

ДИВИТИСЯ ВІДЕООГЛЯД:

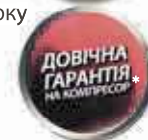


Skycold 2.0

INVERTER

ФУНКЦІЇ

- Потужний і стабільний обігрів до -25 градусів навколишнього середовища
- Подвійний теплообмінник зовнішнього блоку
- Вбудовані підігрів піддону та компресору
- Електронний TPВ
- Додаткове утеплення компресору
- Електричний плазманий фільтр
- Горизонтальне та вертикальне регулювання жалюзі внутрішнього блоку
- Режим Турбо/Сон/Еко
- Таймер на включення та вимкнення
- Антикорозійне покриття теплообмінників
- Інтелектуальний дисплей з функцією самодіагностики

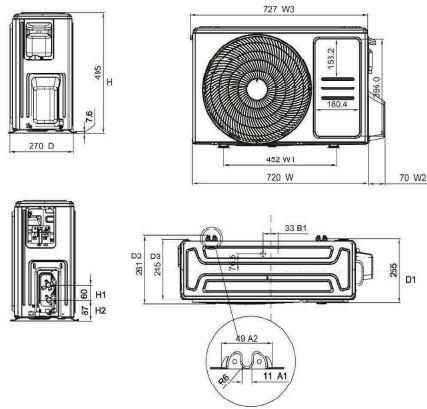


Ця серія спеціально розроблена для країн з холодним кліматом. Потужний і стабільний обігрів навіть при температурі навколишнього середовища в -25 градусів – ось основна перевага цього кондиціонера. Серія Skycold 2.0 може стати альтернативою центральному опаленню, а завдяки високим показникам енергозбереження, ще й вигідним помічником для економії бюджету на комунальні платежі. Також цей кондиціонер стане надійним помічником для тих, хто піклується про власне здоров'я, адже чисте повітря є основною запорукою цього. Серія Skycold 2.0 має вбудований плазманий фільтр, який ефективно видаляє пил, неприємні запахи, знищує віруси та алергени.

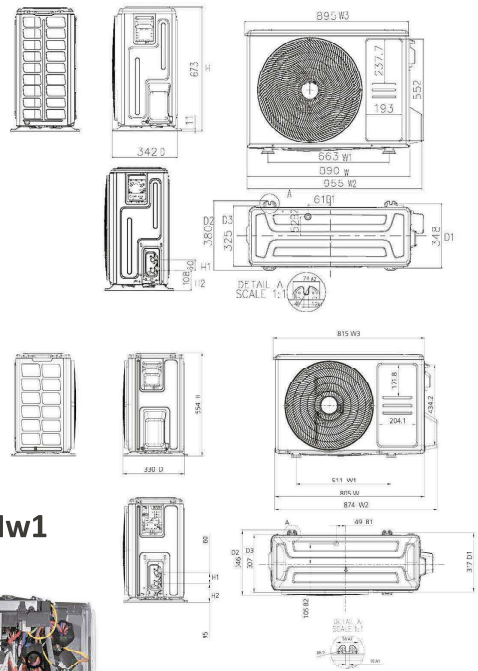


*Довічна гарантія - гарантійний термін, який дорівнює терміну служби товару, та є додатковим зобов'язанням, прийнятим на себе продавцем відповідно до статті 7 ЗУ «Про захист прав споживачів» редакція від 01.01.2019 року та додатку 2 постанови КМУ №506 від 11.04.2002 року «Про затвердження порядку гарантійного ремонту (обслуговування) або гарантійної заміни технічно складних побутових товарів».

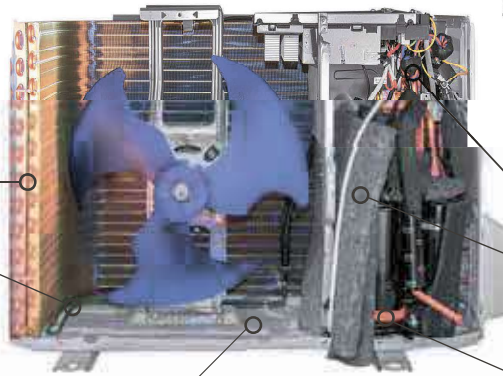
NU-09EHBlw1 / NU-12EHBlw1



NU-24EHBlw1



NU-18EHBlw1



Подвійний теплообмінник

Підігрів піддону

Додаткові отвори для відводу вологи

Електронний TRV
Подвійний утеплювач компресору

Підігрів компресору

Внутрішній блок		NS-09EHBlw1	NS-12EHBlw1	NS-18EHBlw1	NS-24EHBlw1	
Зовнішній блок		NU-09EHBlw1	NU-12EHBlw1	NU-18EHBlw1	NU-24EHBlw1	
Електроживлення	В/Ф/Гц	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	
Охолодження	Потужність охолодження	БТО/год	9000 (3500~11000)	12000 (4700~14700)	18000 (11570~20130)	24000 (7200~28000)
	Потужність охолодження	Вт	2624(1025-3225)	3519 (1378-4310)	5275(3392-5903)	7038 (2111-8211)
	Номінальна споживана потужність	Вт	740 (80~1100)	1140 (120~1650)	1550 (560~2050)	2510 (420~3200)
	Номінальний споживаний струм	А	4.95 (0.35~4.78)	5.10 (0.5~7.2)	6.7 (2.4~9)	10.9 (1.8~13.9)
	Енергоефективність SEER (клас)	Вт/Вт	6.9(A++)	7,0(A++)	7,0(A++)	6,5(A++)
Обігрів	Потужність обігріву	БТО/год	10000 (2800~11500)	13000 (3650~14950)	19000 (10580~19960)	25000 (5300~28000)
	Потужність обігріву	Вт	2932 (821-3372)	3812 (1070-4384)	5571 (3102-5853)	7331 (1554-8211)
	Номінальна споживана потужність	Вт	780 (70~990)	1080 (110~1480)	1500 (780~2000)	2130 (300~3100)
	Номінальний споживаний струм	А	3.50 (0.32~4.32)	4.80 (0.5~6.4)	6.5 (3.4~8.7)	9.3 (1.3~13.5)
	Енергоефективність SCOP (клас)	Вт/Вт	4,0(A+)	4,1(A+)	4,0(A+)	4,0(A+)
Вологовидалення	л/год	1,0	1,2	1,2	1,2	
Максимально споживана потужність	Вт	2150	2150	2500	3700	
Максимальний споживаний струм	А	10	10	13	19	
Рівень шуму внутрішнього блоку	дБ(А)	39/32/26	39/32/26	43/33.5/28	47/41.5/30.5	
Внутрішній блок	Розміри (Д*В*Г)	мм	722x187x290	802x189x297	965x215x319	1080x226x335
	Вага Нетто / Брутто	кг	7.3/9.7	8.6/11.1	10.9/14.2	13.7/17.3
Рівень шуму зовнішнього блоку	дБ(А)	56	56	55.5	60.5	
Зовнішній блок	Розміри (Д*В*Г)	мм	720x270x495	720x270x495	805x330x554	890x342x673
	Вага Нетто / Брутто	кг	23.2/25.0	23.2/25.0	33.5/36.1	43.9/46.9
Компресор		Toshiba (GMCC)				
Фреон	Тип	R32				
	Потенціал глобального потепління	675				
	Вага	0.55				
Розрахунковий тиск	МПа	4.6/1.7				
Сполучні труби для холодоагенту	Рідина / Газ	мм (дюйм)				
	Максимальна довжина магістралі	м				
	Максимальний перепад висот	м				
Джерело живлення		зовнішній блок				
Діапазон робочих температур (охолодження / обігрів)	°C	-15~-50/-20~30				

При інтенсивній експлуатації в режимі нагрівання, при мінусовій температурі повітря, рекомендується встановлювати підігрів картера та підігрів піддону зовнішнього блоку, щоб запобігти замерзання конденсату. Дивіться розділ «Аксесуари».