

Технически характеристики									
Трифазни външни тела									
Максимална отоплителна мощност	14,82 kW	14,82 kW	14,82 kW	16,12 kW	16,12 kW	16,12 kW	17,03 kW	17,03 kW	17,03 kW
Номинална отоплителна мощност	11,2 kW	11,2 kW	11,2 kW	14 kW	14 kW	14 kW	16 kW	16 kW	16 kW
Захранваща мощност - (Номин. - Макс.)	2,39/3,24 kW	2,39/3,24 kW	2,39/3,24 kW	3,21/3,77 kW	3,21/3,77 kW	3,21/3,77 kW	3,72/4,05 kW	3,72/4,05 kW	3,72/4,05 kW
COP - коефициент на трансформация *	4,69	4,69	4,69	4,36	4,36	4,36	4,3	4,3	4,3
Охладителна мощност - (Номин. - Макс.)	10/12,66 kW	10/12,66 kW	10,0/12,66 kW	11/14,07 kW	11/14,07 kW	11/14,07 kW	13/16,2 kW	13/16,2 kW	13/16,2 kW
Захранваща мощност - (Номин. - Макс.)	2,14/3,15 kW	2,14/3,15 kW	2,14/3,15 kW	2,43/3,74 kW	2,43/3,74 kW	2,43/3,74 kW	3,08/4,80 kW	3,08/4,80 kW	3,08/4,80 kW
EER - коефициент на трансформация *	4,67	4,67	4,67	4,53	4,53	4,53	4,22	4,22	4,22
Външно тяло характеристики									
Габаритни размери mm	HWS-1104H8-E	HWS-1104H8-E	HWS-1104H8-E	HWS-1404H8-E	HWS-1404H8-E	HWS-1404H8-E	HWS-1604H8-E	HWS-1604H8-E	HWS-1604H8-E
Тегло kg	1340x900x320	1340x900x320	1340x900x320	1340x900x320	1340x900x320	1340x900x320	1340x900x320	1340x900x320	1340x900x320
Температурен диапазон в отопление	93	93	93	93	93	93	93	93	93
Температурен диапазон за БГВ	- 20 °C ÷ +25 °C			- 20 °C ÷ +25 °C			- 20 °C ÷ +25 °C		
Температурен диапазон в охлаждане	- 20 °C ÷ +43 °C			- 20 °C ÷ +43 °C			- 20 °C ÷ +43 °C		
Температурен диапазон в охлаждане	+ 10 °C ÷ +43 °C			+ 10 °C ÷ +43 °C			+ 10 °C ÷ +43 °C		
Минимална дължина на тръбния път	5 m			5 m			5 m		
Максимална дължина на тръбния път	30 m			30 m			30 m		
Максимална деновиация	30 m			30 m			30 m		
Тип компресор	Двойно роторен DC			Двойно роторен DC			Двойно роторен DC		
Вътрешен хидромул характеристики									
Мощност на електрическия нагревател	HWS-1404XWHM3-E	HWS-1404XWHT6-E	HWS-1404XWHT9-E	HWS-1404XWHM3-E	HWS-1404XWHT6-E	HWS-1404XWHT9-E	HWS-1404XWHM3-E	HWS-1404XWHT6-E	HWS-1404XWHT9-E
Габаритни размери mm	3	6	9	3	6	9	3	6	9
Тегло kg	925x525x355	925x525x355	925x525x355	925x525x355	925x525x355	925x525x355	925x525x355	925x525x355	925x525x355
Температура на изходящата вода:									
- в режим на отопление	20 °C ÷ +55 °C			20 °C ÷ +55 °C			20 °C ÷ +55 °C		
- в режим на охлаждане	10 °C ÷ +25 °C			10 °C ÷ +25 °C			10 °C ÷ +25 °C		
Захранване на електрическия нагревател	220 V - 1-50	380 V - 1-50	380 V - 1-50	220 V - 1-50	380 V - 1-50	380 V - 1-50	220 V - 1-50	380 V - 1-50	380 V - 1-50
Цена без ДДС за система	11 102,00 лв.	11 501,00 лв.	11 581,00 лв.	11 611,00 лв.	12 010,00 лв.	12 090,00 лв.	12 519,00 лв.	12 919,00 лв.	12 998,00 лв.
<b>Цена с ДДС за система **</b>	<b>13 322,40 лв.</b>	<b>13 801,20 лв.</b>	<b>13 897,20 лв.</b>	<b>13 933,20 лв.</b>	<b>14 412,00 лв.</b>	<b>14 508,00 лв.</b>	<b>15 022,80 лв.</b>	<b>15 502,80 лв.</b>	<b>15 597,60 лв.</b>



- 2-температурни зони
- Контролер със седмичен таймер
- Работи до -20 °C в режим отопление



- Защита от замръзване
- Безшумен нощен режим
- Активно подгръване на водата
- Автоматична настройка по външна T °C



- Нощен режим - за допълнителна икономия на енергия
- Антибактериална функция - за БГВ



- Двойно роторен компресор - изключително високоефективен при работа на частичен товар.

Технически характеристики									
Монофазни външни тела									
Максимална отоплителна мощност	8,78 kW	8,78 kW	8,78 kW	14,97 kW	14,97 kW	14,97 kW	17,08 kW	17,08 kW	17,08 kW
Номинална отоплителна мощност	8 kW	8 kW	8 kW	11,2 kW	11,2 kW	11,2 kW	14 kW	14 kW	14 kW
Захранваща мощност - (Номин. - Макс.)	1,82/2,07 kW	1,82/2,07 kW	1,82/2,07 kW	2,35/3,23 kW	2,35/3,23 kW	2,35/3,23 kW	3,11/3,94 kW	3,11/3,94 kW	3,11/3,94 kW
COP - коефициент на трансформация *	4,4	4,4	4,4	4,77	4,77	4,77	4,5	4,5	4,5
Охладителна мощност - (Номин. - Макс.)	6,0/8,18 kW	6,0/8,18 kW	6,0/8,18 kW	10,0/13,29 kW	10,0/13,29 kW	10,0/13,29 kW	11,0/14,47 kW	11,0/14,47 kW	11,0/14,47 kW
Захранваща мощност - (Номин. - Макс.)	1,42/2,26 kW	1,42/2,26 kW	1,42/2,26 kW	2,35/3,70 kW	2,35/3,70 kW	2,35/3,70 kW	2,65/4,29 kW	2,65/4,29 kW	2,65/4,29 kW
EER - коефициент на трансформация *	4,23	4,23	4,23	4,26	4,26	4,26	4,15	4,15	4,15
Външно тяло характеристики									
	HWS-804H-E	HWS-804H-E	HWS-804H-E	HWS-1104H-E	HWS-1104H-E	HWS-1104H-E	HWS-1404H-E	HWS-1404H-E	HWS-1404H-E
Габаритни размери mm	890x900x320	890x900x320	890x900x320	1340x900x320	1340x900x320	1340x900x320	1340x900x320	1340x900x320	1340x900x320
Тегло kg	63	63	63	93	93	93	93	93	93
Температурен диапазон в отопление	- 20 °C ÷ +25 °C			- 20 °C ÷ +25 °C			- 20 °C ÷ +25 °C		
Температурен диапазон за БГВ	- 20 °C ÷ +43 °C			- 20 °C ÷ +43 °C			- 20 °C ÷ +43 °C		
Температурен диапазон в охлаждане	+ 10 °C ÷ +43 °C			+ 10 °C ÷ +43 °C			+ 10 °C ÷ +43 °C		
Минимална дължина на тръбния път	5 m			5 m			5 m		
Максимална дължина на тръбния път	30 m			30 m			30 m		
Максимална деневиляция	30 m			30 m			30 m		
Тип компресор	Двойно роторен DC			Двойно роторен DC			Двойно роторен DC		
Вътрешен хидромодел характеристики									
	HWS-804XWHM3-E	HWS-804XWHT6-E	HWS-804XWHT9-E	HWS-1404XWHM3-E	HWS-1404XWHT6-E	HWS-1404XWHT9-E	HWS-1404XWHM3-E	HWS-1404XWHT6-E	HWS-1404XWHT9-E
Мощност на електрическия нагревател	3	6	9	3	6	9	3	6	9
Габаритни размери mm	925x525x355	925x525x355	925x525x355	925x525x355	925x525x355	925x525x355	925x525x355	925x525x355	925x525x355
Тегло kg	54	54	54	54	54	54	54	54	54
Температура на изходящата вода:									
- в режим на отопление	20 °C ÷ +55 °C			20 °C ÷ +55 °C			20 °C ÷ +55 °C		
- в режим на охлаждане	10 °C ÷ +25 °C			10 °C ÷ +25 °C			10 °C ÷ +25 °C		
Захранване на електрическия нагревател	220 V - 1-50	380 V - 1-50	380 V - 1-50	220 V - 1-50	380 V - 1-50	380 V - 1-50	220 V - 1-50	380 V - 1-50	380 V - 1-50
Цена без ДДС за система	7 921,00 лв.	8 095,00 лв.	8 268,00 лв.	10 516,00 лв.	10 917,00 лв.	10 995,00 лв.	11 276,00 лв.	11 677,00 лв.	11 755,00 лв.
<b>Цена с ДДС за система **</b>	<b>9 505,20 лв.</b>	<b>9 714,00 лв.</b>	<b>9 921,60 лв.</b>	<b>12 619,20 лв.</b>	<b>13 100,40 лв.</b>	<b>13 194,00 лв.</b>	<b>13 531,20 лв.</b>	<b>14 012,40 лв.</b>	<b>14 106,00 лв.</b>



- 2-температурни зони
- Контролер със седмичен таймер
- Работи до -20 °C в режим отопление



- Защита от замръзване
- Безшумен нощен режим
- Активно подгръване на водата
- Автоматична настройка по външна T °C



- Нощен режим - за допълнителна икономия на енергия
- Антибактериална функция - за БГВ



- Двойно роторен компресор - изключително високоефективен при работа на частичен товар.