



THERMA V™

LG Heating Solution



Що таке THERMA V?

THERMA V – це повітряний тепловий насос LG, розроблений для застосування як в новобудовах, так і для реконструкції, з метою досягнення максимального рівня енергоефективності системи опалення.

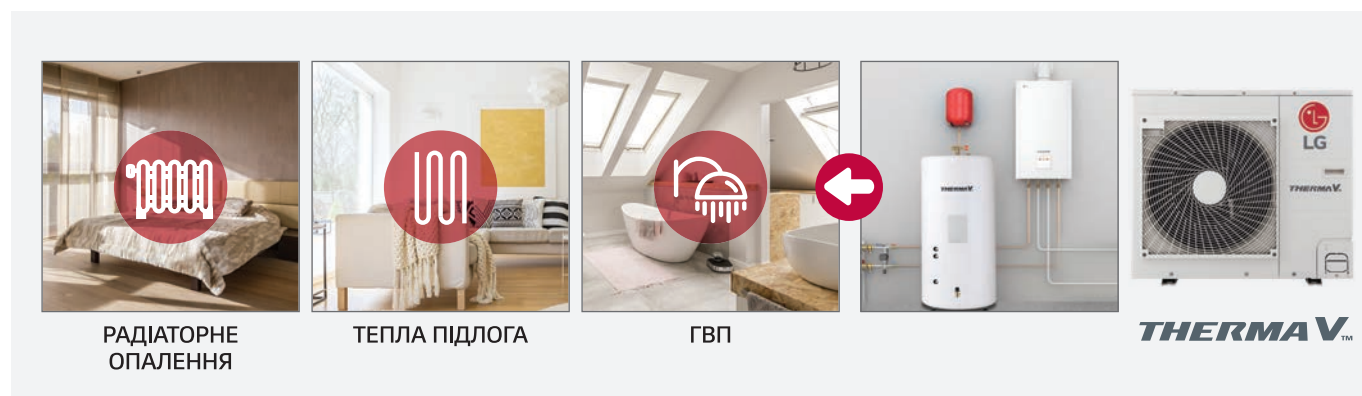
THERMA V може використовуватися як універсальне рішення для опалення, починаючи від підігріву підлоги до постачання гарячої води, в поєднанні з різними джерелами тепла.

Енергоефективна концепція

THERMA V пропонує найкраще рішення для домашнього опалення та гарячого водопостачання з інверторною технологією LG. За рахунок використання низькопотенційного тепла зовнішнього середовища, це рішення в 4 рази більш енергоефективне, ніж система на базі котлів.



Варіанти використання



Що таке новий THERMA V?

Новий дизайн

- Преміальний та елегантний дизайн внутрішнього блоку

Новий простий інтерфейс

- Інтуїтивний / Сучасний інтерфейс (сенсорний кольоровий РК-дисплей)

Нова продуктивність

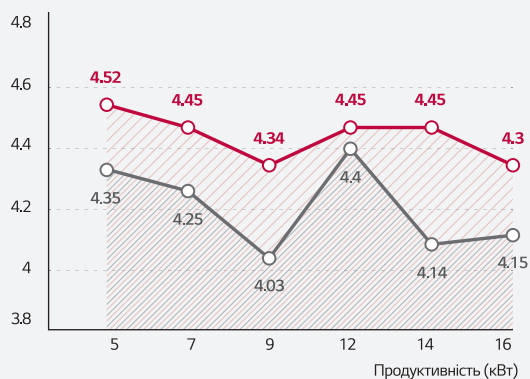
- Енергоефективність класу A+++ за рахунок покращення SCOP
- Додано більше функцій нагрівання



Покращена енергоефективність

SCOP

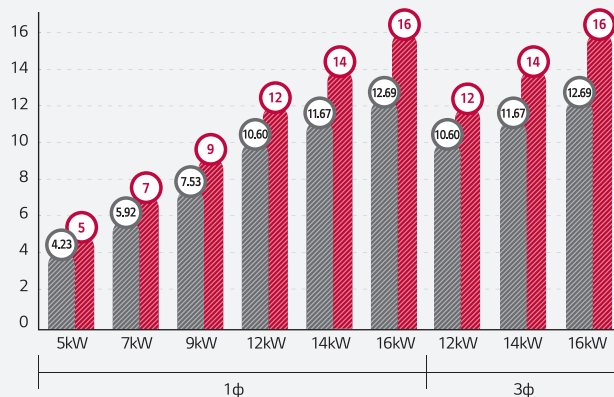
Макс. покращення SCOP на 8% ● Новий ● Звичайний



Test Condition
Test procedure follows EN14825 (Average leaving water temperature 35°C) Based on the single phase model line up












Продуктивність за низької температури (A-7 / W35)

● Нормальна ● Низька температура навк. середовища



Продуктивність більша на 79 - 88% в порівнянні з продуктивністю за нормальних зовнішніх умов.

Модельний ряд

Продуктивність (кВт)		5	7	9	12	14	16
Внутрішній блок	1φ	 HN1616.NK3					
	3φ	 HN1639.NK3					
Зовнішній блок	1φ	 HU051.U43	 HU071.U43	 HU091.U43	 HU121.U33	 HU141.U33	 HU161.U33
	3φ				 HU123.U33	 HU143.U33	 HU163.U33

ЩО НОВОГО В THERMA V?

Зручність

Новий пульт дистанційного керування

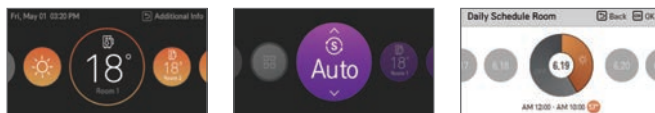
Нова спліт система має оновлений пульт дистанційного керування.

Преміальний дизайн

- Новий сучасний дизайн 4.3 дюймового LCD екрану
- Потужна сенсорна кнопка (кнопка on/off - світлодіодна)

Інтуїтивний інтерфейс

- Інформація відображається у вигляді простої графіки, піктограм та тексту
- Кнопка навігації проста у використанні



Більше інформації про енергію

- Автоматично контролюється в залежності від погоди та часу

Зручні функції

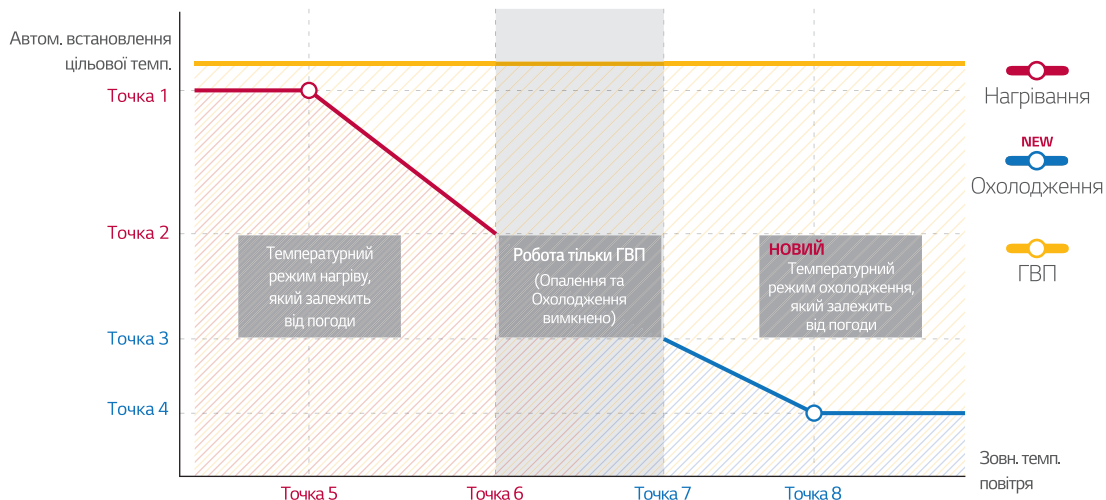
- Оптимізуйте графік налаштувань
Встановіть період, дату, час увімкнення/вимкнення, режим роботи, цільову темп.
- Просте налаштування установки

Зручність

Автоматичне управління

У цьому режимі, задана температура автоматично змінюється відповідно до зовнішньої температури повітря. Режим додає функцію сезонного охолодження в звичайний режим, що залежить від погоди.

	Автом. встановлення цільової темп.	Кімнатна темп. повітря	Темп. води на виході	Зовнішня темп. повітря	
Нагрівання	Точка 1	30 ~ 20	57 ~ 39	Точка 5	-20 ~ -10
	Точка 2	19 ~ 16	38 ~ 20	Точка 6	-5 ~ 5
Охолодження	Точка 3	30 ~ 24	25 ~ 17	Точка 7	10 ~ 18
	Точка 4	23 ~ 18	16 ~ 6	Точка 8	22 ~ 30



Висока продуктивність та енергоефективність

Контроль енергоспоживання (SG Ready)

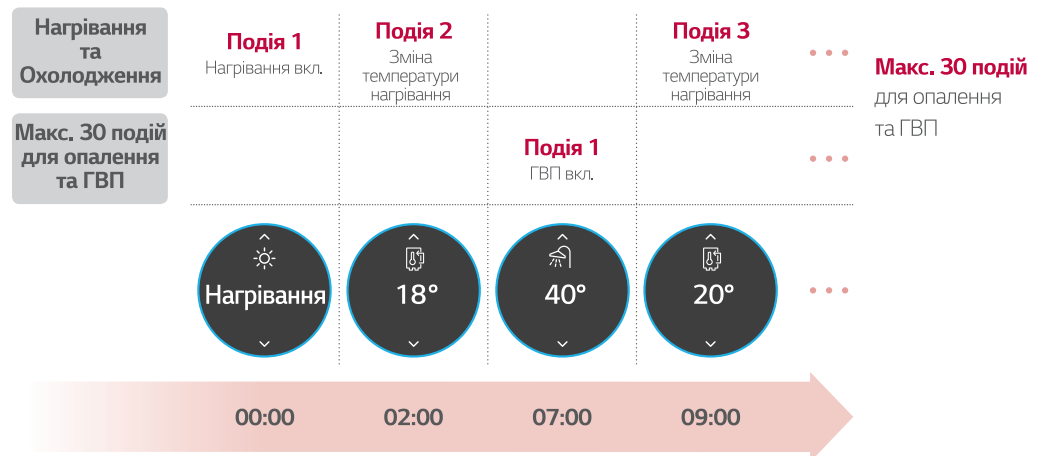
Тепловий насос працює автоматично відповідно до сигналів стану електроживлення, що надходять від енергопостачальних компаній. Ця функція може відповідати спеціальному тарифу європейських країн на застосування теплових насосів на інтелектуальних мережах.

Положення контактів		Стан джерела живлення	Режим роботи
SG1	SG2		
●	1:0		[Команда вимкнення, блокування] Відключає тепловий насос, щоб уникнути пікового навантаження. Максимальний час блокування залежить від енергопостачальної компанії. (Доступний захист від замерзання).
	0:0		[Нормальна робота] Тепловий насос працює з максимальною ефективністю.
	0:1		[Рекомендація щодо увімкнення] Рекомендація щодо увімкнення і збільшення заданого значення цільової температури залежить від параметра "Mode SG" <small>*Mode SG set temperature + α depending on the below parameter - 0 (DHW +5°C) - 1 (Heating +2°C, DHW +5°C) - 2 (Heating +5°C, DHW +7°C)</small>
●	1:1		[Команда включення] Команда включення. Задане значення для ГВП встановлюється на 80 °C і при цьому може вмикатись електротен.

Зручність

Гнучкий графік роботи

Використовуючи новий пульт, можна встановити до 30 подій. Ця функція більш зручна і підвищує енергозбереження.



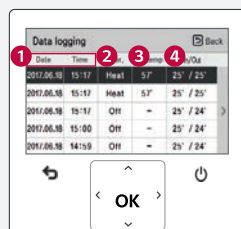
Просте обслуговування

Запис історії роботи

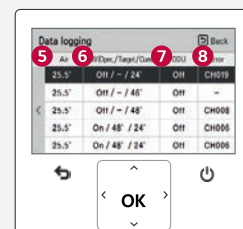
За допомогою цієї функції, на новому пульті дистанційного керування можна перевірити різну інформацію, наприклад, історію роботи, історію помилок тощо.

- Користувач може перевірити інформацію про експлуатацію та історію помилок. (Макс. запис даних - 50 подій).

- 1 Дата та час
- 2 Режим роботи (Охолодження, Нагрівання, Гаряча вода, Auto)
- 3 Налаштування температури
- 4 Вхідна/ Вихідна температура



- 5 Кімнатна температура
- 6 ГВП (Режим роботи / Цільова температура / поточна температура)
- 7 Статус роботи зовнішнього блоку
- 8 Стан і код помилки



Специфікація

HN1616.NK3 / HU051.U43, HU071.U43, HU091.U43



LG participates in the ECP programme for EURONENT EURO-HP program.
Check ongoing validity of certification
www.eurovent-certification.com



SPLIT (ЗОВНІШНІЙ БЛОК)		Потужність	5кВт 1Ø	7кВт 1Ø	9кВт 1Ø
		Маркування	HU051.U43	HU071.U43	HU091.U43
Номінальна продуктивність	Нагрівання (A7 / W35)	кВт	5,00	7,00	9,00
	Нагрівання (A-2 / W35)	кВт	4,27	5,98	7,65
	Нагрівання (A-4 / W50)	кВт	5,85	6,28	6,65
	Нагрівання (A-7 / W35)	кВт	4,23	5,92	7,53
	Охолодження (A35 / W18)	кВт	5,00	7,00	9,00
Номінальне енергоспоживання	Нагрівання (A7 / W35)	кВт	1,01	1,46	2,05
	Нагрівання (A-2 / W35)	кВт	1,26	1,77	2,33
	Нагрівання (A-4 / W50)	кВт	3,15	3,21	3,16
	Нагрівання (A-7 / W35)	кВт	1,52	2,13	2,74
	Охолодження (A35 / W18)	кВт	1,09	1,56	2,37
COP	Нагрівання (A7 / W35)		4,95	4,79	4,39
	Нагрівання (A-2 / W35)		3,39	3,38	3,28
	Нагрівання (A-4 / W50)		1,86	1,96	2,10
	Нагрівання (A-7 / W35)		2,78	2,78	2,75
EER	Охолодження (A35 / W18)		4,60	4,50	3,80
Габарити	Ш x B x Г	мм	950 x 834 x 330		
Вага		кг	60		
Рівень звукового тиску (Нагрівання)		дБ (А)	-		
Рівень звукової потужності (Нагрівання)		дБ (А)	65		
Температурний діапазон	Нагрівання	°C DB	-20 ~ 35		
	Охолодження	°C DB	5 ~ 48		
Холодоагент	Діаметр трубопроводу (Рідина)	мм (дюйм)	9,52 (3/8)		
	Діаметр трубопроводу (Газ)	мм (дюйм)	15,88 (5/8)		
	Заводська заправка	кг	1,55		
		TCO ₂ eq	3,24		
	Потенціал глобального потепління		2,087,5		
Довжина фреонпроводу	Заправка фреонпроводу	м	7,5		
	Дозаправка холодоагенту	г/м	40		
	Мінімальна	м	3		
Живлення	Стандартна	м	7,5		
	Максимальна	м	50		
Рекомендований запобіжник		Ф / В / Гц	1 / 220-240 / 50		
		А	20		

* This product contains fluorinated greenhouse gases. (R410A)

* All specification in based on EN14511 and EN14825. * EHPA label for Germany, Austria and Switzerland. * EHPA label is not include 12/14/16kW single phase type.

* Above table values does include humidification effect in the outdoor temperature below zero.

SPLIT (ВНУТРІШНІЙ БЛОК)		Потужність	5,7,9кВт 1Ø		
		Маркування	HN1616.NK3		
Габарити	Ш x B x Г	мм	490 x 850 x 315		
Вага		кг	42		
Електронагрівач	Електроживлення	Ф / В / Гц	1 / 220-240 / 50		
	Потужність	кВт	6		
Температура подачі води	Нагрівання	°C	15 ~ 57		
	Охолодження	°C	6 ~ 30		
Витрата води		л/хв	мін. 15		
Макс. напір води		м	7		
З'єднання водопроводу	На вході	мм (дюйм)	Male PT 25 (1)		
	На виході	мм (дюйм)	Male PT 25 (1)		
Клас енергоефективності	35°C / 55°C		A++ / A++		
Сезонна енергоефективність опалення приміщень (Середня)	35°C / 55°C	%	4,52 / 3,23	4,45 / 3,23	4,34 / 3,23
Номінальна теплова потужність	35°C / 55°C	кВт	6 / 6		
Річне енергоспоживання (Середнє)	35°C / 55°C	кВт*год	2,512 / 3,581	2,783 / 3,581	3,093 / 3,581
EER водяного насосу			0,23		

HN1616.NK3 / HU121.U33, HU141.U33, HU161.U33
HN1639.NK3 / HU123.U33, HU143.U33, HU163.U33


LG participates in the ECP programme for
EUROVENT EURO-HP program.
Check ongoing validity of certification
www.eurovent-certification.com



SPLIT (ЗОВНІШНІЙ БЛОК)		Потужність	12кВт 1Ø	14кВт 1Ø	16кВт 1Ø	12кВт 3Ø	14кВт 3Ø	16кВт 3Ø
		Маркування	HU121. U33	HU141. U33	HU161. U33	HU123.U33	HU143.U33	HU163.U33
Номінальна продуктивність	Нагрівання (A7 / W35)	кВт	12.00	14.00	16.00	12.00	14.00	16.00
	Нагрівання (A-2 / W35)	кВт	10.65	11.70	12.68	10.65	11.70	12.68
	Нагрівання (A-4 / W50)	кВт	11.83	11.83	11.83	11.83	11.83	11.83
	Нагрівання (A-7 / W35)	кВт	11.00	12.50	13.50	11.00	12.50	13.50
Номінальне енергоспоживання	Охолодження (A35 / W18)	кВт	10.40	12.00	13.00	10.40	12.00	13.00
	Нагрівання (A7 / W35)	кВт	2.64	3.17	3.76	2.64	3.17	3.76
	Нагрівання (A-2 / W35)	кВт	3.03	3.39	3.82	3.03	3.39	3.82
	Нагрівання (A-4 / W50)	кВт	5.26	5.26	5.26	5.26	5.26	5.26
COP	Нагрівання (A-7 / W35)	кВт	3.14	3.73	4.35	3.14	3.73	4.35
	Охолодження (A35 / W18)	кВт	2.60	3.08	3.60	2.60	3.08	3.60
	Нагрівання (A7 / W35)		4.55	4.41	4.26	4.55	4.41	4.26
	Нагрівання (A-2 / W35)		3.52	3.45	3.32	3.52	3.45	3.32
EER	Нагрівання (A-4 / W50)		2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25
	Нагрівання (A-7 / W35)		3.50	3.35	3.10	3.50	3.35	3.10
EER	Охолодження (A35 / W18)		4.00	3.90	3.61	4.00	3.90	3.61
Габарити	Ш x В x Г	мм	950 x 1,380 x 330					
Вага		кг	94					
Рівень звукового тиску (Нагрівання)		дБ (А)	-					
Рівень звукової потужності (Нагрівання)		дБ (А)	66					
Температурний діапазон	Нагрівання	°C DB	-20 - 35					
	Охолодження	°C DB	5 - 48					
Холодоагент	Діаметр трубопроводу (Рідина)	мм (дюйм)	9.52 (3/8)					
	Діаметр трубопроводу (Газ)	мм (дюйм)	15.88 (5/8)					
	Заводська заправка	кг	2.30					
		TCO ₂ eq	4.80					
	Потенціал глобального потепління		2,087.5					
	Заправка фреону	м	7.5					
	Дозаправка холодоагенту	г/м	60				50	
Довжина фреону	Мінімальна	м	3					
	Стандартна	м	7.5					
	Максимальна	м	50					
Живлення		Ф / В / Гц	1 / 220-240 / 50				3 / 380-415 / 50	
Рекомендований запобіжник		А	40					

* This product contains fluorinated greenhouse gases. (R410A)










* All specification in based on EN14511 and EN14825. * EHPA label for Germany, Austria and Switzerland. * EHPA label is not include 12/14/16kW single phase type.

* Above table values does include humidification effect in the outdoor temperature below zero.






SPLIT (ВНУТРІШНІЙ БЛОК)		Потужність	12,14,16кВт 1Ø		12,14,16кВт 3Ø	
		Маркування	HN1616.NK3		HN1639.NK3	
Габарити	Ш x В x Г	мм	490 x 850 x 315			
Вага		кг	42		43	
Електронагрівач	Електроживлення	Ф / В / Гц	1 / 220-240 / 50		3 / 380-415 / 50	
	Потужність	кВт	6		9	
Температура подачі води	Нагрівання	°C	15 - 57			
	Охолодження	°C	6 - 30			
Витрата води		л/хв	мін. 15			
Макс. напір води		м	7			
З'єднання водопроводу	На вході	мм (дюйм)	Male PT 25 (1)			
	На виході	мм (дюйм)	Male PT 25 (1)			
Клас енергоефективності	35°C / 55°C		A++ / A++			
Сезонна енергоефективність опалення приміщень (Середня)	35°C / 55°C	%	4,45 / 3,32	4,30 / 3,32	4,45 / 3,32	4,30 / 3,32
Номінальна теплова потужність	35°C / 55°C	кВт	9 / 10	10 / 10	9 / 10	10 / 10
Річне енергоспоживання (Середнє)	35°C / 55°C	кВт*год	4,177 / 6,154	4,408 / 6,154	4,802 / 6,154	4,177 / 6,154
EER водяного насосу			0.23			

АКСЕСУАРИ

Аксессуары

АКСЕСУАРИ	ОПИС		
Бак для гарячої води	 <p>Single Coil</p> <ul style="list-style-type: none"> OKC 250 NTR/HP 250 LITRES OKC 300 NTR/HP 300 LITRES OKC 400 NTR/HP 500 LITRES 	<ul style="list-style-type: none"> OKC 500 NTR/HP 500 LITRES OKC 750 NTR/HP 750 LITRES OKC 1000 NTR/HP 1000 LITRES 	 <p>LK 840</p> <p>3-ходовий клапан</p>  <p>LK 551 HYDROMIX</p> <p>Змішувальний клапан</p>
Комплектує для баку з гарячою водою	<ul style="list-style-type: none"> • PHLTA (1Ø, Split) • PHLTC (3Ø, Split) • PHLTB (Monobloc) <p>Переваги Легке підключення ГВП до моноблоку. Щоб захистити продукт існує МССВ. Розміри (мм) (В x Ш x Г) : 250 x 170 x 110 Вага (кг) : 2.1</p> <p>Розширити функціональність THERMA V при нагріванні гарячої води для санітарних потреб.</p>		<p>* PHLTA, PHLTC потрібен тільки тоді, коли ви хочете використовувати електричний нагрівач в санітарному резервуарі. Якщо ні, то це не обов'язково. У внутрішній блок THERMA V вже вбудовано електричний нагрівач (для резервного нагрівання)</p> <p>* Датчик (PHRSTA0) можна придбати окремо у випадку використання баку іншого бренду.</p>  <p>PHLTA / PHLTC</p>  <p>PHLTB</p>
Температурний датчик	<ul style="list-style-type: none"> • PQRSTA0 <p>Особливості Допомагає визначити точну температуру в приміщенні. Застосовується для внутрішніх блоків касетного, каналного типу, AWHP та Hydro Kit.</p> <p>Комплект поставки Дистанційний датчик температури / подовжувальний кабель (15 м) / інструкція</p>		
Сонячний тепловий комплект	<ul style="list-style-type: none"> • PHLLA <p>Особливості Для підключення сонячного колектору до THERMA V і баку з двоконтурним теплообмінником. Встановлюється на водопроводі, між внутрішнім баком і сонячно-термальною системою. Розміри (мм) (В x Ш x Г) : 110 x 55 x 22</p>		
Сухий контакт	<ul style="list-style-type: none"> • PDRYCB000 <p>Особливості Для з'єднання з бойлером (Бівалентна схема)</p>		
Дренажний піддон	<ul style="list-style-type: none"> • PHDPB <p>Особливості Збирає конденсатну воду і зливає її в трубу.</p>		

Рекомендовані додаткові аксесуари

NO.	АКСЕСУАР	ЗОБРАЖЕННЯ	ПРИЗНАЧЕННЯ	СПЕЦИФІКАЦІЯ
1	Резервуар для гарячої води		Зберігання і забезпечення гарячою водою для санітарних потреб	Об'єм : 250 - 1000л Емальований або бак з нержавіючої сталі / Ізоляційна піна поверхня теплообмінника (наприклад, PUR - поліуретан) $\geq 3 \text{ м}^2$
2	3-ходовий клапан		Перемикач між нагріванням і контуром ГВП	230V AC SPST / час відкриття 30-90 сек. / кінцеве положення реле, коли внутрішній витік $< 0,1\%$
3	Електричний нагрівач		Підтримує нагрівання гарячої води, коли блокується тепловий насос або обмежена потужність	2-19 кВт Розмір з'єднувача підходить для резервуару з гарячою водою.
4	Буферна ємність		Не допускає циркуляцію, коли об'єм води та/або тепла потужність низька	Ізоляційна піна (Поліестер) Об'єм : 100 - 2000 л (3 або без внутрішнього ізолюваного резервуару)
5	Байпасний клапан		Забезпечує мінімальну витрату води, коли потік через контури нагрівання обмежений, в наслідок закритих клапанів	Розміри відповідно до робочого тиску, що регулюється виробником
6	2-ходовий клапан		Блокує контури нагрівання, під час процесу охолодження	Кінцеве положення реле, що має живлення 230V NO або NC
7	Розширювальний бак		Зменшує перепади тиску в контурах нагрівання в результаті зростання температури / зменшення кількості води	Визначення розмірів на місці
8	Фільтр		Захищає пластинчатий теплообмінник від блокуючих частинок	1 дюйм / 25,4мм, Розмір сітки - 1 x 1мм лише для НМ03М1, U42 (інші моделі - включені)
9	Кабель для нагрівання		Запобігає обмерзанню піддону і дренажної труби	Термостатичне керування в залежності від зовнішньої температури. Всі моделі мають електричний нагрівальний кабель, щоб запобігти замерзанню води, яка конденсується на піддоні, за винятком моделі продуктивністю 3 кВт
10	Антифриз		Запобігає замерзанню нагрітої води, коли тепловий насос вийшов з ладу	Моноетиленгліколь Концентрація відповідно до мінімально можливої зовнішньої температури повітря
11	Шумоглушник		Запобігає появі корпусного шуму, що поширюється через водопровід	EPDM; Робоча температура відповідно до кліматичного регіону (щонайменше -10 ~ + 90 °C)
12	Протишумові патрубкі		Запобігає перенесенню шуму на піддон чи опори	Розміри визначають на місці
13	Термостат		Коли для споживача є важливим термостатичний контроль температури	230V AC Коли тепловий насос працює в режимі нагрівання або охолодження: термостат з вибором режиму
14	Фреонопроводи		Попередньо виготовлена подвійна труба для з'єднання внутрішнього і зовнішнього блоку	Діаметр: Згідно зі специфікацією
15	Водопроводи		Попередньо виготовлена подвійна труба для підключення моноблоку до нагрівальної системи	Коли тепловий насос використовується для охолодження: дифузійні трубки
16	Втулка		Захист будівлі від напору води, що надходить через канал нагрівальних труб	Розміри визначають на місці
17	Ізоляційний матеріал		Є обов'язковим, коли тепловий насос використовується для охолодження: запобігає появі конденсату на трубопроводах і комплектуючих.	Стойкий до дифузії

