

## Инверторна термопомпа Estia

- 2-температурни зони
- Контролер със седмичен таймер
- Работи до -20 °C в режим отопление
- Защита от замръзване
- Безшумен нощен режим
- Активно подгряване на водата
- Автоматична настройка по външна T °C
- Нощен режим - за допълнителна икономия на енергия
- Антибактериална функция - за БГВ
- Двойно роторен компресор - изключително ефективен при работа на частичен товар.



MADE IN JAPAN

### Системи

Външно тяло		HWS-1605H8-E
Хидро модул		HWS- 1405XWH**-E
склад		B
<b>Енергийна ефективност на сезонното отопление при ниска температура</b>		
Клас на енергийна ефективност - Ниска температура		A+++
Енергийна ефективност на сезонното отопление (ηs)		159,00%
SCOP		4,07
<b>Подово отопление Въздух +7°C Вода 35°C</b>		
Максимален капацитет на отопление	kW	16,76
Номинален капацитет на отопление	kW	16,00
<b>Подово отопление Въздух -15°C Вода 35°C</b>		
Максимален капацитет на отопление	kW	8,63
<b>Отопление от конвектори Въздух +7°C Вода 45°C</b>		
Максимален капацитет на отопление	kW	15,77
<b>Отопление с конвектори Въздух -15°C Вода 40°C</b>		
Максимален капацитет на отопление	kW	8,39
<b>Охлаждане Въздух +35°C Вода 7°C</b>		
Номинален капацитет на охлаждане	kW	13,00

### трифазни

Класът на енергийна ефективност и енергийната ефективност на сезонното отопление (ηs) са представени за умерена климатична зона в съответствие с EN14825.

### Външно тяло - характеристики

Модел		HWS-1605H8-E
Размери (ВxШxД)	mm	1340x900x320
Тегло	kg	93
Минимална дължина на тръбите	m	5
Максимална дължина на тръбите	m	30
Максимална разлика във височината	m	30
Тръбен път без дозареждане	m	30
Работен диапазон за отопление*	°C	
Работен диапазон за топла вода	°C	
Работен диапазон при охлаждане	°C	
Мощност на нагревателя в кондензната тава	W	75
Захранване	V-ph-Hz	380/400-3N-50



### Вътрешен хидромодул - характеристики

Модел		HWS- 1405XWHТ9-E
Мощност на електр. нагревател	kW	9 kW
Габаритни размери	mm	
Тегло	kg	52,00
Температура на изходящата вода:		
- в режим на отопление	°C	
- в режим на охлаждане	°C	
Захранване на електр. нагревател	V-ph-Hz	380 V - 1-50



Машините с нагревател 9kW могат да се връзват на 220 V, ако се захрани само един нагревател от 3 kW.

Цена без ДДС за система	12800
Цена с ДДС за система	15360

продукти, класифицирани като "А" се поддържат постоянно на склад  
 продукти, класифицирани като "В" се поддържат на склад, но в ограничено количество  
 продукти, класифицирани като "С" се доставят по заявка  
 Цените са в български лева. БГ Терм ООД си запазва правото на промени без предизвестие.



### Аксесоари

Арт. N	Наименование	Цена без ДДС	Цена с ДДС	
ТСВ-PCIN3E	Управляващ сигнал за котел, сигнал за аларма, функция за размразяване и за работата на компресора	256,14	307,37	C
ТСВ-PCMO3E	Вход стаен термостат, вход аварийно спиране, чрез Wi-Fi	189,27	227,12	C
HWS-AMS54E	Допълнително жично дистанционно управление (за 5-та серия)	217,78	261,34	C



### Аксесоари

Арт. N	Наименование	Цена без ДДС	Цена с ДДС	
VCZMP6000/U	Honeywell, трипътен вентил за термопомпа 1"	80,91	97,09	A
VC4013ZZ00/U	Honeywell, задвижка за SPST управление без доп. превключвател 230V/50Hz	116,21	139,45	A
VBI60.25-16T	Siemens, трип. вентил PN40, DN25 kvs25	159,72	191,67	C
VBI60.32-25T	Siemens, трип. вентил PN40, DN32 kvs25	228,72	274,47	A
GSD341.9A	Siemens, задвижка NSR 2Nm AC 230V	121,51	145,81	A

