



БГ Терм ООД ценова листа 05/2015

BURNiT
by SUNSYSTEM

● Котли

● Комбинирани котли

● Комбинирани котли BURNiT (България)

Комбиниран котел BURNiT WBS AC-UB

- Вграден контролер.
 - Универсална горелка UB.
 - Горивната камера на котела е с голяма топлообменна повърхност и ниско камерно съпротивление.
 - Турболаторите в оребрената горивна камера осигуряват по-дългото задържане на димните газове в котела. Триходов път на димните газове.
 - Водната риза изцяло обгръща горивната камера за максимално оползотворяване на отделената топлина.
 - Бункер за гориво UB под налягане. Мека връзка за въздух към бункера. Бункерът е монтиран странично на котела.
- Регулираща се подпора. Удобен капак за зареждане с гориво.

Арт. №	Описание	Мощност kW	Цена без ДДС	Цена с ДДС
81230002152	WBS AC-UB, горелка и бункер	25,00	3129,17	3755,00
81230002154	WBS AC-UB, горелка и бункер	40,00	3520,83	4225,00

Номинална мощност kW	20	35
Габаритни размери ВxШxД	1290/1347/976,6	1290/1347/976,6
Обем водна риза lt	96	114
Обем горивна камера lt	66	88
Препоръчителна тяга на комина Pa/mbar	12/0,12	12/0,12
Захранващо напрежение V/Hz	230AC/50Hz	230AC/50Hz
Консумирана м-ст запалване W	1600	1600,00
Консумирана м-ст раб.режим W	60-70	60-70
Гориво: чугунена скара за въглища	въглища до 5-25мм	
Гориво: чугунена скара за пелети	дървесни пелети 6-8мм EN14961-2:2011	
Гориво: алтернативно	агропелети - сламени/слънчогледови - 6-8мм	
t° на изходните газове в раб.режим °C	<250+280	
Работен температурен интервал °C	65-85	
Работно налягане bar	3	3
Тегло kg	388	475
Вместимост бункер UB kg	380	420
Вход студена вода mm	R3/4"/212	R1/4"/212
Изход гореща вода mm	R1/4"/1245	R1/4"/1245
Вход/изход пред. Теплообменник mm	R1/2"/1052	R1/2"/1052
Гнездо за датчик или предп. клапан mm	G1/2"/1055	G1/2"/1055
Ревизионен отвор на комин mm	150/70	150/70
Мека връзка за въздух към бункера	да	да
Управление	да	да
Резервоар за вода	опция	
Мека връзка за вода	опция	
Предпазен клапан по температура	опция	



Препоръчителни горива:



въглища,
диаметър до ϕ 5-25мм



дървесни пелети,
 ϕ 6+8 mm EN 14961-2:2011

Алтернативно:



агропелети - сламени
 ϕ 6+8 mm



агропелети - слънчогледови
 ϕ 6+8 mm