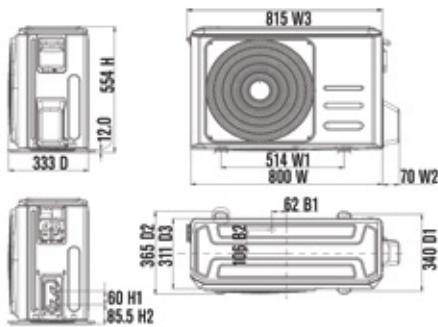
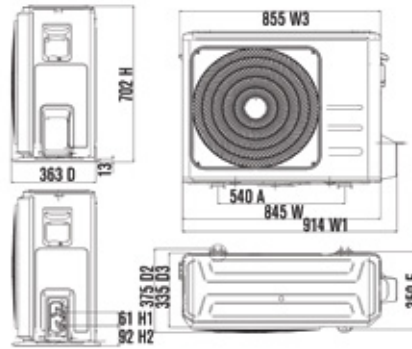


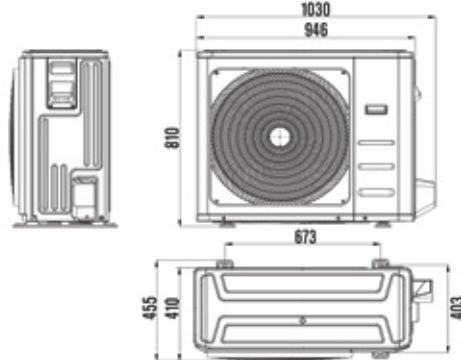
NU-2M15EFlе / NU-2M18EFlе



NU-3M21EFlе / NU-3M27EFlе



NU-4M28EFlе / NU-4M36EFlе /
NU-5M42EFlе



Зовнішні блоки

Зовнішній блок до мультисплітсистем серії ERP. Ця серія вирізняється підвищеною енергоефективністю, а системи LAK і EXV дозволяють експлуатувати систему на охолодження при зовнішній температурі від -15 до +50°C і на обігрівання від -20 до +24°C.

Зовнішній блок		NU-2M15EFlе	NU-2M18EFlе	NU-3M21EFlе	NU-3M27EFlе	NU-4M28EFlе	NU-4M36EFlе	NU-5M42EFlе
Електроживлення		В/Ф/Гц	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Охолодження	Потужність охолодження	БТО/год	14000 (4900~16360)	18000 (7000~23400)	21000 (6653~23300)	27000 (9850~29000)	28000 (7000~36000)	36000 (7000~36000)
	Потужність охолодження	Вт	4102,0	5274,0	6153,0	7911,0	8204,0	10548,0
	Номинальна споживана потужність	Вт	1270 (120~1680)	1630(690~2000)	1900 (125~2136)	2450(240~3220)	2500(880~3130)	3517(733~4936)
	Номинальний споживаний струм	А	5.9 (0.78~9.1)	7.1(3.1~9.2)	9.0 (1.1~9.4)	13.7(2.2~14.3)	10.9(3.9~13.9)	16.1(3.35~20.12)
	SEER	Вт/Вт	6,8 (A++)	6.1 (A++)	6.5 (A++)	6,1 (A++)	7,0 (A++)	6,5(A++)
Обігрів	Потужність обігріву	БТО/год	22500 (4947~23400)	19000 (8000~24700)	22500 (4947~23400)	28000 (6780~29000)	30000 (8000~36000)	36000 (8000~38000)
	Потужність обігріву	д	6592,5	5567,0	6592,5	8204,0	8790,0	10548,0
	Потужність обігріву	Вт	1770 (250~1980)	1500(600~1670)	1770 (250~1980)	2200(320~2840)	2400(840~3000)	2880(781~3978)
	Номинальна споживана потужність	А	8.1 (1.76~8.8)	6.6(2.6~7.9)	8.1 (1.76~8.8)	12.5(2.6~12.6)	10.4(3.7~13.3)	13.18(3.58~18.2)
	Енергоефективність SCOP (клас)	Вт/Вт	5,1 (A+++)	5.1(A+++)	5.2(A+++)	5,1(A+++)	5,1(A+++)	5,1(A+++)
Компресор			Toshiba (GMCC)	Toshiba (GMCC)	Toshiba (GMCC)	Toshiba (GMCC)	Toshiba (GMCC)	Toshiba (GMCC)
Максимально споживана потужність		Вт	1140	1140	1140	2085	2085	2765
Максимальний споживаний струм		А	7.50	7.50	7.50	9	9.45	5.38
Зовнішній потік повітря		м³/х	2200	2200	3000	2700	3800	4000
Рівень шуму зовнішнього блоку		дБ(А)	57	56	57.5	54	61	62
Зовнішній блок	Розміри (Д*В*Г)	мм	800x333x554	800x333x554	845x363x702	845x363x702	946x410x810	946x410x810
	Розміри в упаковці (Д*В*Г)	мм	920x390x615	920x390x615	965x395x775	965x395x775	1090x500x875	1090x500x875
	Вага Нетто / Брутто	кг	31.6/34.7	35.5/38.5	46.8/51.1	51.1/55.8	62.1/67.7	73.3/80.4
Фреон	Тип		R32	R32	R32	R32	R32	R32
	Потенціал глобального потепління		675	675	675	675	675	675
	Вага	кг	1.1	1.25	1.4	1.72	2.1	2.1
Розрахунковий тиск		МПа	4.3/1.7	4.3/1.7	4.3/1.7	4.3/1.7	4.3/1.7	4.3/1.7
Сполучні труби для холодоагенту	Рідина / Газ	мм (дюйм)	2x6.35mm(2x1/4")/2x9.52mm(2x3/8")	2x6.35mm(2x1/4")/2x9.52mm(2x3/8")	3x6.35mm(3x1/4")/3x9.52mm(3x3/8")	3x6.35mm(3x1/4")/3x9.52mm(3x3/8")	4x6.35/3x9.52+1x12.7(4x1/4")/3x3/8"+1x1/2")	4x6.35/3x9.52+1x12.7(4x1/4")/3x3/8"+1x1/2")
	Максимальна загальна довжина магістралі	м	40	40	60	60	80	80
	Максимальна довжина магістралі до одного блоку	м	25	25	30	30	35	35
	Максимальний перепад висот між внутрішнім і зовнішнім блоками	м	15	15	15	15	15	15
	Максимальний перепад висот між внутрішнім і внутрішніми блоками	м	10	10	10	10	10	10
Діапазон робочих температур (охолодження)		°C	-15/+50	-15/+50	-15/+50	-15/+50	-15/+50	-15/+50
Діапазон робочих температур (обігрів)		°C	-23/+24	-23/+24	-23/+24	-23/+24	-23/+24	-23/+24

При інтенсивній експлуатації в режимі нагрівання, при мінусовій температурі повітря, рекомендується встановлювати в піддон зовнішнього блоку електричний нагрівач, щоб запобігти замерзанню конденсату.



Таблиці
Multy