 30	від -15 до 50/ від -15 до 30	від -15 до 50/ від -15 до 30	