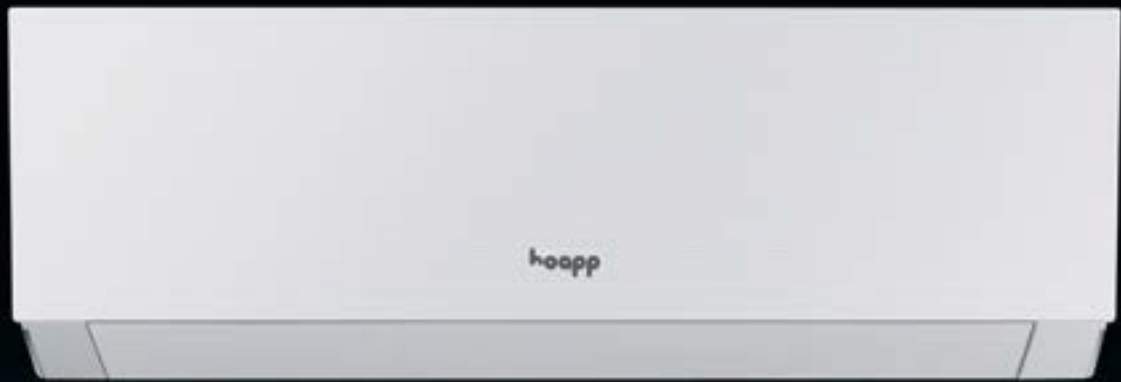


КАТАЛОГ ПРОДУКЦІЇ  
**hoapp**  
2025



**КЛІМАТИЧНІ  
СИСТЕМИ**





<b>SPLIT SERIES</b>	
Серія Balance on/off	8
Серія Sky	14
Серія Sky Pro	19
Серія Luna	24
Серія Light	29
Серія Winter	34
Серія Design	39
Мультипліт-системи FREE FIVE	44
Зовнішні блоки	46
Внутрішні настінні блоки	46
Внутрішні касетні блоки	46
Напівпромислова серія U-Match Inverter R32	52
Зовнішні блоки	54

Внутрішні блоки	56
Касетні блоки	57
Канальні блоки	58
Підлогово-стельові блоки	59
Теплові насоси Universe	71
Настінні роздільні	73
Моноблок	78



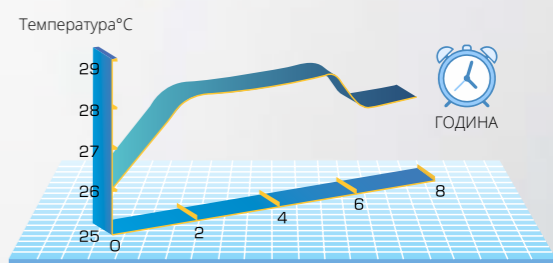
## Комфортний «Нічний режим»

### Режим (інтелектуальний):

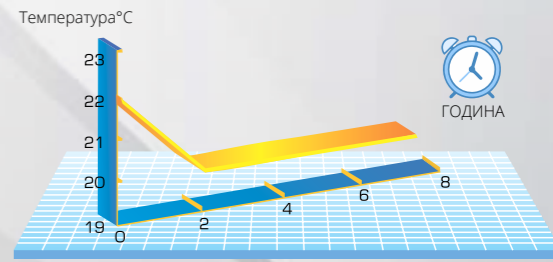
Дослідження біоритмів людини під час сну встановили залежність комфортної температури від часу. Використовуючи ці дані, мікрокомп'ютер кондиціонера автоматично змінює температуру в приміщенні, залежно від заданих користувачем параметрів температурного комфорту.

Температура у приміщенні автоматично підвищується (при охолодженні) або знижується (під час обігріву).

Графік зміни температури в режимі охолодження



Графік зміни температури в режимі обігріву



## «Арктичне» виконання

### ■ Низькотемпературне охолодження.

Кондиціонер може працювати в режимі охолодження за низьких температур зовнішнього повітря. Залежно від температури на вулиці змінюється продуктивність компресора та швидкість обертання вентилятора зовнішнього блоку.



### ■ Низькотемпературний обігрів.

Кондиціонер може працювати в режимі обігріву за температури зовнішнього повітря до -20°C. Це досягається за рахунок зміни продуктивності компресора, використання електричних підігрівачів піддону зовнішнього блоку електронних розширювальних гвинтів та застосування технології «теплий старт» (передпусковий підігрів).



### ■ Обігрів +8°C

Постійно підтримує температуру в приміщенні на рівні +8°C і не дає йому виморожуватися, коли суворою зимою нікого немає вдома протягом тривалого часу.



## СИСТЕМА САМОЧИЩЕННЯ

Після вимкнення кондиціонера вентилятор внутрішнього блоку протягом певного часу продовжує працювати. Це запобігає накопиченню вологи на теплообміннику і забрудненню внутрішнього блоку кондиціонера.

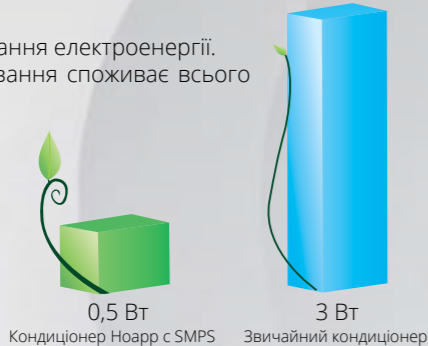
## ПОКРИТТЯ BLUE FIN

Спеціальне антикорозійне покриття, як і конденсатор Blue Fin підвищили термін експлуатації теплообмінника втричі в порівнянні зі звичайними покриттями. У той же час, завдяки цьому покриттю, покращується теплообмін, що призводить до підвищення енергоефективності та продуктивності кондиціонера.

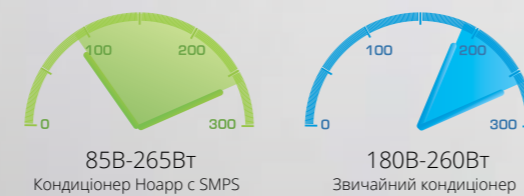
**Економічність**

Інноваційний імпульсний трансформатор SMPS

Знижує споживання електроенергії.  
У режимі очікування споживає всього 0,5 Вт.

**Безпека**

Найкраще адаптується до перепадів напруги в електромережі.



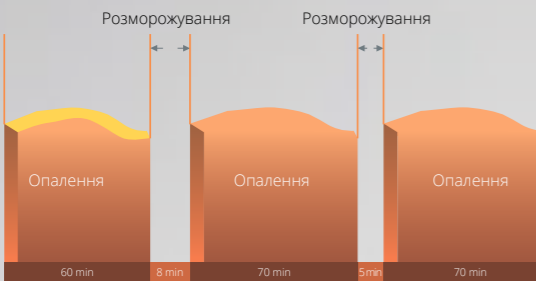
Реальна температура 26°C

Температура навколо внутрішнього блоку 23°C

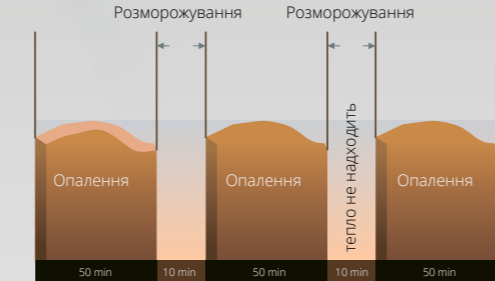
Температура навколо внутрішнього блоку 29°C



Робота кондиціонера в режимі обігріву стала ще комфортнішою завдяки скороченню часу на розморожування. Під час роботи кондиціонера у режимі обігріву температура теплообмінника зовнішнього блоку часто опускається нижче 0°C. Щоб унеможливити утворення льоду на теплообміннику зовнішнього блоку, кондиціонер перемикається в режим розморожування. Традиційна програма розморожування працює відповідно до заданих часових інтервалів. Наприклад, після кожних 50 хвилин роботи кондиціонера протягом 10 хвилин триває процес розморожування. Програма інтелектуального розморожування активує цей процес лише тоді, коли це справді необхідно. В результаті зменшується витрата енергії, а споживач отримує максимальний комфорт.



Інтелектуальне розморожування Hoapp



Традиційне розморожування

Час роботи в режимі «обігріву» вказано для довідки.

У режимі реальної роботи розморожування залежатиме від зовнішніх умов.

**Фільтри для очищення повітря.****Попередній фільтр**

(Стандартний для всіх комплектацій).  
Попередній фільтр не лише механічно затримує частинки пилу, вовни тварин тощо. У процесі виробництва фільтрів Hoapp на їх поверхні створюється електростатичний заряд, тобто. звичайний фільтр працює як електростатичний.

**Вугільний фільтр**

Вугільний фільтр очищення повітря поглинає неприємні запахи (наприклад, аміак NH<sub>3</sub>) та різні речовини з повітря (формальдегід, HСОН тощо). Вугілля є дуже ефективною абсорбуючою речовиною.

**Фільтр з іонами срібла**

Іони срібла у складі фільтра можуть нейтралізувати 99% бактерій, перешкоджати їх розмноженню і усувають причини виникнення неприємних запахів.

**Фотокatalітичний фільтр**

Високоефективний фотокatalітичний фільтр на молекулярному рівні на 99,9% очищує повітря від неприємних запахів, мікроорганізмів, легких сполук.

**ЧИСТЕ ПОВІТРЯ**

## РОБОЧІ РЕЖИМИ

- При низькій температурі (<10°C)
- Автоматичний режим роботи вентилятора
- Осушення та очищення повітря
- Охолодження/обігрів

## ФУНКЦІЇ УПРАВЛІННЯ

- Таймер
- Годинник на пульті
- Режим «турбо»
- Робота в режимі «сон»
- Широкий потік повітря
- Багатошвидкісний вентилятор

## ФУНКЦІЇ

- Кольоровий дисплей
- Звукове сповіщення
- Блокування пульта дистанційного управління

## ЗДОРОВ'Я

- Електростатичний фільтр
- Різні види фільтрів
- Генератор Cold Plasma
- Захист від грибків та цвілі
- Захист від обдування холодним повітрям
- Електромагнітна сумісність

## УПРАВЛІННЯ

- Повітряний потік, що дистанційно спрямовується в 2x площинах
- Легкий контроль
- Функція «I FEEL»

## ДОДАТКОВІ ФУНКЦІЇ

- Авторестарт
- Швидкий обігрів\охолодження
- Система для зниження рівня шуму
- Захист від обмерзання зовнішнього блоку
- Система самодіагностики
- Самоочищенння
- Запуск при низьких температурах зовнішнього повітря
- Плавний запуск
- Низьке енергоспоживання
- Режим чергового опалення
- Економічне охолодження
- Інноваційні технології
- Проста установка
- Сумісність з мультисистемами
- Покриття теплообмінника Blue Fin
- Wi-Fi управління
- Обігрів +8°C
- Покриття теплообмінника Golden Fin
- Компактний дизайн
- Знімна панель внутрішнього блоку
- Інтелектуальне розморожування



## Balance on/off

Спліт-система без інвертора

## ФУНКЦІЇ ТА ОПЦІЇ



EER +18°C - нергетична ефективності при роботі на охолодження.  
COP - індекс енергетичної ефективності при роботі на обігрів.

## Balance on/off

Спліт-система без інвертора

## СПЕЦИФІКАЦІЯ

Модель внутрішнього блоку	HSC-HA22VA	HSC-HA28VA	HSC-HA38VA	HSC-HA55VA	HSC-HA67VA
Модель зовнішнього блоку	HMC-HA22VA	HMC-HA28VA	HMC-HA38VA	HMC-HA55VA	HMC-HA67VA
Продуктивність / Холод	Вт	2050	2500	3200	4800
Продуктивність / Обігрів	Вт	2050	2500	3200	4800
Напруга живлення	Ф,(В),Гц	1 , 230, 50	1 , 230, 50	1 , 230, 50	1 , 230, 50
Споживана потужність / Охолодження	Вт	785	958	1225	1840
Споживана потужність / Обігрів	Вт	635	779	995	1495
Споживана потужність макс.	Вт	1050	1310	1770	2253
Робочий струм	А	4.6	5.7	7.69	10.26
Номінальний струм (режим охолодження)	А	3.4	4.2	5.3	8
Номінальний струм (режим обігрів)	А	2.8	3.4	4.3	6.5
EER	Вт/Вт	2.61	2.61	2.61	3.21
COP	Вт/Вт	3.22	3.21	3.21	3.61
Внутрішній блок	HSC-HA22VA	HSC-HA28VA	HSC-HA38VA	HSC-HA55VA	HSC-HA67VA
Діапазон робочих температур/ Охолодження	°C	18 - 43 °C	18 - 43 °C	18 - 43 °C	18 - 43 °C
Діапазон робочих температур/Обігрів	°C	- 7 - 24 °C	- 7 - 24 °C	- 7 - 24 °C	- 7 - 24 °C
Витрата повітря	м³/год	400	500	600	950
Рівень звукового тиску Макс/Сер/ Низ/Тих	дБ (А)	37/34/31/22	37/35/32/23	39/36/33/27	44/40/37/31
Габарити (Ш×В×Г)	мм	700x190x265	700x190x265	805x200x290	975x220x320
Габарити в упакуванні (Д×Ш×В)	мм	772x325x263	772x325x263	874x363x270	1050x397x301
Вага нетто	кг	7.2	7.2	8.7	11.6
Вага брутто	кг	8.5	8.5	10.9	13.5
Зовнішній блок	HMC-HA22VA	HMC-HA28VA	HMC-HA38VA	HMC-HA55VA	HMC-HA67VA
Тип компресора		QingAn	QingAn	QingAn	HIGHLY
Витрата повітря	м³/год			600	950
Рівень звукового тиску	дБ (А)	51	52	51	54
Холодаагент		R32	R32	R32	R32
Габарити (Ш×В×Г)	мм	660x245x463	660x245x463	660x245x463	800x275x553
Габарити в упакуванні (Д×Ш×В)	мм	767x314x516	767x314x516	767x314x516	902x375x614
Вес нетто	кг	20.9	20.9	24.1	33.2
Вес брутто	кг	22.4	22.4	25.6	36.6
Заправка холодаагентом	кг	0.29	0.35	0.6	0.96
З'єднувальна труба					
Заводська заправка холодаагенту при довжині трубопроводу	м.п.	7	7	7	7
Дозаправка при перевищенні довжині трубопроводу	г/м.п	20	20	20	20
Зовнішній діаметр рідинної труби	дюйм/ мм	1/4"/6	1/4"/6	1/4"/6	1/4"/6
Зовнішній діаметр газової труби	дюйм/ мм	3/8"/9.5	3/8"/9.5	3/8"/9.5	1/2"/12
Максимальний перепад висот	м	10	10	10	15
Максимальна довжина магістралей	м	15	15	15	25

Наведені вище дані можуть бути змінені без попередження; див. паспортну таблицю пристрою

## Balance on/off

## ВНУТРІШНІЙ БЛОК

## Діапазон роботи

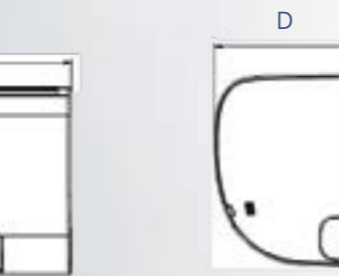
В режимі охолодження  
від -15°C до +43°C

В режимі обігріву  
від -15°C до +24°C

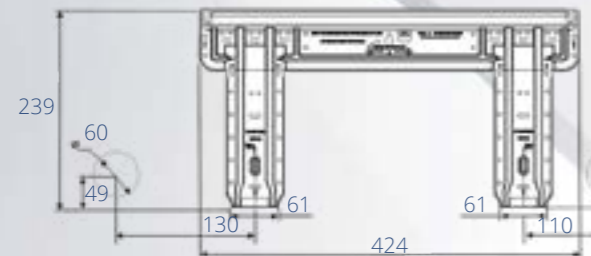
Модель	W(мм)	H(мм)	D(мм)
HSC-HA22VA	700	265	190
HSC-HA28VA	700	265	190
HSC-HA38VA	805	290	200
HSC-HA55VA	975	320	220
HSC-HA67VA	975	320	220



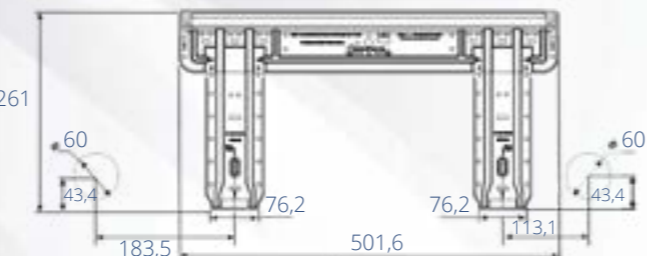
- HSC-HA22VA
- HSC-HA28VA



- HSC-HA38VA



- HSC-HA55VA
- HSC-HA67VA



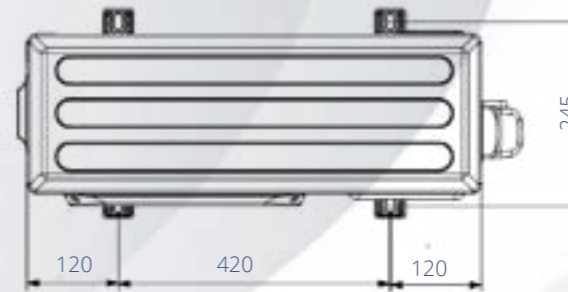
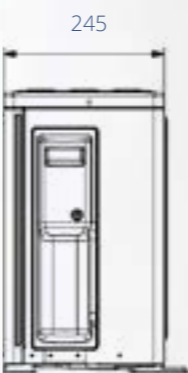
## Balance on/off

## ЗОВНІШНІЙ БЛОК

- HMC-HA22VA
- HMC-HA28VA



- HMC-HA38VA

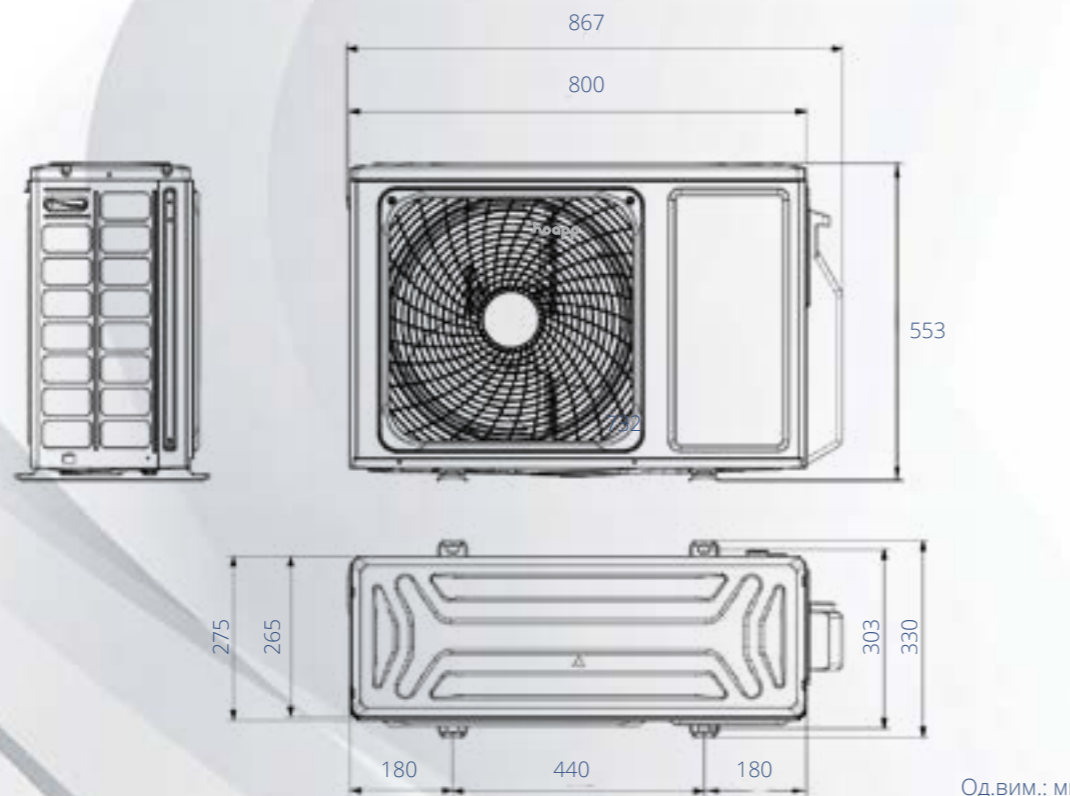


Од.вим.: мм

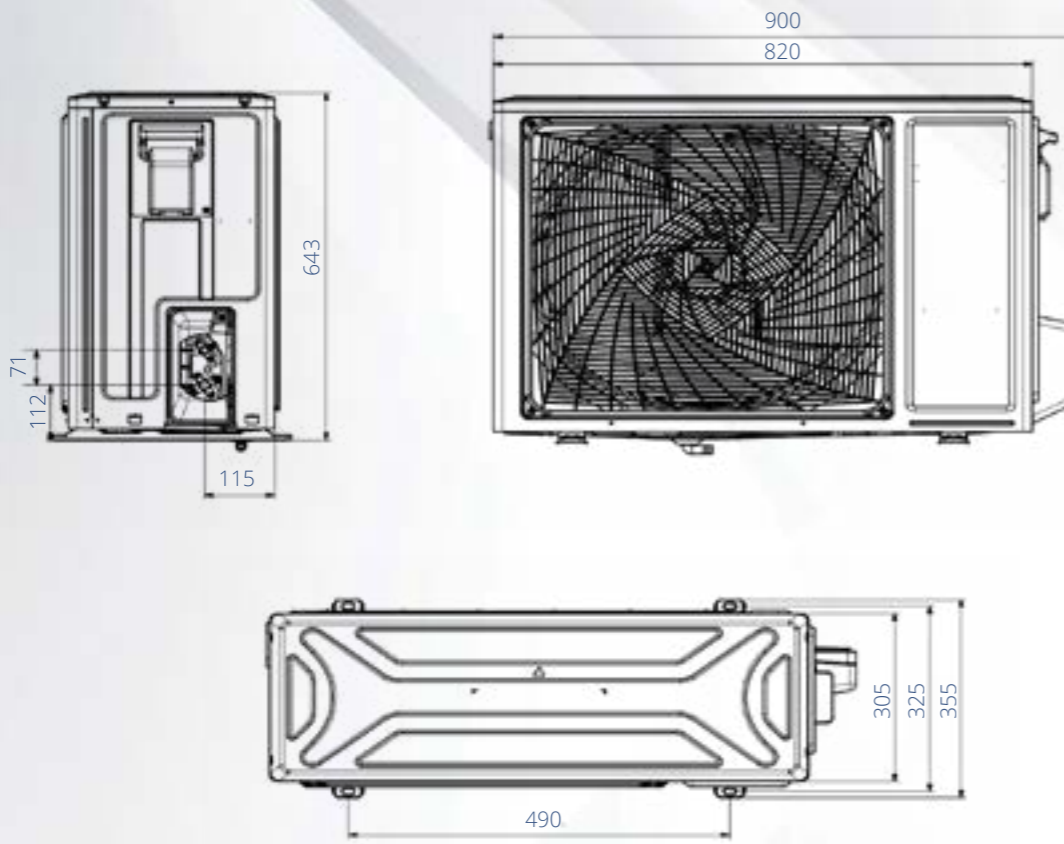
## Balance Inverter

### ЗОВНІШНІЙ БЛОК

▸ HMC-HA55VA



▸ HMC-HA67VA



## Balance on/off

### ЗОВНІШНІЙ БЛОК

#### Тип і переріз дротів і номінали запобіжників

Модель	Номінал автоматичного вимикача	Кабель живлення	Міжблочний дріт	Сторона підключення живлення
HMC-HA22VA	10	3x1.5	3x1.5+2x1	
HMC-HA28VA	10	3x1.5	3x1.5+2x1	
HMC-HA38VA	16	3x2.5	3x2.5+2x1	
HMC-HA55VA	16	3x2.5	3x2.5+2x1	
HMC-HA67VA	25	3x2.5	3x2.5+2x1	Внутрішній блок

## ФУНКЦІЇ ТА ОПЦІЇ



## Sky Inverter

Спліт-система з інвертором



## Sky Inverter

Інверторні спліт-системи

## СПЕЦИФІКАЦІЯ

Модель внутрішнього блоку		HSK-HA28VAW	HSK-HA38VAW	HSK-HA55VAW	HSK-HA67VAW
Модель зовнішнього блоку		HMK-HA28VA	HMK-HA38VA	HMK-HA55VA	HMK-HA67VA
Продуктивність / Холод	Вт	2700 (1200-3000)	3400 (1000-3600)	4800 (1200-5100)	6500 (2100-6800)
Продуктивність / Обігрів	Вт	2900 (900-3200)	3400 (1400-3900)	4800 (1200-5100)	6800 (2200-7000)
Напруга живлення	Ф,(В),Гц	1 , 230, 50	1 , 230, 50	1 , 230, 50	1 , 230, 50
Споживана потужність / Охолодження	Вт	840 (400-1000)	1060 (400-1400)	1495	2025
Споживана потужність / Обігрів	Вт	804 (500-900)	940 (500-1400)	1330	1880
Споживана потужність макс.	Вт	1000	1500	1750	2300
Максимальний робочий струм	А	5.3	6.6	7.5	10.5
Номінальний струм (режим охолодження)	А	3.45	4.33	6.23	9.2
Номінальний струм (режим обігрів)	А	3.25	4	5.8	8.5
EER	Вт/Вт	3.21	3.21	3.21	3.21
COP	Вт/Вт	3.61	3.61	3.61	3.61
Клас енергоспоживання Охолодження/Обігрів		A	A	A	A
Внутрішній блок		HSK-HA28VAW	HSK-HA38VAW	HSK-HA55VAW	HSK-HA67VAW
Діапазон робочих температур/Охолодження	°C	+18 ~ + 43 °C	+18 ~ + 43 °C	+18 ~ + 43 °C	+18 ~ + 43 °C
Діапазон робочих температур/Обігрів	°C	-15 ~ +24 °C	-15 ~ +24 °C	-15 ~ +24 °C	-15 ~ +24 °C
Витрата повітря	м³/год	450	500	700	1000
Рівень звукового тиску	Охолодження	дБ (A)	36/33/31/23	38/34/31/23	44/40/35/28
Габарити (ШxВxГ)	мм	700x190x265	700x190x265	805x200x290	975x220x320
Габарити в пакуванні (ДxШxВ)		770x325x270	770x325x270	874x363x270	1050x397x301
Вага нетто	кг	7.3	7.3	8.7	11.6
Вага брутто	кг	8.9	9.0	10.3	14.4
Зовнішній блок		HMK-HA28VA	HMK-HA38VA	HMK-HA55VA	HMK-HA67VA
Тип компресора		QingAn	HIGHLY	SANYO	HIGHLY
Витрата повітря	м³/год	1600	2100	2500	2500
Рівень звукового тиску	дБ (A)	52	52	54	57
Холодаагент		R32	R32	R32	R32
Габарити (ШxВxГ)	мм	696x256x432	700x245x544	800x275x553	800x275x553
Габарити в упаковці (ДxШxВ)	мм	807x314x485	819x320x592	902x375x614	902x375x614
Вес нетто	кг	19.9	22.9	29.2	32.7
Вес брутто	кг	23	25	32.1	36.5
Заправка холодаагентом	кг	0.36	0.55	0.68	0.9
З'єднувальна труба					
Заводська заправка холодаагенту при довжині трубопроводу	м.п.	7	7	7	7
Дозаправка при перевищенні довжині трубопроводу	г/м.п	20	20	20	20
Зовнішній діаметр рідинної труби	дюйм/мм	1/4"/6	1/4"/6	1/4"/6	1/4"/6
Зовнішній діаметр газової труби	дюйм/мм	3/8"/9.5	3/8"/9.5	1/2"/12	1/2"/12
Максимальний перепад висот	м	10	10	10	15
Максимальна довжина магістралей	м	15	15	20	25

Наведені вище дані можуть бути змінені без попередження; див. паспортну таблицю пристрою

## Sky Inverter

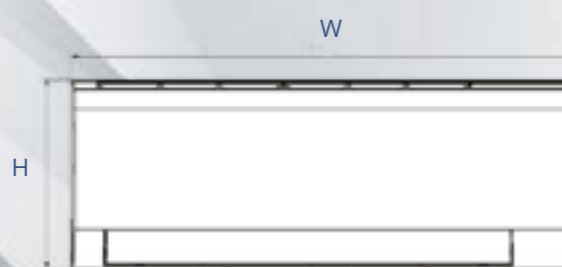
## ВНУТРІШНІЙ БЛОК

## Діапазон роботи

В режимі охолодження  
від +18°C ~+ 43°C

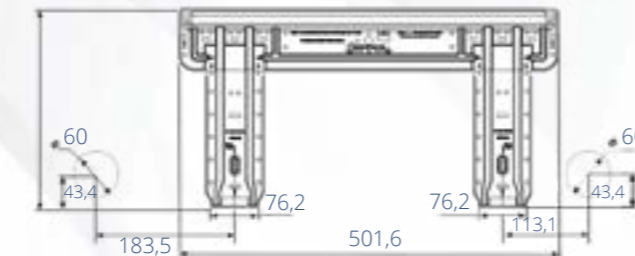
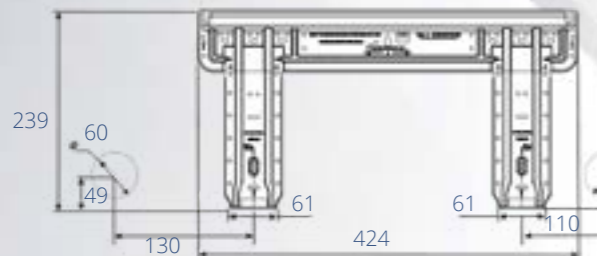
В режимі обігріву  
від -15°C ~+24°C

Модель	W(мм)	H(мм)	D(мм)
HSK-HA28VAW	700	265	190
HSK-HA38VAW	700	265	190
HSK-HA55VAW	805	290	200
HSK-HA67VAW	975	320	220

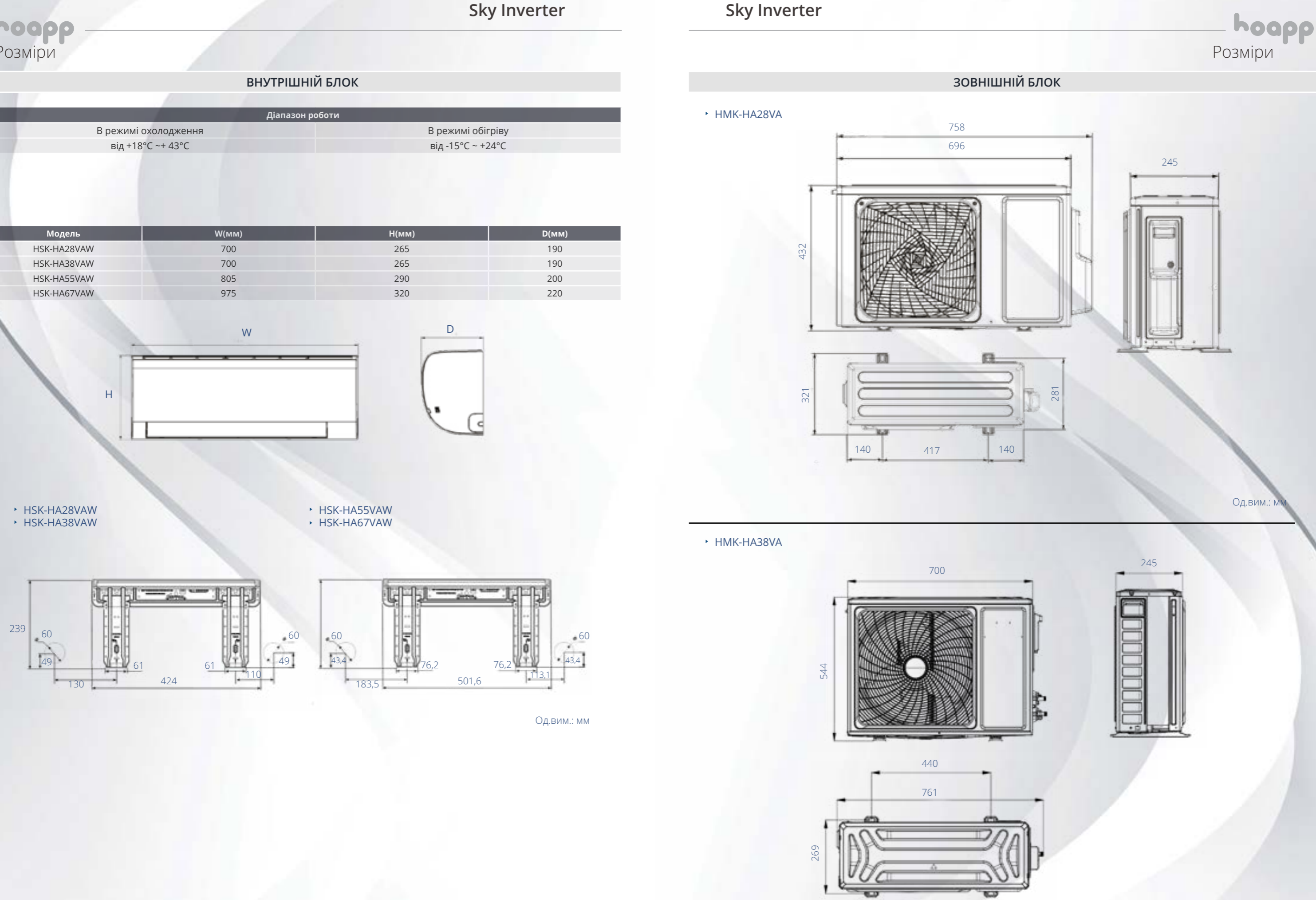


- HSK-HA28VAW
- HSK-HA38VAW

- HSK-HA55VAW
- HSK-HA67VAW



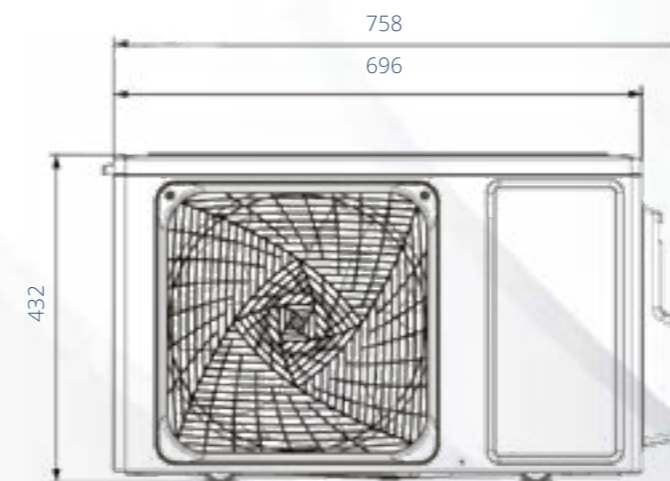
Од.вим.: мм



## Sky Inverter

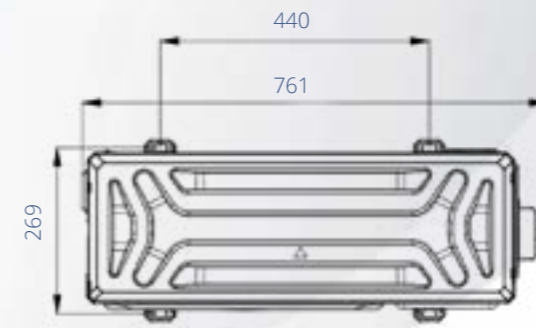
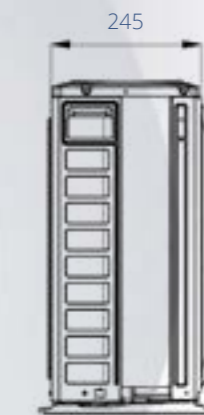
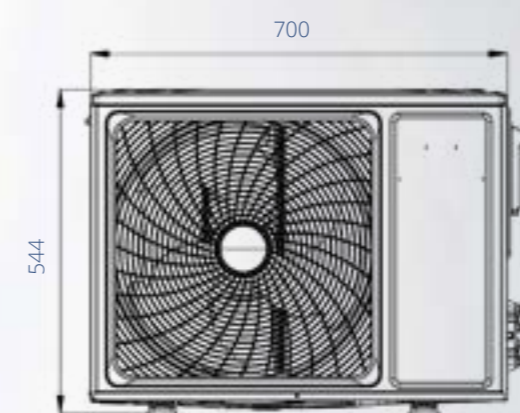
## ЗОВНІШНІЙ БЛОК

## ▸ HMK-HA28VA



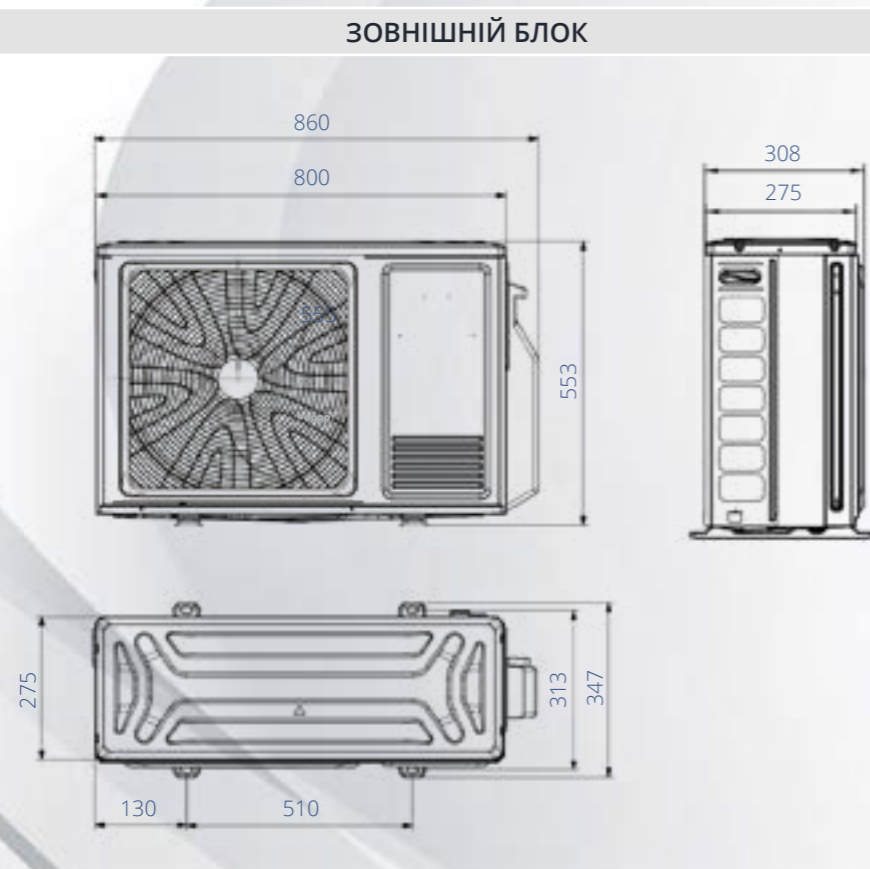
Од.вим.: мм

## ▸ HMK-HA38VA



## Sky Inverter

▸ HMK-HA55VA  
HMK-HA67VA

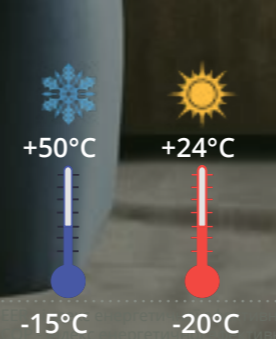
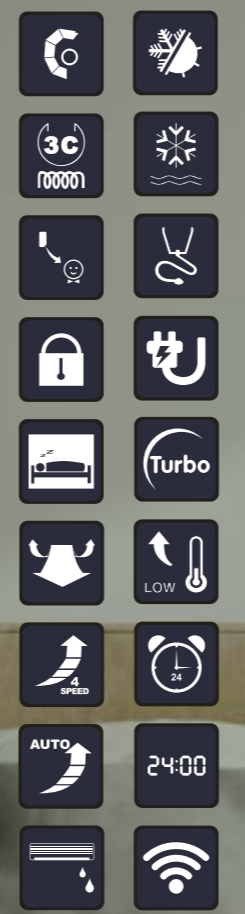


Тип і переріз дротів і номінали запобіжників

Модель	Номінал автоматичного вимикача	Кабель живлення	Міжблочний дріт	Сторона підключення живлення
HMK-HA28VA	10	3x1.5	4x1.5	Vнутрішній блок
HMK-HA38VA	10	3x1.5	4x1.5	
HMK-HA55VA	16	3x2.5	4x1.0	Zовнішній блок
HMK-HA67VA	25	3x2.5	4x1.0	

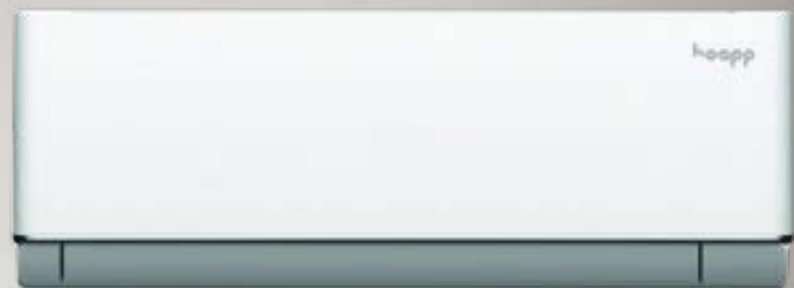
## hoapp

## ФУНКЦІЇ ТА ОПЦІЇ



## Sky Pro Inverter

Спліт-система з інвертором



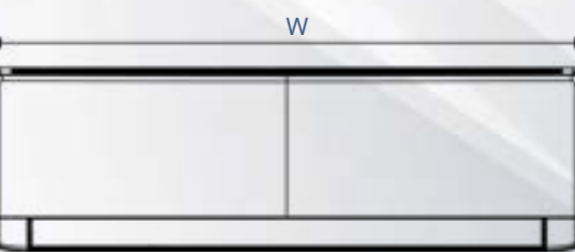
## СПЕЦИФІКАЦІЯ

Модель внутрішнього блоку		HSZ-HX28VAW	HSZ-HX38VAW	HSZ-HX55VAW	HSZ-HX67VAW
Модель зовнішнього блоку		HMZ-HX28VA	HMZ-HX38VA	HMZ-HX55VA	HMZ-HX67VA
Продуктивність / Холод	Вт	2600 (800-3100)	3200 (800-3500)	4800 (1300-5400)	6200 (1300-7400)
Продуктивність / Обігрів	Вт	2800 (800-3300)	3600 (800-3900)	4800 (1300-5400)	6300 (1400-7500)
Напруга живлення	Ф,(В),Гц	1 , 220-240, 50	1 , 220-240, 50	1 , 220-240, 50	1 , 220-240, 50
Споживана потужність / Охолодження	Вт	300-1200	300-1500	400-1900	400-2200
Споживана потужність / Обігрів	Вт	300-1200	300-1500	400-1900	600-2300
Споживана потужність макс.	Вт	1200	1500	1900	2300
Максимальний робочий струм	А	5.3	6.5	8.6	10.5
EER	Вт/Вт	2.60	2.50	2.81	3.10
COP	Вт/Вт	3.3	3.4	3.60	3.61
SEER		6.10	6.10	6.30	6.70
SCOP		5.10	5.10	5.10	5.10
Клас енергоспоживання Охолодження/Обігрів		A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Внутрішній блок		HSZ-HX28VAW	HSZ-HX38VAW	HSZ-HX55VAW	HSZ-HX67VAW
Діапазон робочих температур (охолодження)	°C	-15 ~ +50 °C	-15 ~ +50 °C	-15 ~ +43 °C	-15 ~ +43 °C
Діапазон робочих температур (обігрів)	°C	-20 ~ +24 °C	-20 ~ +24 °C	-20 ~ +24 °C	-20 ~ +24 °C
Витрата повітря макс. охол./обігр.	м³/год	500/470	550/500	730/730	1100/1000
Рівень звукового тиску	дБ (A)	38/33/27/19	39/35/31/20	44/40/35/28	47/45/37/29
Габарити (Ш×В×Г)	мм	705x265x193	705x265x193	875x212x304	975x222x318
Габарити в пакуванні (Д×Ш×В)		772x325x263	772x325x263	945x390x296	1050x397x301
Вага нетто	кг	6.7	6.7	10.0	11.6
Вага брутто	кг	8.5	8.5	12.0	14.4
Зовнішній блок		HMZ-HX28VA	HMZ-HX38VA	HMZ-HX55VA	HMZ-HX67VA
Тип компресора		RECHI	RECHI	SANYO	HIGHLY
Витрата повітря	м³/год	1500	2100	2200	2500
Рівень звукового тиску	дБ (A)	51	52	54	57
Холодаагент		R32	R32	R32	R32
Габарити (Ш×В×Г)	мм	660x245x463	700x245x544	800x280x553	800x280x553
Габарити в упаковці (Д×Ш×В)	мм	767x314x516	819x320x592	902x375x614	902x375x614
Вес нетто	кг	19.2	22	29.2	32.7
Вес брутто	кг	21.5	24.2	32.1	36.5
Заправка холодаагентом	кг	0.46	0.49	0.78	0.9
З'єднувальна труба					
Заводська заправка холодаагенту при довжині трубопроводу	м.п.	5	5	7	7
Дозаправка при перевищенні довжині трубопроводу	г/м.п	20	20	20	20
Зовнішній діаметр рідинної труби	дюйм/мм	1/4"/6	1/4"/6	1/4"/6	1/4"/6
Зовнішній діаметр газової труби	дюйм/мм	3/8"/9.5	3/8"/9.5	1/2"/12	1/2"/12
Максимальний перепад висот	м	10	10	15	15
Максимальна довжина магістралей	м	20	20	20	25

## Розміри

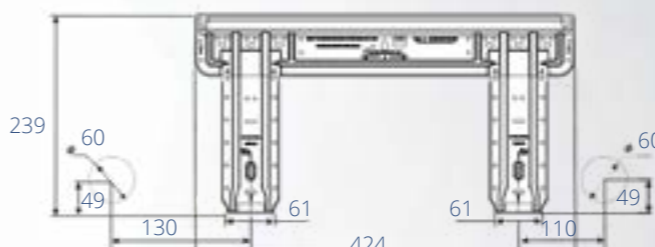
ВНУТРІШНІЙ БЛОК	
Діапазон роботи	
В режимі охолодження	В режимі обігріву
від -15 до +50 °C	від -20°C до +24°C
Для моделі : HSZ-HX55VAW; HSZ-HX67VAW	від -15°C до +43°C
	від -20°C до +24°C

Модель	W(мм)	H(мм)	D(мм)
HSZ-HX28VAW	705	193	265
HSZ-HX38VAW	705	193	265
HSZ-HX55VAW	875	304	212
HSZ-HX67VAW	975	318	222



▸ HSZ-HX28VAW  
▸ HSZ-HX38VAW

▸ HSZ-HX55VAW  
▸ HSZ-HX67VAW

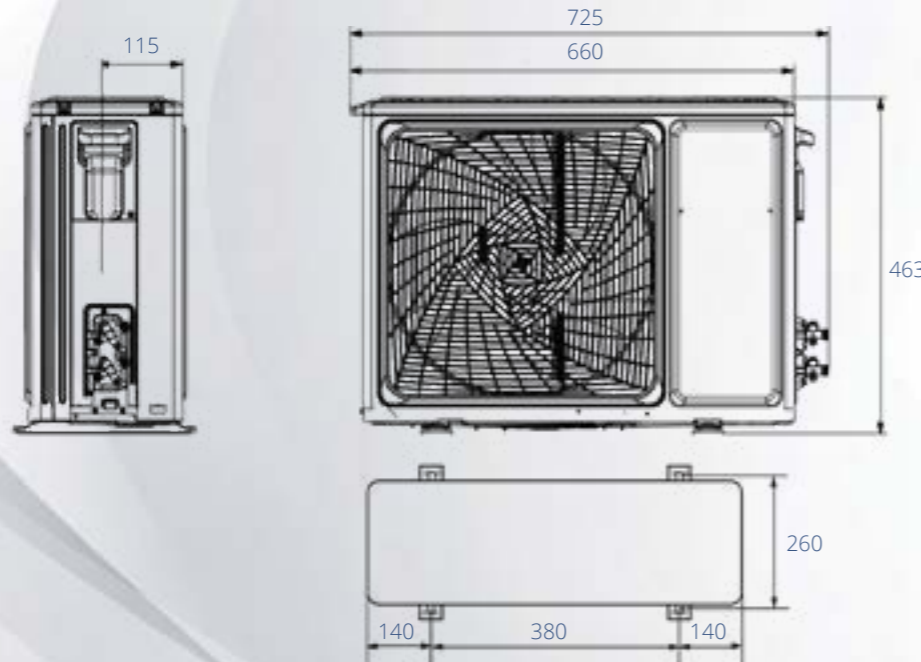


Од.вим.: мм

## Розміри

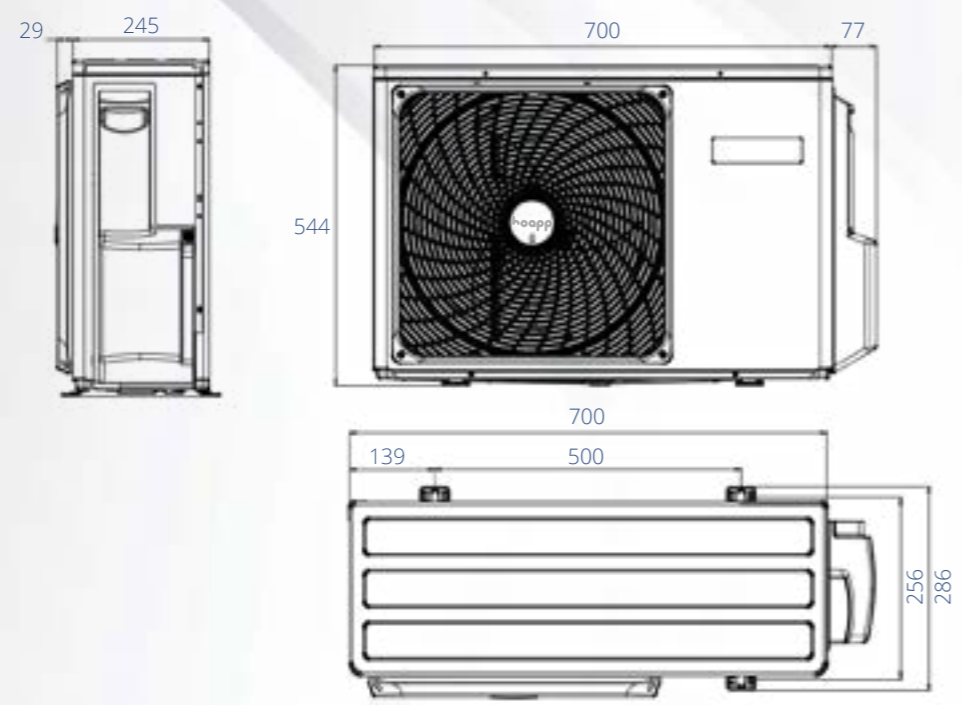
## Зовнішній блок

- HMZ-HX28VA



Од.вим.: мм

- HMZ-HX38VA

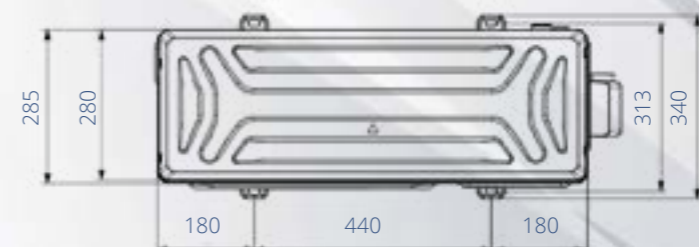
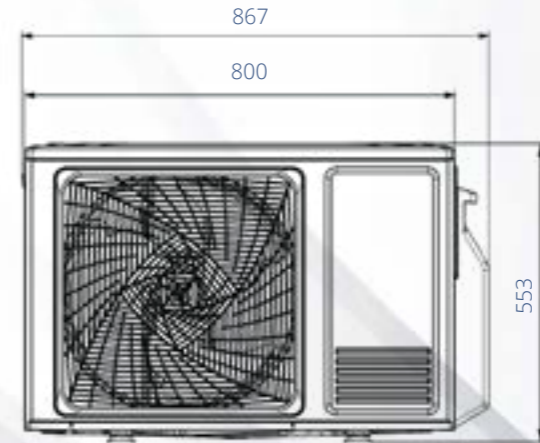


Од.вим.: мм

## Розміри

## Зовнішній блок

- HMZ-HX67VA
- HMZ-HX55VA



Од.вим.: мм

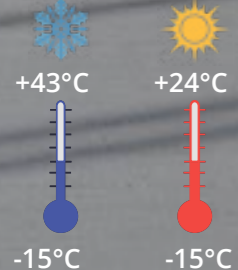
Тип і переріз дротів і номінали запобіжників				
Модель	Номінал автоматичного вимикача	Кабель живлення	Міжблочний дріт	Сторона підключення живлення
HMZ-HX28VA	10	3x1.5	4x1.0	Зовнішній блок
HMZ-HX38VA	10	3x1.5	4x1.0	
HMZ-HX55VA	16	3x2.5	4x1.0	
HMZ-HX67VA	25	3x2.5	4x1.0	

Зовнішній блок

# LUNA Inverter

Спліт-система з інвертором

**ФУНКЦІЇ ТА ОПЦІЇ**



## LUNA Inverter

Інверторні спліт-системи

### СПЕЦИФІКАЦІЯ

Модель внутрішнього блоку		HSK-LB28VAW	HSK-LB38VAW	HSK-LB55VAW	HSK-LB67VAW
Модель зовнішнього блоку		HMK-LB28VA	HMK-LB38VA	HMK-LB55VA	HMK-LB67VA
Продуктивність / Холод	Вт	2700	3200	5300	7100
Продуктивність / Обігрів	Вт	2800	3400	5600	7800
Напруга живлення	Ф,(В),Гц	1 , 220-240, 50	1 , 220-240, 50	1 , 220-240, 50	1 , 220-240, 50
Споживана потужність / Охолодження	Вт	725	933	1501	2030
Споживана потужність / Обігрів	Вт	685	872	1393	2000
Номінальна потужність	Вт	1500	1500	2350	3000
Номінальний струм (режим охолодження)	А	6	6.5	7.2	9
Номінальний струм (режим обігрів)	А	7.5	7.5	6.3	9.3
EER	Вт/Вт	3.72	3.43	3.53	3.50
COP	Вт/Вт	4.09	3.90	4.02	3.90
SEER		6.8	6.5	7.3	7.0
SCOP (Середнє/Тепліше/Холодніше)		4.2/5.3/-	4.1/5.1/-	4.2/5.7/3.5	4.2/5.4/3.4
Клас енергоспоживання Охолодження/Обігрів		A+/A+++-	A+/A+++-	A+/A+++-	A+/A+++-
Внутрішній блок		HSK-LB28VAW	HSK-LB38VAW	HSK-LB55VAW	HSK-LB67VAW
Діапазон робочих температур (обігрів)	°C	-15 ~ +24 °C	-15 ~ +24 °C	-15 ~ +30 °C	-15 ~ +30 °C
Діапазон робочих температур (охолодження)	°C	-15 ~ +43 °C	-15 ~ +43 °C	-15 ~ +50 °C	-15 ~ +50 °C
Витрата повітря	м³/год	550/520/480/400/340/310/280	680/620/560/490/450/420/390	1000/850/760/650/580/520/450	1250/1100/1000/950/900/850/800/600
Рівень звукового тиску	Охолодження	дБ (A)	40/37/35/33/29/26/21	41/37/35/33/31/27/22	45/42/41/37/34/29/26/23
	Обігрів	дБ (A)	40/37/35/33/30/26/24	41/36/34/32/30/27/25	48/44/42/37/36/35/32
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБ (A)	56/49/47/45/41/37/34	57/50/48/46/43/39/36	60/55/54/50/47/42/39/36
	Обігрів	дБ (A)	55/49/47/45/42/38/35	55/49/47/45/43/40/37	60/57/55/50/49/48/45
Габарити (Ш×В×Г)	мм	779x260x185	825x293x196	982x311x221	1075x333x246
Габарити в пакуванні (Д×Ш×В)		823x316x247	870x349x257	982x311x221	1128x406x323
Вага нетто	кг	8.0	10	12.5	16
Вага брутто	кг	9.5	12	15	19.0
Зовнішній блок		HMK-LB28VA	HMK-LB38VA	HMK-LB55VA	HMK-LB67VA
Тип компресора		Ротаційний	Ротаційний	Ротаційний	Ротаційний
Витрата повітря	м³/год	1950	1950	2200	3600
Рівень звукового тиску	дБ (A)	51	52	56	59
Рівень звукової потужності (Н/М/Л)	дБ (A)	60	63	65	70
Холодаагент		R32	R32	R32	R32
Габарити (Ш×В×Г)	мм	732x555x330	732x555x330	802x555x350	958x660x402
Габарити в упаковці (Д×Ш×В)	мм	791x373x590	791x373x590	869x395x594	1029x453x715
Вес нетто	кг	24.5	25	30.5	41.5
Вес брутто	кг	27	27.5	33.5	46.0
Заправка холодаагентом	кг	0.50	0.57	0.85	1.50
З'єднувальна труба					
Заводська заправка холодаагенту при довжині трубопроводу	м.п.	5	5	5	5
Дозаправка при перевищенні довжині трубопроводу	г/м.п	16	16	16	40
Зовнішній діаметр рідинної труби	дюйм/мм	1/4"/6	1/4"/6	1/4"/6	1/4"/6
Зовнішній діаметр газової труби	дюйм/мм	3/8"/9.5	3/8"/9.5	1/2"/12	5/8"/16
Максимальний перепад висот	м	10	10	10	10
Максимальна довжина магістралей	м	15	20	25	25

Наведені вище дані можуть бути змінені без попередження; див. паспортну таблицю пристрою.

## LUNA Inverter

### ВНУТРІШНІЙ БЛОК

#### Діапазон роботи

В режимі охолодження

Для моделі : HSK-LB28VAW; HSK-LB38VAW

від -15°C до +43°C

В режимі обігріву

від -15°C до +24°C

Для моделі : HSK-LB55VAW; HSK-LB67VAW

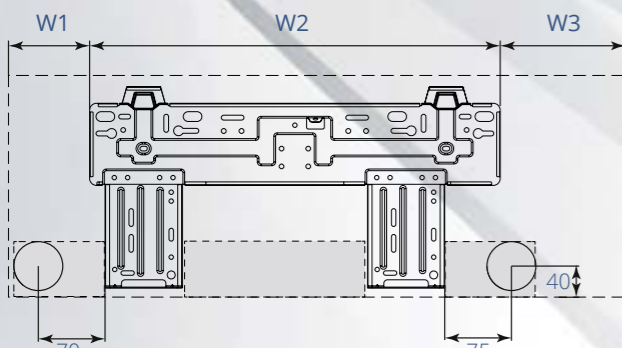
від -15°C до +50°C

від -15°C до +30°C

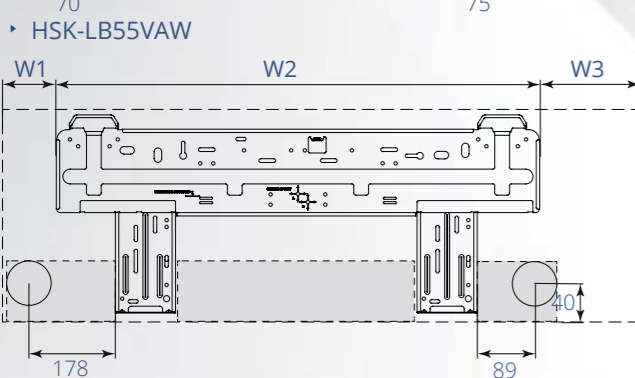
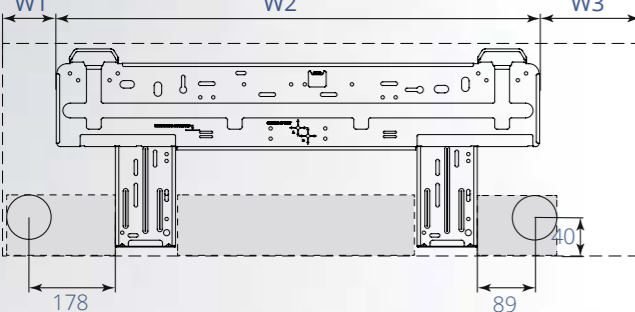
Модель	W(мм)	H(мм)	D(мм)
HSK-LB28VAW	779	260	185
HSK-LB38VAW	825	293	196
HSK-LB55VAW	982	311	221
HSK-LB67VAW	1075	333	246



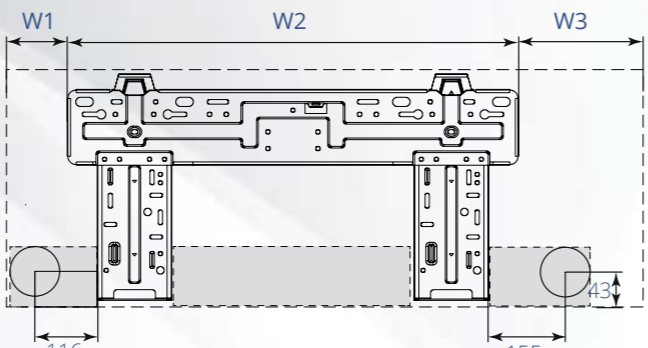
▸ HSK-LB28VAW



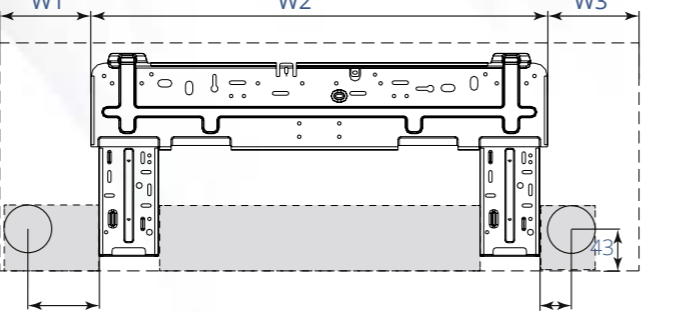
▸ HSK-LB55VAW



▸ HSK-LB38VAW



▸ HSK-LB67VAW



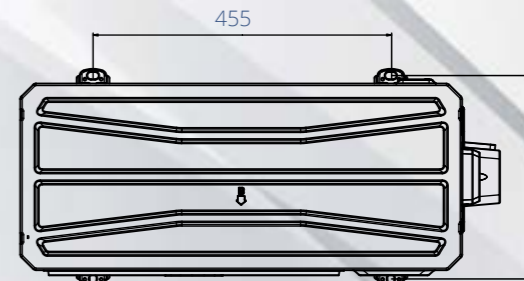
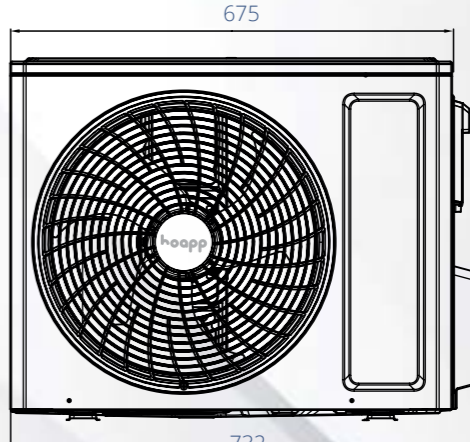
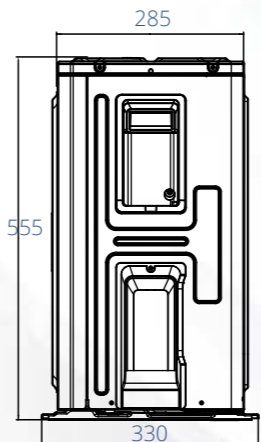
#### Монтажні пластини

Модель	W1	W2	W3
HSK-LB28VAW	133.5	462	183.5
HSK-LB38VAW	113	542	170
HSK-LB55VAW	122.5	707.5	152
HSK-LB67VAW	183.5	707.5	184

## LUNA Inverter

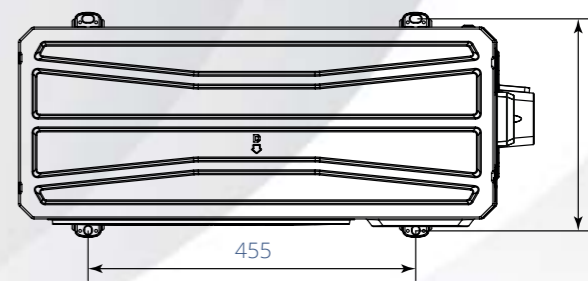
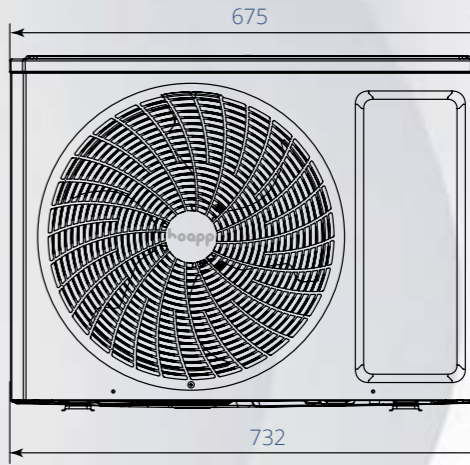
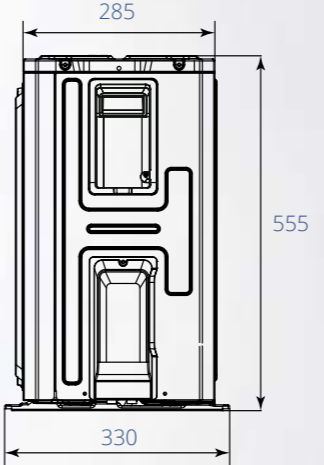
### Зовнішній блок

- HMK-LB28VA
- HMK-LB38VA



Од.вим.: мм

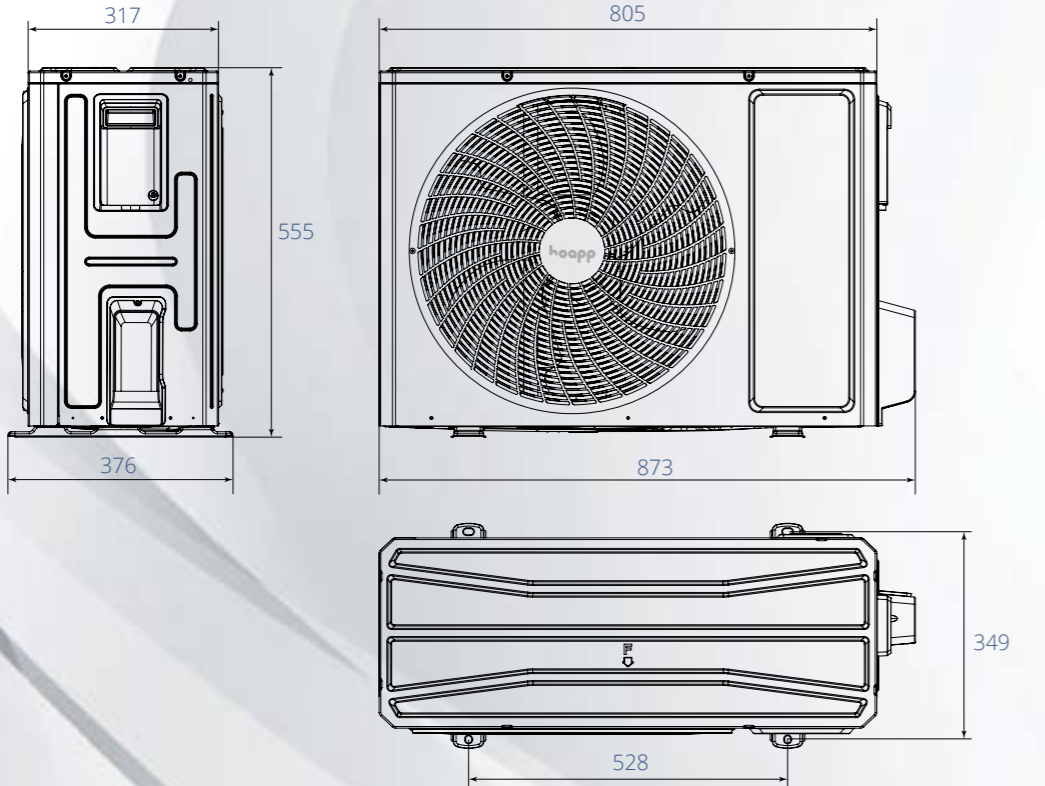
- HMK-LB55VA



Од.вим.: мм

## ЗОВНІШНІЙ БЛОК

• HMK-LB67VA



Од. ВИМ.: ММ

## Електричне підключення зовнішнього та внутрішнього блоків

Тип і переріз дротів і номінали запобіжників			
Модель	Номінал автоматичного вимикача	Кабель живлення	Міжблочний дріт
HMK-LB28VA	10	3x1.5	4x1.0
HMK-LB38VA	10	3x1.5	4x1.0
HMK-LB55VA	16	3x2.5	4x1.0
HMK-LB67VA	25	3x2.5	4x1.0

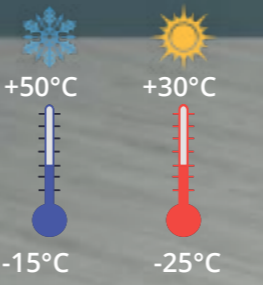


Підключення до внутрішнього блоку ЖИВЛЕННЯ

## Таблиця додаткової кількості холодаагенту

Додаткова кількість холодаагенту					
Модель		HMK-LB28VA	HMK-LB38VA	HMK-LB55VA	HMK-LB67VA
Загальна довжина труби яка не потребує дозаправки холодаагентом (стандартна труба)	м	5	5	5	5
Дозаправка холодаагенту при перевищенні стандартної довжини трубопроводу	г/м	16	16	16	40

## ФУНКЦІЇ ТА ОПЦІЇ



СПЕЦИФІКАЦІЯ					
Модель внутрішнього блоку		HSZ-GX28VA	HSZ-GX38VA	HSZ-GX55VA	HSZ-GX67VA
Модель зовнішнього блоку		HMZ-GX28VA	HMZ-GX38VA	HMZ-GX55VA	HMZ-GX67VA
Продуктивність / Холод	Вт	2700	3510	5200	7100
Продуктивність / Обігрів	Вт	3000	3810	5600	7800
Напруга живлення	Ф.(В), Гц	1 , 220-240, 50	1 , 220-240, 50	1 , 220-240, 50	1 , 220-240, 50
Потужність / Охолодження	Вт	695	962	1576	2030
Потужність / Обігрів	Вт	700	953	1436	2000
Номінальна потужність	Вт	1400	1550	2400	2000
Номінальний струм (режим охолодження)	А	6	6.2	10.5	13
Номінальний струм (режим обігрів)	А	6.2	6.9	11	13.5
EER	Вт/Вт	3.88	3.65	3.299	3.50
COP	Вт/Вт	4.29	4	3.9	3.90
SEER		7.5	7.1	7.1	7
SCOP (Середне/Тепліше/Холодніше)		5.3/4.2/3.4	5.2/4.1/3.1	5.7/4.2/3.4	5.4/4.2/3.4
Клас енергоспоживання Охолодження/Обігрів		A++/A+	A+/A+	A+/A+	A+/A+
Внутрішній блок		HSZ-GX28VA	HSZ-GX38VA	HSZ-GX55VA	HSZ-GX67VA
Діапазон робочих температур	°C	16 ~ +30 °C	16 ~ +30 °C	16 ~ +30 °C	16 ~ +30 °C
Витрата повітря	м³/год	610/570/540/470/440/420/390	700/650/600/540/480/420/360	850/750/680/610/570/520/460	1250/1100/1000/950/900/850/800
Рівень звукового тиску	Охолодження	дБ (A)	38/36/34/31/29/27/25	42/38/35/32/29/26/25	44/43/41/38/36/34/30
	Обігрів	дБ (A)	38/37/35/34/32/29/28	42/38/36/34/32/30/28	48/45/42/40/38/36/33
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБ (A)	54/48/46/43/41/39/37	57/50/47/44/41/38/37	60/56/54/51/49/47/43
	Обігрів	дБ (A)	56/49/47/46/44/41/40	52/48/46/44/42/40/38	60/58/55/53/51/49/46
Габарити (Ш×В×Г)	мм	845×289×209	845×289×209	970×300×224	1078×325×246
Габарити в пакуванні (Д×Ш×В)		900×351×272	900×351×272	1020×370×294	1145×410×335
Вага нетто	кг	10.5	10.5	13	16.5
Вага брутто	кг	12.5	12.5	15.5	19.5
Зовнішній блок		HMZ-GX28VA	HMZ-GX38VA	HMZ-GX55VA	HMZ-GX67VA
Тип компресора		Ротаційний	Ротаційний	Ротаційний	Ротаційний
Споживана потужність компресора	Вт	756.6	/	1096	1610
Температура довкілля (охолодження)	°C	-15 ~ +50 °C	-15 ~ +50 °C	-15 ~ +50 °C	-15 ~ +50 °C
Температура авколишнього середовища (обігрів)	°C	-25 ~ +30 °C	-25 ~ +30 °C	-25 ~ +30 °C	-25 ~ +30 °C
Витрата повітря	м³/год	1950	1950	2200	3600
Рівень звукової потужності	дБ (A)	50/-/-	52/-/-	56/-/-	59/-/-
		61/-/-	63/-/-	65/-/-	70/-/-
Заправка холода агентом	кг	0.53	0.57	0.82	1.5
Холода агент		R32	R32	R32	R32
Габарити (Ш×В×Г)	мм	732×555×330	732×555×330	802×555×350	958×660×402
Габарити в упаковці (Д×Ш×В)	мм	791×373×583	791×373×583	869×395×594	1029×453×715
Вес нетто	кг	24.5	24.5	30.5	41.5
Вес брутто	кг	27	27	33	46
З'єднувальна труба					
Заводська заправка холода агентом при довжині трубопроводу	м.п.	5	5	5	5
Дозаправка при перевищенні довжині трубопроводу	г/м.п	16	16	16	40
Зовнішній діаметр рідинної труби	дюйм/мм	1/4"/6	1/4"/6	1/4"/6	1/4"/6
Зовнішній діаметр газової труби	дюйм/мм	3/8"/9.5	3/8"/9.5	1/2"/12	5/8"/16
Максимальний перепад висот	м	10	10	10	10
Максимальна довжина магістралей	м	15	15	25	25

Наведені вище дані можуть бути змінені без попередження; див. паспортну таблицю пристрою.

ВНУТРІШНІЙ БЛОК			
Модель	W(мм)	H(мм)	D(мм)
HSZ-GX28VA-HSZ-GX38VA	845	289	209
HSZ-GX55VA	970	300	224
HSZ-GX67VA	1078	325	246

► HSZ-GX28VA  
► HSZ-GX38VA

► HSZ-GX55VA

► HSZ-GX67VA

Од.вим.: мм

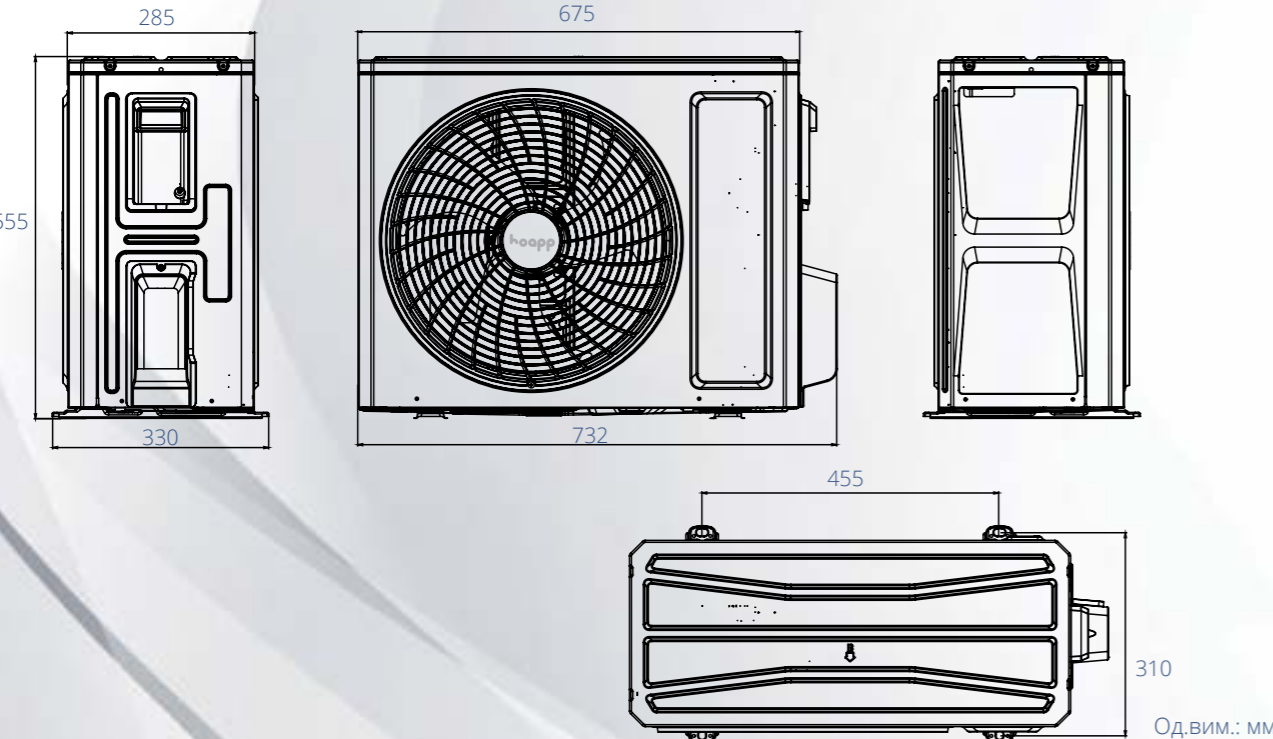
► Монтажні пластини

Модель	W1	W2	W3
HSZ-GX28VA-HSZ-GX38VA	123	542	180
HSZ-GX55VA	104	685	181
HSZ-GX67VA	206	685	187

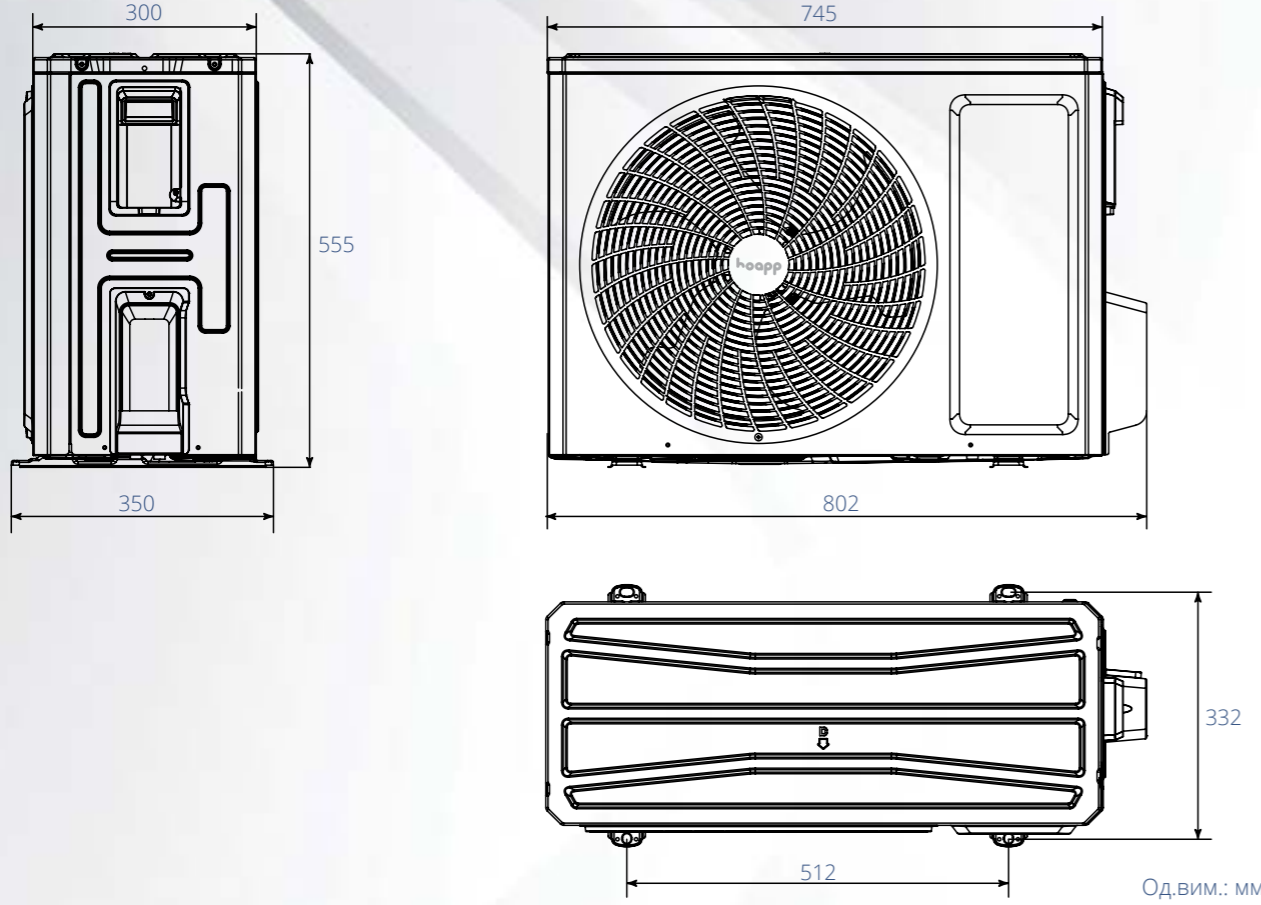
## LIGHT Inverter

### ЗОВНІШНІЙ БЛОК

- HMZ-GX28VA
- HMZ-GX38VA



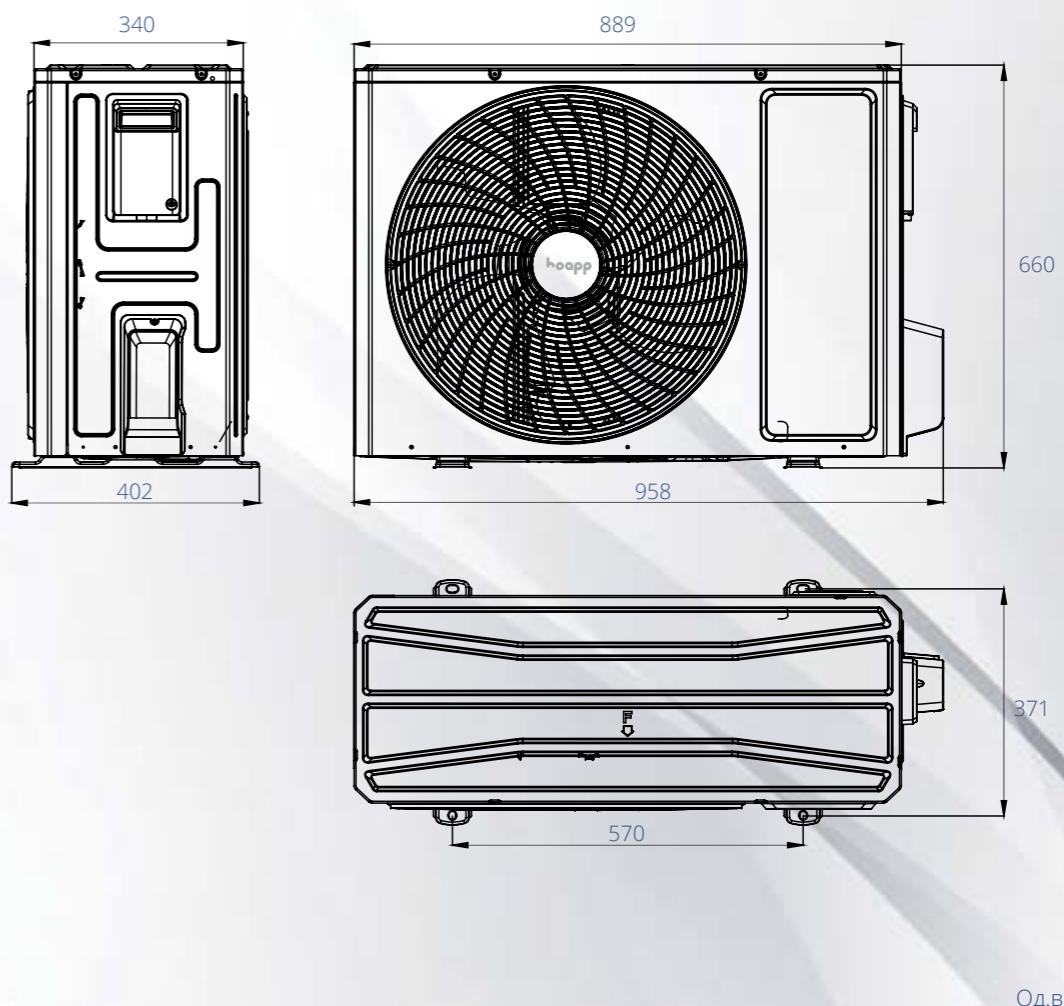
- HMZ-GX55VA



## LIGHT Inverter

### ЗОВНІШНІЙ БЛОК

- HMZ-GX67VA

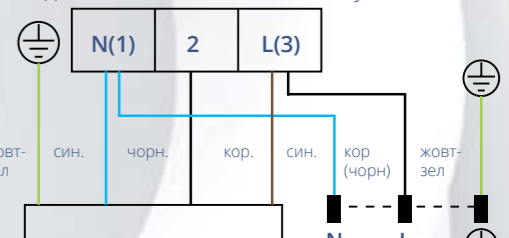


### Електричне підключення зовнішнього та внутрішнього блоків

#### Тип і переріз дротів і номінали запобіжників

Модель	Номінал автоматичного вимикача	Кабель живлення	Міжблочний дріт
HMZ-GX28VA - HMZ-GX38VA	10A	3x1.0	4x1.0
HMZ-GX55VA	16A	3x2.5	4x1.0
HMZ-GX67VA	25A	3x2.5	4x1.0

#### Підключення зовнішнього блоку



Підключення до внутрішнього блоку **ЖИВЛЕННЯ**

### Таблиця додаткової кількості холодаагенту

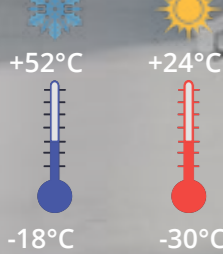
#### Додаткова кількість холодаагенту

Модель	HSZ-GX28VA HMZ-GX28VA	HSZ-GX38VA HMZ-GX38VA	HSZ-GX55VA HMZ-GX55VA	HSZ-GX67VA HMZ-GX67VA
Загальна довжина труби яка не потребує дозаправки холодаагентом (стандартна труба)	м	5	5	5
Дозаправка холодаагенту при перевищенні стандартної довжини трубопроводу	г/м	16	16	40

# Winter Inverter

Спліт-система з інвертором

## ФУНКЦІЇ ТА ОПЦІЇ



# Winter Inverter

Інверторні спліт-системи

## СПЕЦИФІКАЦІЯ

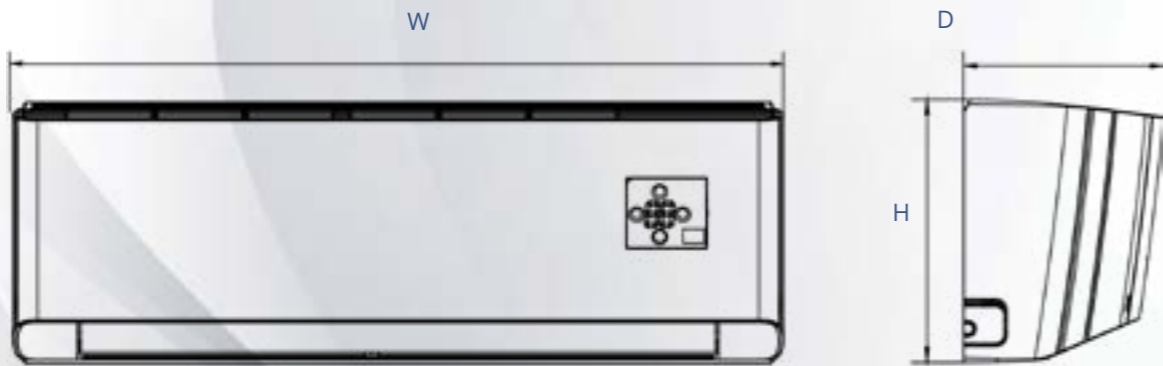
Модель внутрішнього блоку		HSZ-FH28VAN	HSZ-FH38VAN	HSZ-FH55VAN	HSZ-FH67VAN
Модель зовнішнього блоку		HUZ-FH28VA	HUZ-FH38VA	HUZ-FH55VA	HUZ-FH67VA
Продуктивність / Холод	Вт	2700	3530	5300	7034
Продуктивність / Обігрів	Вт	3500	4200	6200	7034
Напруга живлення	Ф,(В),Гц	1 , 220-240, 50	1 , 220-240, 50	1 , 220-240, 50	1 , 220-240, 50
Потужність / Охолодження	Вт	550	840	1180	1850
Потужність / Обігрів	Вт	745	950	1450	1750
Номінальна потужність	Вт	2400	2600	3200	3700
Номінальний струм (режим охолодження)	А	7.99	8.2	15	/
Номінальний струм (режим обігрівів)	А	10.65	12	15	/
EER	Вт/Вт	4.91	4.2	4.49	3.8
COP	Вт/Вт	4.7	4.42	4.22	4
SEER		8.5	8.5	6.6	6.5
SCOP (Середнє/Тепліше/Холодніше)		5.1/5.7/3.8	5.1/5.7/4	4.4/5.1/3.4	/
Клас енергоспоживання Охолодження/Обігрів		A+++/A+++	A+++/A+++	A++/A+	A++/A+
Внутрішній блок		HSZ-FH28VAN	HSZ-FH38VAN	HSZ-FH55VAN	HSZ-FH67VAN
Діапазон робочих температур	°C	8~30 °C	8~30 °C	16~30 °C	16~30 °C
Витрата повітря	м³/год	800/730/680/630/580/450/350/250	800/730/680/630/580/450/350/250	1200/1150/1050/950/850/780/600/500	1250/1100/950/850/-
Рівень звукового тиску	Охолодження	дБ (A)	44/43/38/36/31/24/22/18	44/43/38/36/31/24/22/20	46/44/42/39/36/34/32/28
	Обігрів	дБ (A)	45/43/41/38/34/26/24	45/43/41/38/34/26/24	47/44/43/40/36/34/32/-
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБ (A)	58/53/48/46/41/34/32	58/53/48/46/41/34/32	60/54/52/49/46/44/42/38
	Обігрів	дБ (A)	58/53/51/48/44/36/34	58/53/51/48/44/36/34	57/54/53/50/46/44/43/-
Габарити (Ш×В×Г)	мм	996x301x225	996x301x225	1101x327x249	1101x327x249
Габарити в пакуванні (Д×Ш×В)		1057x377x307	1057x377x307	1164x402x339	1164x402x339
Вага нетто	кг	13	13.5	16.5	16.5
Вага бруто	кг	16	16.5	20	20
Зовнішній блок		HUZ-FH28VA	HUZ-FH38VA	HUZ-FH55VA	HUZ-FH67VA
Тип компресора		Ротаційний	Ротаційний	Ротаційний	Ротаційний
Споживна потужність компресора	Вт	1230	1230	2260	2050
Температра довкілля (охолодження)	°C	-18~52 °C	-18~52 °C	-18~52 °C	-18~52 °C
Температра аеколишного середовища (обігрів)	°C	-30~24 °C	-30~24 °C	-30~24 °C	-30~24 °C
Витрата повітря	м³/год	2400	2400	4000	4000
Рівень звукової потужності	дБ (A)	53/-/-	54/-	56/-/-	56/-/-
		62/-/-	62/-	63/-/-	66/-/-
Заправка холодаагентом	кг	1	1	1.5	2
Холодаагент		R32	R32	R32	R32
Габарити (Ш×В×Г)	мм	899x596x378	899x596x378	1003x790x427	1003x790x427
Габарити в упаковці (Д×Ш×В)	мм	945x417x630	945x417x630	1080x485x840	1080x485x840
Вес нетто	кг	44.5	45.5	61	65
Вес бруто	кг	47.5	48.5	66	70
З'єднувальна труба					
Заводська заправка холодаагенту при довжині трубопроводу	м.п.	5	5	5	7.5
Дозаправка при перевищенні довжині трубопроводу	г/м.п	16	16	40	50
Зовнішній діаметр рідинної труби	дюйм/мм	1/4"/6	1/4"/6	1/4"/6	1/4"/6
Зовнішній діаметр газової труби	дюйм/мм	3/8"/9.5	3/8"/9.5	5/8"/16	5/8"/16
Максимальний перепад висот	м	10	10	20	30
Максимальна довжина магістралей	м	15	20	50	50

Наведені вище дані можуть бути змінені без попередження; див. паспортну таблицю пристрою.

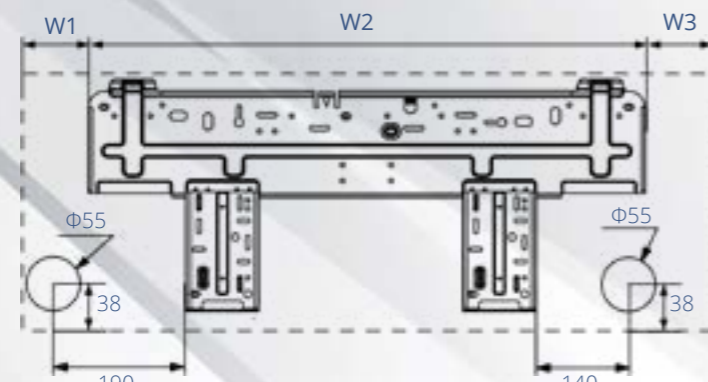
## Winter Inverter

### ВНУТРІШНІЙ БЛОК

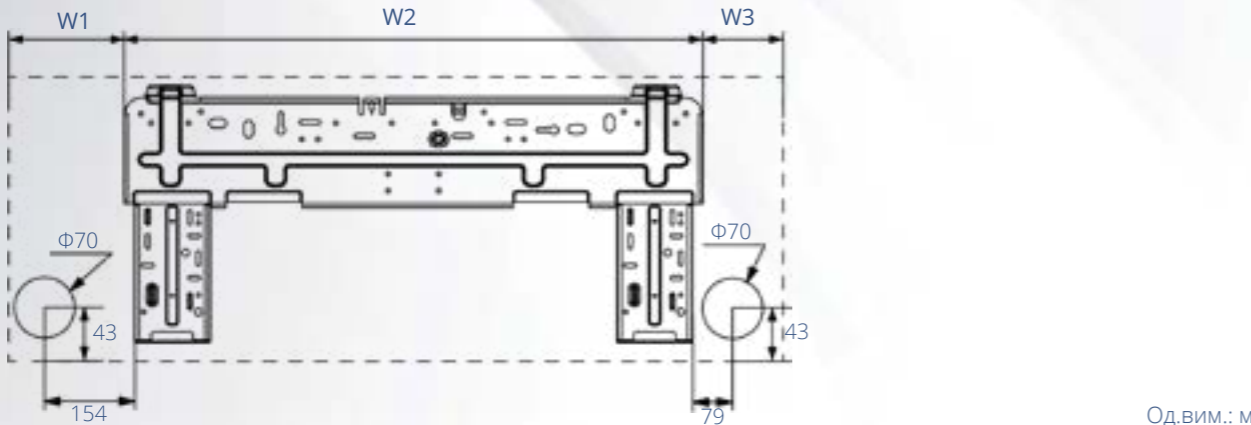
Модель	W(мм)	H(мм)	D(мм)
HSZ-FH28VAN - HSZ-FH38VAN	996	301	225
HSZ-FH55VAN - HSZ-FH67VAN	1101	327	249



▸ HSZ-FH28VAN  
▸ HSZ-FH38VAN



▸ HSZ-FH55VAN  
▸ HSZ-FH67VAN



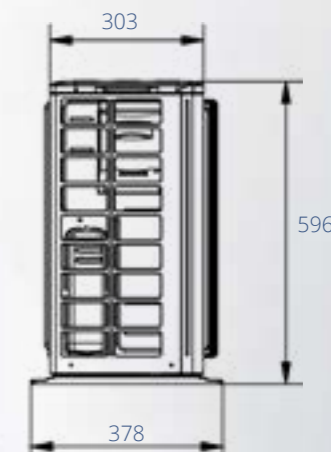
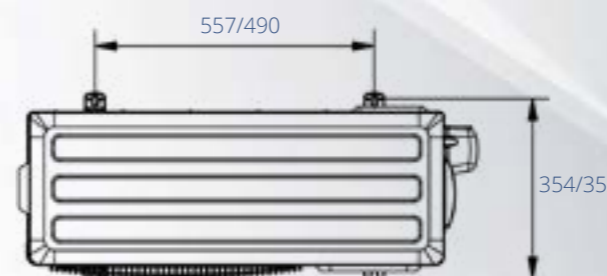
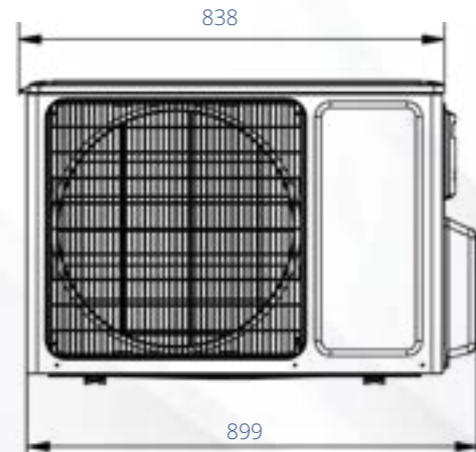
Од.вим.: мм

Монтажні пластини			
Модель	W1	W2	W3
HSZ-FH28VAN - HSZ-FH38VAN	117	685	194
HSZ-FH55VAN	216	685	200
HSZ-FH67VAN	218	685	198

## Winter Inverter

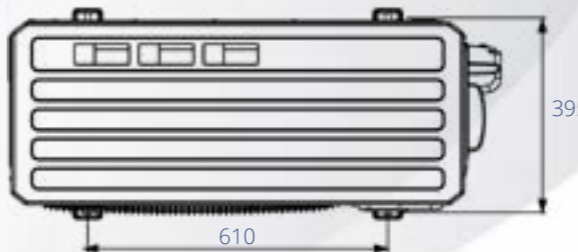
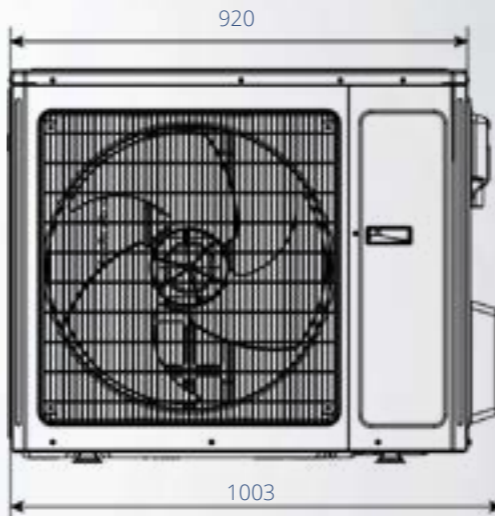
### ЗОВНІШНІЙ БЛОК

- HUZ-FH28VA
- HUZ-FH38VA



Од.вим.: мм

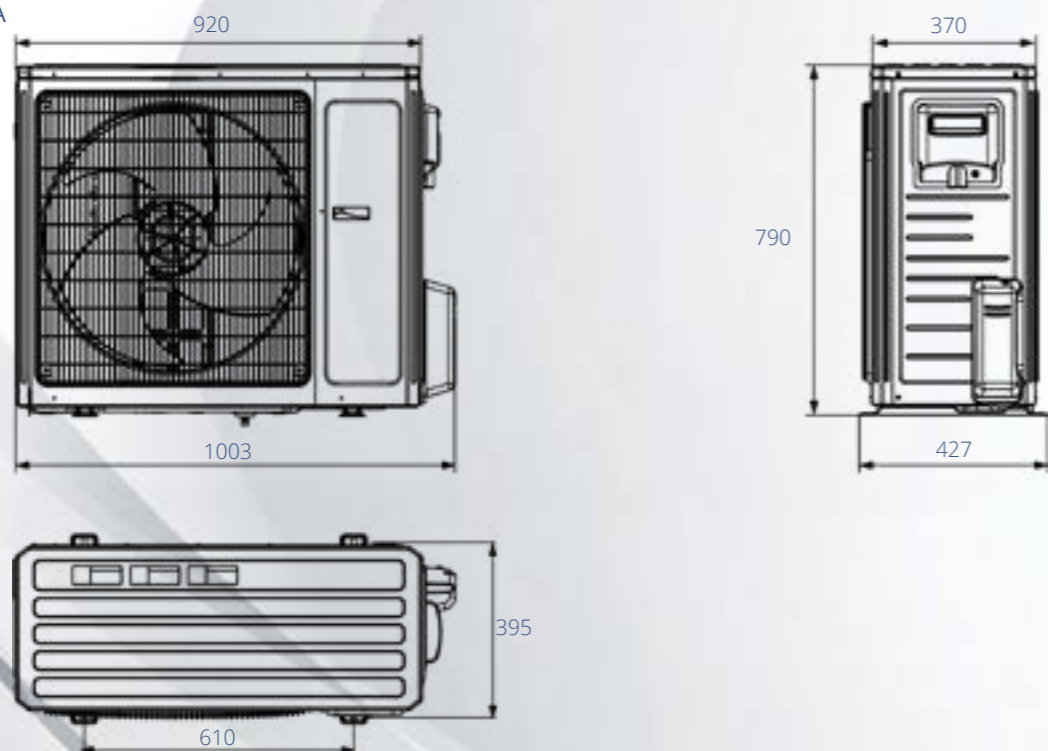
- HUZ-FH55VA



Од.вим.: мм

## Зовнішній блок

► HUZ-FH67VA

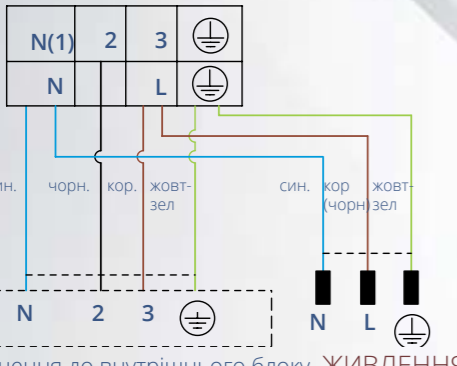


## Електричне підключення зовнішнього та внутрішнього блоків

- HUZ-FH28VA
- HUZ-FH38VA

- HUZ-FH55VA
- HUZ-FH67VA

## Підключення зовнішнього блоку

Підключення до внутрішнього блоку **ЖИВЛЕННЯ**

## Підключення зовнішнього блоку



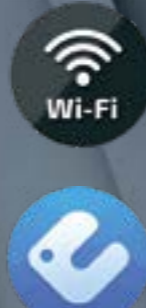
## Тип і переріз дротів і номінали запобіжників

Модель	Номінал автоматичного вимикача	Кабель живлення	Міжблочний дріт
HUZ-FH28VA - HUZ-FH38VA	16A	3x1.5	4x1.0
HUZ-FH55VA	25A	3x2.5	4x1.0
HUZ-FH67VA	25A	3x2.5	4x1.0

## Таблиця додаткової кількості холодаагенту

Додаткова кількість холодаагенту					
Модель		HSZ-FH28VAN HUZ-FH28VA	HSZ-FH38VAN HUZ-FH38VA	HSZ-FH55VAN HUZ-FH55VA	HSZ-FH67VAN HUZ-FH67VA
Загальна довжина труби яка не потребує дозаправки холодаагентом (стандартна труба)	м	5	5	5	7.5
Дозаправка холодаагенту при перевищенні стандартної довжини трубопроводу	г/м	16	16	40	50

## ФУНКЦІЇ ТА ОПЦІЇ

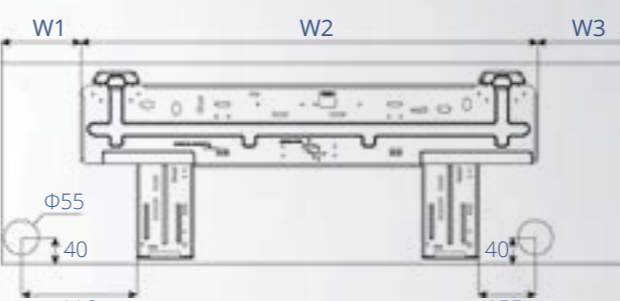
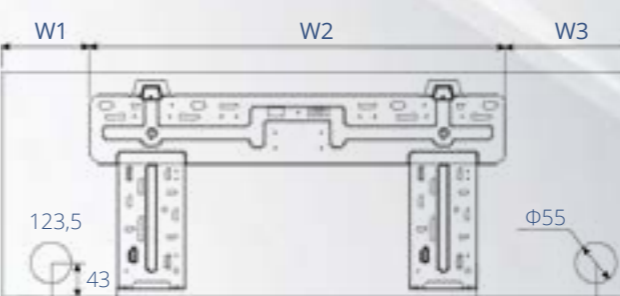


СПЕЦИФІКАЦІЯ					
Модель внутрішнього блоку		HSZ-EF28VAN	HSZ-EF38VAN	HSZ-EF55VAN	HSZ-EF67VAN
Модель зовнішнього блоку		HUZ-EF28VA	HUZ-EF38VA	HUZ-EF55VA	HUZ-EF67VA
Продуктивність / Холод	Вт	2700	3510	5300	7100
Продуктивність / Обігрів	Вт	3000	3810	5350	7300
Напруга живлення	Ф.(В),Гц	1 , 220-240, 50	1 , 220-240, 50	1 , 220-240, 50	1 , 220-240, 50
Потужність / Охолодження	Вт	670	989	1582	2030
Потужність / Обігрів	Вт	680	977	1393	1870
Номінальна потужність	Вт	1400	1650	2350	3500
Номінальний струм (режим охолодження)	А	6.0	6.2	10	13
Номінальний струм (режим обігрівів)	А	6.2	7.4	10.5	14
EER	Вт/Вт	4.03	3.55	3.35	3.51
COP	Вт/Вт	4.41	3.90	3.84	3.90
SEER		8.5	7.2	7.3	7
SCOP (Середнє/Тепліше/Холодніше)		4.6/5.7/3.5	4.1/5.2/3.1	4.2/5.7/3.5	4.30/5.50/3.40
Клас енергоспоживання Охолодження/Обігрів		A+++/A++	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Внутрішній блок		HSZ-EF28VAN	HSZ-EF38VAN	HSZ-EF55VAN	HSZ-EF67VAN
Діапазон робочих температур	°C	16~30 °C	16~30 °C	16~30 °C	16~30 °C
Витрата повітря	м³/год	610/570/540/470/440/420/390/180	680/620/560/490/450/420/390/220	1000/850/760/650/580/520/450	1000/850/760/580/520/450/400/280
Рівень звукового тиску	Охолодження	дБ (A)	38/37/34/31/26/23/22/19	41/38/36/33/30/27/25/19	45/42/40/37/34/29/26/23
	Обігрів	дБ (A)	39/37/34/31/30/29/28	41/38/36/33/29/27/26	48/44/42/37/36/35/32
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБ (A)	58/51/48/45/40/37/36/33	60/52/50/47/44/41/39/33	60/55/53/50/47/42/39/36
	Обігрів	дБ (A)	58/51/48/45/44/43/42	55/52/50/47/43/41/40	60/57/55/50/49/48/45
Габарити (Ш×В×Г)	мм	837×293×200	837×293×200	993×311×222	993×311×222
Габарити в пакуванні (Д×Ш×В)	мм	891×357×261	891×357×261	1050×377×288	1050×377×288
Вага нетто	кг	9.5	9.5	12.5	13
Вага брутто	кг	11.5	11.5	15	15.5
Зовнішній блок		HUZ-EF28VA	HUZ-EF38VA	HUZ-EF55VA	HUZ-EF67VA
Тип компресора		Ротаційний	Ротаційний	Ротаційний	Ротаційний
Споживана потужність компресора	Вт	756.6	/	1096	1350
Температура довкілля (охолодження)	°C	-15~50 °C	-15~50 °C	-15~50 °C	-15~50 °C
Температура авколишнього середовища (обігрів)	°C	-25~30 °C	-25~30 °C	-25~30 °C	-25~30 °C
Витрата повітря	м³/год	1950	1950	2200	3600
Рівень звукового тиску	дБ (A)	50	52	56	59
Рівень звукової потужності	дБ (A)	61	63	65	70
Заправка холодаагентом	кг	0.53	0.57	0.85	1.4
Холодаагент		R32	R32	R32	R32
Габарити (Ш×В×Г)	мм	732×555×330	732×555×330	802×555×350	958×660×402
Габарити в упаковці (Д×Ш×В)	мм	791×373×590	791×373×590	869×395×594	1029×453×715
Вес нетто	кг	25	25.5	31.5	45
Вес брутто	кг	27.5	28	34	49.5
З'єднувальна труба					
Заводська заправка холодаагенту при довжині трубопроводу	м.п.	5	5	5	5
Дозаправка при перевищенні довжині трубопроводу	г/м.п.	16	16	16	40
Зовнішній діаметр рідинної труби	дюйм/мм	1/4"/6	1/4"/6	1/4"/6	1/4"/6
Зовнішній діаметр газової труби	дюйм/мм	3/8"/9.5	3/8"/9.5	1/2"/12	5/8"/16
Максимальний перепад висот	м	10	10	10	10
Максимальна довжина магістралей	м	15	15	25	25

Наведені вище дані можуть бути змінені без попередження; див. паспортну таблицю пристрою.

## Розміри

ВНУТРІШНІЙ БЛОК			
Модель	W(мм)	H(мм)	D(мм)
HSZ-EF28VAN-HSZ-EF38VAN	837	293	200
HSZ-EF55VAN-HSZ-EF67VAN	993	311	222



- HSZ-EF28VAN
- HSZ-EF38VAN

- HSZ-EF55VAN
- HSZ-EF67VAN

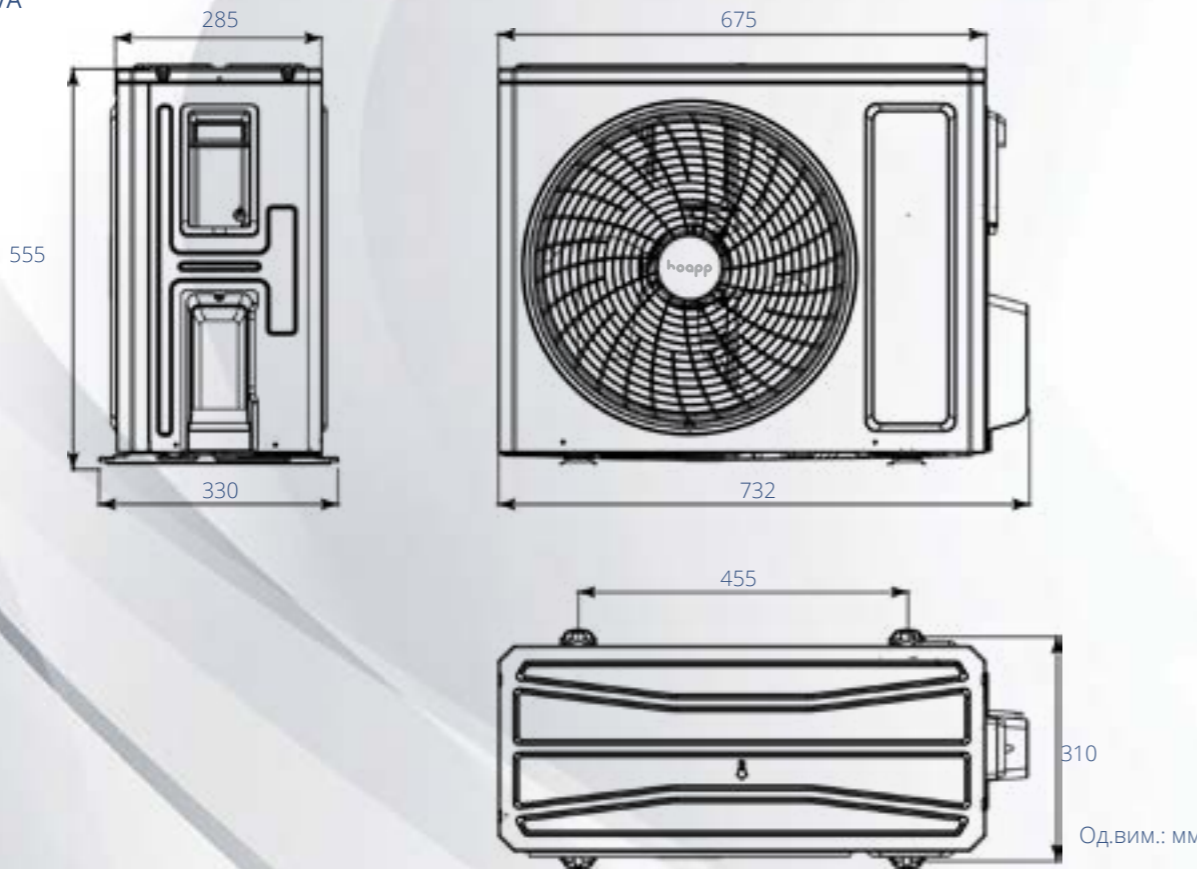
Од.вим.: мм

Монтажні пластини			
Модель	W1	W2	W3
HSZ-EF28VAN-HSZ-EF38VAN	119	542	176
HSZ-EF55VAN-HSZ-EF67VAN	128	707.5	157.5

## DESIGN Inverter

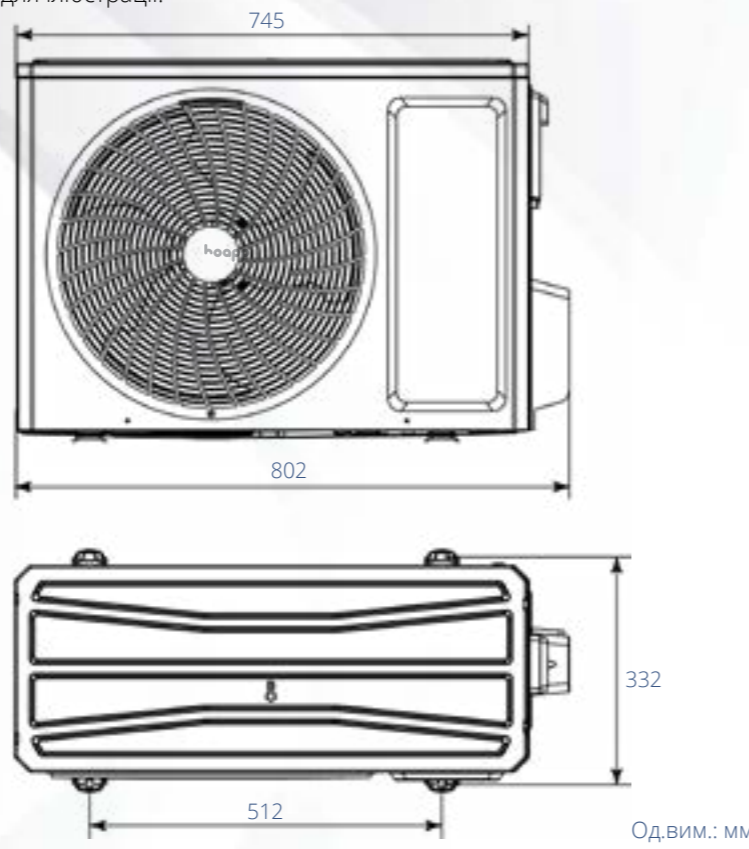
## ЗОВНІШНІЙ БЛОК

- HUZ-EF28VA
- HUZ-EF38VA



Зовнішній вигляд передньої панелі наведено лише для ілюстрації.

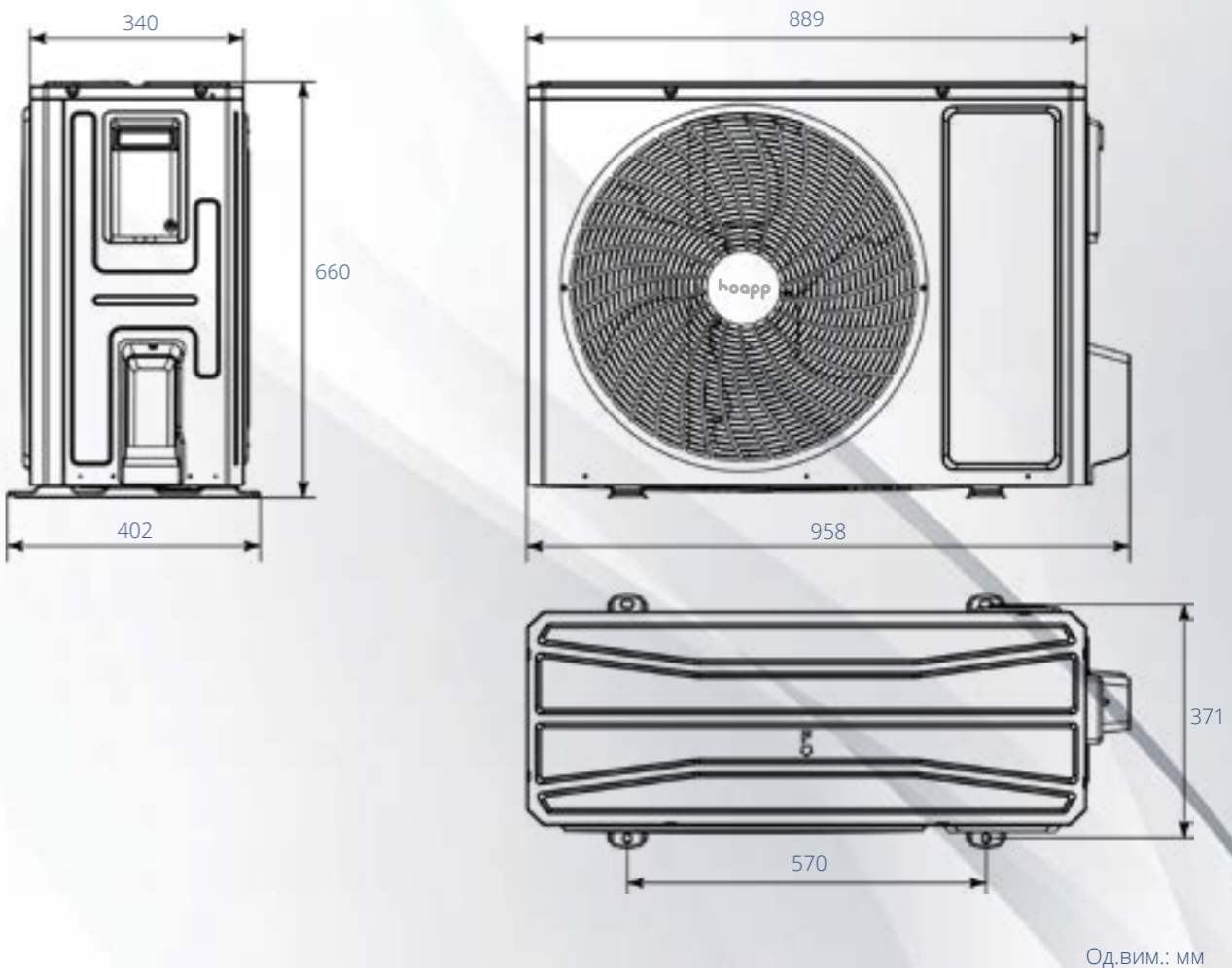
- HUZ-EF55VA



## DESIGN Inverter

## ЗОВНІШНІЙ БЛОК

- HUZ-EF67VA

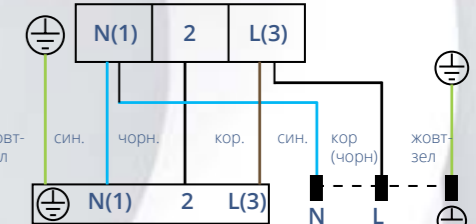


## Електричне підключення зовнішнього та внутрішнього блоків

## Тип і переріз дротів і номінали запобіжників

Модель	Номінал автоматичного вимикача	Кабель живлення	Міжблочний дріт
HUZ-EF28VA - HUZ-EF38VA	10A	3x1.5	4x1.0
HUZ-EF55VA	16A	3x2.5	4x1.0
HUZ-EF67VA	25A	3x2.5	4x1.0

## Підключення зовнішнього блоку

Підключення до внутрішнього блоку **ЖИВЛЕННЯ**

## Таблиця додаткової кількості холодаагенту

Модель	HSZ-EF28VAN HUZ-EF28VA	HSZ-EF38VAN HUZ-EF38VA	HSZ-EF55VAN HUZ-EF55VA	HSZ-EF67VAN HUZ-EF67VA
Загальна довжина труби яка не потребує дозаправки холодаагентом (стандартна труба)	м	5	5	5
Дозаправка холодаагенту при перевищенні стандартної довжини трубопроводу	г/м	16	16	40



# FREE FIVE

## Мультиспліт система з інверторним компресором

ЗОВНІШНІЙ  
БЛОК

A close-up photograph showing the top left corner of a white, rectangular ceiling-mounted air conditioner. The unit has a smooth, rounded design. A small blue circular mark is visible on the upper left side of the unit.

## НАСТІННИЙ ТИП

## МОЖЛИВІСТЬ ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО П'ЯТИ ВНУТРІШНІХ БЛОКІВ ОДНОЧАСНО

## ІНВЕРТОРНА МУЛЬТИСИСТЕМА

Серія Free Five - універсальна інверторна мультисистема для рівномірного охолодження та обігріву кількох приміщень. Мультисистема Free Five призначена для кондиціонування та вентиляції житлових, офісних і промислових приміщень різного призначення.



Для створення оптимального мікроклімату можна одночасно підключити від двох до п'яти внутрішніх блоків різних типів на один універсальний зовнішній блок. Можливе комплектування мультисистеми з урахуванням індивідуальних особливостей об'єкта і вимоги до кондиціонування кожного приміщення окремо.



Зовнішній блок з інверторним компресором здатний охолоджувати навіть за низьких зовнішніх температур. Завдяки технології G10 робота зовнішнього блоку характеризується низьким рівнем шуму та вібрації.



Внутрішні блоки настінного, канального і касетного типу мають компактні розміри, високу продуктивність, рівномірно і максимально точно розподіляють повітряний потік та підтримують задану температуру.

## FREE FIVE Таблиця сумісност

Два внутрішніх блоки		
HXZ-2G56VA	7+7	7+9
	7+12	9+12
	9+9	-

HXZ-3G85VA	Два внутрішніх блоки			Три внутрішніх блоки		
	7+12	7+18	9+9	7+7+7	7+7+9	7+7+12
	9+12	9+18	12+12	7+9+9	7+9+12	9+9+9
	12+18	-	-	9+9+12	-	-

HXZ-4G94VA	Два внутрішніх блоки		Три внутрішніх блоки			Чотири внутрішніх блоки		
	7+21	18+24	7+7+18	7+12+21	9+12+18	7+7+7+7	7+7+9+12	9+9+9+12
	7+24	21+21	7+7+21	7+12+24	9+12+21	7+7+7+9	7+7+12+12	9+9+9+18
	9+9		7+7+24	7+18+18	9+12+24	7+7+7+12	7+7+12+18	9+9+12+12
	9+24		7+9+12	9+9+9	9+18+18	7+7+7+18	7+9+9+9	9+12+12+12
	12+18		7+9+18	9+9+12	12+12+12	7+7+7+21	7+9+9+12	-
	12+21		7+9+21	9+9+18	12+12+18	7+7+7+24	7+9+9+18	
	12+24		7+9+24	9+9+21	12+12+21	7+7+9+9	7+9+12+12	
	18+18	-	7+12+12	9+9+24	-	7+7+9+12	7+12+12+12	
	18+21	-	7+12+18	9+12+12	-	7+7+9+18	9+9+9+9	

Два внутрішніх блоки		Три внутрішніх блоки		
9+24	7+7+18	7+21+21		9+21+21
12+21	7+7+21	7+21+24		9+21+24
12+24	7+7+24	9+9+18		9+24+24
18+18	7+9+18	9+9+21		12+12+12
18+21	7+9+21	9+9+24		12+12+18
18+24	7+9+24	9+12+12		12+12+21
21+21	7+12+18	9+12+18		12+12+24
21+24	7+12+21	9+12+21		12+18+18
24+24	7+12+24	9+12+24		12+18+21

HXZ-5G130VA		7+18+21	9+18+21	-
		7+18+24	9+18+24	-
<b>Чотири внутрішніх блоків</b>		<b>П'ять внутрішніх блоків</b>		
7+9+18+18	9+9+12+12	7+7+7+7+7	7+7+7+9+21	7+9+9+9+12
7+12+12+12	9+9+12+18	7+7+7+7+9	7+7+7+12+12	7+9+9+9+18
7+12+12+18	9+9+12+21	7+7+7+7+12	7+7+7+12+18	7+9+9+12+12
7+12+12+21	9+12+12+12	7+7+7+7+18	7+7+9+9+9	7+9+12+12+12
9+9+9+9	9+12+12+18	7+7+7+7+21	7+7+9+9+12	9+9+9+9+9
9+9+9+12	12+12+12+12	7+7+7+7+24	7+7+9+9+18	9+9+9+9+12
9+9+9+18	-	7+7+7+9+9	7+7+9+12+12	9+9+9+12+12
9+9+9+21	-	7+7+7+9+12	7+7+12+12+12	-
9+9+9+24	-	7+7+7+9+18	7+9+9+9+9	-

## ЗОВНІШНІЙ БЛОК

Модель	Зовнішній блок	HXZ-2G56VA	HXZ-3G85VA	HXZ-4G94VA	HXZ-5G130VA
Кількість підключених внутрішніх блоків		2	2-3	2-4	2-5
Продуктивність / Охолодження	кВт	5.3	7.1	10.6	12.1
Продуктивність / Обігрів		5.65	8.6	12	13
Джерело живлення	Ф, (В), Гц	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50
Вхідна потужність (режим охолодження)	кВт	1.48	1.88	3	3.4
Вхідна потужність (режим опалення)	кВт	1.25	2.23	3.04	3.19
Струм (режим охолодження)	А	6.56	8.34	13.31	15.08
Струм (режим опалення)	А	5.55	9.89	13.49	14.15
EER/COP		3.58/4.52	3.78/3.86	3.53/3.95	3.56/4.08
Холодаагент	Тип	R32	R32	R32	R32
Кількість холодаагенту	кг	0.9	1.7	2.4	2.4
Витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	2300	3800	5800	5800
Розміри (Ш×В×Г)	мм	822×352×550	964×402×660	1020×427×826	1020×427×826
Розміри упаковання (Ш×В×Г)	мм	869×395×594	1029×453×715	1090×494×870	1090×494×870
Вага нетто	кг	32	47.5	72	73
Вага брутто	кг	34.5	52	79	80
Максимальна різниця по висоті між внутрішнimi блоками	м	15	15	25	25
Максимальна еквівалентна довжина з'єднувальної труби	м	20	20	25	25
Максимальна довжина з'єднувальної труби (загальна довжина)	м	40	60	80	100

## ВНУТРІШНІЙ БЛОК НАСТИННОГО ТИПУ

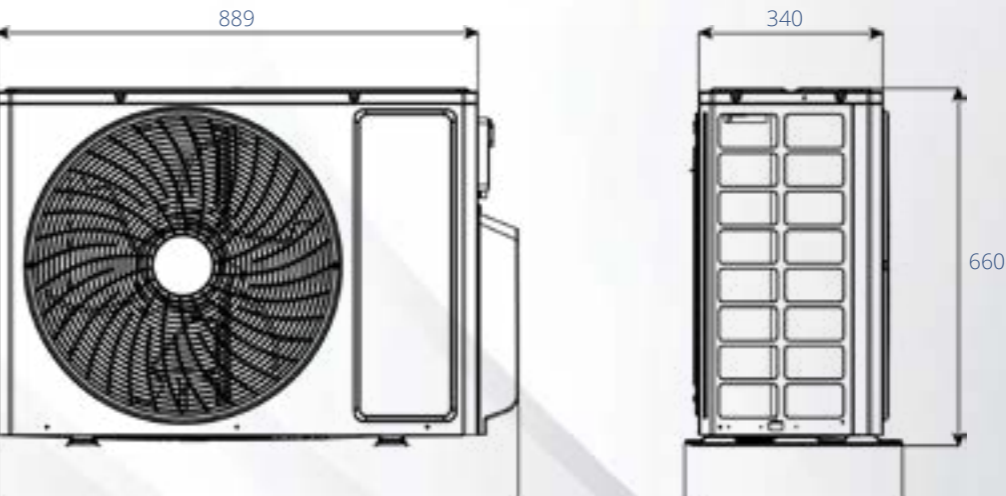
Модель	HSZ-GX22VA	HSZ-GX28VA	HSZ-GX38VA	HSZ-GX55VA	HSZ-GX67VA
Продуктивність / Охолодження	кВт	2.35	2.7	3.51	5.2
Продуктивність / Обігрів		2.5	3	3.81	5.6
Джерело живлення	Ф, (В), Гц	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50
Зовнішній діаметр труби	мм	6/9	6/9	6/9	6/12
Витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	500/420/390/300	610/570/540/470/440/420/390	700/650/600/540/480/420/360	850/750/680/610/570/520/460
Рівень шуму	Охолодження	дБ(А)	40/38/33/27	38/36/34/31/29/27/25	42/38/35/32/29/26/25
	Обігрів		38/35/33/28	38/37/35/34/32/29/28	42/38/36/34/32/30/28
Розміри (Ш×В×Г)	мм	713×270×195	845×289×209	845×289×209	970×300×224
Розміри упаковки (Ш×В×Г)	мм	760×334×259	900×351×272	900×351×272	1020×370×294
Вага нетто	кг	8.2	10.5	10.5	13
Вага брутто	кг	9.7	12.5	12.5	15.5

## ВНУТРІШНІЙ БЛОК КАСЕТНОГО ТИПУ

Модель	HLZ-GX38VA	HLZ-GX55VA	HLZ-GX71VA
Продуктивність / Охолодження	кВт	3.5	5
Продуктивність / Обігрів		4	5.5
Джерело живлення	Ф, (В), Гц	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50
Зовнішній діаметр труби	мм	6/9	6/12
Витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	560/540/490/450/420/380/350	650/540/490/450/420/380/350
Рівень шуму	Охолодження	дБ(А)	41/39/36/34/32/30/28
	Обігрів		40/38/36/34/32/30/28
Розміри (Ш×В×Г)	мм	570×570×265	570×570×265
Розміри упаковки (Ш×В×Г)	мм	695×650×280	695×650×280
Вага нетто	кг	17	17
Вага брутто	кг	22	22

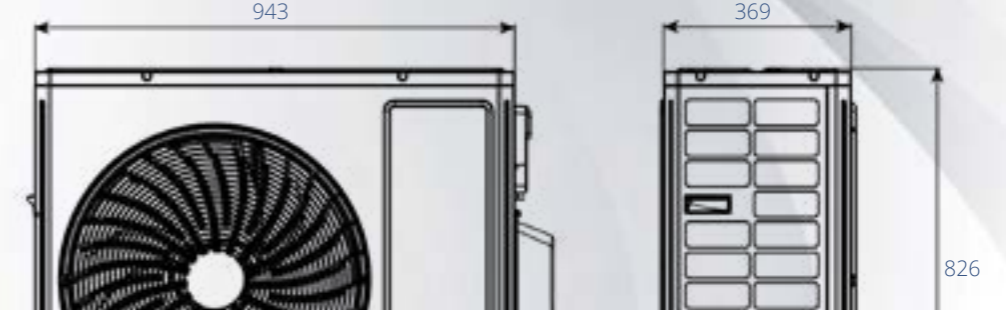
## ЗОВНІШНІЙ БЛОК

- HXZ-2G56VA
- HXZ-3G85VA



Од.вим.: мм

- HXZ-4G94VA
- HXZ-5G130VA



Од.вим.: мм



Од.вим.: мм

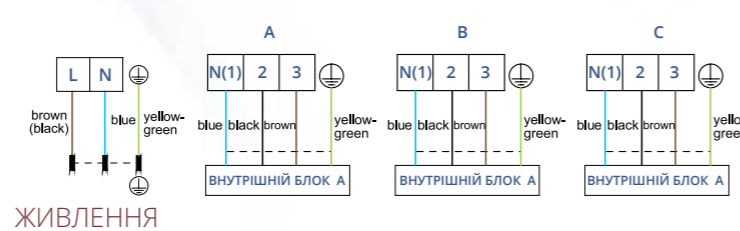
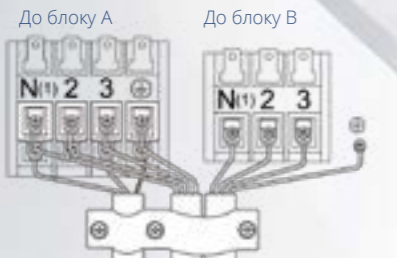
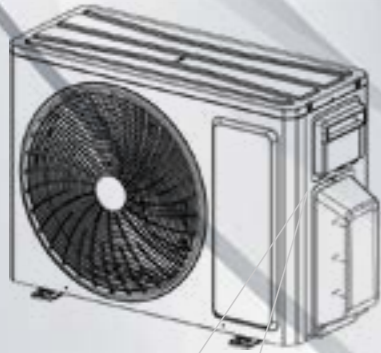
Електричне підключення зовнішнього та внутрішнього блоків

Модель	GHXZ-2G56VA	HXZ-3G85VA	HXZ-4G94VA HXZ-5G130VA
Автоматичний вимикач	16A	25A	32A
Кабель електрохвилення	3x2.5	3x2.5	3x4
Міжблочний кабель	4x1.0	4x1.0	4x1.0

## Таблиця додаткової кількості холодаагенту

Дозаправка холодаагенту					
Модель		HXZ-2G56VA	HXZ-3G85VA	HXZ-4G94VA	HXZ-5G130VA
Загальна довжина труби яка не потребує дозаправки холодаагентом (стандартна труба)	M	10	30	40	40
Дозаправка холодаагенту при перевищенні стандартної довжини трубопроводу	г/м	20	20	20	20

## ▶ HXZ-2G56VA

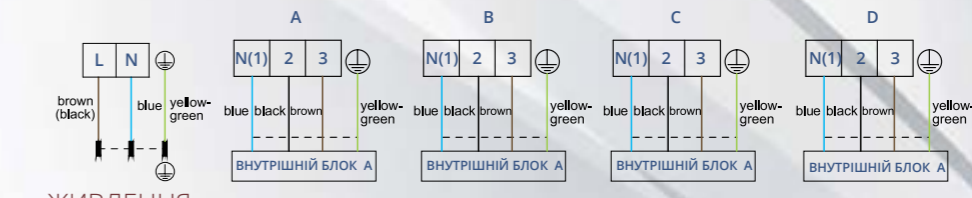
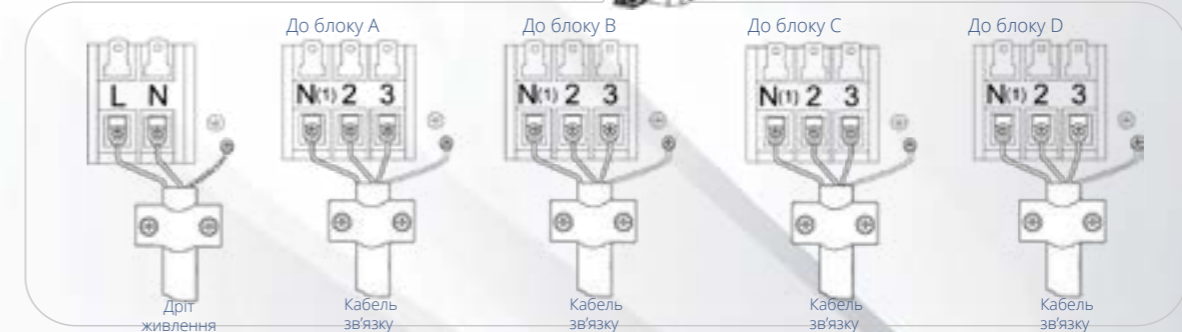
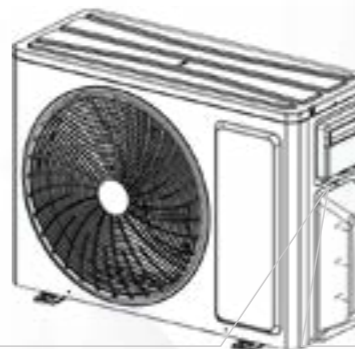


ЖИВЛЕННЯ

СИВЛЕННЯ

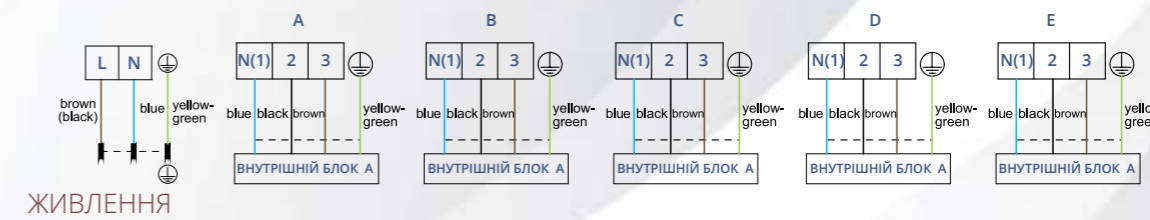
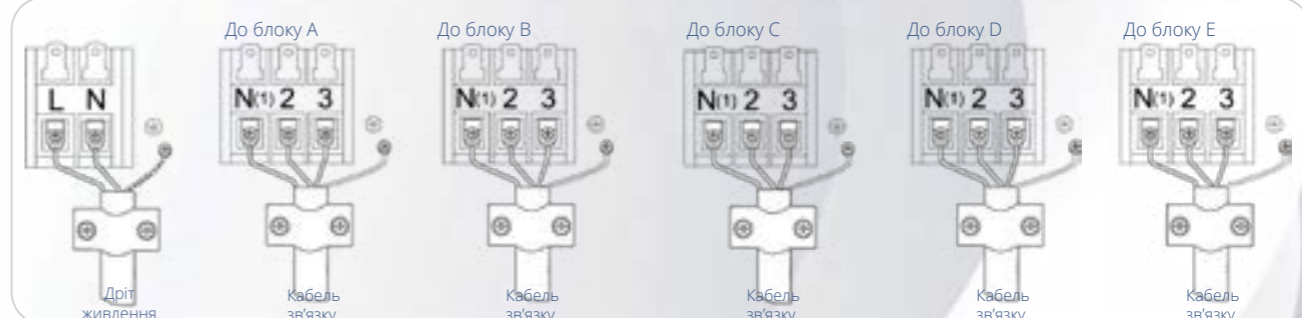
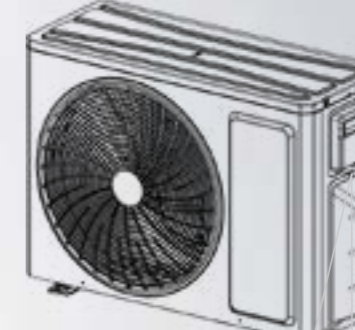
## FREE FIVE Схеми підключення

► HXZ-4G94VA



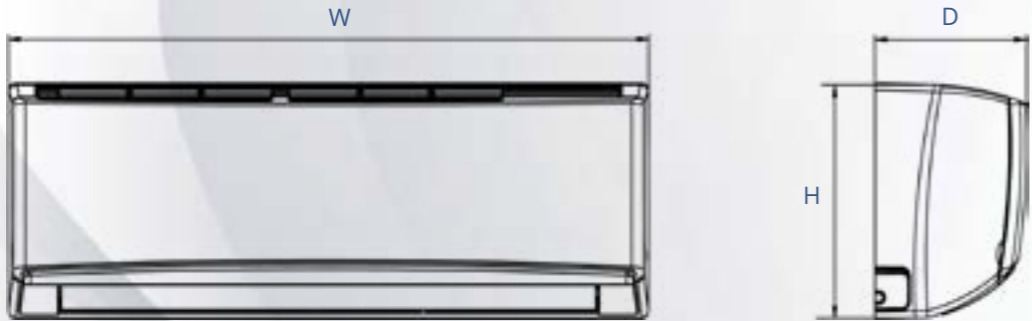
ЖИВЛЕННЯ

► HXZ-5G130VA

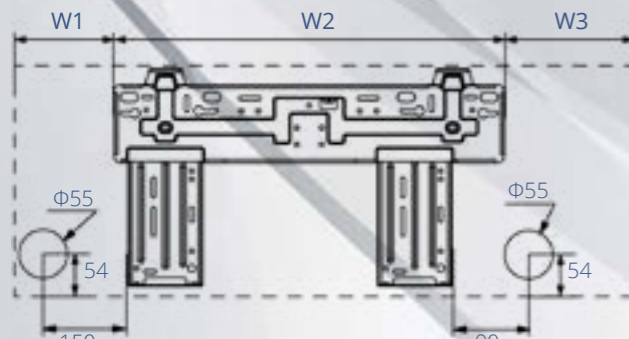


## НАСТІННИЙ ВНУТРІШНІЙ БЛОК

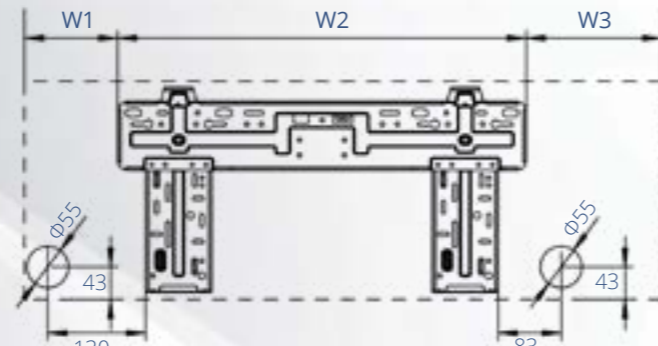
Модель	W(мм)	H(мм)	D(мм)
HSZ-GX22VA	713	270	195
HSZ-GX28VA, HSZ-GX38VA	845	289	209
HSZ-GX55VA	970	300	224
HSZ-GX67VA	1078	325	246



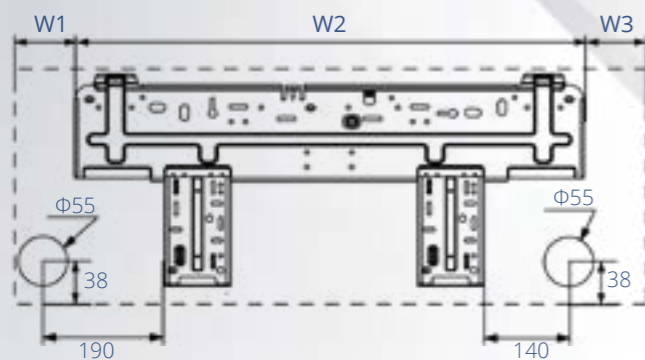
▸ HSZ-GX22VA



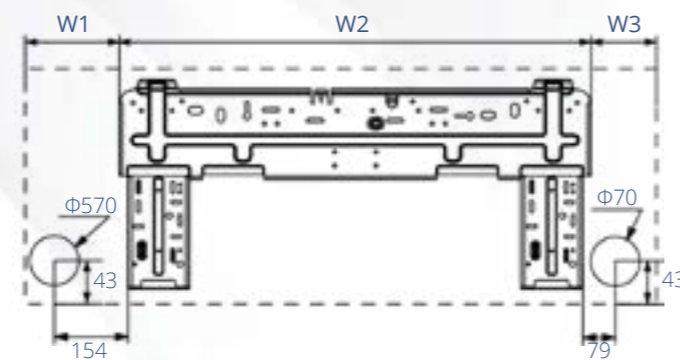
▸ HSZ-GX28VA HSZ-GX38VA



▸ HSZ-GX55VA



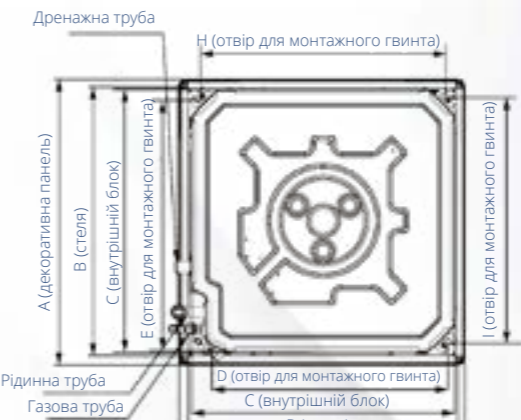
▸ HSZ-GX67VA



Од.вим.: мм

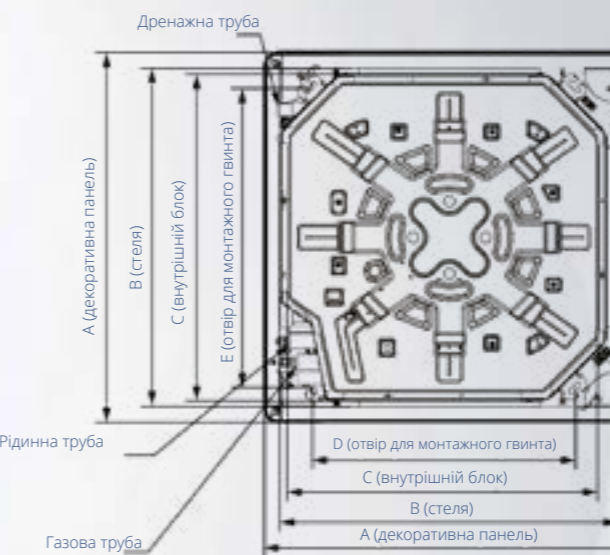
Монтажні пластини			
Модель	W1	W2	W3
HSZ-GX22VA	148	462	103
HSZ-GX28VA HSZ-GX38VA	123	542	180
HSZ-GX55VA	104	685	181
HSZ-GX67VA	206	685	187

## ▸ HLZ-GX38VA HLZ-GX55VA



Од.вим.: мм

Модель	A	B	C	D	E	F	G	H	I
HLZ-GX38VA - HLZ-GX55VA	620	580	570	505	550	265	140	530	530



Од.вим.: мм

Модель	A	B	C	D	E	F	G
HLZ-GX71VA	950	870	840	680	780	240	135



ЗОВНІШНІЙ БЛОК



КАСЕТНИЙ ТИП



# U-MATCH



КАНАЛЬНИЙ ТИП



ПІДЛОГОВО-СТЕЛЬОВИЙ ТИП

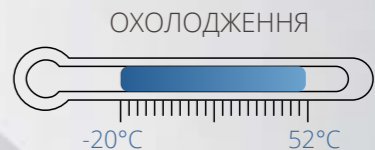
## ШИРОКИЙ РОБОЧИЙ ДІАПАЗОН

Система для охолодження/обігріву , що оснащена інверторною технологією постійного струму, використовує безступінчасте регулювання швидкості для компресора та двигуна вентилятора та точне регулювання потоку для електронного розширювального клапана, які забезпечують надійну роботу в широкому діапазоні температур, що робить блоки придатними для більш широкого спектру застосувань.

- Діапазон температури навколошнього середовища для режиму охолодження: -20°C ~52°C



- Діапазон температури навколошнього середовища для режиму обігріву: -20°C~24°C



## ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

Обладнання Hoapp має сертифікат CE

## ■ Зовнішній блок



Захист від високого тиску



Захист від високих температур



Захист при відсутності холодаагента



Захист 4-ходового клапана

## ■ Внутрішній блок



Захист вентилятора



Захист від переповнення конденсату



Захист від обмерзання



Захист від перевантаження

## ■ Контролер



Захист від перевантаження по струму



Захист від перефазування



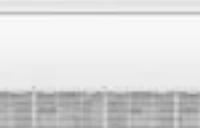
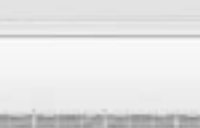
Захист від перегріву IPM модуля

## Модельний ряд зовнішніх блоків

Модель	Живлення	Зовнішній вигляд
	В, Ф, Гц	
HUHZ-G56VA2	220-240В 1Ф~50/60Гц	
HUHZ-G80VA2		
HUHZ-G92VA2	380-415В 3Ф~50/60Гц	
HUHZ-G120YA3		
HUHZ-G135YA3		
HUHZ-G170YA3		

## Модельний ряд внутрішніх блоків

Касетний тип	Модель	Номінальна потужність охолодження/ обігрів(кВт)	Зовнішній вигляд	Характеристики
	HLZ-GP56VA2	5.00/5.60		
HLZ-GP80VA2	HLZ-GP80VA2	7.10/7.80		Компактний касетний блок з розмірами 570мм×570мм; можна ідеально вписати в стандартний простір підвісної стелі «Армстронг» 600 мм × 600 мм; панель з 8-сторонньою подачею повітря на 360°; Завдяки вбудованій електричній коробці технічне обслуговування може виконувати після відкриття решітки – немає необхідності знімати стелю.
	HLZ-GP92VA2	8.50/8.80		
HLZ-GP135YA3	HLZ-GP135YA3	12.10/13.50		Стандартна серія: • панель з 8-сторонньою подачею повітря на 360°; • 5 швидкостей вентилятора можна налаштувати відповідно до різних вимоги до потоку повітря; • Панелі з інтелектуальними датчиками не є обов'язковими.
	HLZ-GP170YA3	14.50/17.00		

Підлогово-стельовий	Модель	Номінальна потужність охолодження/ обігрів(кВт)	Зовнішній вигляд	Характеристики
	HCZ-GP56VA2	5.30/5.60		
HCZ-GP92VA2	HCZ-GP92VA2	8.50/8.80		Стандартна серія: • Два варіанти встановлення: монтується на підлогу або на стелю;
	HCZ-GP135YA3	12.10/13.50		
HCZ-GP170YA3	HCZ-GP170YA3	16.00/17.00		

## Модельний ряд внутрішніх блоків

Модель	Номінальна потужність охолодження/обігрів(кВт)	Зовнішній вигляд	Характеристики
Канальні блоки	HEZ-GP80VA2	7.10/8.00	<p>Стандартна серія:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Компактна конструкція, товщина всього 260 мм;</li> <li>моделі 7,1 кВт/8,5 кВт мають лише 900 мм в довжину, підходить для місць з вузьким простором стелі;</li> <li>Доступні моделі зі зливними насосами та без них.</li> </ul>
	HEZ-GP92VA2	8.50/8.80	
	HEZ-GP120YA3	10.50/11.50	
	HEZ-GP170YA3	16.00/17.00	

• Зовнішній блок сумісний із трьома типами внутрішніх блоків: касетними, канальними і підлогово-стельовими.

## СПЕЦИФІКАЦІЯ

Модель	Внутрішній блок		HLZ-GP56VA2	HLZ-GP80VA2	HLZ-GP92VA2	HLZ-GP135YA3	HLZ-GP170YA3
	Зовнішній блок	HUHZ-G56VA2	HUHZ-G80VA2	HUHZ-G92VA2	HUHZ-G135YA3	HUHZ-G170YA3	
Номінальна потужність	Охолодження	кВт	5.00	7.10	8.50	12.10	14.50
	Обігрів	кВт	5.60	7.80	8.80	13.50	17.00
Вхідна потужність	Охолодження	кВт	1,47	2.03	2.50	3.90	5.30
	Обігрів	кВт	1.60	2.00	2.25	4.00	5.70
EER/COP	Вт/Вт		3.40/3.50	3.50/3.90	3.40/3.90	3.10/3.40	2.74/2.98
SEER/SCOP	—		6.60/4.00	6.70/4.30	6.90/4.30	6.10/4.10	6.10/4.00
Клас енергоспоживання (охолодження/обігрів)	A++/A+		A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Внутрішній блок		HLZ-GP56VA2	HLZ-GP80VA2	HLZ-GP92VA2	HLZ-GP135YA3	HLZ-GP170YA3	
Напруга живлення	В, Ф, Гц		220-240В 1Ф~50/60Гц	220-240В 1Ф~50/60Гц	220-240В 1Ф~50/60Гц	380-415В 3Ф~50/60Гц	380-415В 3Ф~50/60Гц
Двигун вентилятора	Обсяг повітря (SH/H/M/L)	м³/год	720/650/600/500	1100/1000/900/800	1400/1300/1100/1000	1700/1500/1300/1100	2300/2100/1900/1600
Рівень звукового тиску (SH/H/M/L)	дБ(А)		43/41/39/35	39/38/36/34	47/46/42/38	48/46/43/39	52/50/48/44
Діаметр з'єднання	Рідина	дюйм/мм	1/4" / 6	3/8" / 9.5	3/8" / 9.5	3/8" / 9.5	3/8" / 9.5
	Газ	дюйм/мм	1/2" / 12	5/8" / 16	5/8" / 16	5/8" / 16	5/8" / 16
	Труба для відведення конденсату	мм	25×1.50	25×1.50	25×1.50	25×1.50	25×1.50
Розміри (Ш x Г x В)	Блок	мм	570×570×260	840×840×200	840×840×200	840×840×240	840×840×290
	Упаковка	мм	698×653×295	943×923×245	943×923×245	933×903×272	933×903×335
Вага	Нетто/брutto	кг	16.5/21	21.0/27.0	21.0/27.0	23/29	26.0/33.0
	Розміри панелей (ШxГxВ)	мм	620×620×47.5	950×950×52	950×950×52	950×950×52	950×950×52
	Упаковка	мм	693×693×115	1033×1020×110	1033×1020×110	1033×1020×110	1033×1020×110
Вага панелі	Нетто/брutto	кг	3.0/4.5	6.0/9.5	6.0/9.5	6.0/9.5	6.0/9.5
Зовнішній блок		HUHZ-G56VA2	HUHZ-G80VA2	HUHZ-G92VA2	HUHZ-G135YA3	HUHZ-G170YA3	
Напруга живлення	В, Ф, Гц		220-240В 1Ф~50/60Гц	220-240В 1Ф~50/60Гц	220-240В 1Ф~50/60Гц	380-415В 3Ф~50/60Гц	380-415В 3Ф~50/60Гц
Двигун вентилятора	Обсяг повітря (SH/H/M/L)	м³/год	2200	3600	3600	5200	5500
Рівень звукового тиску (SH/H/M/L)	дБ(А)		52	55	55	58	60
Холодаагент	Тип		R32	R32	R32	R32	R32
Вага		кг	0.85	1.5	1.5	2.25	3.50
Труба холодаагенту	Стандартна довжина	м	5	5	5	5	7.5
	Макс. Довжина	м	30	30	30	75	75
	Макс. Висота	м	20	20	25	30	30
Розміри (ШxГxВ)	Блок	мм	745×300×555	889×340×660	889×340×660	940×370×820	990×370×960
	Упаковка	мм	872×398×609	1032×456×730	1032×456×730	1093×497×885	1153×478×1110
Вага	Нетто/брutto	кг	30.5/33.0	41.5/45.0	41.5/45.0	76.0/83.0	94.0/103.0

## U-MATCH Спеціфікація

## СПЕЦІФІКАЦІЯ

Модель	Внутрішній блок		HEZ-GP80VA2	HEZ-GP92VA2	HEZ-GP120YA3	HEZ-GP170YA3
	Зовнішній блок		HUHZ-G80VA2	HUHZ-G92VA2	HUHZ-G120YA3	HUHZ-G170YA3
Номінальна потужність	Охолодження	кВт	7.10	8.50	10.50	16.00
	Обігрів	кВт	8.00	8.80	11.50	17.00
Вхідна потужність	Охолодження	кВт	1.92	2.50	3.00	5.40
	Обігрів	кВт	2.00	2.25	2.80	4.70
EER/COP		Вт/Вт	3.70/4.00	3.40/3.90	3.50/4.10	2.96/3.62
SEER/SCOP			—	6.60/4.10	6.40/4.10	6.40/4.20
Клас енергоспоживання (охолодження/обігрів)			A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Внутрішній блок			HEZ-GP80VA2	HEZ-GP92VA2	HEZ-GP120YA3	HEZ-GP170YA3
Напруга живлення		В, Ф, Гц	220-240В 1Ф~50/60Гц	220-240В 1Ф~50/60Гц	220-240В 1Ф~50/60Гц	220-240В 1Ф~50/60Гц
Двигун вентилятора	Обсяг повітря (SH/H/M/L)	м³/год	1100/1000/900/800	1400/1300/1100/1000	1700/1600/1400/1200	2600/2300/2000/1700
	Зовнішня статистика Стандарт тиску	Па	25	37	37	50
Рівень звукового тиску (SH/H/M/L)		дБ(А)	37/35/33/31	43/41/39/37	39/38/37/36	46/44/42/40
Діаметр з'єднання	Рідина	дюйм/мм	3/8" /9.5	3/8" /9.5	3/8" /9.5	3/8" /9.5
	Газ	дюйм/мм	5/8" /16	5/8" /16	5/8" /16	5/8" /16
	Труба для відведення конденсату	мм	26×2.5	26×2.5	26×2.5	26×2.5
Розміри (Ш x Г x В)	Панель	мм	900×655×260	900×655×260	1340×655×260	1400×700×300
	Упаковка	мм	1115×772×320	1115×772×320	1568×770×323	1601×813×365
Вага без зливного насоса	Нетто/брutto	кг	28.5/32.5	28.5/32.5	42.0/48.0	54.0/61.0
Вага зі зливним насосом			29.5/33.5	29.5/33.5	43.0/49.0	55.0/62.0
Зовнішній блок			HUHZ-G80VA2	HUHZ-G92VA2	HUHZ-G120YA3	HUHZ-G170YA3
Напруга живлення		В, Ф, Гц	220-240В 1Ф~50/60Гц	220-240В 1Ф~50/60Гц	380-415В 3Ф~50/60Гц	380-415В 3Ф~50/60Гц
Двигун вентилятора	Обсяг повітря (SH/H/M/L)	м³/год	3600	3600	4800	5500
Рівень звукового тиску (SH/H/M/L)		дБ(А)	55	57	57	60
Холодаагент	Тип		R32	R32	R32	R32
Вага		кг	1.50	1.50	2.1	3.50
Діаметр з'єднання	Рідина	дюйм/мм	3/8" /9.5	3/8" /9.5	3/8" /9.5	3/8" /9.5
	Газ	дюйм/мм	5/8" /16	5/8" /16	5/8" /16	5/8" /16
Труба холодаагенту	Стандартна довжина	м	5	5	5	7.5
	Макс. Довжина	м	30	30	75	75
	Макс. Висота	м	20	25	30	30
Розміри (ШxГxВ)	Блок	мм	889×340×660	889×340×660	940×370×820	990×370×960
	Упаковка	мм	1032×456×730	1032×456×730	1093×497×885	1153×478×1110
Вага	Нетто/брutto	кг	41.5/45.0	46.0/50.0	75.0/82.0	94.0/103.0

## U-MATCH Спеціфікація

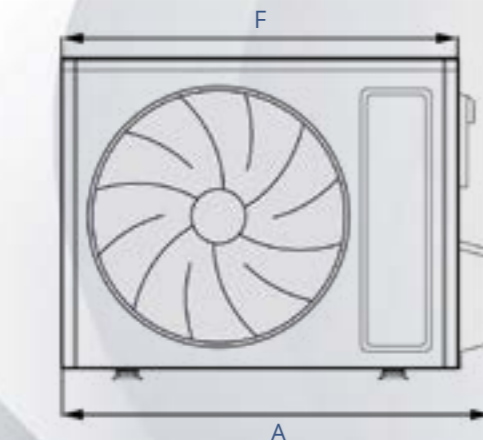
Підлогово-стельові блоки

## СПЕЦІФІКАЦІЯ

Модель	Внутрішній блок		HCZ-GP56VA2	HCZ-GP92VA2	HCZ-GP135YA3	HCZ-GP170YA3
	Зовнішній блок		HUHZ-G56VA2	HUHZ-G92VA2	HUHZ-G135YA3	HUHZ-G170YA3
Номінальна потужність	Охолодження	кВт	5.30	8.50	12.10	16.00
	Обігрів	кВт	5.60	8.80	13.50	17.00
Вхідна потужність	Охолодження	кВт	1.56	2.50	3.67	5.30
	Обігрів	кВт	1.44	2.25	3.75	4.80
EER/COP		Вт/Вт	3.40/3.90	3.40/3.90	3.30/3.60	3.02/3.54
SEER/SCOP			—	6.50/4.20	6.80/4.50	6.30/4.00
Клас енергоспоживання (охолодження/обігрів)			A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Внутрішній блок			HCZ-GP56VA2	HCZ-GP92VA2	HCZ-GP135YA3	HCZ-GP170YA3
Напруга живлення		В, Ф, Гц	220-240В 1Ф~50/60Гц	220-240В 1Ф~50/60Гц	220-240В 1Ф~50/60Гц	220-240В 1Ф~50/60Гц
Витрата повітря	Обсяг повітря (SH/H/M/L)	м³/год	900/800/700/600	1400/1300/1200/1000	1900/1800/1600/1400	2400/2200/1900/1600
Рівень звукового тиску (SH/H/M/L)	дБ(А)	дБ(А)	41/40/38/36	46/45/43/39	45/43/40/38	53/51/48/44
Діаметр з'єднання	Рідина	дюйм/мм	1/4" /6	3/8" /9.5	3/8" /9.5	3/8" /9.5
	Газ	дюйм/мм	1/2" /12	5/8" /16	5/8" /16	5/8" /16
Розміри (Ш x Г x В)	Труба для відведення конденсату	мм	17×1.5	17×1.5	17×1.5	17×1.5
	Панель	мм	870×665×235	1200×665×235	1570×665×235	1570×665×235
Вага	Упаковка	мм	973×770×300	1303×770×300	1669×770×300	1669×770×300
		кг	25.0/29.0	32.0/37.0	39.5/46.5	42.0/49.0
Зовнішній блок			HUHZ-G56VA2	HUHZ-G92VA2	HUHZ-G135YA3	HUHZ-G170YA3
Двигун вентилятора	Обсяг повітря (SH/H/M/L)	м³/год	2200	3600	5200	5500
Рівень звукового тиску (SH/H/M/L)		дБ(А)	52	57	58	60
Холодаагент	Тип		R32	R32	R32	R32
Вага		кг	0.85	1.5	2.25	3.50
Труба холодаагенту	Рідина	дюйм/мм	1/4" /6	3/8" /9.5	3/8" /9.5	3/8" /9.5
	Газ	дюйм/мм	1/2" /12	5/8" /16	5/8" /16	5/8" /16
Розміри (ШxГxВ)	Стандартна довжина	м	5	5	5	7.5
	Макс. Довжина	м	30	30	75	75
	Макс. Висота	м	20	25	30	30
Вага	Блок	мм	745×300×555	889×340×660	940×370×820	990×370×960
	Упаковка	мм	872×398×609	1032×456×730	1093×497×885	1153×478×1110

## ЗОВНІШНІЙ БЛОК

- HUHZ-G56VA2
- HUHZ-G80VA2
- HUHZ-G92VA2
- HUHZ-G120YA3
- HUHZ-G135YA3
- HUHZ-G170YA3



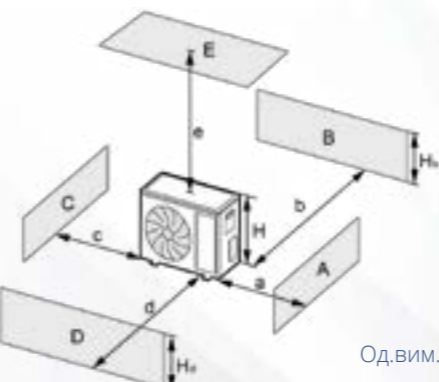
Од.вим.: мм

Модель	Розміри	A	B	C	D	E	F	G
HUHZ-G56VA2		802	350	555	512	331	745	300
HUHZ-G80VA2		958	402	660	570	371	889	340
HUHZ-G92VA2		958	402	660	570	371	889	340
HUHZ-G120YA3		1020	427	820	635	396	940	370
HUHZ-G135YA3		1020	427	820	635	396	940	370
HUHZ-G170YA3		1070	427	960	755	396	990	370

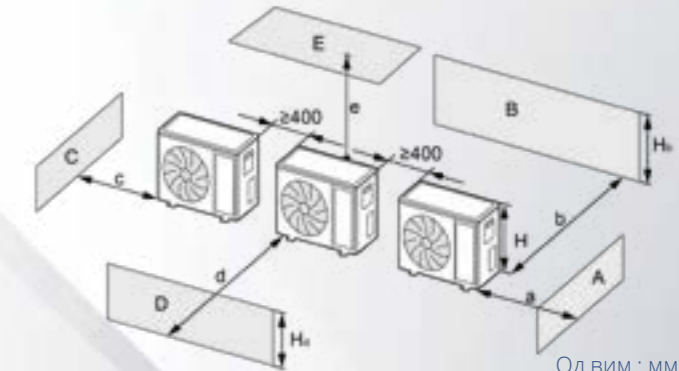
## Місце установки

## ВИБІР МІСЦЯ ВСТАНОВЛЕННЯ ЗОВНІШНЬОГО БЛОКА

Схема місця для монтажу та розташування зовнішнього блоку  
(Примітка: щоб отримати найкращу продуктивність зовнішнього блоку, будь ласка, переконайтесь, що місце його встановлення відповідає наступним вимогам.)



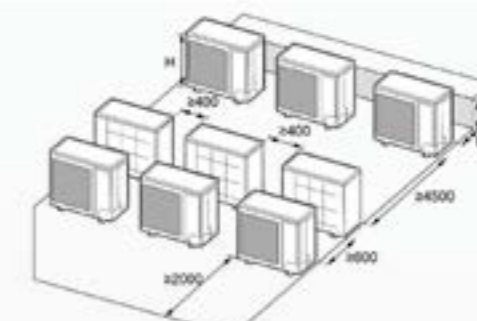
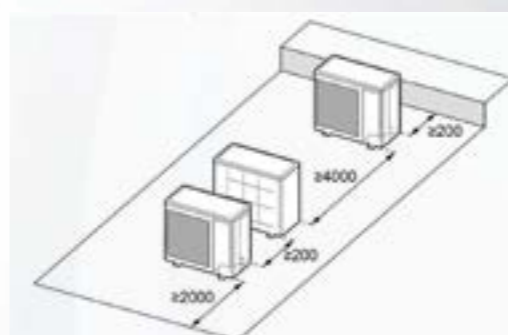
Од.вим.: мм



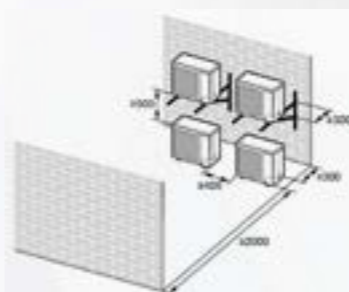
Од.вим.: мм

A~E	H <sub>b</sub> H <sub>d</sub> H	a	b	c	d	e
B	—	—	≥100	—	—	—
A,B,C,	—	≥300	≥100	≥100	—	—
B,E	—	—	≥100	—	—	≥1000
A,B,C,E	—	≥300	≥150	≥150	—	≥1000
D	—	—	—	—	≥1000	—
D,E	—	—	—	—	≥1000	≥1000
B,D	H <sub>b</sub> <H <sub>d</sub>	H <sub>d</sub> >H	—	≥100	—	≥1000
	H <sub>b</sub> >H <sub>d</sub>	H <sub>d</sub> <H	—	≥100	—	≥1000
B,D,E	H <sub>b</sub> <H <sub>d</sub>	H <sub>b</sub> ≤1/2H	—	≥250	—	≥2000
	1/2H<H <sub>b</sub> ≤H	—	≥250	—	≥2000	≥1000
B,D,E	H <sub>b</sub> >H <sub>d</sub>	H <sub>d</sub> >H	Заборонено			
	H <sub>b</sub> >H <sub>d</sub>	H <sub>d</sub> ≤1/2H	—	≥300	—	≥2500
B,D,E	H <sub>b</sub> >H <sub>d</sub>	1/2H<H <sub>d</sub> ≤H	—	≥300	—	≥2500 ≥1000
	H <sub>b</sub> >H <sub>d</sub>	H <sub>d</sub> >H	Заборонено			
B,D,E	H <sub>b</sub> >H <sub>d</sub>	H <sub>d</sub> ≤1/2H	—	≥250	—	≥2500 ≥1000
	H <sub>b</sub> >H <sub>d</sub>	1/2H<H <sub>d</sub> ≤H	—	≥300	—	≥2500 ≥1000
B,D,E	H <sub>b</sub> >H <sub>d</sub>	H <sub>d</sub> >H	Заборонено			

A~E	H <sub>b</sub> H <sub>d</sub> H	a	b	c	d	e
A,B,C	—	—	≥300	≥300	≥1000	—
A,B,C,E	—	—	≥300	≥300	≥1000	— ≥1000
D	—	—	—	—	≥2000	—
D,E	—	—	—	—	≥2000	≥1000
B,D	H <sub>b</sub> <H <sub>d</sub>	H <sub>d</sub> >H	—	≥300	—	≥2000
	H <sub>b</sub> >H <sub>d</sub>	H <sub>b</sub> ≤1/2H	—	≥250	—	≥2000
B,D,E	1/2H<H <sub>b</sub> ≤H	H <sub>d</sub> <1/2H	—	≥300	—	≥2500
	H <sub>b</sub> <H <sub>d</sub>	H <sub>d</sub> ≤1/2H	—	≥300	—	≥2000 ≥1000
B,D,E	1/2H<H <sub>d</sub> ≤H	H <sub>d</sub> >H	Заборонено			
	H <sub>b</sub> >H <sub>d</sub>	H <sub>d</sub> ≤1/2H	—	≥250	—	≥2500 ≥1000
B,D,E	H <sub>b</sub> >H <sub>d</sub>	1/2H<H <sub>d</sub> ≤H	—	≥300	—	≥2500 ≥1000



H <sub>b</sub> H <sub>d</sub> H	ММ
H <sub>d</sub> ≤1/2H	b≥250
1/2H<H <sub>b</sub> ≤H	b≥300
H <sub>b</sub> >H	Заборонено



Од.вим.: мм

## МОНТАЖ З'ЄДНУВАЛЬНОЇ ТРУБИ

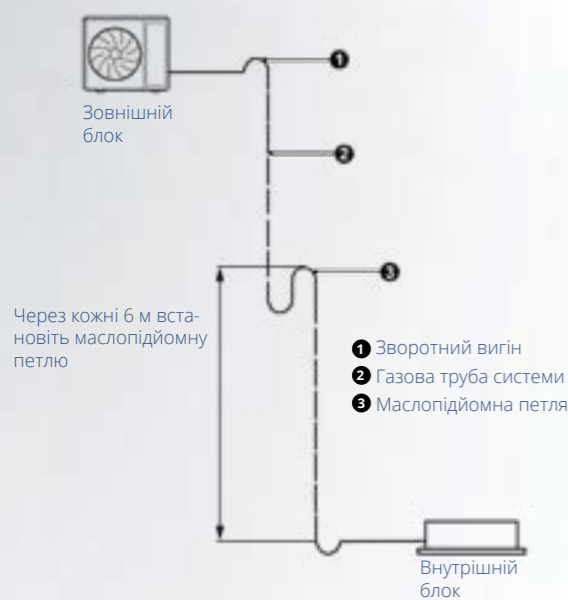
Модель	Умови	Діаметр з'єднувальної труби		Максимальна довжина труби (м)	Найбільший перепад по висоті між внутрішнім і зовнішнім блоками (м)
		Рідина	Газ		
HUHZ-G56VA2	Ф1/4	Ф1/2	Ф3/8	30	20
HUHZ-G80VA2				30	20
HUHZ-G92VA2				30	25
HUHZ-G120YA3				75	30
HUHZ-G135YA3				75	30
HUHZ-G170YA3				75	30

З'єднувальна труба повинна бути ізольована водонепроникним матеріалом. Товщина стінки труби повинна бути 0,5-1,0 мм, і труба повинна витримувати тиск 6,0 МПа. Чим довша з'єднувальна труба, тим гірша ефективність охолодження та обігріву.

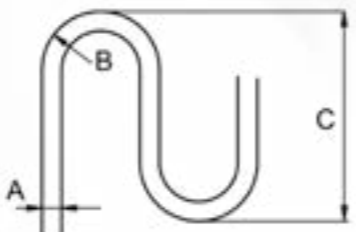
Якщо різниця по висоті між внутрішнім і зовнішнім блоками більше 10 м, встановіть маслопідйомну петлю кожні 6 м.



Якщо зовнішній блок знаходитьться над внутрішнім блоком, необхідно додати зворотний вигін у найнижчому та найвищому положенні стояка, як показано нижче:



Розміри для виготовлення маслопідйомної петлі такі:



A(дюйм)	B(мм)	C(мм)
Ф3/8	≥20	≤150
Ф1/2	≥26	≤150
Ф5/8	≥33	≤150

## ДОДАВАННЯ ХОЛОДОГЕНТУ

Кількість додаткового холодаагенту показано в таблиці нижче:

Модель	Стандартна довжина труби	Немає необхідності дозаправки	Додаткова кількість холодаагенту
HUHZ-G56VA2			16г/м
HUHZ-G80VA2			
HUHZ-G92VA2	5.0м	≤7.0м	20г/м
HUHZ-G120YA3			
HUHZ-G135YA3			
HUHZ-G170YA3	7.5м	≤9.5м	35г/м

## ТИП І ПЕРЕРІЗ ДРОТІВ І НОМІНАЛИ ЗАПОБІЖНИКІВ

Модель	Живлення	Номінал автоматичного вимикача	Мінімальна площа перерізу кабелю живлення
	В, Гц	А	мм <sup>2</sup>
Внутрішній блок	220-240В ~50/60Гц	3.15	1.0

Запобіжник знаходитьться на друкованій платі.

Модель	Живлення	Номінал автоматичного вимикача	Мінімальна площа перерізу кабелю живлення
	В, Гц	А	мм <sup>2</sup>
HUHZ-G56VA2		16	1.5
HUHZ-G80VA2	220-240В ~50/60Hz	20	2.5
HUHZ-G92VA2		20	2.5
HUHZ-G120YA3		16	1.5
HUHZ-G135YA3	380-415В 3Ф~50/60Гц	16	1.5
HUHZ-G170YA3		16	1.5

Електричне підключення зовнішнього та внутрішнього блоків. Однофазний блок:

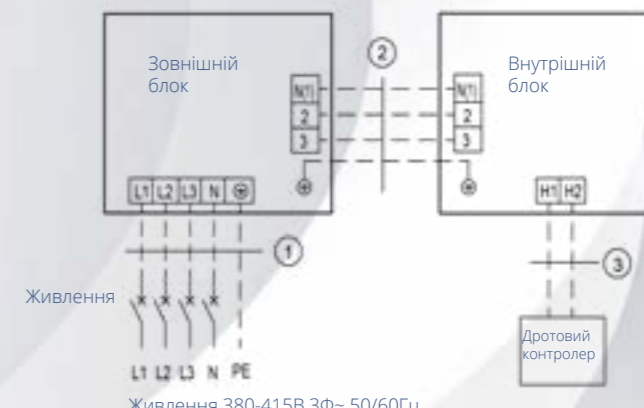
- HUHZ-G56VA2
- HUHZ-G80VA2
- HUHZ-G92VA2

Трифазний блок:

- HUHZ-G120YA3
- HUHZ-G135YA3
- HUHZ-G170YA3

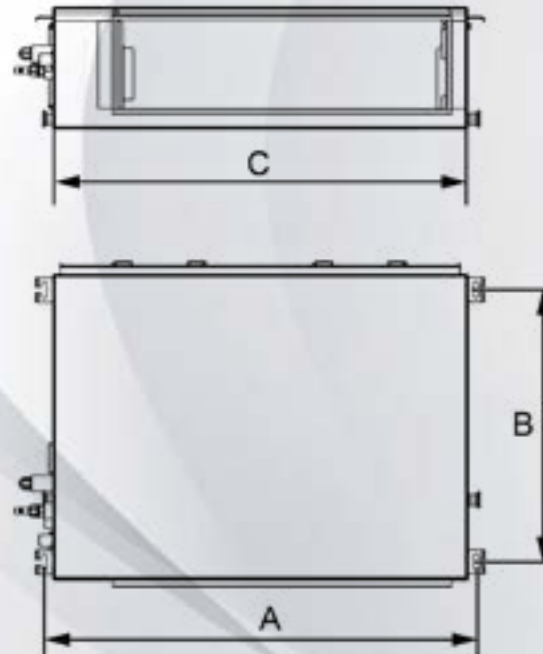


- 1 Кабель живлення
- 2 З'єднувальний кабель між ЗБ та ВБ
- 3 Кабелі зв'язку 2x0,75 mm²



- HEZ-GP80VA2
- HEZ-GP92VA2
- HEZ-GP120YA3

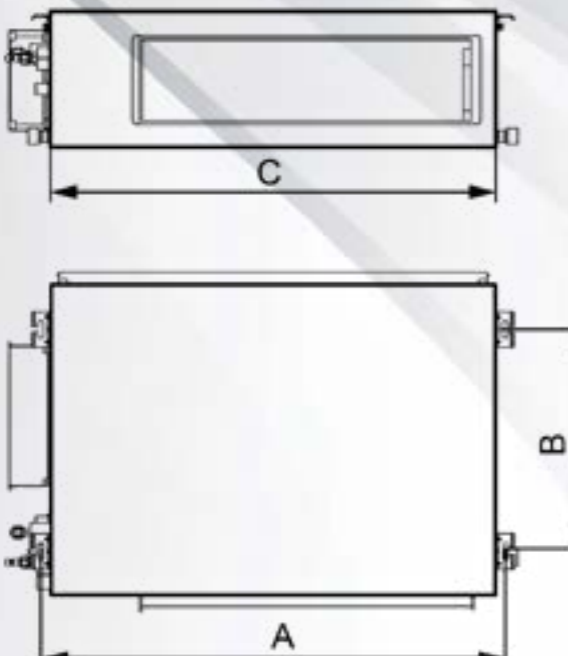
## Габаритні розміри



- ① Електрична коробка
- ② Газова труба
- ③ Труба рідини

Од.вим.: мм

- HEZ-GP170YA3



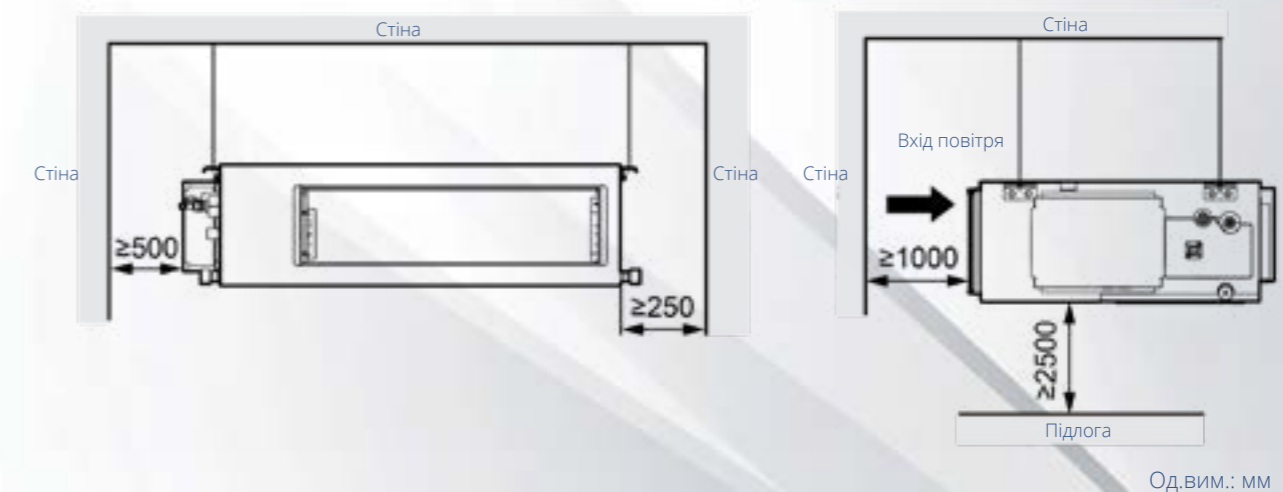
- ① Електрична коробка
- ② Газова труба
- ③ Труба рідини

Од.вим.: мм

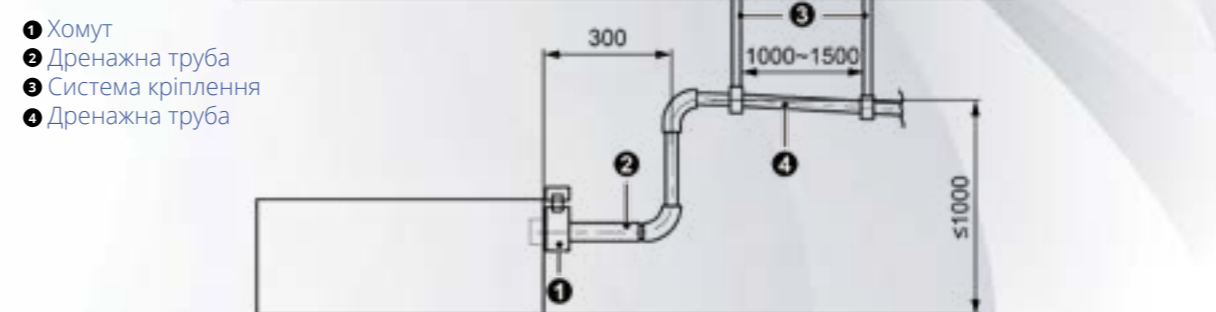
Модель	Розміри	A	B	C	D	E	F
HEZ-GP80VA2		942	590	900	260	655	692

Модель	Розміри	A	B	C	D	E	F
HEZ-GP92VA2		942	590	900	260	655	692
HEZ-GP120YA3		1381	585	1340	260	655	697
HEZ-GP170YA3		1440	500	1400	300	700	754

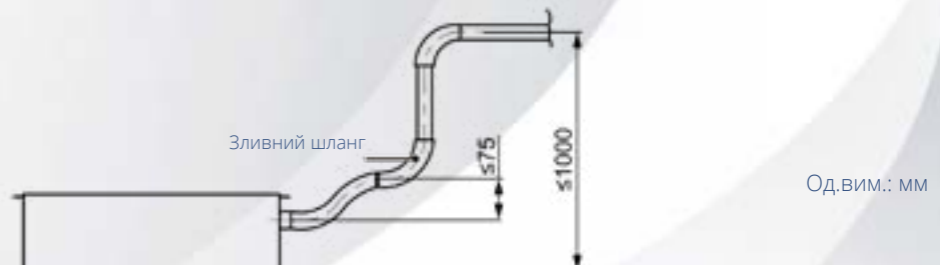
Схема місця встановлення та простору для внутрішнього блоку (примітка: щоб отримати найкращу продуктивність внутрішнього блоку, будь ласка, переконайтесь, що простір для встановлення відповідає наступним вимогам.)



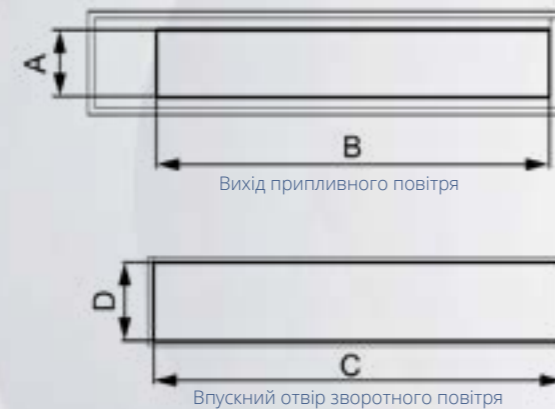
Висота підйому дренажної труби має бути менше 1000 мм, як показано на малюнку нижче.



Вертикальне відхилення зливного шлангу має становити 75 мм або менше, щоб зливний отвір не отримував додаткового навантаження.



## РОЗМІРИ ОТВОРУ ПРИПЛИВНОГО І ЗВОРОТНОГО ПОВІТРЯ

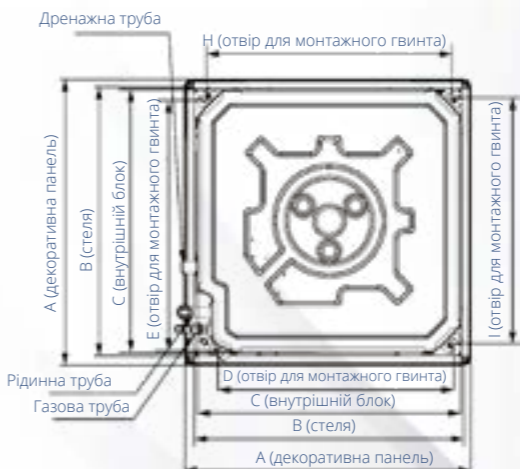


Од.вим.: мм

Модель	Розміри		Вихід припливного повітря		Вхід зворотного повітря	
	A	B	C	D		
HEZ-GP80VA2	215	740	871	234		
HEZ-GP92VA2	215	740	871	234		
HEZ-GP120YA3	215	1153	1188	220		
HEZ-GP170YA3	197	1151	1362	264		

## ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ КАСЕТНИХ БЛОКІВ

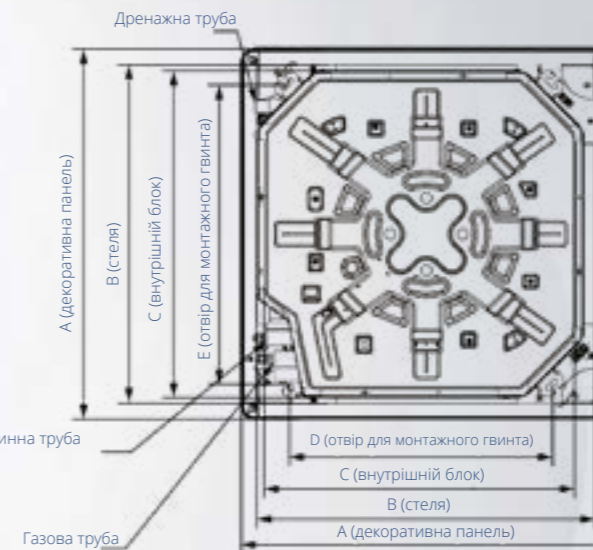
## ▸ HLZ-GP56VA2



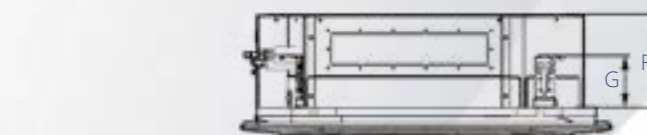
Од.вим.: мм

Модель	A	B	C	D	E	F	G	H	I
HLZ-GP56VA2	620	580	570	505	550	260	140	530	530

- HLZ-GP80VA2
- HLZ-GP92VA2
- HLZ-GP135YA3
- HLZ-GP170YA3

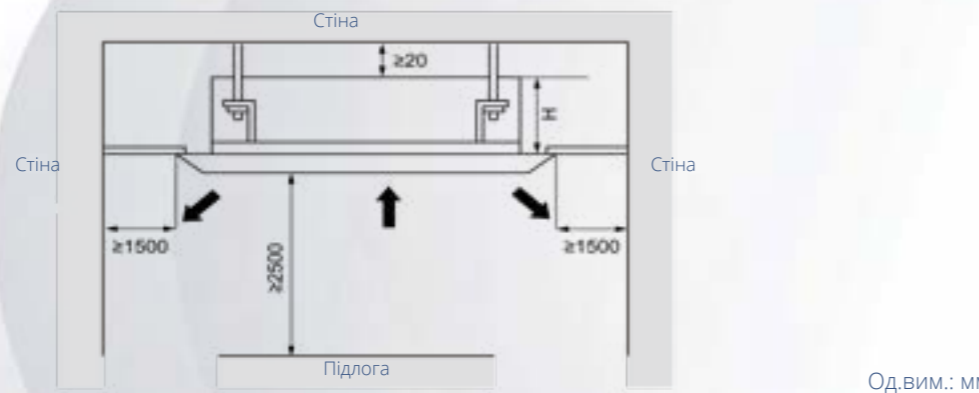


Од.вим.: мм



Модель	A	B	C	D	E	F	G
HLZ-GP80VA2	950	890	840	680	780	200	135
HLZ-GP92VA2	950	890	840	680	780	240	135
HLZ-GP135YA3	950	890	840	680	780	290	135
HLZ-GP170YA3	950	890	840	680	780	290	135

Схема місця установки та розташування внутрішнього блоку  
 (Примітка: щоб отримати найкращу продуктивність внутрішнього блоку, будь ласка, переконайтесь, що місце його встановлення відповідає наступним вимогам.)



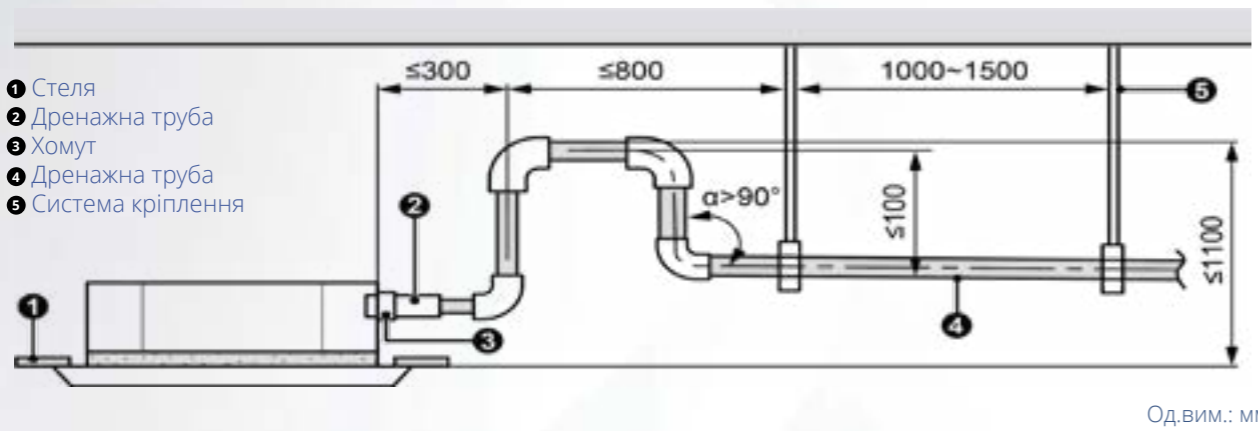
Модель	Висота(мм)
HLZ-GP56VA2	295
HLZ-GP80VA2	235
HLZ-GP92VA2	275
HLZ-GP135YA3	325
HLZ-GP170YA3	

Кількість додаткового холодаагенту показано в таблиці нижче.

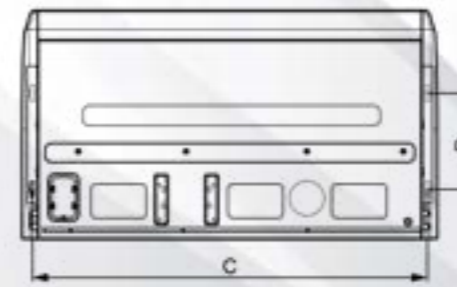
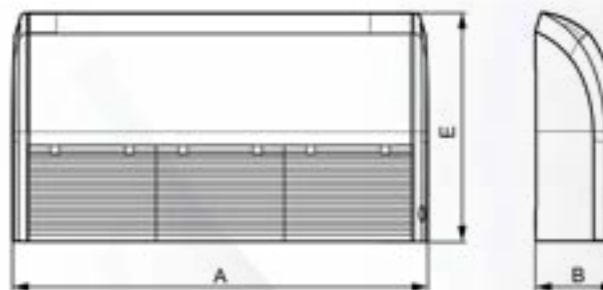
Модель	Умови	Стандартна довжина труби	Немає необхідності дозаправки	Додаткова кількість холодаагенту
GUD35W1/NhA-S				16 г/м
GUD50W1/NhA-S				
GUD71W1/NhA-S				
GUD85W1/NhA-S				
GUD100W1/NhA-S	5.0м		≤7.0м	
GUD100W1/NhA-X				20 г/м
GUD125W1/NhA-S				
GUD125W1/NhA-X				
GUD140W1/NhA-S	7.5м		≤9.5м	
GUD140W1/NhA-X				35 г/м
GUD160W1/NhA-X				

### ПІДКЛЮЧЕННЯ ДРЕНАЖНОЇ ТРУБИ

Підйом дренажної труби повинен бути не більше 1100 мм від передньої панелі, як показано нижче.



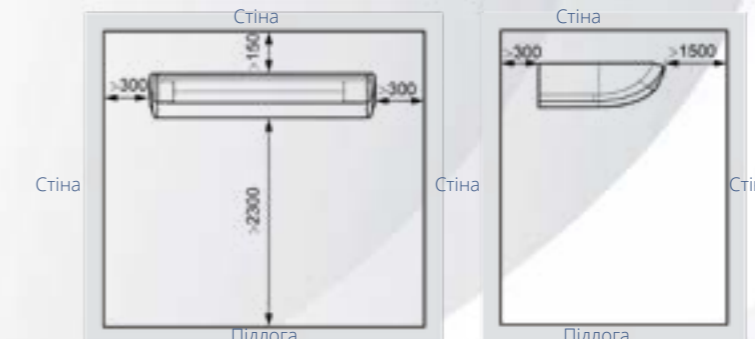
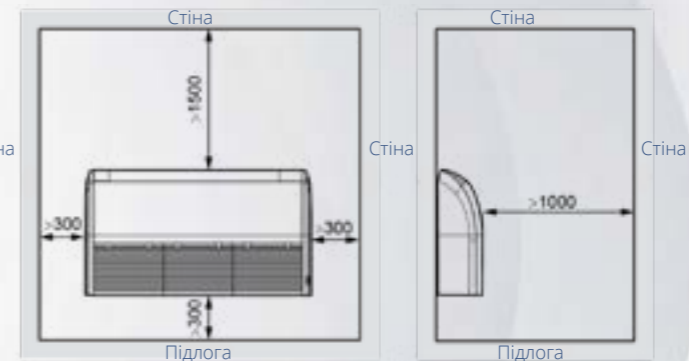
### ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ ПІДЛОГОВО-СТЕЛЬОВИХ БЛОКІВ



Од.вим.: мм

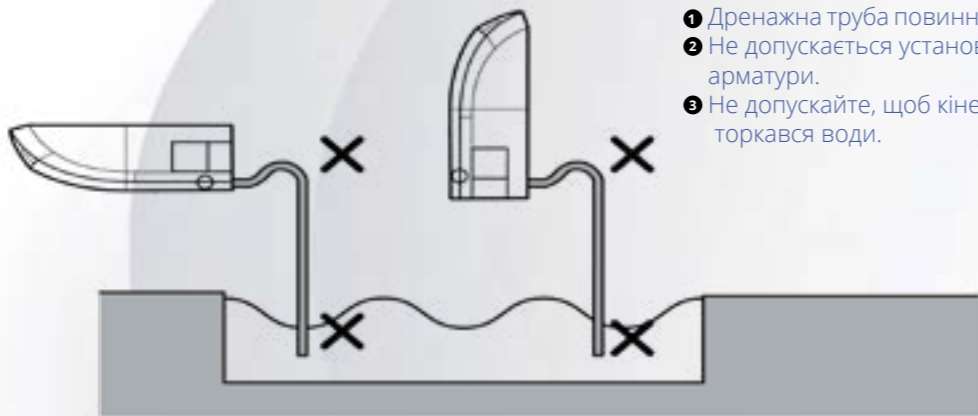
Модель	Розміри	A	B	C	D	E
HCZ-GP56VA2		870	235	812	280	665
HCZ-GP92VA2		1200	235	1142	280	665
HCZ-GP135YA3		1570	235	1512	280	665
HCZ-GP170YA3		1570	235	1512	280	665

Схема місця установки та розташування внутрішнього блоку  
 (Примітка: щоб отримати найкращу продуктивність внутрішнього блоку, будь ласка, переконайтесь, що місце його встановлення відповідає наступним вимогам.)



Од.вим.: мм

Під'єднання дренажної труби



- ➊ Дренажна труба повинна мати нахил вниз.
- ➋ Не допускається установка запірної арматури.
- ➌ Не допускайте, щоб кінець труби торкався води.



# Universe

ТЕПЛОВІ НАСОСИ  
ПОВІТРЯ-ВОДА

- Universe Настінні роздільні
- Universe Моноблок



Теплові насоси Universe розроблені спеціально для європейського ринку. Завдяки використанню запатентованого двоступеневого компресора та збільшення ентальпії за рахунок впорскування газу значно підвищується теплова потужність при низьких зовнішніх температурах, що забезпечує температуру нагрівання до +60°C (при зовнішніх температурах до -7°C). Теплові насоси гарантують роботу в широкому діапазоні зовнішніх температур в режимі обігріву -25°C~35°C, режимі охолодження 10°C~48°C та режимі підготовки ГВП -25°C~45°C.

Вся лінійка продуктів Universe сертифікована за класом енергоефективності А, сезонною енергоефективністю SCOP A+++ (35°C) і SCOP A+++ (55°C). Ці блоки можуть забезпечувати опалення та охолодження приміщень, підготовку гарячої води для побутових потреб і подачу носія для побутових потреб через кінцеві пристрої, такі як фанкойли, контури для підлоги або радіатори.

В обладнанні використовується екологічно чистий холодаагент R32 з ODP 0 і низьким GWP (675). Крім того, теплові насоси Universe сприяють розвитку технологій, які зменшують споживання вугілля та інших невідновлюваних джерел енергії, що значно скорочує викид CO<sub>2</sub>.

Теплові насоси Universe можуть бути встановлені в компактних і великих квартирах, котеджах і дачах, соціальних і комерційних об'єктах. Модернізовані зовнішні блоки мають компактні розміри (зовнішній блок 16кВт - одновентиляторний 940x460x820).

#### Тепловий насос має наступні функції:

- Підтримка кількох мов інтерфейсу користувача.
- Розширені режими роботи для опалення/охолодження/ГВП на тижневому таймері.
- Одиночний таймер, таймер температури, заданий режим.
- Увімкнення зниженого рівня шуму зовнішнього блоку за графіком.
- Режим контролю та підтримки мінімальної температури (режим відпустки).
- Активація режиму дезінфекції бака ГВП за графіком.
- Режим обмеження потужності або струму.
- Робота за температурою у приміщенні або температурою води на виході.
- Зовнішнє управління терmostatom.
- Блокування роботи зовнішнім сигналом.
- Кілька режимів взаємодії та управління додатковим зовнішнім джерелом тепла.
- Робота з сонячною системою.
- Автоматичний режим захисту від замерзання.
- Робота в аварійному режимі.
- Збереження історії помилок (до 20 останніх по мілока).

#### У комплект теплового насоса входить:

- Вбудований модуль Wi-Fi.
- Вбудований 3-ходовий клапан (опалення-охолодження/ГВП, крім моноблоків).
- Вбудовані ТЕНи (крім моноблоків): в моделях 4/6 кВт - ТЕН 1,5+1,5 кВт; в моделях 8/10/12/14/16 кВт - ТЕН 3+3 кВт.
- Датчик кімнатної температури.
- Додатковий опціональний датчик температури подачі.
- Датчик температури бака ГВП у комплекті.
- Кабель внутрішнього та зовнішнього зв'язку.
- Подовжувач для підключення контролера.
- Інтегрований інтерфейс Modbus.

\* Загальна таблиця температур для спліт систем:

Режим роботи	Діапазон експлуатації	
	Температура води на виході °C	Зовнішня температура сухого термометра °C
Охолодження	7 ~ 25	10 ~ 48
Обігрів	25 ~ 60	-25 ~ 35
Нагрівання води ГВП	40 ~ 80	-25 ~ 45



- Функція прогріву підлоги;
- Інтегрована структура, проста установка, менші витрати на установку;
- Холодаагент R32, низький GWP;
- Використання двоступінчастого компресора для розширення діапазону температури навколошнього середовища для опалення;
- Температура води на виході до 60°C, придатна до різних пристрів обігріву та систем опалення.



8-16 кВт

12-16 кВт

Модель	HVH10VA3	HVH16YA3
Продуктивність*1	Опалення (підлога) кВт Охолодження (підлога) кВт	10.0 9.35 13
Споживна потужність*1	Опалення (підлога) кВт Охолодження (підлога) кВт	2.1 2.36 3.44 3.6
COP*1 (Підлогове опалення)	-	4.76 4.51
EER*1 (Підлогове охолодження)	-	3.96 3.6
Продуктивність*2	Опалення (фанкойл або радіатор) кВт Охолодження (фанкойл) кВт	9.85 7.6 16.13 11.52
Споживна потужність*2	Опалення (фанкойл або радіатор) кВт Охолодження (фанкойл) кВт	2.68 2.77 4.16 4.38
COP*2 (Опалення фанкойл або радіатор)	-	3.67 3.88
EER*2 (Охолодження фанкойл або радіатор)	-	2.74 2.63
Клас енергоефективності	A+++ (LWT35°C) A++ (LWT55°C)	
Робочий діапазон температури води на виході	Опалення 7 ~ 25 °C Охолодження макс.55 °C Підігрів води 40 ~ 80°C	°C
Зовнішня робоча температура	Опалення - 25 ~ 35 °C Охолодження 10 ~ 48 °C Підігрів води - 25 ~ 45 °C	°C
Діаметр підключення води	DN 25	
Кількість холодаагента	кг	1.6 1.84
Джерело живлення	В, Ф, Гц	230В, 1Ф, 50Гц 400В, 3Ф, 50Гц
Внутрішній блок	HVH10VA3(I)	HVH16YA3(I)
Рівень звукового тиску	Опалення 29 Охолодження 29 дБ(А)	42 42
Розміри (Ш x Г x В)	Блок 460x318x860 Упаковка 565x375x1130	860x460x318 568x1133x390
Вага нетто/брutto	кг 62/71	62/71
Зовнішній блок	HVH10VA3(O)	HVH16YA3(O)
Рівень звукового тиску	Опалення 55 Охолодження 55 дБ(А)	68 68
Розміри (Ш x Г x В)	Блок 982x427x787 Упаковка 1073x563x868	940x460x820 1073x563x868
Вага нетто/брutto	кг 82/92	110/121

Причітка	(a) **1** означає, що продуктивність і енергоспоживання перевіряються за таких умов:				
	Охолодження	Температура води в кімнаті	23°C/18°C	Обігрів	Температура води в кімнаті
	Зовнішня температура	35°CDB/24°CWB		Зовнішня температура	7°CDB/6°CWB
(b) **2** означає, що продуктивність і енергоспоживання перевіряються за таких умов:					
Причітка	Охолодження	Температура води в кімнаті	12°C/7°C	Обігрів	Температура води в кімнаті
	Зовнішня температура	35°CDB/24°CWB		Зовнішня температура	7°CDB/6°CWB

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ КАБЕЛЮ ЖИВЛЕННЯ ТА АВТОМАТИЧНОГО ВМИКАЧА

Модель	Джерело живлення	Автоматичний вимикач	Мінімальна площа перерізу кабелю заземлення	Мінімальна площа перерізу кабелю живлення
			(A)	(мм <sup>2</sup> )
HVH8.0YA3(O)	400В ЗФ ~ 50Гц	16	2.5	2.5
HVH10YA3(O)		16	2.5	2.5
HVH8.0YA3(I)		20	4	4
HVH10YA3(I)		20	4	4
HVH12YA3(O)		16	2.5	2.5
HVH14YA3(O)		16	2.5	2.5
HVH16YA3(O)		16	2.5	2.5
HVH12YA3(I)		20	4	4
HVH14YA3(I)		20	4	4
HVH16YA3(I)		20	4	4
HVH4.0VA3(O)	230В, 1Ф, 50 Гц	16	1.5	1.5
HVH6.0VA3(O)		16	1.5	1.5
HVH8.0VA3(O)		25	4	4
HVH10VA3(O)		25	4	4
HVH12VA3(O)		40	6	6
HVH14VA3(O)		40	6	6
HVH16VA3(O)		40	6	6
HVH4.0VA3(I)		20	6	6
HVH6.0VA3(I)		20	6	6
HVH8.0VA3(I)		40	6	6
HVH10VA3(I)		40	6	6
HVH12VA3(I)		40	6	6
HVH14VA3(I)		40	6	6
HVH16VA3(I)		40	6	6

## Примітки:

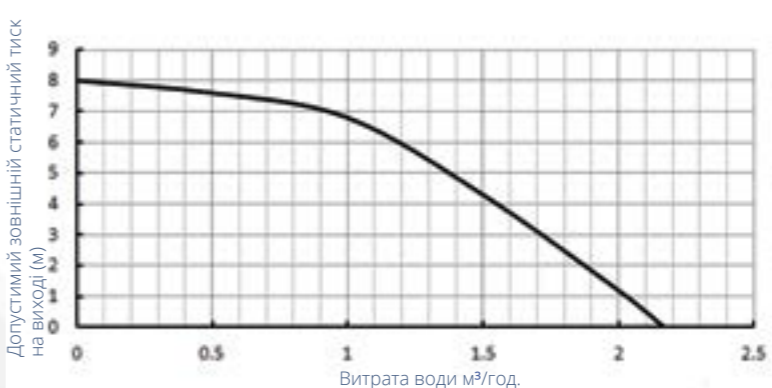
- (a) Необхідно встановити додатковий пристрій захисного відключення. Якщо використовуються автоматичні вимикачі із захистом від витоку, час спрацьовування має бути менше 0,1 секунди, а струм витоку має бути 30 мА.
- (b) Вибрані вище діаметри кабелю живлення були визначені на основі припущення про відстань від шафи розподільчої до пристрою становить менше 75 м. Якщо кабелі прокладаються на відстані від 75 м до 150 м, діаметр кабелю живлення необхідно збільшити.
- (c) Електроживлення має відповісти номінальній напрузі блоку та підключено до окремої електричної лінії.
- (d) Усі електромонтажні роботи повинні виконуватися професійними фахівцями відповідно до місцевих законів і правил.
- (e) Має бути забезпечене безпечне заземлення, а дріт заземлення має бути підключено до спеціального пристроя заземлення будівлі. Він повинен бути встановлений професійними фахівцями.
- (f) Технічні характеристики вимикача та кабелю живлення, наведені в таблиці вище, базуються на максимальній потужності (максимальні сили струму) пристроя.
- (g) Технічні характеристики силового кабелю, перелічені в таблиці вище, застосовуються до багатожильного мідного кабелю в захисній трубі (наприклад, силовий кабель з ізоляцією зі зшитого поліетилену YJV), що використовується при 40 °C і стійкий до 90 °C (див. IEC 60364-5-52). Якщо робочі умови змінюються, вони мають бути змінені відповідно до відповідного національного стандарту.
- (h) Специфікації автоматичного вимикача, наведені в таблиці вище, застосовуються до вимикача з робочою температурою 40 °C. Якщо умови роботи змінюються, вони повинні бути змінені відповідно до відповідного національного стандарту.
- (i) В силовій лінії живлення повинен бути встановлений автоматичний вимикач з відключенням всіх полюсів, а відстань розмикання контактів має становити щонайменше 3 мм.

## ПІДКЛЮЧЕННЯ ГІДРАВЛІЧНИХ КОНТУРІВ

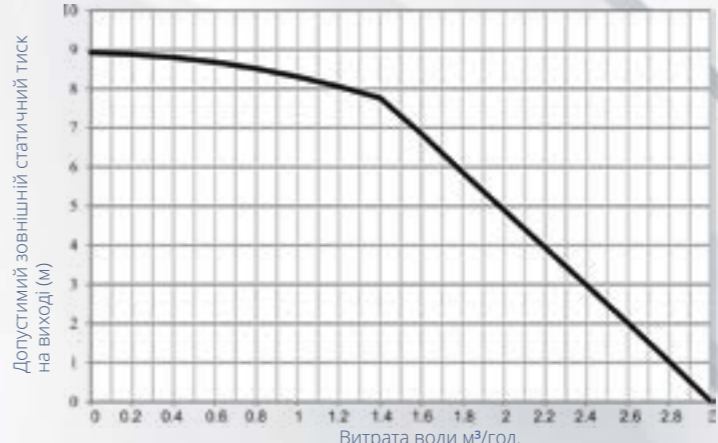
№	Назва	Коментарі
1	Труба на виході води	1"зовнішня BSP
2	Труба зворотної води	1"зовнішня BSP

Витрата води, зовнішній статичний тиск та продуктивність вбудованого водяного насосу.

- HVH4.0VA3
- HVH6.0VA3
- HVH8.0VA3
- HVH10VA3
- HVH8.0YA3
- HVH10YA3

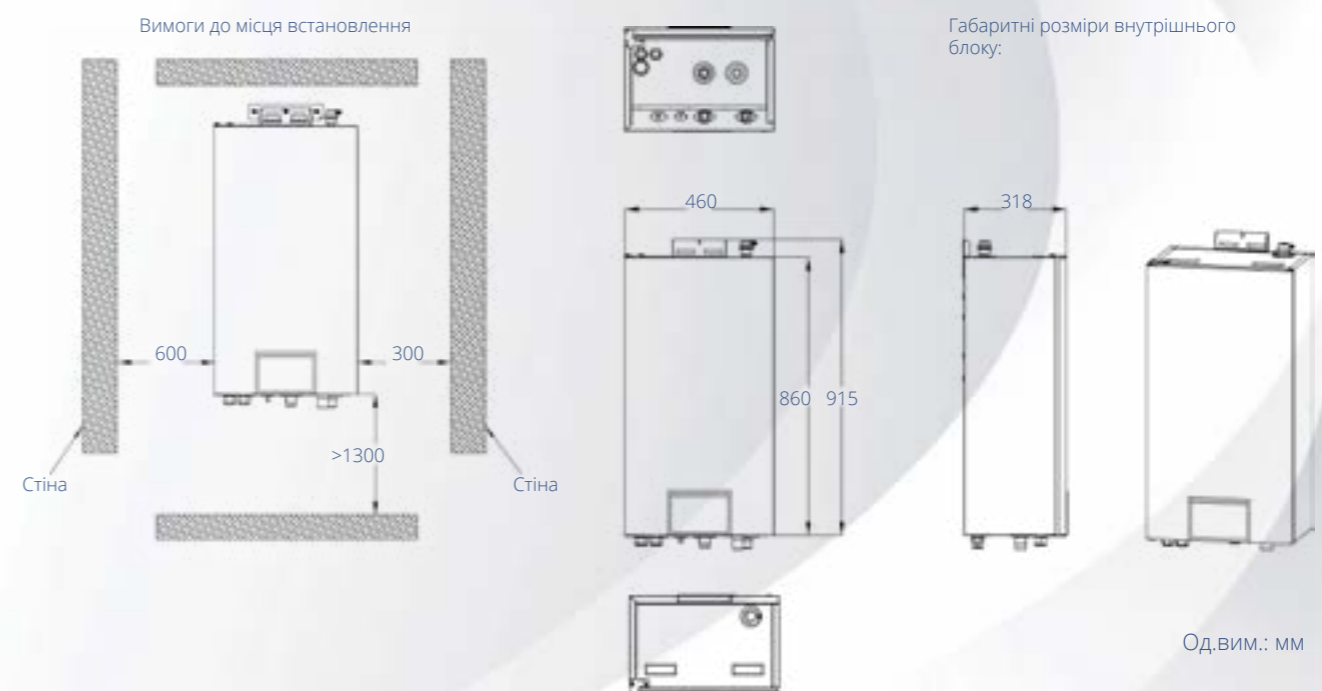


- HVH12VA3
- HVH14VA3
- HVH16VA3
- HVH12YA3
- HVH14YA3
- HVH16YA3



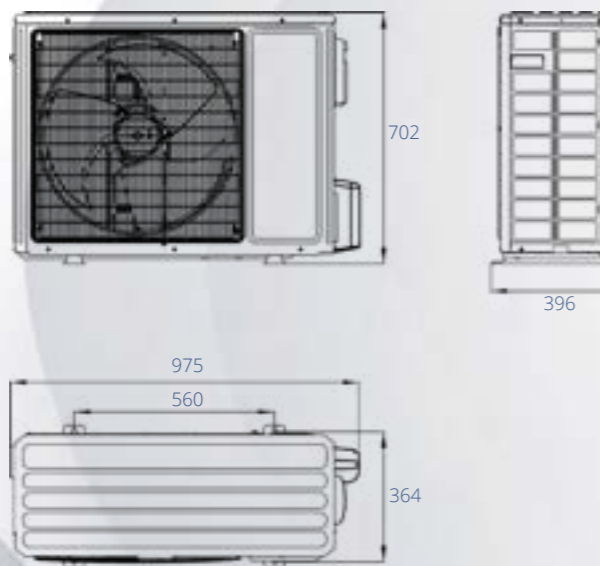
Максимальний зовнішній статичний тиск показано на кривій вище. Водяний насос має змінну частоту. Під час роботи водяний насос регулює свою потужність залежно від фактичного навантаження.

## МІСЦЕ ВСТАНОВЛЕННЯ ТА РОЗМІРИ. ВНУТРІШНІЙ БЛОК

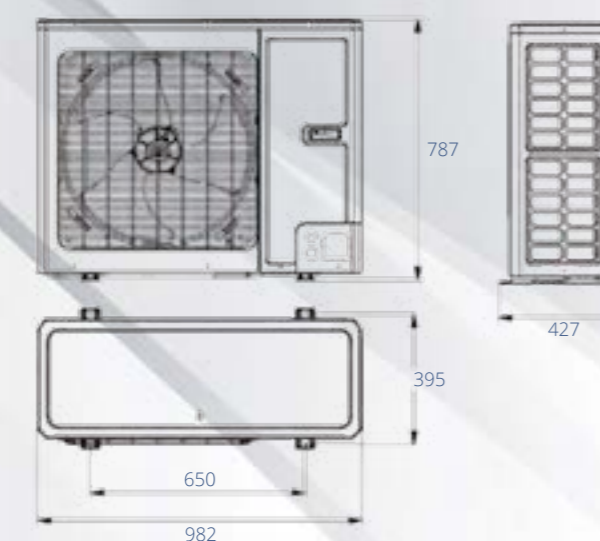


## РОЗМІРИ ЗОВНІШньОГО БЛОКУ

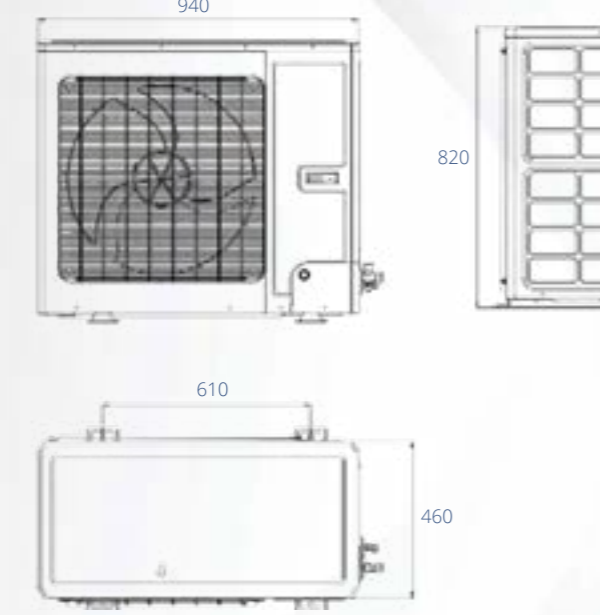
- HVH4.0VA3(O)
- HVH6.0VA3(O)



- HVH8.0V(Y)A3(O)
- HVH10V(Y)A3(O)

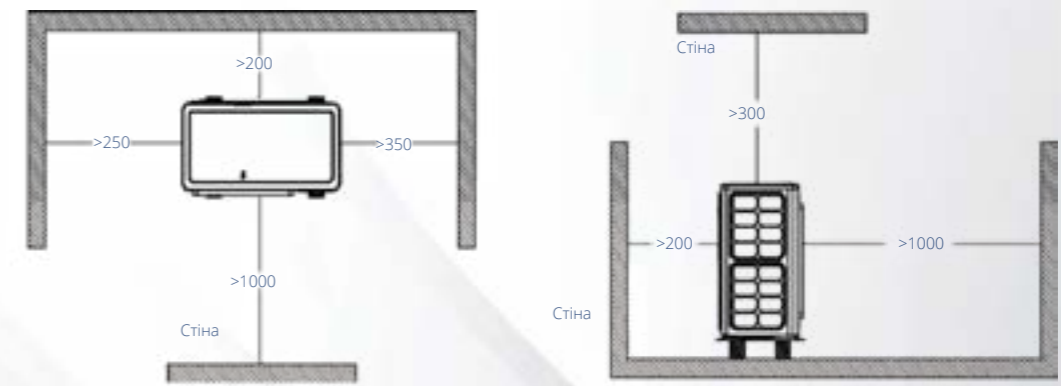


- HVH12V(Y)A3(O)
- HVH14V(Y)A3(O)
- HVH16V(Y)A3(O)



Од.вим.: мм

## ЗОВНІШНІЙ БЛОК. ВИМОГИ ДО МІСЦЯ ВСТАНОВЛЕННЯ



Підключення до трубопроводу

Внутрішній блок

Зовнішній блок



Од.вим.: мм

Модель	Розмір труби		Довжина В		Висота А		Додатковий холодаоагент
	Газ	Рідина	Стандартний	Макс.	Стандартний	Макс.	
HVH8.0YA3	1/2"	1/4"	5м	15м	0м	15м	Og/m
HVH10YA3	1/2"	1/4"	5м	15м	0м	15м	Og/m
HVH12YA3	5/8"	1/4"	5м	15м	0м	15м	Og/m
HVH14YA3	5/8"	1/4"	5м	15м	0м	15м	Og/m
HVH16YA3	5/8"	1/4"	5м	15м	0м	15м	Og/m
HVH4.0VA3	1/2"	1/4"	5м	15м	0м	15м	Og/m
HVH6.0VA3	1/2"	1/4"	5м	15м	0м	15м	Og/m
HVH8.0VA3	1/2"	1/4"	5м	15м	0м	15м	Og/m
HVH10VA3	1/2"	1/4"	5м	15м	0м	15м	Og/m
HVH12VA3	5/8"	1/4"	5м	15м	0м	15м	Og/m
HVH14VA3	5/8"	1/4"	5м	15м	0м	15м	Og/m
HVH16VA3	5/8"	1/4"	5м	15м	0м	15м	Og/m

Моноблокчна конструкція дає можливість економити на монтажі, знижує ризик витоку холодаагенту та підвищує безпеку і надійність системи. Функціональність моноблоків повністю ідентична спліт-системам, за винятком відсутності вбудованих електрических нагрівальних елементів, також вони мають більш високу продуктивність в режимі охолодження, та підвищено до 65 °C температуру води на виході в режимі опалення.



10/12/14/16 кВт

Модель		HVHM10VAZ	HVHM16VAZ
Продуктивність*1	Опалення (підлога)	кВт	10.20
	Охолодження (підлога)	кВт	10.20
Споживна потужність*1	Опалення (підлога)	кВт	2.02
	Охолодження (підлога)	кВт	2.00
COP*1 (Підлогове опалення)		-	5.05
EER*1 (Підлогове охолодження)		-	5.10
Продуктивність*2	Опалення (фанкойл або радіатор)	кВт	10.20
	Охолодження (фанкойл)	кВт	9.00
Споживна потужність*2	Опалення (фанкойл або радіатор)	кВт	2.50
	Охолодження (фанкойл)	кВт	2.65
COP*2 (Опалення фанкойл або радіатор)			4.08
EER*2 (Охолодження фанкойл або радіатор)		-	3.40
SCOP			2.71
Клас енергоефективності	A+++ (LWT35°C) A++ (LWT55°C)		
Робочий діапазон температури води на виході	Опалення	°C	20 ~ 65 °C
	Охолодження		5 ~ 25 °C
	Підгрів води		макс.55 °C
	Контроль температури бака для води		40 ~ 80 °C
Зовнішня робоча температура	Опалення		-25 ~ 35 °C
	Охолодження		-15 ~ 48 °C
	Підгрів води		-25 ~ 45 °C
Діаметр підключення води	мм	DN 25	
Кількість холодаагенту	кг	1.60	2.20
Джерело живлення	B, Ф, Гц	230В, 1Ф, 50Гц	400В, 3Ф, 50Гц
Рівень звукового тиску	Опалення	дБ(A)	56
	Охолодження		56
	Опалення (тиха робота)		39
	Охолодження (тиха робота)		37
Розміри (Ш x Г x В)	Блок	мм	1206x878x445
	Упаковка	мм	1320x885x525
Вага нетто/брutto	кг	120/139	144/162

(a) “\*1” означає, що продуктивність і енергоспоживання перевіряються за таких умов:

Охолодження	Температура води в кімнаті	23°C/18°C	Обігрів	Температура води в кімнаті	30°C/35°C
	Зовнішня температура	35°CDB/24°CWB		Зовнішня температура	7°CDB/6°CWB
(b) “*2” означає, що продуктивність і енергоспоживання перевіряються за таких умов:					
Охолодження	Температура води в кімнаті	12°C/7°C	Обігрів	Температура води в кімнаті	40°C/45°C
	Зовнішня температура	35°CDB/24°CWB		Зовнішня температура	7°CDB/6°CWB

**ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЕЛЕКТРОЖИВЛЕННЯ ТА ЗАХИСТУ**

Специфікації кабелю живлення та типи автоматичного вимикача рекомендовані в наведеному нижче списку

Модель	Джерело живлення	Автоматичний вимикач	Мінімальний переріз кабелю заземлення	Мінімальна площа кабелю перерізу дроту заземлення	Мінімальний переріз кабелю живлення	Мінімальний переріз кабелю живлення (електрообігрівача)
HVHM4.0VAZ	230В, 1Ф, 50Гц	16	/	2.5	/	2x2.5
HVHM6.0VAZ		40	/	6	/	2x6
HVHM8.0VAZ		16	/	2.5	/	4x2.5
HVHM10.0VAZ		40	/	6	/	/
HVHM12.0VAZ		16	/	2.5	/	/
HVHM14.0VAZ		40	/	6	/	/
HVHM16.0VAZ		16	/	2.5	/	/

Примітки:

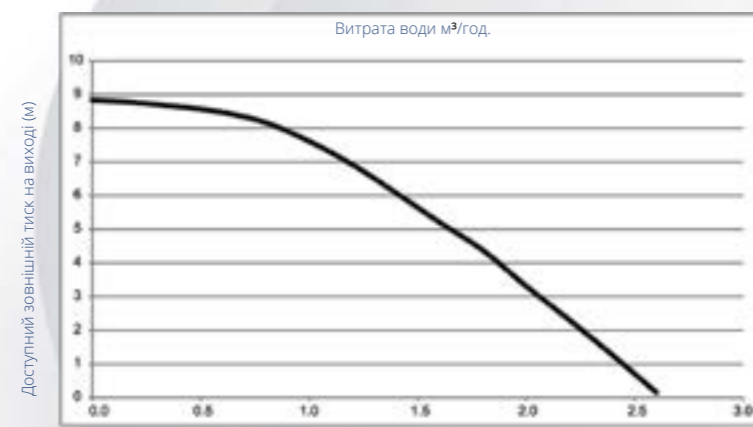
- (a) Якщо використовуються автоматичні вимикачі із захистом від витоку, час реакції має бути менше 0,1 секунди, струм витоку має бути 30 мА.
- (b) Вибрані вище діаметри кабелю живлення були визначені на основі припущення про відстань від розподільчої шафи до пристрою менше 75 м. Якщо кабелі прокладаються на відстані від 75 м до 150 м, діаметр кабелю живлення необхідно збільшити.
- (c) Електроживлення має відповісти номінальній напрузі блоку та має бути підключене до окремої електричної лінії.
- (d) Усі електромонтажні роботи повинні виконуватися професійними фахівцями відповідно до місцевих законів і правил.
- (f) Технічні характеристики вимикача та кабелю живлення, наведені в таблиці вище, визначені на основі максимальної потужності (максимального струму) пристрою.
- (g) Технічні характеристики силового кабелю, перелічені в таблиці вище, застосовуються до багатожильного мідного кабелю в захисній трубі (наприклад, силовий кабель з ізоляцією зі зшитого поліетилену YJV), що використовується при +40 °C і стійкий до +90 °C (див. IEC 60364-5-52). Якщо робочі умови змінюються, вони мають бути змінені відповідно до відповідного національного стандарту.
- (h) Специфікації автоматичного вимикача, наведені в таблиці вище, застосовуються до вимикача з робочою температурою +40 °C. Якщо робочі умови змінюються, вони мають бути змінені відповідно до відповідного національного стандарту.

**ПІДКЛЮЧЕННЯ ГІДРАВЛІЧНИХ КОНТУРІВ**

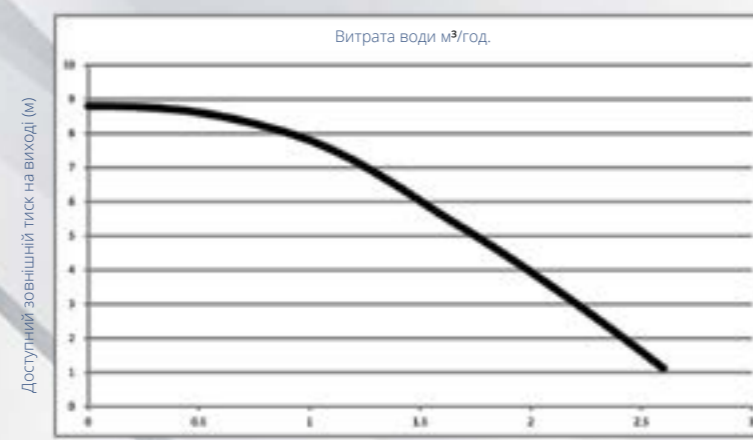
№	Опис	З'єднання
1	Труба на виході води	1"Зовнішня BSP
2	Труба зворотної води	1"Зовнішня BSP

## ДОСТУПНИЙ ЗОВНІШНІЙ СТАТИЧНИЙ ТИСК НА ВИХОДІ ВВУДОВАНОГО ВОДЯНОГО НАСОСУ

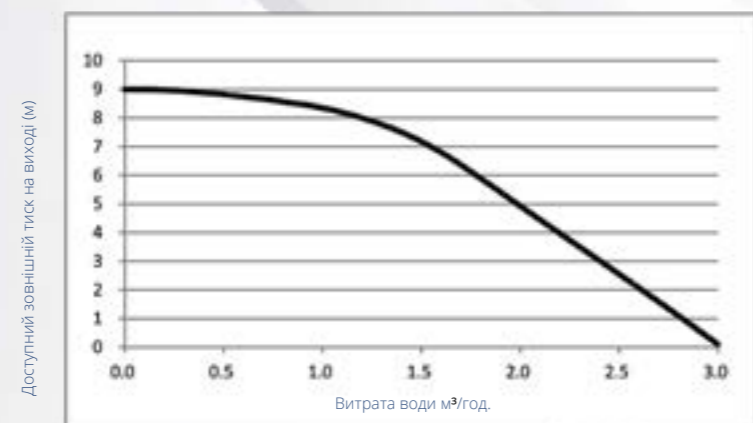
- HVHM4.0VA3
- HVHM6.0VA3



- HVHM8.0VA3
- HVHM10VA3
- HVHM8.0YA3
- HVHM10YA3



- HVHM12VA3
- HVHM14VA3
- HVHM16VA3
- HVHM12YA3
- HVHM14YA3
- HVHM16YA3



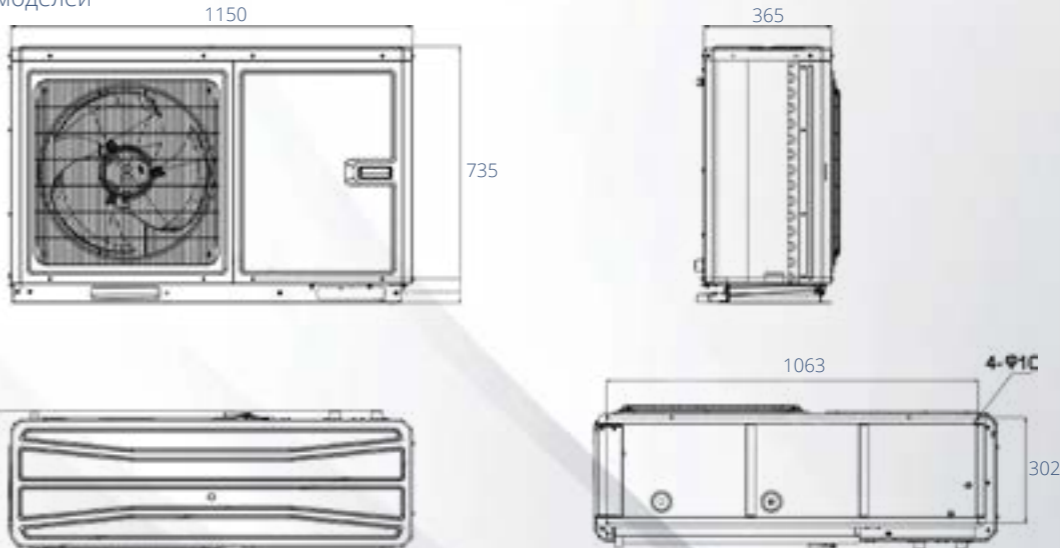
Примітки:

Максимальний зовнішній статичний тиск показаний на кривій вище. Водяний насос має змінну частоту. Під час роботи водяний насос регулює свою потужність залежно від фактичного навантаження.

## ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ МОНОБЛОЧНОГО АГРЕГАТУ

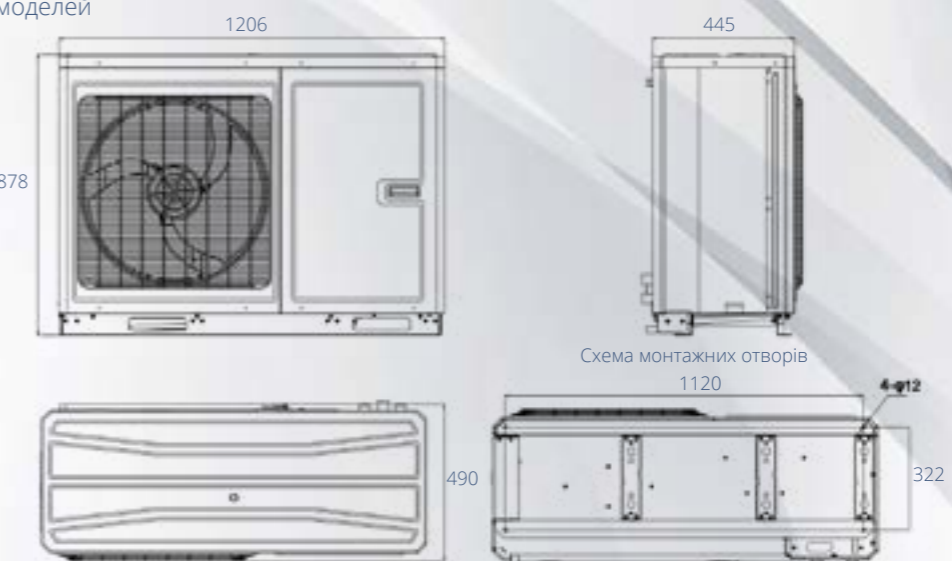
Для наведених нижче моделей

- HVHM4.0VA3
- HVHM6.0VA3

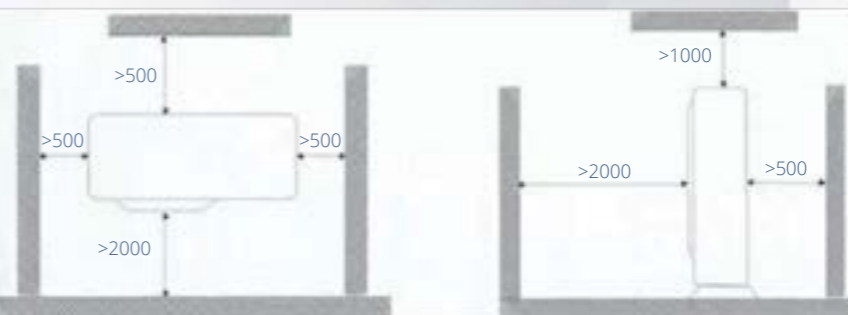


Для наведених нижче моделей

- HVHM8.0VA3
- HVHM10VA3
- HVHM12VA3
- HVHM14VA3
- HVHM16VA3
- HVHM8.0YA3
- HVHM10YA3
- HVHM12YA3
- HVHM14YA3
- HVHM16YA3

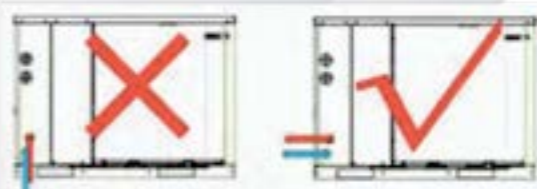


Вимоги до встановлення



Од. вим.: мм

Підключення до моноблоку



З'єднувати трубу рекомендується горизонтально. Не підключайте трубу у вертикальному напрямку.

Компанія не несе відповідальності за будь-які збитки або пошкодження, спричинені відмінностями в описі в її каталогах або інших документах.

Рівні шуму, що наведені в цьому каталогі, є значеннями, котрі вимірюють в ідеальних умовах у безеховій камері. На ці значення можуть впливати місцеві умови (зона акустичного відбиття, обладнання приміщення тощо).

Фотографії пристройів і аксесуарів наведені лише для ознайомлення.

Технічні характеристики продукту можуть бути змінені в залежності від подальшого вдосконалення пристройів виробником і можуть бути змінені без попереднього повідомлення.

Вміст цього каталогу захищено авторським правом.

Копіювання інформації або даних, зокрема використання текстів, фрагментів текстів або зображень, вимагає попередньої письмової згоди Компанії.



[kievclimate.com](http://kievclimate.com)