

РЪКОВОДСТВО

**ЗА МОНТАЖ, ЕКСПЛОАТАЦИЯ И ПОДДРЪЖКА НА
ПЕЛЕТНА КАМИНА
МОДЕЛ BISOLID TP 24 / BISOLID TP 35**



Съдържание:

Страница

1	УВОД.....	3
2	ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ИЗДЕЛИЕТО.....	3
3	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ.....	3
4	ПОЗИЦИОНИРАНЕ И СВЪРЗВАНЕ.....	4
4.1	ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ.....	4
4.2	БЕЗОПАСНОСТ.....	4
4.3	МОНТАЖ НА ПЕЛЕТНОТО СЪОРЪЖЕНИЕ.....	5
4.3.1	Електрически връзки.....	5
4.3.2	Свързване на тръбите за димоотвеждане.....	5
4.3.3	Минимални отстояния за безопасност.....	7
5	КОНТРОЛНО ТАБЛО.....	8
5.1	УПОТРЕБА И ФУНКЦИИ.....	8
5.2	БУТОНИ И ФУНКЦИИ.....	10
5.3	КОДОВЕ ЗА ГРЕШКИ И ОБЯСНЕНИЯ.....	11
5.4	ФУНКЦИИ НА МЕНЮТО.....	12
5.4.1	Дневно и седмично програмиране.....	12
5.4.2	Меню настройка на часовника.....	14
5.4.3	Меню Лято-Зима.....	14
5.4.4	Меню дистанционно управление.....	14
5.4.5	Меню система (параметри).....	14
6	РЕЖИМ ИЗГАРЯНЕ НА ДЪРВА.....	15
7	ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА.....	15
8	ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ И ПОЛИТИКИ СВЪРЗАНИ С ГАРАНЦИЯТА.....	19



Изпитани в съответствие с БДС EN 14785:2006

За ефективността на изделието и стойностите на емисиите, вижте декларацията за съответствие!

1 УВОД

Пелетните камини са един от видовете индивидуални отоплителни битови уреди. Те са удобни, лесни за използване и са напълно автоматизирани, могат да използват както вътре, така също и извън къщата (в зависимост от конкретния модел). При тези отоплителни изделия се комбинира удоволствието от гледката на живия огън, ефективността, комфорта и икономията на гориво. Те са автономните отоплителни уреди, които осигуряват еднакво разпространение на топлината в цялата къща чрез радиатори.

Вие сте собственици на камина, която притежава Европейски сертификат за качество.

Моля прочетете внимателно ръководството за експлоатация.

В нея е включена информация за функциите на уреда и лесната му експлоатация. Използването на тази информация ще повиши качеството на използването на уреда и ще удължи неговия жизнен цикъл. Също така ще доведе до икономия на гориво и опазване на околната среда.

Гаранцията на изделието зависи от правилния му монтаж и спазването на инструкциите посочени в това ръководство.

Препоръчваме ви да запазите това ръководство, за да имате в началото на всеки отоплителен сезон достъп до информация за правилната експлоатация на уреда.

2 ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ИЗДЕЛИЕТО

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	TP-24	TP-25	TP-35
Вътрешен монтаж	√	--	--
Външен монтаж	--	√	√
Фурна	--	--	--
Битова гореща вода (БГВ)	--	--	--
Сензор за ниво на пелети	--	--	--
Вентилатор за горещ въздух	--	--	--
Отоплителна мощност (kW)	24		28
Камина вход-изход	1"-3/4"	1"-3/4"	1"- 3/4"
Вход изход БГВ	--	--	-
Работно налягане	1-1,5 bar	1-1,5 bar	1-1,5 bar
Диаметър на дымоотвода	80mm	80mm	80 mm
Вместимост на бункера за пелети	25kg	25kg	60 kg
Отоплителна ефективност	94 %	94 %	92 %
Електрическо захранване	230V-50Hz	230V-50Hz	230 V-50Hz
Тегло	177kg	177kg	
Воден обем на камината	50 lt	50 lt	50 lt

3 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- ИЗПОЛЗВАЙТЕ САМО ДЪРВЕСТИ ПЕЛЕТНИ 6ММ ПРОИЗВЕДЕНИ В СЪОТВЕТСТВИЕ С ИЗИСКВАНИЯТА НА СТАНДАРТ DIN PLUS.
- НЕ ИЗПОЛЗВАЙТЕ ПЕЛЕТИ 8ММ ИЛИ 10 ММ, КОСТИЛКИ ОТ МАСЛИНИ, КОСТИЛКИ ОТ ЧЕРЕШШ, ЧЕРУПИ ОТ ЛЕШНИЦИ И Т.Н.
- ПОЧИСТВАЙТЕ ГОРИВНОТО ЛЕГЕНЧЕ ЕЖЕДНЕВНО.

- ДИМОГАРНИТЕ ТВЪБИ ТРЯБВА ДА СЕ ПОЧИСТВАТ В ПЕРИОДИ ОТ 3-4 ДНИ С ЧЕТКАТА, КОЯТО Е ВКЛЮЧЕНА В ОКОМПЛЕКТОВКАТА НА КАМИНАТА ИЛИ КОТЕЛА.
- НА КРАЯ НА ОТОПЛITЕЛНИЯ СЕЗОН ТРЯБВА ДА СЕ ИЗВЪРШИ ОСНОВНА ПОДДРЪЖКА И ПОЧИСТВАНЕ (С ЧЕТКАТА) И БУНКЕРЪТ ЗА ГОРИВО ДА СЕ ИЗПРАЗНИ.
- ЩЕТИ ПРИЧИНЕНИ ОТ ИЗПОЛЗВАНЕ НА НЕПОДХОДЯЩИ ПЕЛЕТИ И НЕПОЧИСТВАНЕ РЕДОВНО НА КАМИНАТА НЕ СЕ ПОКРИВАТ ОТ ГАРАНЦИЯТА.
- ЗАЩИТА ОТ ЗАМРЪЗВАНЕ НА ПОМПАТА СЕ ЗАДЕЙСТВА, КОГАТО ТЕМПЕРАТУРАТА НА ОТОПЛITЕЛНАТА ВОДА ПАДНЕ ПОД + 5° С, И ЗА ДА СЕ ПРЕДПАЗИ ПОМПАТА ОТ ЗАКЛИНВАНЕ ДЪЛЖАЩО СЕ НА КОРОЗИЯ ИЛИ УТАЙКИ СИСТЕМА АВТОМАТЧИНО АКТИВИРА ПОМПАТА ЗА 3-10 СЕКУНДИ НА ВСЕКИ 24 ЧАСА. ПОРАДИ ТАЗИ ПРИЧНА, НЕ ИЗКЛЮЧВАЙТЕ ИЗДЕЛИЯТА ОТ ЕЛЕКТРИЧЕСКАТА МРЕЖА В ПРОДЪЛЖЕНИЕ НА ЦЯЛАТА ГОДИНА.

4 ПОЗИЦИОНИРАНЕ И СВЪРЗВАНЕ

4.1 ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ

Всички изпитания на камината се извършват спрямо изискванията на стандартите. Камината е в съответствие с предписаните параметри, свързани с ефективността на горене и емисии на димни газове. Уредите посочени в това ръководство са тествани от одобрени сертифицирани лаборатории в съответствие със Стандарт EN 14785.

Опаковката на камината я предпазва от наранявания по възможно най-добрия начин. Въпреки това, камината или нейните аксесоари все пак могат да се наранят по време на транспортирането и. Поради тази причина, след разопаковане на камината, огледайте внимателно за щети по нея. При наличието на каквито и да е щети, уведомете дистрибутора, от който сте я закупили.

4.2 БЕЗОПАСНОСТ

* Изделието трябва да се монтира от оторизиран представител.

* Преди да се монтира камината, трябва да се определи дали носещата способност на повърхността, върху която ще се монтира изделието е устойчива за това изделие. В случай на недостатъчна товароносимост е необходимо да се предприемат необходимите мерки. Ако подът, върху който ще се монтира камината е запалим или чувствителен към топлина, поставете продукта върху плоча, която ще предпази пода, например мраморна или стъклена плоча.

* Мястото, където ще се монтира камината, трябва да е с подходяща вентилация и необходимо да се предприемат необходимите мерки за предпазването на камината от замръзване (например система против замръзване).

* Камината не трябва да работи в система с множество комини, а трябва да е отделен комин. В допълнение, камината не трябва да бъде свързана към места, където има аспиратор на комина или вентилатор.

* Камината трябва да се свърже към комина по възможно най-късо разстояние.

* След монтажа и преди въвеждането в експлоатация, задължително проверете налягането на водата в камината и отоплителната система с манометър (трябва да е между 1 - 1.5 bar).

* Котлите и камините с водна риза не трябва да работят без вода. Фирмата не носи отговорност за щети причинени от работа на изделията без вода.

* За по-добра ефективност и удължаване на жизнения цикъл на камината е необходимо да се използват качествени пелети. Не използвайте влажни или мокри пелети, дървени стърготини, въглища и т.н.

* Тъй като пелетните камини са проектирани за използване във вътрешни помещения и отдават топлина на околната среда, те не трябва да се монтират на такива места като бани, килери, помещения за складиране на гориво.

4.3 МОНТАЖ НА ПЕЛЕТНОТО СЪОРЪЖЕНИЕ

Препоръчително е изграждането на отоплителната инсталация, включително монтажа на радиаторите да се извърши от оторизирани лица, за нормалното и комфортно функциониране на системата. Производителят не носи отговорност за каквито и да са щети, които са в резултат от неправилно изграждане на инсталацията.

След изпълняване на предписаните по-горе мерки за безопасност, пелетната камина или котелът, основните тръби на отоплителната инсталация могат да се свържат, като се избягва използването на твърде много колена. Препоръчва се тръбите да са с размери 1" – 3/4" за МЕТАЛНИ или PVC ТРЪБИ. По този начин отоплителната вода ще циркулира много по-лесно и температурата на водата в радиаторите ще се повиши бързо. След това могат да се използват МЕТАЛНИ или PVC тръби с размер 1/2". Свързването на основните тръби от пелетната камина трябва да се свържат към радиаторите, използвайки сигурни елементи за свързване (адаптор, нипел, радиаторен вентил). След инсталацията е изградена, системата трябва да се напълни с вода от оторизирано лице. След това е необходимо да се провери за течове в инсталацията, радиаторите и вентилите и да се обезвъздуши системата. Всички тези дейности трябва да се извършват от оторизиран специалист.

*В зависимост от климатичните условия в региона, се препоръчва запълване на системата на 1/3 пропилен-гликол против корозия и замръзване.

Пелетната камина е напълно автоматизирано изделие. В нея са монтирани разширителен съд, циркулационна помпа, термостат, предпазен вентил и сензор. Използването и е лесно и комфортно, тъй като осигурява запалване на горивото с нагревател, зареждане на горивото чрез шнек, извличане на димните газове с вентилатор.

4.3.1 Електрически връзки

Електрическото захранване трябва да е 230V / 50 Hz. Производителят не носи отговорност за каквито и да е щети, които са причинени от увеличаване или намаляване на електрическото напрежение. Тъй като тези обстоятелства не се покриват от гаранцията, препоръчваме да се предприемат необходимите мерки.

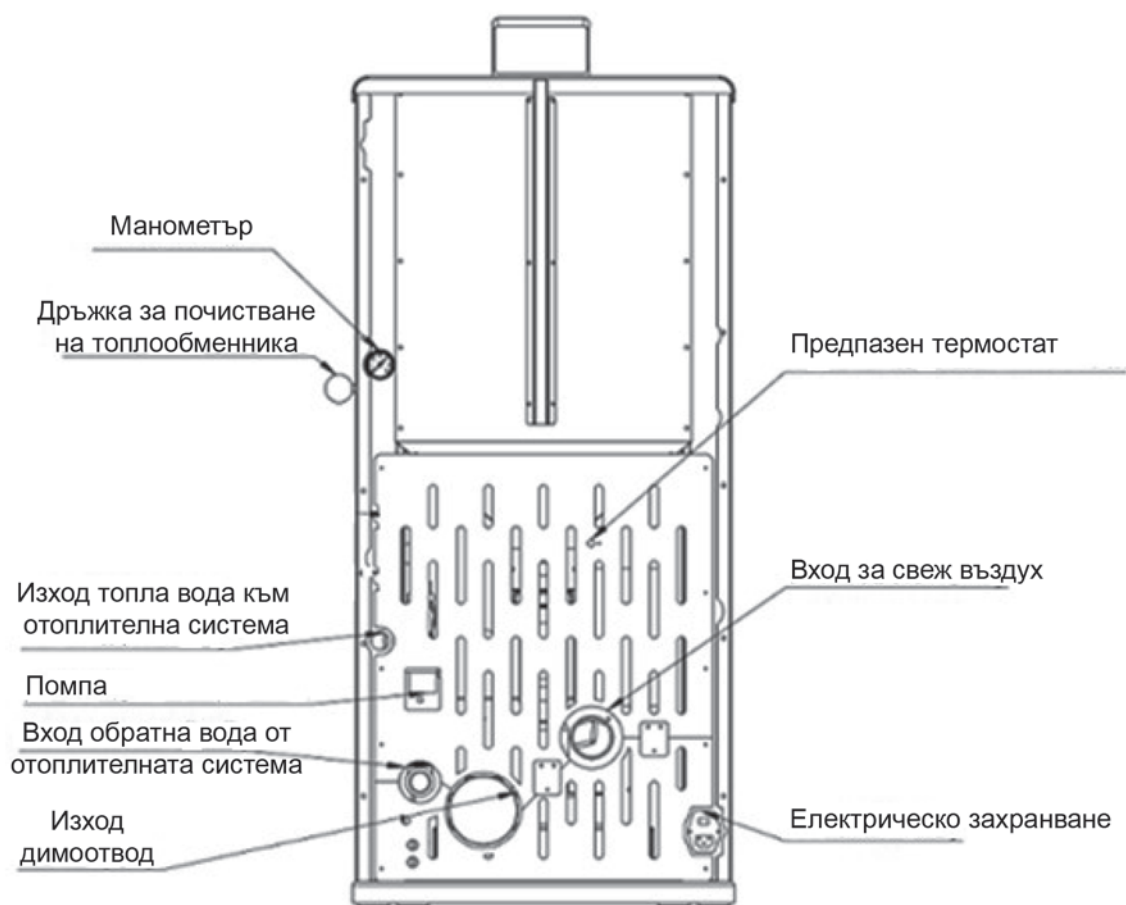
4.3.2 Свързване на тръбите за димоотвеждане

РЪКОВОДСТВО ЗА МОНТАЖ, ЕКСПЛОАТАЦИЯ И ПОДДРЪЖКА

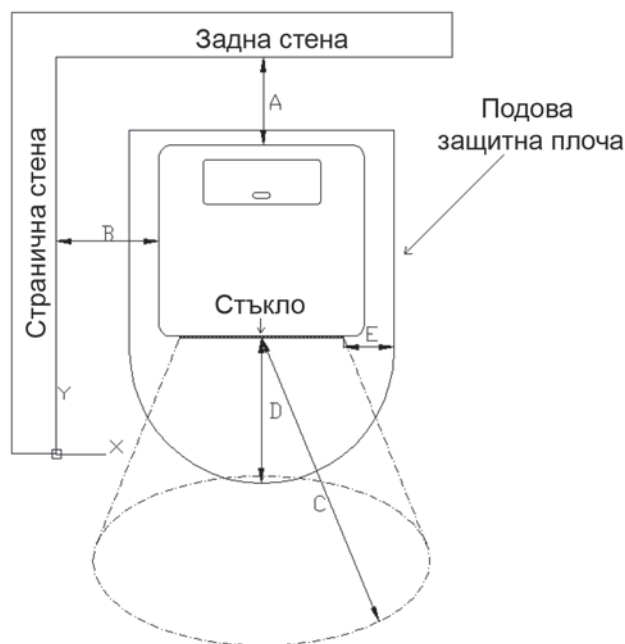
Препоръчваме използването на неръждаеми стоманени тръби за димоотвеждане. Камината не може да се използва със съществуваща система от няколко комина. Трябва да има отделен комин за нея. В допълнение, камината не трябва да се свърже към места, където има вентилация или аспирация на комина. Коминът може да се изведе директно от камината на късо разстояние или може да се свърже към съществуващ комин по възможно най-късото разстояние.

ВНИМАНИЕ !!!

ТРЪБАТА И КОЛЕНАТА, КОИТО СЕ ИЗПОЛЗВАТ ЗА ВХОД И ИЗХОД НА КОМИНА ТРЯБВА ДА СА С ЕДИН И СЪЩ ДИАМЕТЪР. НА ВХОДА НА КОМИНА ТРЯБВА ДА СЕ ИЗПОЛЗВА РЕДУКЦИЯ. ТРЯБВА ДА СЕ ИЗПОЛЗВАТ МАКСИМАЛНО 2 КОЛЕНА И ТРЪБИ ДО 4 МЕТРА. МЕСТАТА ЗА СВЪРЗВАНЕ НА ЕЛЕМЕНТИТЕ ТРЯБВА ДА СА ЗАПЕЧАТАТ С АЛУМИНИЕВА ЛЕНТА.



4.3.3 Минимални отстояния за безопасност



При монтирането на камината трябва да се съблюдават противопожарните регулации и изискванията за димоотвеждането. За каквито и да е въпроси, моля да се свържете с доставчика на коминните елементи. Минималните отстояния, които трябва да се спазват от запалими или чувствителни към топлина материали (например мебели, тапети, дървени плоскости) (вижте следващата диаграма) са:

- A** 25 cm от задна стена
- B** 15 cm от странична стена и
- C** 80 cm от зоната на излъчване

Запалими материали и мебели не трябва да се поставят на разстояние до 80 cm в зоната на излъчване (C) от стъклото за наблюдение на пламъка.

Това разстояние може да бъде намалено до 40 cm, когато защитен панел е поставен между камината и материали, които има вероятност да се запалят.

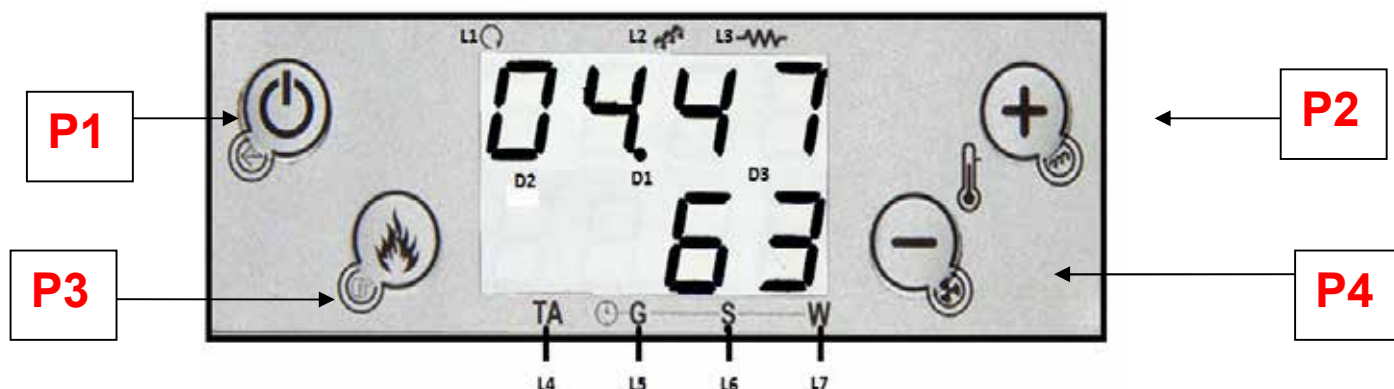
Минималните отстояния от запалими материали и мебели са посочени на табелката на продукта и трябва да се спазват. Ако подът, на който ще се постави камината е запалим или чувствителен към топлина, вие трябва да поставите камината върху предпазна плоскост (например мрамор или стъклена плоскост).

В този случай минималните размери на предпазната плоскост под камината (вижте схемата) трябва да бъдат:






- D** 50cm (разстояние отпред)
- E** 30cm (странично разстояние от вътрешния ръб на капака на горивната камера)

При необходимост можете да поръчате предпазната плоскост от съответните търговски обекти.

5 КОНТРОЛНО ТАБЛО



5.1 УПОТРЕБА И ФУНКЦИИ

Символи	Обяснение
D1	Време, Статус система, Грешка, Меню, Подменю, Стойност параметър
D2	Включено-Изключено, Код параметър
D3	Температура на котелната вода, Код параметър
L1	 Циркулационна помпа работи
L2	 Шнек работи
L3	 Запалителен нагревател работи
L4	 Достигната е зададената стойност за стайната температура
L5	 G Свети когато е активирана дневна програма
L6	S Свети когато е активирана седмична програма
L7	W Свети когато е активирана уикенд програма






Код	Описание	
tF	Температура на комина	Тази стойност се показва, когато бутон P1 се натисне 1 път
tA	Стайна температура	Тази стойност се показва, когато бутон P1 се натисне 2 пъти
tP	Температура в буферния съд	Тази стойност се показва, когато бутон P1 се натисне 3 пъти
UF	Скорост вентилатор димни газове (RPM / Volt)	Тази стойност се показва, когато бутон P1 се натисне 4 пъти
Co	Скорост на шнека (rpm/sec)	Тази стойност се показва, когато бутон P1 се натисне 5 пъти
PA	Налягане на водата	Тази стойност се показва, когато бутон P1 се натисне 6 пъти
FL	Дебит на въздушния поток	Тази стойност се показва, когато бутон P1 се натисне 7 пъти
FC	Версия на кода на софтуера	Тази стойност се показва, когато бутон P1 се натисне 8 пъти
510	Продуктов код	Тази стойност се показва, когато бутон P1 се натисне 9 пъти

РЪКОВОДСТВО ЗА МОНТАЖ, ЕКСПЛОАТАЦИЯ И ПОДДРЪЖКА

Код	Описание
Sond	Проверка на сензорите
Hi	Стайна температура над 50 ° C
CLr	Достигнато зададено време на работа (параметър T67)
Port	Отворена врата
OFF dEL	По време на запалване, системата е изключена от външно устройство. Системата ще спре само, когато навлезе в режим Работа.
PCLr	Периодично почистване
FLu	Ако има сензор за дебит на битова гореща вода, това означава, че в момента има потребление на битова гореща вода.

Код	Описание	Код	Описание
-	Изключено	Mod	Модулация
ChEc	Проверка	Stby	Изчакване
On 1	Запалване-предварително подгряване	SAF	Безопасност
On 2	Запалване-предварително зареждане с гориво	OFF	Изгасване
On 3	Стабилно запалване	Alt	Блокиран
On 4	Променливо запалване	rEc	Повторно запалване
On 5	Балансиране	SAF	

5.2 БУТОНИ И ФУНКЦИИ

ФУНКЦИЯ	БУТОНИ	ОПИСАНИЕ	БУТОНИ
ДИСПЛЕЙ		Позволява да се види информационния екран	
ИЗХОД ОТ МЕНЮТО		Натискане и задържане за 5 с. Запалване (ако системата е изключена), Изгасване (ако камината работи) и Изтриване на код за грешка (ако има изписан код за грешка)	P1
НУЛИРАНЕ НА КОД ЗА ГРЕШКА		Когато се натисне и задържи за 3 секунди, кодът за грешка се изтрива.	
НАСТРОЙВАНЕ НА КОТЕЛНИЯ ТЕРМОСТАТ		Когато се натисне бутон P2, D3 започва да мига и стойността на термостата може да се увеличи чрез използване на бутон P2 .	P2
КАЛИБРИРАНЕ ПЕЛЕТИ		Когато се натисне и задържи за 5 секунди, влиза в режим калибриране на пелети (на дисплея в позиция D1 се изписва PELL), увеличаване или намаляване чрез използване на бутони P2 и P4.	
НАСТРОЙВАНЕ НА МОЩНОСТТА НА ГОРЕНЕ		Когато се натисне бутон P3, D2 започва да мига, ако се натисне отново бутон P3 стойността на мощността на горе започва да се увеличава. Ниво 6 е само за изгаряне на дърва, да не се използва при горене с пелети.	P3
ЗАПИСВАНЕ		Използва се за записване на Седмичната програма. (Виж Меню Седмична програма)	
РЪЧНО ЗАРЕЖДАНЕ НА ПЕЛЕТИ		Когато бутон P3 се натисне и задържи за 5 секунди, в долната част на екрана се показва надпис LoAd, а горната част се показва времето за зареждане. Натиснете, който и да е бутон, за да спрете зареждането. Ако не се натисне бутон, зареждането ще спре след 300 секунди, тази операция може да се прави само, когато камината е изключена.	
НАСТРОЙВАНЕ НА КОТЕЛНИЯ ТЕРМОСТАТ		Когато се натисне бутон P4, D3 започва да мига, чрез бутон P4 се намалява стойността на термостата.	P4
КАЛИБРИРАНЕ НА ВЕНТИЛАТОРА		Когато е натисне и задържи за 5 секунди, ще се появи калибрация на вентилатора (на екран D1 ще се появи надпис Uent), увеличаване или намаляване чрез използване на бутони P2 и P4.	

5.3 КОДОВЕ ЗА ГРЕШКИ И ОБЯСНЕНИЯ

ЗАБЕЛЕЖКА: Когато се натъкнете на кодове за грешки, след проверка и коригиране на следните връзки, части и стойности според кода за грешка, кодът за грешка трябва да се занули чрез натискане и задържане за 3 секунди бутон Р1. След като изтриете кода за грешка и пак се появи неизправност, то тогава е необходимо да се свържете със сервизен център.

Код на грешка	Обяснение	Решение
Er01	Грешка предпазен термостат/температурата на камината надвишава 90°C.	Проверете вентилите и циркуляционната помпа. Натиснете силно навътре черния връх на предпазния термостат, който се намира в задната част на камината.
Er02	Грешка пресостат комин	Проверете димоходните връзки и тягата на комина.
Er03	Спад в температурата на димните газове или липса на гориво	Проверете дали се доставя гориво в горивната камера чрез шнека.
Er04	Грешка висока температура на котелната вода	Проверете вентилите в инсталацията и помпата.
Er05	Грешка висока температура на изхода на комина/ грешка температурен сензор на димните газове или грешка почистване	Тази грешка се появява, когато са надвишени стойностите на калибрация или настъпило време за общо почистване на камината. Моля почиштете всички части на изделието.
Er07	Грешка вентилатор димни газове	Проверете дали димоотвода не е запушен. Нулирайте грешката като натиснете и задържите бутон Р1 за 3 секунди, ако грешката все още продължава, свържете се със сервизен център.
Er08	Грешка енкодер вентилатор димни газове	Нулирайте изделието, ако грешката продължава, свържете се със сервизен център.
Er09	Грешка ниско налягане на котелната вода	Проверете манометъра, добавете необходимото количество вода.
Er10	Грешка високо налягане на котелната вода	Проверете манометъра, обезвъздушете радиаторите или свалете налягането като източите вода от крана за източване.
Er11	Грешка дата и време	Проверете датата и времето.
Er12	Неуспешно запалване	Тази грешка може да се появи ако е зацапан нагревателя или легенчето, проверете нагревателя и изчистете горивното легенче.
Er15	Грешка ниско напрежение	Проверете електрическото напрежение.

5.4 ФУНКЦИИ НА МЕНЮТО

Натиснете едновременно и задръжте за 4 секунди бутони P3 и P4, за да влезете в потребителското меню. Ще видите меню, което е подредено както следва:

Пореден No	Меню	Код меню
1	Меню за дневно/ седмично програмиране	Cron
2	Меню настройка на часовника	oroL
3	Меню дистанционно управление	tELE
4	Меню система	tPAr

Използвайте бутон P2, за да превключвате между менютата. Използвайте бутон P3, за да влезете в желаното меню. За да направите избор между подменюто, първо активирайте избора с бутон P3. Когато е активирано, подменюто ще започне да мига. Използвайте бутони P2 / P4, за да превключвате между подменютата и го изберете чрез бутон P3.

5.4.1 Дневно и седмично програмиране

Натиснете бутон P3, за да влезете в меню Седмично програмиране. Има две подменюта; podE и Prog. Когато влезете в меню podE чрез бутон P3, вие ще видите опции за дневна, седмична, уикенд или изключена. Активирайте превключването между менютата чрез бутон P3 (активирано е, когато дисплея започва да мига). С бутони P2 и P4, вие можете да превключвате между тези подменюта и да изберете с бутон P3.

		LED
Gior	Дневна програма	
SEtt	Седмична програма	
FiSE	Уикенд програма	
OFF	Няма активирана програма	

След като активирате програмата, която ще зададете в менюто podE, натиснете бутон P1, за да се върнете обратно. В менюто Prog, изберете менюто, което искате да програмирате с бутон P3. Има 3 подменюта;

Дневна: използва се, за да се зададат 3 различни времеви периода в един ден

Седмична: Използва се за програмиране на всичките дни в седмицата и 3 различни времеви периода могат да се зададат за всеки ден.

Уикенд: Понеделник до Петък и Събота-Неделя се използват, за да се зададат 3 времеви периода за всеки ден

РЪКОВОДСТВО ЗА МОНТАЖ, ЕКСПЛОАТАЦИЯ И ПОДДРЪЖКА

Знакът показва, че времето за стартиране се задава, когато D2 е в долната част на видимата времева зона 1-2-3. ---- (D1 Дисплей) 1_l (D2 дисплей) no (D3 Дисплей)

Знакът показва, че времето за изключване се задава, когато D2 е в горната част на видимата часова зона (1-2-3). ---- (D1 Дисплей) 1^l (D2 дисплей) no (D3 Дисплей)

Дефиниция		Дисплей
1) Натиснете бутон P2 / P, за да се придвижете до желаното подменю и изберете с бутон P3.		Gior Sett FiSE
2) Натиснете бутон P2 / P4, за да изберете една от 3-те програми. Екранната снимка ще изглежда както е отдясно.	<i>Горна екранна снимка</i>	----
	<i>Долна екранна снимка</i>	1 _l no
3) Натиснете и задръжте бутон P1 за 3 секунди. Екранната снимка ще изглежда както е отдясно.	<i>Горна екранна снимка</i>	00.00
4) Изберете времето за стартиране.	<i>Долна екранна снимка</i>	1 _l no
5) Натиснете бутон P3, за да превключите в режим настройки: изберете мигащите стойности за часове-минути. Можете да превключвате между часове и минути като натиснете бутон P3. Можете да променят стойностите с бутоните P2 / P4.		01.00 1 _l no
6) Натиснете бутон P3, за да съхраните стойностите.		21.30 1 _l no
7) Използвайте бутон P2, за да превключвате между режими изключено-времева програма и повторете стъпки 5 и 6.		00.00 1 ^l no

Времевите настройки могат да се намаляват или увеличават през 15 минути. **Само след 23:45 часа, могат да се задават стойности от 1 минута.**

Времева настройка за полунощ;

Задайте времето за изключване на 23:59 и задайте времето за стартиране на 00:00 за следващия ден.

Пример:

<i>Програма Понеделник</i>			
ON	22.00 1 _l no	23.59 1 ^l no	OFF
<i>Вторник</i>			
ON	00.00 1 _l Tu	07.00 1 ^l Tu	OFF

Дни	Времеви интервали	Време на включване	Време на изключване	Дни	Времеви интервали	Време на включване	Време на изключване
Понеделник	1	06.00 1 ₁ no	08.00 1 ¹ no	Петък	1	06.00 1 ₁ Fr	08.00 1 ¹ Fr
	2	12.15 2 ₁ no	15.30 2 ¹ no		2	12.15 2 ₁ Fr	15.30 2 ¹ Fr
	3	20.00 3 ₁ no	23.45 3 ¹ no		3	20.00 3 ₁ Fr	23.45 3 ¹ Fr
Вторник	1	06.00 1 ₁ tu	08.00 1 ¹ tu	Събота	1	06.00 1 ₁ SA	08.00 1 ¹ SA
	2	12.15 2 ₁ tu	15.30 2 ¹ tu		2	12.15 2 ₁ SA	15.30 2 ¹ SA
	3	20.00 3 ₁ tu	23.45 3 ¹ tu		3	20.00 3 ₁ SA	23.45 3 ¹ SA
Сряда	1	06.00 1 ₁ VE	08.00 1 ¹ VE	Неделя	1	06.00 1 ₁ Su	08.00 1 ¹ Su
	2	12.15 2 ₁ VE	15.30 2 ¹ VE		2	12.15 2 ₁ Su	15.30 2 ¹ Su
	3	20.00 3 ₁ VE	23.45 3 ¹ VE		3	20.00 3 ₁ Su	23.45 3 ¹ Su
Четвъртък	1	06.00 1 ₁ tH	08.00 1 ¹ tH				
	2	12.15 2 ₁ tH	15.30 2 ¹ tH				
	3	20.00 3 ₁ tH	23.45 3 ¹ tH				

5.4.2 Меню настройка на часовника

Това меню се използва за задаване на час и ден. Горния дисплей показва часовете и минутите, а долния дисплей показва деня. С бутон P3 се активира възможността за редакция и се избира параметъра, който ще се променя. Избраната стойност (час, минута, ден) мига и стойностите могат да бъдат променени с бутони P2 / P4. С бутон P3 се съхраняват зададените стойности.

5.4.3 Меню Лято-Зима

Натиснете бутон P3, за да влезете в подменю, изборът се активира отново с бутон P3. С бутони P2 / P4 се избира режим Зима (**InU**). Бутон P3 се използва за съхранение на избора. За изход използвайте P1 ESC. Режим Лято (**Est**) може да се използва само ако има система с бойлер за топла вода.

5.4.4 Меню дистанционно управление

Това меню не е активно.

5.4.5 Меню система (параметри)

САМО ЗА ОТОРИЗИРАН СЕРВИЗ.

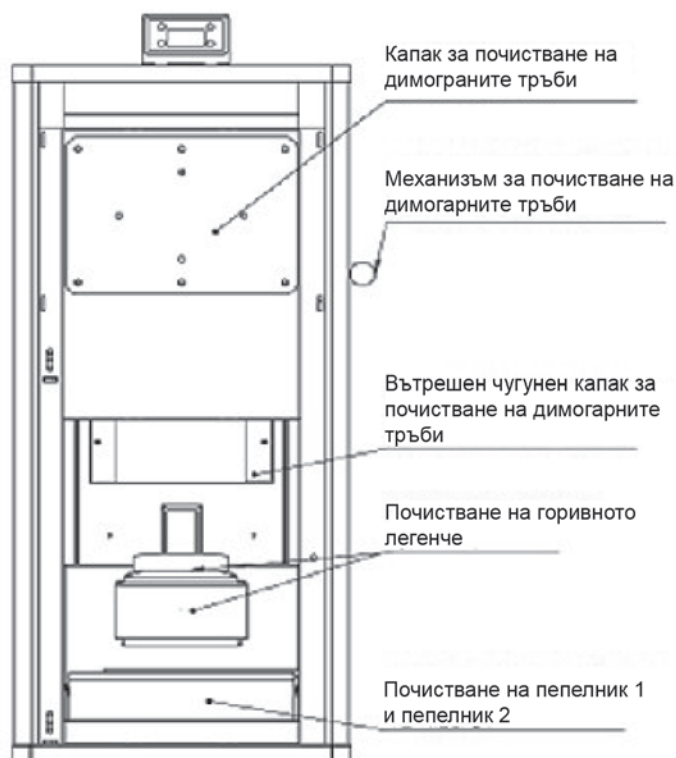
6 РЕЖИМ ИЗГАРЯНЕ НА ДЪРВА

Този продукт може да се използва в режим изгаряне на дърва, когато отоплителната мощност на изделието се избере да е на 6-та степен. За да се използва режима за изгаряне на дърва, в горивната камера трябва да се поставят дърва. Убедете се, че в бункера за гориво има пелети и поставените в горивната камера дърва не възпрепятстват подаването на пелети в горивната камера, тъй като пелетите са тези, чрез които ще се запалят дървата.

ЗАБЕЛЕЖКА: Не се препоръчва продължителната работа на камината в този режим.

*** ТАЗИ ВЪЗМОЖНОСТ Е ДОПЪЛНИТЕЛНА ОПЦИЯ И СЕ ДОБАВЯ ПРИ ПОИСКВАНЕ. ***

7 ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА



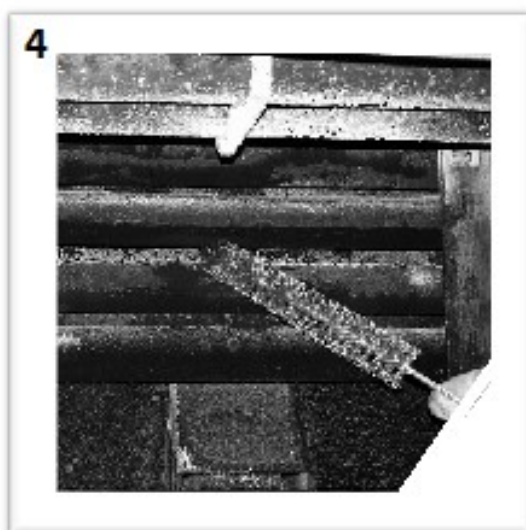
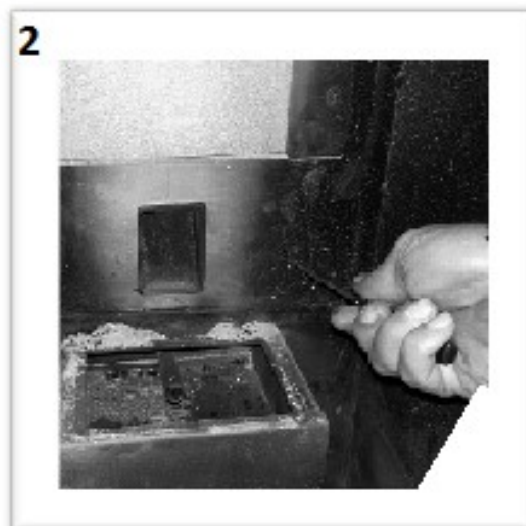
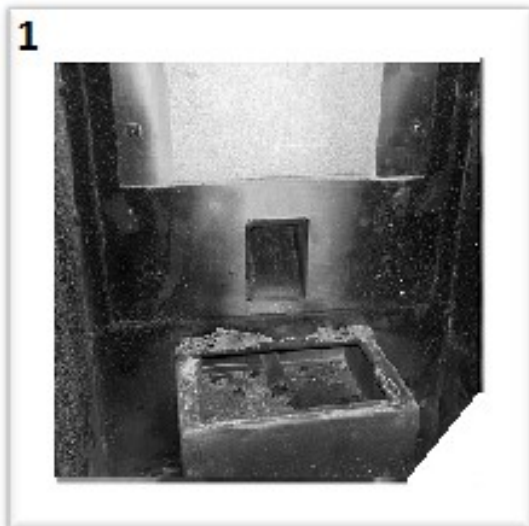
Секции за почистване	Честота на почистване
Почистване на димогарните тръби	На всеки 2-3 дни
Вътрешния чугунен капак на димогарните тръби	Средно на 20 дни
Почистване на чекмеджето за пепел	Средно на 30-45
Почистване на горивното легенче	Ежедневно
Почистване на пепелника	Ежедневно

7.1 ПОЧИСТВАНЕ НА ДИМОГАРНИТЕ ТРЪБИ

За почистване на каналите за преминаване на пламък за продукт с код DP 06 е необходимо да се свали планката в средата на горивната камера, чрез развинтване на гайката, намираща се в средата на планката. След почистване на каналите е необходимо да се монтира планката обратно на мястото и. За продукт с код DP-09, свалете планката, почистете и в поставете обратно. Честотата на почистване трябва да бъде приблизително на около всеки 20 дни.

7.2 ПОЧИСТВАНЕ НА ДИМОГАРНИТЕ ТРЪБИ, ЧУГУНЕН КАПАК

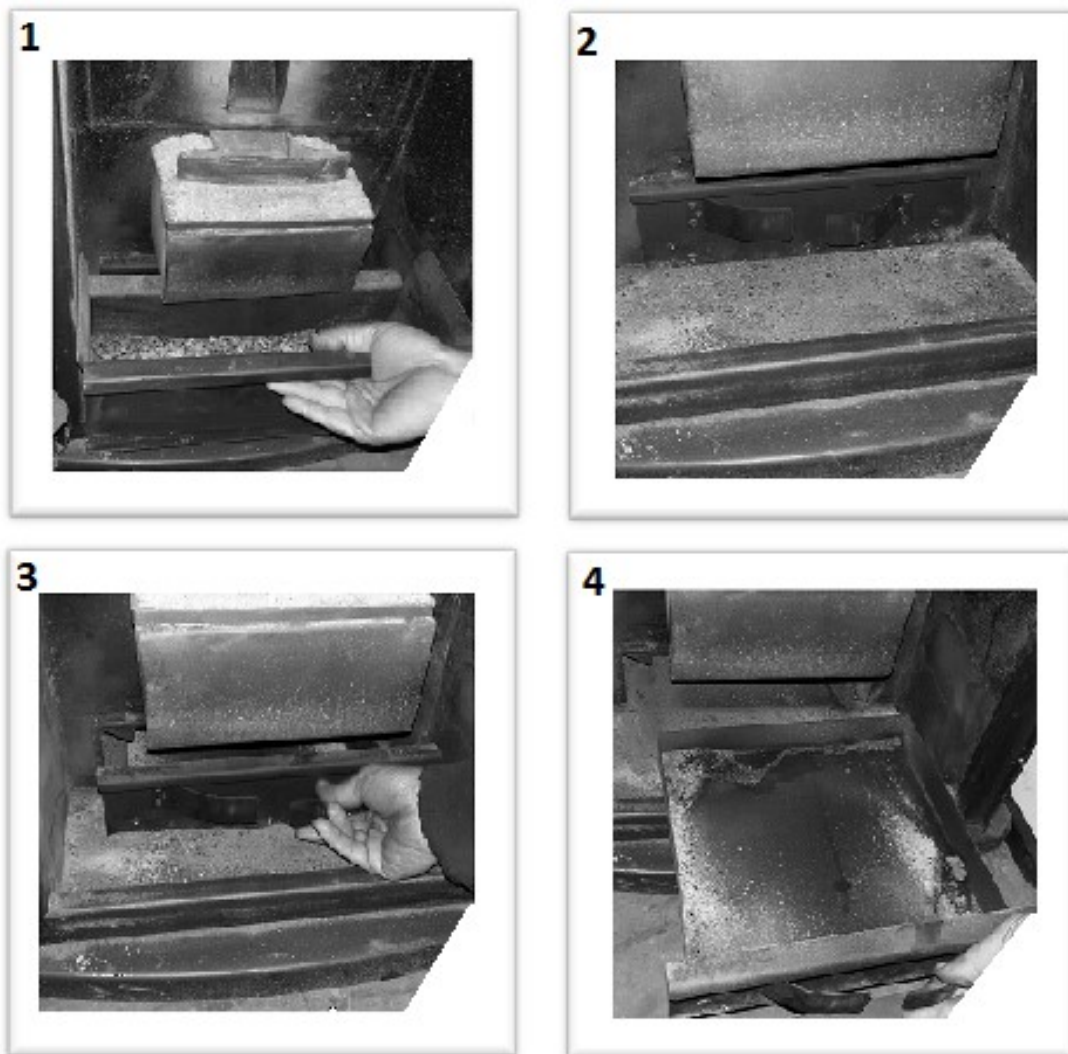
Вътрешния заден чугунен панел на камината може да се сваля. С помощта на кука чрез отворите, намиращи се в долните ляв и десен ъгли на задния панел на фигури 1 и 2, панелът може да се издърпа напред както е показано на фигура 3. Почистете каналите за преминаване на пламъка с помощта на телена четка, както е показано на фигура 4. След това поставете обратно сваления панел по същия начин. Честотата на почистване зависи от качеството на използваните пелети. Средното време за почистване е 20 дни.



7.3 ПОЧИСТВАНЕ НА ПЕПЕЛНИК 1 И ПЕПЕЛНИК 2

Пепелникът, който се намира под горивното легенче, трябва да се почиства ежедневно.

Свалете пепелника (Фигура. 1) Свалете чекмеджето за пепел, което се намира на гърба на камината (Фигури. 2-3-4) и го почистете. Чекмеджето за пепел трябва да се почиства средно на 30-45 дни.



7.4 ПОЧИСТВАНЕ НА ГОРИВНОТО ЛЕГЕНЧЕ

Отворете внимателно вратичката на камината, така че пепелта да не изпадне от камината и почистете внимателно (виж Фигура 1).

Почистете горивното легенче с телена четка (Фигури 2 и 3)

Поставете го обратно, като се уверите, че сте го позиционирали правилно, така че да няма натрупване на пелети или влияние върху запалването (Фигура 4).

Почистването на легенчето е ежедневно.

1



2



3



4



8 ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ И ПОЛИТИКИ СВЪРЗАНИ С ГАРАНЦИЯТА

ARAL MAKİNA MADENİ EŞYA SAN. VE TİC.LTD. ŞTİ предоставя гаранция на потребителя в рамките на законовите изисквания. Гаранционния срок е 2 (две) години за фабрични дефекти от датата на действителната доставка. Необходимо е предоставянето на заверена от оторизиран представител гаранционна карта и документ удостоверяващ покупката на изделието.

Помпата + стъклото + повреди в управляващата електроника, които са в резултат от високо/ниско напрежение + грешки от потребителя не се покриват от гаранцията.

В случай на повреда свързана с производството на нашето изделие, нашата фирма ще се опита да отстрани повредата възможно най-скоро по време на гаранционния период или ще подмени повредената част. Трябва да се използват само резервни части, които са одобрени или доставени от производителя.

След изтичането на гаранционния период, нашата компания ще продължи да ви обслужва, при възникнала необходимост.

В случай, че имате някакви оплаквания, моля да се свържете с търговеца, от който сте закупили изделието и да го информирате за номера на изделието, който е написан на табелката на гърба на изделието.

Компанията си запазва правото да прави промени в изделието, след публикуването на това ръководство.

Доставчик:	
Адрес:	
гр.	
ул.	
Tel.:	
Fax.:	
http://	

Запазваме си правото на технически промени!