

ПРОДУКТОВ ФИШ

1. Наименованието или търговската марка на доставчика Грейко-инженеринг ООД
ул. Отец Паисий № 61А
5100 Горна Оряховица
телефон: +359 618 84 019
e-mail: office@greyko.com
<http://www.greyko.com>
2. Идентификатор за модела Котел пелетен ЕКСПЕРТ 20/30/50 + горелка RB
3. Клас на енергийна ефективност А+
4. Номинална топлинна мощност 20kW/26 kW/50kW
5. Индекс за енергийна ефективност 121%
6. Индекс за сезонна енергийна ефективност при отопление 88,5%
7. Специфични предпазни мерки при монтаж, поддръжка и експлоатация на пелетен котел ЕКСПЕРТ

- Пелетният котел ЕКСПЕРТ (в комбинация с горелка пелетна RB) е предназначен да затопля вода чрез автоматизирано изгаряне в горивната камера на дървесни пелети с диаметър 6-8 мм. Гаранцията на уреда отпада при използване на неопозволени горивни материали.

- Всички местни законови разпоредби, включително и тези отнасящи се до национални или европейски стандарти трябва да бъдат спазвани при монтирането на котела.

- Фабричната табелка с данни е поставена на гърба на пелетния котел.

- За правилна и безопасна работа пелетният котел трябва да бъде инсталиран в пожаробезопасно помещение, оборудвано с електричество, вентилационни отвори, осигуряващо добър въздухообмен.

- Задължително инсталирането и експлоатация на пелетния котел да бъде в съответствие с изискванията, посочени в инструкцията за експлоатация. Гаранцията на уреда отпада при неспазване на това условие.

- Пелетният котел (в комбинация с Горелка пелетна RB) е снабден с елементи за защита, гарантиращи неговото автоматично блокиране в случай на повреда на някой от компонентите му. Елементите за защита се активират без да се налага външна намеса.

- Температурата на помещението, където котела е инсталиран не трябва да е под 0°C.

- За добро функциониране котелът трябва да се нивелира.

- Подът, където се инсталира котелът, трябва да бъде предварително изолиран.

- Не монтирайте лири и преходници на дымоотвода.

- Пелетният котел обслужва се от пълнолетни лица запознати с инструкцията за експлоатация.

- Не оставяйте деца и лица с увреждания без надзор близо до съоръжението.

- Пелетният котел не трябва да работи без вода в системата. В случай на запалване без вода, пелетния котел може да бъде повреден.

- Огневата врата не трябва да се отваря по време на работа на котела. Процеса на горене е автоматизиран и не изисква външна намеса.

- Недопустимо е наличие на външни субстанции в горивната камера или бункера.

- Използвайте подходящи незамръзващи добавки за водата в системата.

- Изключете горелката на пелетния котел от електрическата мрежа преди почистване или сервисна дейност.

- Не мокрете котела и не доближавайте електрическите части на горелката с мокри ръце.

- По време на работа на пелетния котел, кюнките и вратата са горещи.

- Не използвайте запалими материали за почистване на нагара по дымоотвода.

- Лесно запалими предмети и течности дръжте далеч от пелетния котел.

- Никога не използвайте запалими течности, за да запалите горелката на пелетния котел.

- Почистването става при изгасено и изстинало съоръжение.

- Използвайте прахосмукачка за почистване.

- Не използвайте вода за почистване на вътрешните части на пелетния котел.

- Извадените от горивната камера пелети не трябва да се връщат в бункера.