



DSG TECHNOLOGY

Високо технологични
решения за отопление на пелети и
производство на топла вода



МИСЛИ ЗА БЪДЕЩЕТО!



Какво представляват дървесните пелети?

Дървесните пелети са компресирани под високо налягане дървесни стърготини. Полученият продукт може да бъде с размери 6-8мм и повече, и съдържание на влага до 10%. От потребителска гледна точка те са изключително комфортно гориво, с добри възможности за складиране и за регулиране на горивния процес. За разлика от другите видове твърдо гориво, с тях се работи лесно и пепелният остатък е минимален.

Топлинният комфорт, който създават, е еквивалентен до този постигнат при изгаряне на природен газ.

Дългосрочната перспектива на този тип гориво е да бъде по-евтино в сравнение с газ. Предлагат се в разфасовки от 15 и 20 кг., удобни за зареждане.

- ✓ 6-8мм диаметър
- ✓ Висока калоричност над 5KW/h за килограм
- ✓ Влагосъдържание по-малко от 10%
- ✓ Пепелно съдържание по малко от 0,5%
- ✓ Ниски вредни енисии при изгаряне



МИСЛИ ЗА БЪДЕЩЕТО!

Есо Terra SP+

Произведен в България

25-80 KW

Високо ефективен
Дълъг срок на ползване
Ниски вредни емисии
Работа и през лятото

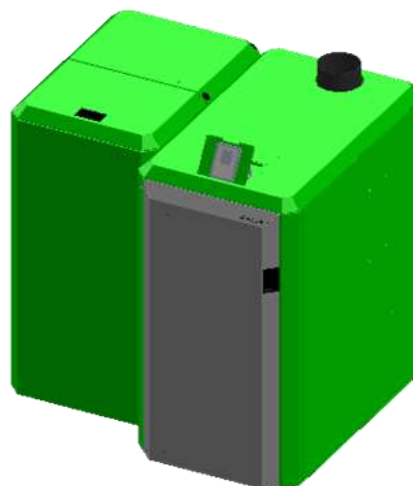
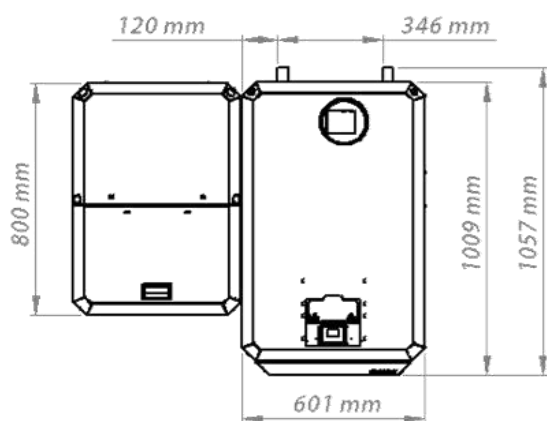
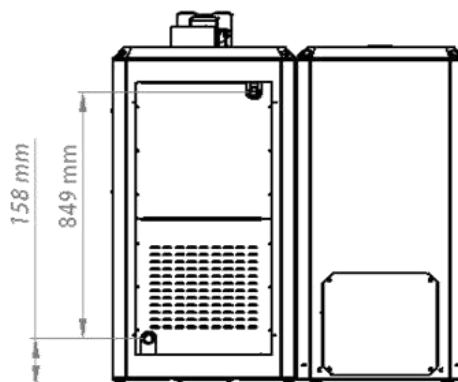
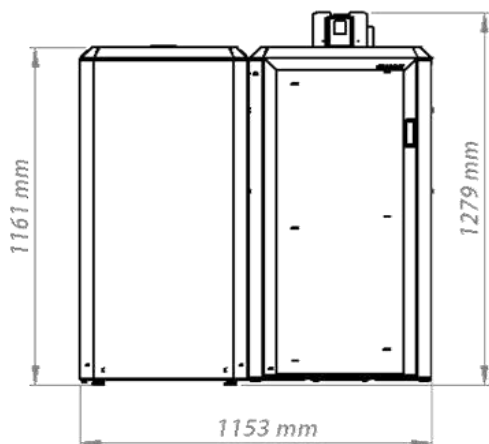


Описание на продуктите:

Пелетни котли Eco Terra SP+ с горелка 25-35-50 и 80 KW са предвидени за отопление на средни и големи помещения чрез подгряване на вода. Котлите са произведени съгласно стандарт БДС EN 303-5 и отговарят на всички норми за безопасност и изхвърлени вредни емисии в атмосферата от изгарянето на пелети. Лесното почистване на котелното тяло, функцията за самопочистване на горелката и алгоритмите на използвания контролер за управление ви дават възможност за изгаряне на всички видове пелети познати на Българския пазар. Пелетни котли Eco Terra SP успешно изгарят и слънчогледови пелети, което ви гарантира отопление и топла вода на ниска цена.

МИСЛИ ЗА БЪДЕЩЕТО!

Технически характеристики:
Пелетен котел Eco Terra B25 SP+



модел	ET B25 KW	ET B35 KW
Основен материал	стомана	стомана
Вместимост	65 литра	75 литра
Изход димни газове	Ф 150	Ф150
Вход/изход на водна риза	1"	1 1/4"
Допълнителни отвори	1/2"	1/2"
Топлообменник	триходов	триходов
Ефективност	94%	94%
Максимално работно налягане	3bar	3bar
Максимална работна температура	80С°	80С°
Тегло	187 кг.	207кг.
Минимална тяга на комин	10Pa	10Pa
Температура на димни газове	130С°	130С°
Температура на обшивката	30С°	30С°
Изолация на котелното яло	40мм каменна вата	40мм
Изолация наврати	25мм вата	1260С°

За контакти: +359 884 253 e-mail: info@dsg.bg web: www.dsg.bg