

7kW . 10kW . 14kW



## Повітряний спліт-тепловий насос Complete



Надзвичайно тихий і перспективний.

Комплексне рішення для опалення,  
охолодження та виробництва гарячої води.

Оптимальна система починається з

Теплових насосів від Heliotherm



1. Повітряний тепловий насос в комплекті
2. Випарник зовнішнього повітря
3. Дистанційне обслуговування

Цей повітряний тепловий насос встановлює нові стандарти для вашого дому: будьте готові до неперевершеного комфорту та ефективності!

Наш дружній дует, що складається з повітряного теплового насоса та найтихішого зовнішнього випарника повітря на ринку, робить неможливе можливим: систему «все в одному», яка навіть вписується у ваш житловий простір завдяки мінімальній площі. Навколишнє повітря використовується як джерело енергії для отримання тепла. Повітряний тепловий насос Complete вражає своїм оптимізованим зниженням шуму.

Це означає не тільки максимальну ефективність нагріву та охолодження, але й майже відсутність дратівливого робочого шуму всередині та зовні.

### Ультрасучасний і майже не потребує обслуговування

Справжнє комплексне рішення «Made in Tyrol», яке пропонує максимальний комфорт проживання з мінімальними витратами на опалення - і надзвичайно тихо і непомітно. Повітряний тепловий насос Split Complete наповнений інноваційними функціями, які роблять його абсолютно необхідним: активне охолодження, інтегроване в стандартну комплектацію, додаткове підключення до фотоелектричної системи та особливо тихий робочий шум завершують надзвичайно сучасні функції цього розділеного повітряного теплового насоса.



## Ваші переваги з нашими

повітряними тепловими насосами:

### SCOP\*

SCOP = 5,3 для високих показників ефективності. З 1 кВт електроенергії ви отримуєте до 5,3 кВт теплової потужності для опалення, охолодження та приготування гарячої води. Іншими словами: ви отримуєте понад 80 відсотків своєї енергії з безкоштовної енергії навколишнього середовища.

### ТЕХНІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ

- Економія місця (лише 0,6 м<sup>2</sup> площі)
- Вбудований 185-літровий резервуар для гарячої води з нержавіючої сталі з продуктивністю до 500 літрів на годину
- Активне охолодження вбудоване в стандартну комплектацію
- Найтихіший зовнішній випарник на ринку, окремо або настінний
- Міцний і стійкий до погодних умов завдяки високоякісним матеріалам, таким як алюміній і натуральне скло
- Можна встановити в будь-якій будівлі без узгодження
- Доступні з потужністю опалення 7 кВт, 10 кВт та 14 кВт

### НАЙКРАЩЕ ПІДХОДИТЬ ДЛЯ

- Односімейні та багатоквартирні будинки
- Новобудови
- Ремонти

### OPTIONAL

- Однофазна версія 230 В
- Віддалене обслуговування (RCG-X) > SG-Ready, PV-Ready



### НАЙКРАЩЕ ВИКОНАННЯ

ЕФЕКТИВНІСТЬ



SCOP 5,3\*

SCOP 4,4

Середній по ринку

ЗВУК



37 dB(A)

55 dB(A)

Середній по ринку

\* 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 Split Complete		S07L-M-CO	S10L-M-CO	S14L-M-CO	
Характеристики відповідно до EN 14825, кліматична зона середня, температура подачі 35 °C					
Діапазон теплової потужності		kW	2,0 - 7,0	4,0 - 10,0	5,0 - 14,0
A12/W24	Теплова потужність	kW	2,9	3,8	9,8
	Виконання	COP	9,1	9,2	9,2
A7/W27	Теплова потужність	kW	2,6	3,6	4,9
	Виконання	COP	7,0	7,1	7,1
A2/W30	Теплова потужність	kW	3,8	5,5	7,6
	Виконання	COP	5,3	5,4	5,4
A-7/W34	Теплова потужність	kW	6,3	9,0	12,4
	Виконання	COP	3,1	3,2	3,2
A-10/W35	Теплова потужність	kW	7,1	10,2	14,0
	Виконання	COP	2,8	2,9	2,9
<b>SCOP</b> (Річна ефективність)			<b>5,2</b>	<b>5,3</b>	<b>5,3</b>
Клас енергоефективності ErP			A+++	A+++	A+++
Звукова потужність внутрішнього блоку (EN12102)		dB(A)	37	37	37
Максимальна температура подачі		°C	63	63	63
Холодоагент			R-410A	R-410A	R-410A
Ємність з нержавіючої сталі		l	185	185	185
Резервний електронагрівач		kW	6	6	6
Розміри (В x Ш x Г)		mm	1.945 x 710 x 800	1.945 x 710 x 800	1.945 x 710 x 800
Загальна споряджена маса		kg	278	285	292

Made in  
**AUSTRIA**

