

8 kW . 12 kW . 20 kW



Повітряний тепловий насос у роздільному виконанні



Про ефективність чути не доводиться!
Відчуйте відчуття
незалежності.

Ваш шлях до незалежності.

Оптимальна система починається з

Теплових насосів від Heliotherm



1. Повітряний тепловий насос
2. Випарник зовнішнього повітря
3. Дистанційне обслуговування
4. ГВП

Спеціально виготовлений, ефективний, тихий і абсолютно вартий уваги: переконливий у всіх напрямках, тому що зовнішність також має значення.

Наш повітряний тепловий насос у роздільній конструкції можна легко встановити в будь-якій будівлі (достатньо скромної площі в підвалі чи технічній кімнаті) і легко встановити в будь-якій будівлі. Він використовує безкоштовну і майже невичерпну енергію повітря. Нижчі витрати на купівлю порівняно з наземними системами роблять наш повітряний тепловий насос у роздільній конструкції особливо привабливим.

Тепловий насос встановлюється без свердління і, отже, без складних процедур погодження.

Життя повітрям і любов'ю.

Ви можете тепер теж.

Ідеальна взаємодія повністю модульованого повітряного теплового насоса з найтихішим випарником зовнішнього повітря на ринку пропонує багато переваг. Перетворення за допомогою «DesignPlus» ми перетворюємо ваш зовнішній випарник повітря на справжній дизайн Родзинка, яка привертає увагу кожного. Вибір є настільки ж різноманітні, як і ваш індивідуальний смак. Вибір вишуканий вибір зі смаком позачасових дизайнерів.

Неважливо, чи ви віддаєте перевагу сучасному вигляду, чи зосереджується більше на класичній елегантності - з DesignPlus ваш обігрівач, щоб висловити свій особистий стиль.

Ми пропонуємо дві додаткові версії нашого повітряного теплового насоса:

Повітряний тепловий насос Complete

Повітряний тепловий насос Cube



Ваші переваги з нашими

Повітряний тепловий насос:

SCOP*

Цей повністю модульований повітряний тепловий насос вражає своєю економічною та ефективною роботою з коефіцієнтом продуктивності 5,2. Це означає 5,2 кВт теплової потужності при споживанні всього 1 кВт електроенергії.

ТЕХНІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ

- Можлива температура подачі до 62 °C
- Найтихіший зовнішній випарник на ринку, який може бути окремо стоячим або настінним
- Міцний і стійкий до погодних умов завдяки високоякісним матеріалам, таким як алюміній і натуральне скло
- Можна встановити в будь-якій будівлі без узгодження
- Вбудований теплолічильник
- Доступні з потужністю опалення 8 кВт, 12 кВт і 20 кВт

НАЙКРАЩЕ ПІДХОДИТЬ ДЛЯ

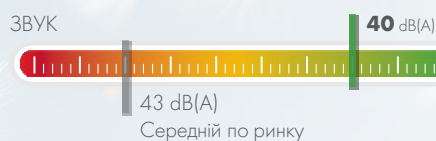
Односімейні та багатоквартирні будинки, а також невеликі земельні ділянки
Новобудови
Ремонти

НЕОБОВ'ЯЗКОВО

Однофазне виконання 230 В
Віддалене обслуговування (RCG-X) > SG-Ready, PV-Ready
Активне охолодження > оптимальна кімнатна температура цілий рік



НАЙКРАЩЕ ВИКОНАННЯ



* SCOP (сезонний коефіцієнт продуктивності) = співвідношення кількості тепла, що видається щорічно в кВт·год, і необхідної для цього енергії електроприводу в кВт·год.

Повітряний тепловий насос			HP08L-M-BC	HP12L-M-BC	HP20L-M-BC
Діапазон потужності нагріву EN14825		kW	2,4 - 10,3	4,1 - 12,2	5,1 - 19,1
A12/W24	Теплова потужність	kW	6,7	8,5	8,1
	Виконання	COP	7,4	7,3	7,6
A7/W27	Теплова потужність	kW	6,0	7,6	6,9
	Виконання	COP	5,9	5,9	6,6
A2/W30	Теплова потужність	kW	5,5	6,7	9,2
	Виконання	COP	4,8	4,9	5,2
A-7/W34	Теплова потужність	kW	8,8	10,8	16,2
	Виконання	COP	2,8	2,9	3,2
A-10/W35	Теплова потужність	kW	10,2	12,2	18,5
	Виконання	COP	2,3	2,3	2,7
SCOP (річна ефективність)			4,7	4,8	5,2
Звукова потужність (EN12102)		dB(A)	40	41	43
Розміри (В x Ш x Г)		mm	1.700 x 600 x 670	1.700 x 600 x 670	1.700 x 600 x 670
Загальна експлуатаційна вага		kg	203	208	213
Реверсивний варіант охолодження					
A35/W18	Охолодження / Продуктивність	kW / EER	10,3 / 4,2	12,2 / 4,3	18,2 / 4,2
A35/W7	Охолодження / Продуктивність		10,0 / 3,8	12,3 / 3,7	18,1 / 3,9

Made in
AUSTRIA

