

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 20
3. Клас на енергийна ефективност.	A++
4. Номиналната топлинна мощност.	21 kW
5. Индекс на енергийна ефективност.	125
6. Индекс на сезонна енергийна ефективност.	90.2 %
7. Специфични предпазни мерки при сглобяване, монтаж и поддръжка:	
• 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, пелетният котел може да бъде повреден.	
• Пелетният котел е предназначен да затопля вода чрез автоматизирано изгаряне в горивната камера на дървесни пелети с диаметър Ø 6 мм.	
• Гаранцията на уреда отпада при използване на непозволени 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!	