

Внутрішній блок		NS-09AHZI	
Зовнішній блок		NU-09AHZI	
Вольтаж, частота, фазність		В/Ф/Гц	220-240~/1/50
Охолодження	Потужність охолодження	Бте/год	9000
	Потужність охолодження	Вт	2600(1600-3300)
	Номінальна споживана потужність	Вт	675(400-1250)
	Номінальний споживаний струм	А	3.7
	Енергоефективність SEER (клас)	Вт/Вт	6,8 (A++)
Обігрів	Потужність обігріву	Бте/год	9500
	Потужність обігріву	Вт	2800(1600-3000)
	Номінальна споживана потужність	Вт	685(440-1300)
	Номінальний споживаний струм	А	3.5
	Енергоефективність SCOP (клас)	Вт/Вт	4,12 (A)
Вологовидалення		л/год	0.9
Максимально споживана потужність		Вт	1300
Максимальний споживний струм		А	5.9
Рівень шуму внутрішнього блоку (Hi/Mi/Lo)		дБ	38/35/23
Внутрішній блок	Розміри (Д*В*Г)	мм	850×270×208
	Розміри в упаковці (Д*В*Г)	мм	900×335×260
	Вага Нетто / Брутто	кг	8,5/11
Рівень шуму зовнішнього блоку		дБ	55
Зовнішній блок	Розміри (Д*В*Г)	мм	715×482×240
	Розміри в упаковці (Д*В*Г)	мм	830×530×315
	Вага Нетто / Брутто	кг	28/30
	Відстань між опорами	мм	440
Компресор			Toshiba (GMCC)
Тип / Вага холодоагенту		грам	R410A/880
Сполучні труби для холодоагенту	Рідина / Газ	мм (дюйм)	6,35/9,52 (1/4"/3/8")
	Максимальна довжина магістралі	м	15
	Максимальний перепад висот	м	8
Міжблочні з'єднання		мм	5 x 1,5
Джерело живлення			Зовнішній блок
Діапазон робочих температур (охолодження / обігрів)		°C	від 0 до 48/ від -20 до 24