

7kW . 10kW . 15kW . 18kW



Повітряний компактний тепловий насос «Comfort Compact R290»



Максимальна продуктивність, мінімальний вплив на навколишнє середовище:

Компактний повітряний тепловий насос з природним холодоагентом.

Оптимальна система починається з

Теплових насосів від Heliotherm



1. Повітряний компактний тепловий насос R290
2. Дистанційне обслуговування
3. ГВП

Потужний, тихий, відповідний і надійний!
Для екологічного теплопостачання вашого будинку.

Наш повністю модульований компактний повітряний тепловий насос з екологічно чистим холодоагентом є ідеальним рішенням для використання в одно- та багатосімейних будинках. Пряма система використовує безкоштовну енергію зовнішнього повітря та забезпечує тепло та комфорт проживання протягом усього року - для опалення взимку та охолодження влітку. Відчуйте довговічність і стійкість до погодних умов у найпрекраснішій формі: наші теплові насоси, виготовлені з високоякісних матеріалів, таких як алюміній і справжнє скло, обіцяють вам надійне рішення на майбутнє.

Натуральний та екологічно чистий холодоагент!

Пропан є природним холодоагентом, який не містить фторвуглеців (HFC), тому не сприяє виснаженню озонового шару. Він також значно менше сприяє парниковому ефекту, ніж звичайні холодоагенти. Використання цього природного холодоагенту в теплових насосах гарантує високу продуктивність, безпеку та надійність. Сучасна сенсорна технологія постійно контролює холодильний контур, щоб виявити можливі проблеми на ранній стадії та максимально підвищити безпеку експлуатації.

Інтегроване активне охолодження, а також гнучка комбінація з фотоелектричними системами та різними системами накопичення та відведення тепла дають вам повний контроль над системою опалення. Наш повітряний компактний тепловий насос R290 вражає безступінчатим, повністю автоматичним керуванням продуктивністю для особливо високих показників річної продуктивності. Робочий шум залишається надзвичайно низьким. Це забезпечується тихим вентилятором у формі совиних крил і оптимізованою для звуку конструкцією корпусу.



Компактний повітряний тепловий

переконає з:

SCOP*

Завдяки високому SCOP (річному коефіцієнту ефективності) 5,7 цей продукт має право на максимальне фінансування.

ТЕХНІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ

- Можлива температура подачі до 72 °C
- Доступні з потужністю опалення 7 кВт, 10 кВт, 15 кВт і 18 кВт
- Пропан є екологічно чистим холодоагентом, який не має потенціалу глобального потепління
- Насолоджуйтеся кімнатами з оптимальною температурою протягом усього року завдяки вбудованому активному охолодженню
- Міцний і стійкий до погодних умов завдяки високоякісним матеріалам, таким як алюміній і натуральне скло

НАЙКРАЩЕ ПІДХОДИТЬ ДЛЯ

- Односімейні будинки
- Багатоквартирні будинки

НЕОБОВ'ЯЗКОВО

Однофазне виконання 230 В



НАЙКРАЩЕ ВИКОНАННЯ

ЕФЕКТИВНІСТЬ



SCOP 5,7*

ЗВУК



42 dB(A)

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

Comfort Compact R290			SNT07L-M-R-CC	SNT10L-M-R-CC	SNT15L-M-R-CC	SNT18L-M-R-CC
Діапазон потужності нагріву EN14825		kW	2,6 - 7,0	3,5 - 10,8	5,3 - 15,9	6,3 - 18,5
A12/W24	Теплова потужність	kW	3,2	5,0	7,5	8,5
	Виконання	COP	9,5	9,5	9,5	9,5
A7/W27	Теплова потужність	kW	2,6	3,5	5,3	6,3
	Виконання	COP	7,4	7,3	7,4	7,3
A2/W30	Теплова потужність	kW	3,8	5,4	8,1	9,7
	Виконання	COP	5,6	5,5	5,6	5,6
A-7/W34	Теплова потужність	kW	6,1	8,8	13,2	15,8
	Виконання	COP	3,5	3,5	3,5	3,5
A-10/W35	Теплова потужність	kW	6,9	10,1	14,9	17,8
	Виконання	COP	3,1	3,1	3,1	3,2
SCOP* EN14825 кліматична зона			5,7	5,6	5,7	5,7
Клас енергоефективності (35°)			A+++	A+++	A+++	A+++
Звукова потужність згідно EN12102		dB(A) 4	42	44	46	48
Холодоагент			R290	R290	R290	R290
Значення GWP			3	3	3	3
Максимальна температура подачі		°C	72	72	72	72
Електричний резервний обігрівач			kW	6	6	6
Розміри (В x Ш x Г)		mm	1.704 x 896 x 585	1.704 x 896 x 585	1.702 x 935 x 1.002	1.702 x 935 x 1.002
Загальна експлуатаційна вага			kg	220	230	260
A35/W18	Охолодження	kW / EER	5,6 / 5,0	8,2 / 5,0	12,3 / 5,1	14,5 / 5,0
	Виконання					
A35/W7	Охолодження	kW / EER	5,5 / 5,2	7,9 / 5,1	11,8 / 5,2	14,2 / 5,1
	Виконання					



Made in
AUSTRIA

