

Внутрішній блок		NC107EHMIw1eu	NC112EHMIw1eu	NC118EHMIw1eu	NC124EHMIw1eu
Зовнішній блок		NSC09EHMIw1eu	NSC09EHMIw1eu	NSC09EHMIw1eu	NSC09EHMIw1eu
Електроживлення	V-R~Hz	220-240V, 1Ph, 50Hz	220-240V, 1Ph, 50Hz	220-240V, 1Ph, 50Hz	220-240V, 1Ph, 50Hz
Охолодження	Потужність охолодження	7000(4000~11000)	9500(4000~11000)	12000(4400~12900)	18000(6600~21400)
	Потужність охолодження	205(1170~3220)	2790(1170~3220)	3520(1290~3780)	7030(110~8200)
	Номінальна споживана потужність	639(100~1250)	860(100~1250)	1096(280~1220)	1550 (150~2250)
	Номінальний споживаний струм	3.20(0.5~5.5)	3.70(0.5~5.5)	4.86(1.25~5.4)	6.7 (0.7~9.8)
Обігрів	SEER	5.1(A)	5.2(A)	7.0 (A++)	6.4 (A++)
	EER	3.21	3.24	3.21	3.21
	Потужність обігріву	8000(3100~12800)	11500(3100~12800)	12500(3600~13800)	19000(4400~23800)
	Потужність обігріву	2340(900~3750)	3370(900~3750)	3660(1650~4040)	5570(1290~7030)
Обігрів	Номінальна споживана потужність	649(140~1340)	930(140~1340)	1015(320~2350)	1543 (220~2350)
	Номінальний споживаний струм	3.28(0.6~5.85)	4.0(0.6~5.85)	4.5(1.3~5.6)	7.8 (0.95~10.2)
	SCOP	3.5 (A)	3.6 (A)	3.6 (A)	4.0 (A+)
	COP	3.61	3.62	3.61	3.61
Максимально споживана потужність	W	1960	1960	2070	2500
Максимальний споживаний струм	A	9	9	9.2	13
Компресор	Тип	Роторний	Роторний	Роторний	Роторний
Втрагати повітря внутрішнього блоку (НМ/М/С)	Бренд	Toshiba (GMCC)	Toshiba (GMCC)	Toshiba (GMCC)	Toshiba (GMCC)
	Втрагати повітря внутрішнього блоку (НМ/М/С)	514/370/300	514/370/300	520/440/400	800/600/500
Рівень шуму внутрішнього блоку (НМ/М/С)	дБ(A)	38/33/32	38/33/32	36/31/23	41/37/31
Внутрішній блок	Розміри (Д*В*Г)	729x200x292	729x200x292	729x200x292	969x241x320
	Розміри в упаковці (Д*В*Г)	790x270x375	790x270x375	790x270x375	1045x315x405
Втрагати повітря зовнішнього блоку	Вага Нетто / Брутто	7.985/10.2	7.985/10.2	8.17/10.3	11.27/14.6
	Рівень шуму зовнішнього блоку	дБ(A)	1800	1800	2100
Зовнішній блок	Розміри (Д*В*Г)	720x270x485	720x270x485	720x270x485	805x320x554
	Розміри в упаковці (Д*В*Г)	835x300x540	835x300x540	835x300x540	915x370x615
Фреон	Вага Нетто / Брутто	kg	20.165/21.975	20.165/21.975	33.5/36.1
	Тип	R32	R32	R32	R32
Розрахунковий тиск	Потенціал глобального потепління	kg	675	675	675
	Вага	MPa	0.55	0.58	1.1
Сполучні труби для холодоагенту	Рідина / Газ	mm(inch)	4.3/1.7	4.3/1.7	4.6/1.7
	Максимальна довжина магистралі холодоагенту	m	6.35mm(1/4in)/9.52mm(3/8in)	6.35mm(1/4in)/9.52mm(3/8in)	6.35mm(1/4in)/12.7mm(1/2in)
Діапазон робочих температур (охолодження / обігрів)	Максимальний перепад висот	m	25	25	30
	Кабель підключення	m	10	10	20
Діапазон робочих температур (охолодження / обігрів)	Максимальний перепад висот	°C	1.5x4//	1.5x4//	1.5x5//
	Діапазон робочих температур (охолодження / обігрів)	°C	-15~-50/-15~-24	-15~-50/-15~-24	-15~-50/-15~-24