

**БУРГАС** Тел.: 056 / 880897    **МОНТАНА** Тел.: 096 / 300643    **РУСЕ** Тел.: 082 / 844152    **ПЛЕВЕН** Тел.: 064 / 680186  
**ПЛОВДИВ** Тел.: 032 / 969045    **ВАРНА** Тел.: 052 / 500751    **СТАРА ЗАГОРА** Тел.: 042 / 924747  
 Тел./Факс: 056 / 880953    Тел./Факс: 096 / 306140    Тел./Факс: 082 / 844157    Тел./Факс: 064 / 680174    Тел./Факс: 032 / 967959    Тел./Факс: 052 / 507780    Тел./Факс: 042 / 924353

# СПЛИТ С ИНТЕГРИРАНА СИСТЕМА ЗА ЗАТОПЛЯНЕ НА ВОДА ЗА БИТОВИ НУЖДИ



**Ново (ТИП РЕЗЕРВОАР С ИНТЕГРИРАНА СИСТЕМА  
ЗА ЗАТОПЛЯНЕ НА ВОДА ЗА БИТОВИ НУЖДИ )**



**Всичко в едно**  
Малко пространство за  
инсталиране на продукта  
**По-малко водопроводни  
работи**  
По-лесно и по-бързо

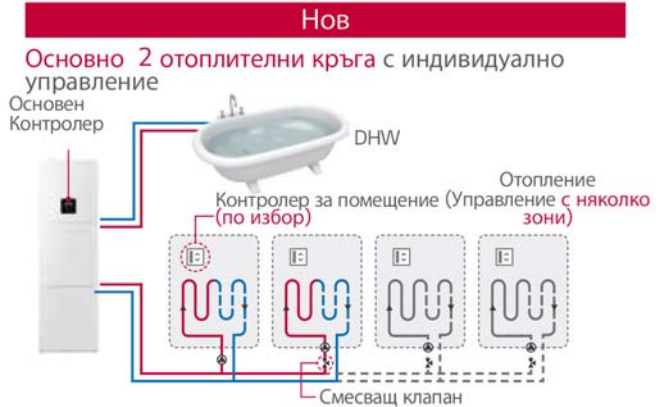
СПЛИТ (ВЪТРЕШНО ТЯЛО)		Мощност	16kW 1/30
		Модел	HN1616T.NB0
Размери	Ш x В x Д	mm	607 x 2079 x 725
Тягло	Количество вода	L	228
	Максимална температура на водата	°C	95
	Максимално водно налягане	bar	10
Бойлер БВ	Материал		Полиуретанова пена
	Изолация	mm	50
	Топлина загуба (α2/4)	W/h	1.67
Буферен резервоар	Количество вода	L	40
	Материал		Стъкло с право покритие
	Изолационен материал		Загорен клетъчен каучук
	Модел		WLO Yonos PARA RS2S/PWM1
Водна помпа	Степени на скоростта	EA	Променлива скорост от 13% до 100%
	Въздушна мощност	W	3 - 45
Топлообменник	Дебит на водата	Минимално Максимално	Л/л мин Л/л макс
	Дебит на водата (Min - Max)	bar	13 - 70
	Изолационен материал		Загорен клетъчен каучук
	Вид		Пластинчат от неръждаема стомана
Предпазен клапан	Ограничение на налягането	Max	bar
	Хладилен кръг	Газ (външен диаметър) Течност (външен диаметър) изолация (вътрешен диаметър)	mm (inch) mm (inch) mm (inch)
	Воден кръг	изолация (външен диаметър) Вход страна вода БВ (външен диаметър)	mm (inch) mm (inch)
	Тръбни връзки	Изход гореща вода БВ (външен диаметър) Водна циркулация на резервоара за битова гореща вода Редукторация (външен диаметър)	mm (inch) mm (inch) mm (inch)
Обхват на действие	Отопление	Водна страна Мин-Макс	°C
	Отопление	Водна страна Мин-Макс	°C
	Битова гореща вода	Водна страна Мин-Макс	°C
Ниво на шума	Нормално	dBA	36

### Опционален контролер инсталиран

Не е препоръчително да се премества, след като е бил настроен в помещението



Контролер за помещение  
Термостат без дисплей за  
основните настройки на стайна температура



С модула за разширение на веригата, максимум 4 отоплителни кръга за индивидуално управление (опция, налична при 1Q, 2018)



СПЛИТ (ВЪНШНО ТЯЛО)	Мощност	Модел								
		9kW 10	12kW 10	14kW 10	16kW 10	12kW 30	14kW 30	16kW 30		
Номинална мощност	Отопление (A7 / W35)	kW	9	12	14	16	12	14	16	
Номинално зареждане	Отопление (A35 / W18)	kWh	2.23	2.78	3.43	4.18	2.78	3.43	4.18	
	Отопление (A7 / W35)	kWh	2.88	3.3	3.53	4	3.3	3.53	4	
EER	Отопление (A7 / W35)		4.04	4.32	4.68	3.83	4.32	4.08	3.83	
	Отопление (A35 / W18)		3.12	3.15	3.12	3	3.15	3.12	3	
Отопление на помещението	Средна температура на отоплението на помещението	°C	112	117	117	117	117	117	117	
	Средна температура на отоплението на помещението	°C	112	117	117	117	117	117	117	
Битово отопление с гореща вода	Средна температура на водонагреването	°C	159	165	163	163	165	163	163	
	Средна температура на водонагреването	°C	159	165	163	163	165	163	163	
Размери	Размери на външна тръба	mm	80x1140x80	1,462 x 1,140 x 461						
	Размери на външна тръба	mm	80x1140x80	1,380 x 950 x 330						
Тягло	Нито	kg	59	94	94	94	94	94	94	
	Битово	kg	65	107	107	107	107	107	107	
Обхват на действие	Отопление Мин-Макс	°C	-20 - 35	-20 - 35	-20 - 35	-20 - 35	-20 - 35	-20 - 35	-20 - 35	
	Отопление Мин-Макс	°C	5 - 48	5 - 48	5 - 48	5 - 48	5 - 48	5 - 48	5 - 48	
Разлика в нивата на тръбите	Битова гореща вода	mm	-20 - 30	-20 - 30	-20 - 30	-20 - 30	-20 - 30	-20 - 30	-20 - 30	
	Битова гореща вода	mm	-20 - 30	-20 - 30	-20 - 30	-20 - 30	-20 - 30	-20 - 30	-20 - 30	
Захранване	Препоръчителен	A	30	40	40	40	40	20	20	
	Препоръчителен	A	30	40	40	40	40	20	20	

Вътрешно тяло	Външно тяло	Захранване	Цена без ДДС
HN1616T.NB0	HU161.U33	220 V	<del>15906,96</del>
HN1616T.NB0	HU163.U33	380 V	<del>16528,48</del>



\*Фирмата си запазва правото на промени без предизвестие