

ПРОДУКТОВ ФИШ

1. Наименованието или търговската марка на доставчика.	Виктория-05 ООД ул. Иван Момчилов № 1Б 5100 Горна Оряховица телефон: +359 618 60200 e-mail: info@v05.bg http://www.v05.bg
2. Идентификатор за модела.	пелетен котел КЛАСИК 40С
3. Клас на енергийна ефективност.	A+
4. Номиналната топлинна мощност.	36 kW
5. Индекс на енергийна ефективност.	122
6. Индекс на сезонна енергийна ефективност.	82%
7. Специфични предпазни мерки при сглобяване, монтаж и поддръжка:	
<ul style="list-style-type: none">• Пелетният котел не трябва да работи без вода в системата, а налягането не трябва да спада под 1 bar. В случай че системата бъде запалена без вода, пелетния котел може да бъде повреден.• Пелетният котел е предназначен да затопля вода чрез автоматизирано изгаряне в горивната камера на дървесни пелети с диаметър \varnothing 6 мм.• Гаранцията на уреда отпада при използване на непозволен горивни материали.• Рискът, който може да произлезе от неспазване на инструкцията за експлоатация е пряк контакт с електрически части (вътрешни), контакт с огън или нагорещени повърхности.• Пелетният котел е снабден с елементи за защита, които гарантират неговото автоматично блокиране в случай на повреда на някой от компонентите му. Елементите за защита се активират без да се налага външна намеса.• Необходимо условие за доброто функциониране на пелетния котел е правилното му инсталиране в съответствие с изброените по-долу инструкции.• Огневата врата не трябва да се отваря по време на работа на пелетния котел. Горивният процес е автоматизиран и не се изисква външна намеса.• Не се допуска запалване на пелетния котел, ако има пукнатини по стъклото.• При никакви обстоятелства не трябва да се допуска проникване на външни субстанции в горивната камера или бункера.• Не използвайте горивни материали за почистване на нагара по димоотвода.• Изключете пелетния котел от електрическата мрежа преди почистване или сервисна дейност.• Използвайте прахосмукачка, за да почистите огнището и бункера само, когато пелетния котел е студен.• Не използвайте вода за почистване на вътрешните части на пелетния котел.• По време на експлоатация на пелетния котел не трябва да се допуска допир на деца до повърхността му, тъй като е гореща. Опасност от изгаряне!• Дръжката на пелетния котел се затопля толкова, колкото и предната му част, поради което тя трябва да се обслужва с топлоустойчива ръкавица.• По време на работа на пелетния котел, кюнците и вратата са горещи.• Не поставяйте лесно запалими предмети и течности в близост до пелетния котел.• Никога не използвайте запалими течности, за да запалите пелетния котел.• Не възпрепятствайте навлизането на въздух в помещението, където е инсталиран пелетния котел, както и през отворите на самия пелетен котел.• Не мокрете пелетния котел и не доближавайте електрическите части с мокри ръце.• Не монтирайте лири и преходници на димоотвода.• За да работи правилно и безопасно, пелетният котел трябва да бъде инсталиран в помещение, което е пожаробезопасно и оборудвано с всичко необходимо (електричество, въздухообмен, вентилационни отвори).• Температурата на помещението, където е инсталиран пелетния котел не трябва да бъде по-ниска от 0°C.• Използвайте подходящи незамръзващи добавки за водата в системата.• Убедете се, че температурата на връщащата се вода е не по-ниска от 45°C.• Фабричната табелка е поставена на гърба на пелетния котел.• Съхранявайте тази инструкция, гаранционната карта и фактурата за покупка в добро състояние, тъй като ще Ви бъдат нужни при евентуални запитвания.• При изгасване, не запалвайте пелетния котел отново преди да почистите горивната камера!• Извадените пелети от горивната камера не трябва да бъдат поставяни отново в бункера!	