

ПАСПОРТ

РЪКОВОДСТВО

**за инсталиране и употреба на
пелетни отоплителни уреди**

"ПРИТИ"

с топовъздушна конвекция

PLS, PLM

**Производител: "Прити 95" ООД , България, гр.Лясковец ул."Максим Райкович" 33
www.prity-bg.com**

СЪДЪРЖАНИЕ

ОПИСАНИЕ	3
Доставка и разопаковане.....	3
Принцип на действие	3
Технически параметри на пелетни камини ПРИТИ с конвекция	5
ОБЩА БЕЗОПАСНОСТ	5
Норми и законодателство	6
Отговорност.....	6
ИНСТАЛИРАНЕ	7
Разстояния за осигуряване на пожарна безопасност	7
Монтаж към комин	8
Въвеждане на свеж въздух за осигуряване на горивния процес	9
Свързване към електрическата мрежа	9
Използвани пелети.....	9
ЕКСПЛОАТАЦИЯ НА КАМИНАТА	10
Подготовка за първоначално запалване.....	10
Описание на дисплея	10
Запалване, разгаряне и изключване на камината	11
Аларми.....	16
ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА	18
Ежедневно почистване.	18
Периодично почистване	18
Сезонно почистване и профилактика.....	18
СЕРВИЗНА ДЕЙНОСТ	20
ГАРАНЦИОННИ УСЛОВИЯ	21
ГАРАНЦИОННА КАРТА	21



ЗА ДА БЪДАТ ИЗЕГНАТИ ПРОБЛЕМИ В ЕКСПЛОАТАЦИЯТА НА ПЕЛЕТНАТА КАМИНА Е НЕОБХОДИМО ДА СЕ ЗАПОЗНАЕТЕ ВНИМАТЕЛНО С НАСТОЯЩИЯ ПАСПОРТ ПРЕДИ ДА Я МОНТИРАТЕ И ИЗПОЛЗВАТЕ.

ОПИСАНИЕ

Пелетните камини "Прити" с топовъздушна конвекция са предназначени да удовлетворят изискванията за комфортно и равномерно отопление на вашия дом. Функционират като уред на твърдо гориво, монтиран към независим комин за изхвърляне на изгорелите газове.

Подходяща е за едно помещение или две съседни, ако има възможност за обмен на въздух.

В корпуса на камината е вграден вентилатор за стаен въздух с ниско ниво на шум, с 3 избираеми режима на работа.

Присъединяването към комин и първоначалното пускане в експлоатация се извършва от специализирани правоспособни и деликтоспособни отговорни лица при спазване на всички местни, национални и европейски норми с осигуряване на безопасност, функционалност, удобство и естетика.

За разлика от обикновените уреди на твърдо гориво, камините на пелети могат да горят в непрекъснат автоматичен режим, поради което при избора им не се налага презапасяване с мощност за покриване на топлинните загуби.

При първоначалния пуск понякога е необходима индивидуална настройка на пропорцията между горивото и необходимия му кислород според качеството на пелетите, тягата на комина и достъпа на въздух.

Доставка и разопаковане

Пелетната камина се експедира от производителя монтирана върху дървена скара, опакована със стреч фолио и картон. При покупка се проверява външният вид за видими щети от транспортиране. Проверява се целостта на панорамното стъкло, уплътненията на вратата и затварянето ѝ с дръжката.

Всички пелетни уреди "Прити" са изпитани и настроени в лабораторни условия, затова в тях може да има следи от горивен процес и пелети.

В горивната камера са поставени:

- захранващ кабел	1 бр.
- горивна пота	1 бр.
- пепелник	1 бр.
- ръководство за експлоатация.....	1 бр.
- гаранционна карта	1 бр.

Принцип на действие

Пелетите от бункера, чрез дозиращо устройство състоящо се от мотор-редуктор и шнек, се изсипват през улей в горивна пота, изработена от температуроустойчива легирана стомана, където изгарят в количество по рецепта съответстваща на избраната мощност.

Първоначално насипаните пелети след стартиране се затоплят и разпалват автоматично с горещ въздух от електрически реотан – запалка, който след отчитане на устойчив горивен процес се самоизключва.

Вентилатор за димни газове засмуква необходимия въздух за качествен горивен процес през топлообменниците и отворите в потата. Количеството на реално преминаващия въздух се измерва перманентно чрез дебитомер.

Електронен контролер, с помощта на система от сензори и софтуер сравнява измереното количество постъпващ въздух с предвиденото и го привежда в съответствие чрез управление оборотите на димния вентилатор.

Софтуерът е специфично проектиран и настроен за всеки конкретен модел и режим на работа, с цел минимизиране броя на разпалванията и вредните емисии при максимално възможно коефициент на полезно действие за пълно изгаряне.

Количеството топлина генерирано от уреда зависи от зададената степен на работа, като се стреми да поддържа постоянна температура на топлоносителя.

Периодично се извършва продухване на горивната пота, както и окончателно при изгасване на уреда.

Количеството на пепелта, отлагана в пепелника и горивната камера, зависи от суровината от която са произведени пелетите, от тяхната влага и влагата на първичния въздух, като за периодично остъргване на топлообменниците от нагар са предвидени ревизионни отвори.

С цел опазване здравето, живота и имуществото на потребителите са предвидени необходимите защити, които преустановяват работата на уреда при неправилни и предвидимо опасни режими на работа.



Рис.1 Схема вид лице

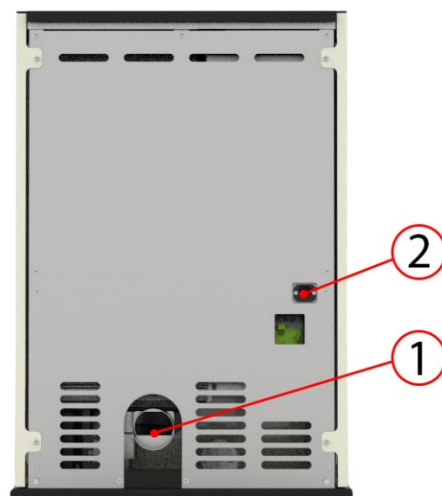


Рис.2 Схема вид гръб

1-Изход димни газове към комина;

2-Електрическо захранване 230V50Hz.

Технически параметри на пелетни камини ПРИТИ с конвекция

ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ

	PLS	PLM
Номинална топлинна мощност .. P3	8,0 kW.	5,1 kW.
Намалена топлинна мощност ...P1	2,3 kW.	1,8 kW.
Ефективност (КПД)	91%.	92%.
Емисии CO за номинална мощност (O2ref=13%).....	0,0199%	0,0125%
Температура на димните газове	112 до 115°C.	113 до 134°C.
Температура на горещия въздух до	160°C.	140°C.
Електрическо захранване.....	AC 230V 50Hz.	AC 230V 50Hz.
Инсталирана електрическа мощност.....	350W.	350W.
Работна електрическа мощност.....	60 до 100W	60 до 100W
Обем на пепелника.....	2,4 l.	0,4 l.
Вид на горивото - дървесни пелети... (клас A1)	Ø 6mm/30mm.	Ø 6mm/30mm.
Вместимост на бункера за пелети.....	13,5 kg.	7,5 kg.
Разход на пелети за ном. мощност.....	1,76 kg/h.	1,1 kg/h.
Разход на пелети за мин. мощност.....	0,5 kg/h.	0,4 kg/h.
Автономност след зареждане от.... до.....	8 ÷ 27 h.	7 ÷ 19 h.
Маса (Тегло).....	76 kg.	54 kg.
Габаритни размери на тялото на камината:		
Ширина.....	660 mm.	420 mm.
Дълбочина.....	280 mm.	480 mm.
Височина.....	980 mm.	740 mm.
Диаметър на изход димни газове.....	Ø 80mm.	Ø 80mm.
Тяга на комина (±2Pa).....	12Pa.	12Pa.
Седмично програмиране		
Сензор за стайна температура		
Датчици за защита		
Меню на български и английски език		
Тъч дисплей		

ОБЩА БЕЗОПАСНОСТ

ВНИМАНИЕ!

Поради сложността на уреда, боравенето с него изисква определен минимум от придобити познания и умения, съответстващи на завършено средно училищно образование.



Всички инструкции, които производителят е предоставил трябва да бъдат част от тези познания и умения, да бъдат винаги на разположение на потребителя, задължително да бъдат разбирани и спазвани с цел да бъдат намалени до минимум или напълно изключени всички възможни рискове и опасни последици.

- Този уред не може да се използва, почиства и обслужва от деца до 12 години и лица с намалени физически, сетивни или умствени способности или такива с недостатъчен опит и познания.
- Този уред не е предназначен за игра или експерименти.
- При работа или в престой трябва да сте убедени, че уредът е в състояние, което е безопасно.
- При работа вратата на горивната камера трябва винаги да бъде затворена. Не допускайте отваряне на вратата на горивната камера при работа и наличие на огън за повече от 10 секунди.
- По време на работа някои повърхности са нагreti до висока температура и при случайно и нерегламентирано докосване може да настъпят топлинни поражения.
- Не се допускат промени в уреда.
- При необходимост от подмяна задължително да се ползват само оригинални части.

Норми и законодателство

Тази уред е изработен в съответствие с изпитан в нотифицирана лаборатория типов образец в съответствие с БДС EN 14785:2006, според Регламент (ЕС) 2015/1185, за което е издадена Декларация за експлоатационни показатели.

При инсталирането и експлоатацията на уреда трябва да се спазват всички местни, национални и европейски норми.

Отговорност

Производителят не носи отговорност при щета или злополука причинена от следните обстоятелства в процеса на експлоатация :

- Неспазване на инструкциите.
- Неспазване на нормални правила за безопасност.
- Неправилна експлоатация на уреда.
- Лоша поддръжка.
- Монтаж в несъответствие с нормите в страната.
- Монтаж от неквалифициран или необучен персонал.
- Модификации и поправки, които не са регламентирани или одобрени от производителя.
- Използване на неоригинални резервни части.
- Извънредни събития. Непреодолима сила.
- Нерегламентирана интервенция в сервизното меню

ИНСТАЛИРАНЕ



За правилната и безаварийна работа на пелетната камина е необходимо правилно инсталиране и подвързване към системата за отвеждане на димни газове. Първоначалната настройката и въвеждането в експлоатация, според качеството на пелетите и тягата на комина, следва да се извърши от специализиран техник за съответната дейност или представител на производителя.

Общи изисквания за инсталирането на уреда :

- Да се инсталира в помещение с осигурен постоянен приход на въздух за горивния процес.
- Уредът да бъде прикачен към изправен, гарантиран и почистен комин в непосредствена близост.
- Да се поддържа ежедневна чистота на околното пространство, в т.ч. да бъде ограничен достъпа на домашни любимци до уреда тъй като е възможно стайния вентилатор да се затлачи с козина и други боклуци.
- Да се гарантира постоянно стабилизирано електроподаване от контакт шуко със защита от пренапрежение.
- Да не се монтира в спалня или в детска стая.
- Да се осигури достъп за сервиз.

Разстояния за осигуряване на пожарна безопасност

- Отстоянието от всички страни на негорими материали е без ограничение и трябва да се съобрази единствено с периодичния сервиз, а минималното отстоянието на горими материали до уреда е 100 см отпред, по 40 см отстрани и 50 см до неизолиран димоотвод по цялото му протежение извън корпуса на уреда.
- Ако пода е запалим да се ползва изолационна пожаробезопасна поставка, която да наддава 40 см пред уреда и по 20 см спрямо останалите страни.
- При свързване на уреда с комина да се гарантира плътност, здравина на закрепването и недопускане опасност от пожар.

Монтаж към комин

За извеждането на димните газове трябва да се използват елементи и съоръжения, които са в съответствие със съществуващите стандарти.

Диаметърът на тръбите не може да бъде по-малък от този на димния вентилатор. Преди инсталирането е необходимо да се направи ревизия на димоотвеждащата система от специалист.

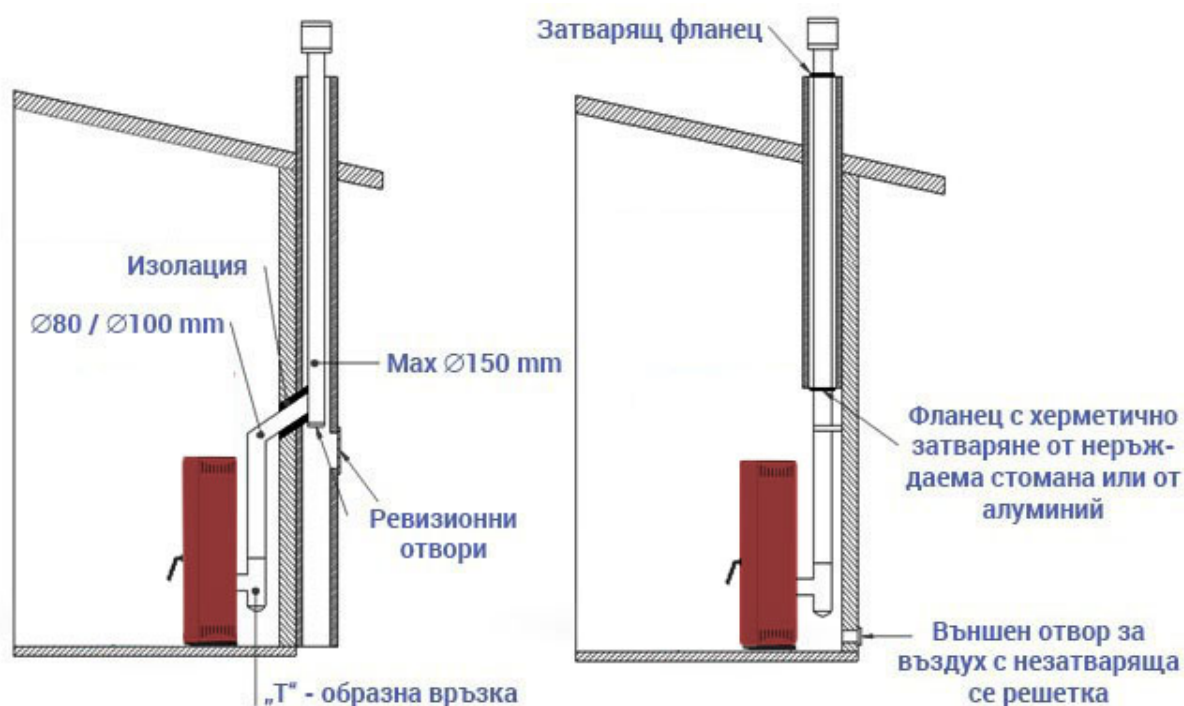
Димоотвод, изработен от метални тръби, трябва да бъде изолиран с негорима топлоизолация и заземен съобразно с приложимите в момента законови разпоредби, независимо от това на камината.

При монтажа да се гарантира плътност и сигурност против събаряне.

Не се допуска ползването на споделен комин. Коминът трябва да бъде самостоятелен и към него не трябва да има включени други никакви уреди, дори и такива, които не се ползват. При многофамилни жилищни сгради може да има колективни комини, проектирани и изградени със специална строителна конструкция, която е предвидена за ползване от повече от един уред. В такъв случай трябва да се знае със сигурност, че състоянието на този комин е добро и димни газове от камината не могат да преминават от комин по нерегламентиран път в жилищни или други помещения.

Препоръчително е да се избягват хоризонтални участъци, а ако се наложат такива то с дължина по-малка от 3м и наклон по-голям от 5%.

Периодичността на почистването от нагар и конденз на димоходните тръби зависи от конкретните обстоятелства, според мястото на инсталиране и трябва да се договорят към момента на пускане в експлоатация с обслужващия коминочистач.



Въвеждане на свеж въздух за осигуряване на горивния процес

Необходимо е да бъде осигурен достатъчно въздух за гарантиране нормален процес на горене и чиста околна атмосфера. Ако помещението е с плътни дограми се налага да се допусне приток на външен въздух в областта зад уреда, като например вентилационна тръба в стената с решетка, обърната навън. Не се препоръчва директно свързване на камината с външна смукателна тръба.

В помещението, в което е монтиран уредът не се препоръчва наличието на друга смукателна система, а при наличието на такива се изисква компенсация на въздуха с принудително нагнетяване.

Свързване към електрическата мрежа

Използвайте захранващия кабел от комплекта на камината. Контактът, от който ще бъде захранена камината трябва да е свързан съгласно действащите стандарти –230V, 50Hz, трипроводна схема-фаза/нула/земно с преходно устройство за защита от пренапрежение / токов удар /.



Предпазното зануляване трябва да бъде предварително проверено и установено със сигурност.

Препоръчва се използване на допълнително комбинирано устройство за стабилизиране на напрежението и неговото разервиране от дълбокоразрядна батерия до нормална синусоида.

Абсолютно се забранява използването на устройство с импулсно несинусоидално напрежение, тъй като то може да причини повреда. За повече информация попитайте вашия електротехник или търговец.

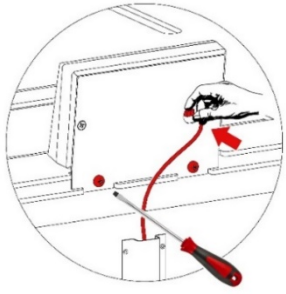

Използвани пелети

Горивото е дървесни пелети Ø6mm/30mm калоричност 4,8-4,9 кВт.ч/кг, **клас EN plus A1**, съгласно EN14961:2011. От особена важност е качеството на пелетите. Независимо от наличието на сертификат, някои пелети проявяват различни дефекти при изгаряне: повече пепел, правят шлака (сгурия) в пепелта, ниска ефективност и калоричност.

Не се допуска употреба на други горива и отпадъци!

ЭКСПЛУАТАЦИЯ НА КАМИНАТА


Подготовка за първоначално запалване


<p>За модел PLM се монтира дисплея със корпуса по схемата и към него се присъединява буксата на чакащия кабел.</p>	
<p>Сензорът за стайната температура трябва да бъде изведен извън корпуса за коректно измерване.</p>	

Описание на дисплея

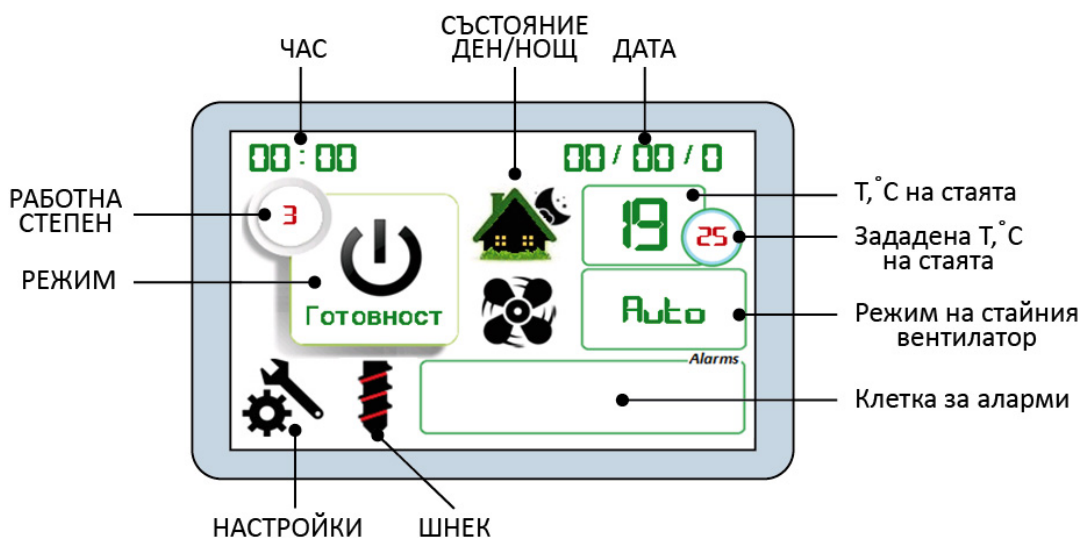
Дисплеят е със сензорен екран и служи за визуализация и настройки на параметрите. Възможностите му са разделени в три нива на достъп – потребителско, сервизно, инсталатор.

Отключване на екрана

За защита от деца или нерегламентирано боравене е предвидено заключване на екрана инициализирано с икона катинарче .

Отключването става с паролата **2468** или чрез задържане на допир върху него до появата на икона за сервиз - .





Заключването става като се задържи в рамките на 3 секунди върху нея или автоматично след изминаване на 10 минути от последната манипулация.



Всяка от иконите е активна при допир за интуитивно изпълнение на команди. С икона / стрелка / се връща назад.

Смяна на език

След отключването на екрана се продължава по следния път :


 -  - Парола 5555 -  /  – Save.

Настройка на дата и час

- форматът на дата е ден/месец/година. 00 / 00 / 00
- форматът на времето е час : минути. 00 : 00

Зреждане на пелети

Внимателно се зарежда бункера като се наблюдава да не попаднат в него предмети или материали които не са пелети.

Посредством задържане на иконата  се задвижва подаващия шнек докато започнат да падат пелети в горивната потта.






Иконата за шнек е видима само при режим на ГОТОВНОСТ.

Допуска се ръчно през вратата да се насипят пелети в потата до нивото на запалката за по-бързо запалване, докато шнека успее да подкачи гориво до улея.



ВНИМАНИЕ! Проверете правилно ли е поставена скарата.

Запалване, разгаряне и изключване на камината

	СТАРТ /СТОП При натискане и задържане в течение на повече от 3 сек. камината стартира или спира .
	ПОЧИСТВАНЕ Проверка за проходимост на комина и продухване на потата .
	ПЪЛНЕНЕ Първоначално зареждане на горивната потта с пелети.
	ЗАПАЛВАНЕ Работи димен вентилатор и запалка до поява на пламък .
	ЗАТОПЛЯНЕ Стабилизиране на режима на горене.

P1 , P2, P3	Степени на Работна Модуляция по мощност .
----------------	---

Процесът на работа се развива в няколко етапа.

При команда "старт" камината започва с цикъл на **интензивно продухване** на горивната камера, за да се гарантира чистотата на потата и да се провери проходимостта на комина.

Запалването се осъществява с помощта на електрически нагревател с мощност 250W и принудително подаван въздух, който я обдухва и така се загрива до температура, достатъчна да запали насипаните в горивната потта първоначална доза пелети. Този процес продължава до появата на устойчив пламък, което се установява посредством датчик, отчитащ температурата на газовете в димния вентилатор.

При достигане на зададената температура камината преминава в режим **затопляне**, който е фиксиран по време. Това е необходимо, тъй като горенето е все още нестабилно и преминаването към по-високи обеми въздух и пелети, характерни за P3 могат да доведат до загасяване на пламъка.

В случай, че не се достигне зададената температура, процеса на запалване се повтаря. При неуспешно второ запалване камината изписва грешка "**НЕУСПЕШНО ЗАПАЛВАНЕ**" и остава в режим на очакване до отстраняване на причините за това.

Следват три работни режима на **Модуляция** по мощност от P1 до P3, разпределени равномерно.

Работните режими на уреда са автоматични с управление според зададената степен на модуляция и желаната температура в помещението.

В работен режим уредът се стреми да изпълни зададената температура, след което автоматично преминава към по-ниски степени на мощност и обратно.

За оптимален режим на работа с пълноценно изгаряне и нисък разход на пелети, се счита тази настройка при която не се налага често палене и гасене.

Въпреки това ако в режим на минимална мощност температурата в помещението превиши зададен хистерезис уредът се изгасва и остава в изчакване за ново автоматично запалване, при което на дисплея се изписва функция ЕКО.



Периодично, според степента на мощност, се осъществява автоматично **продухване** на горивната камера с максимална скорост на димния вентилатор.

Принудително изключване на уреда става с иконата за пуск/стоп от дисплея или автоматично по задание от седмичния програматор. В този режим, подаването на пелети се прекратява, дебита на въздух се увеличава, с цел пълното изгаряне на горивото в камерата.

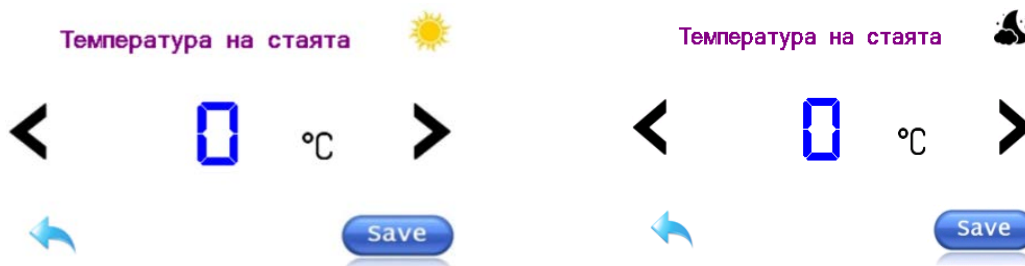
Следва режим на **финално продухване**, при който вентилаторът осигурява максимален дебит на въздух, след който уреда се изключва.

Стойностите на параметрите в съответните режими са предварително програмирани и изпитани но подлежат на адаптация, според качеството на пелетите и особеностите на комина.

Задаване на температура

При необходимост от промяна на зададената температура се избира иконата с къщичка  или .

От нея се появява меню за избор на дневна или нощна температура, с възможности за промяна :



Диапазонът на зададените температури е от 10 до 40°C. Въвеждането на температурата става чрез иконките за повече и по-малко < >. Запомнянето на стойността се извършва чрез бутона **Save**. При натискане на бутона се появява зелена лента ниско долу, която трябва да бъде изчакана да се изпълни, след което се скрива, а вие може да сте сигурни, че стойността е запаметена коректно!

При натискане на часа изобразен под иконите за дневна и нощна температура се отваря страница, където можете да промените този час, който е начален съответно за дневен или нощен режим.


Стаен вентилатор

Когато вентилатора не работи иконата е статична, съответно при нормална работа или продухване тя започва да се върти.

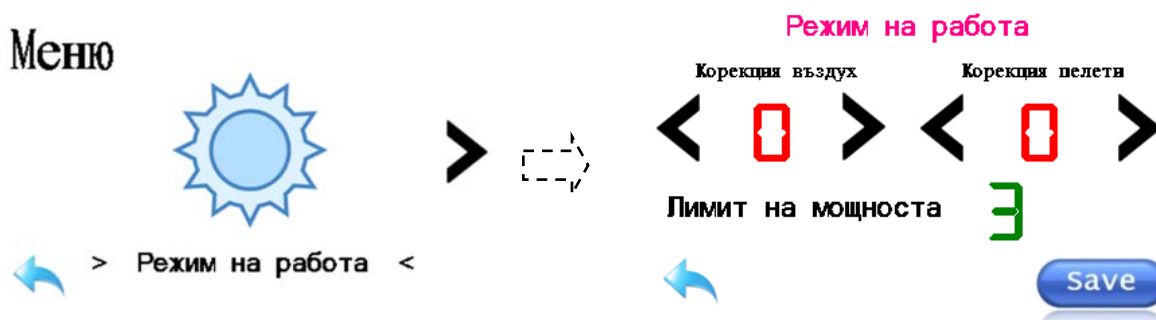
Нормалната работа на вентилатора е в автоматичния режим – **AUTO**, според степента на горивния процес, така че да охлажда ефективно топлообменника без да духа излишно.

При желание е възможна е настройка на фиксирана 1 скорост по време на разпалване и съответно постоянна 3 скорост за интензивно обдухване на топлината.

Сервизни настройки

След избора на иконата  се отваря нов екран, който дава достъп до меню за промяна на заводските настройки.

Настройка на Режим на работа



В **Режим на работа** има възможност да се коригират три работни параметъра:

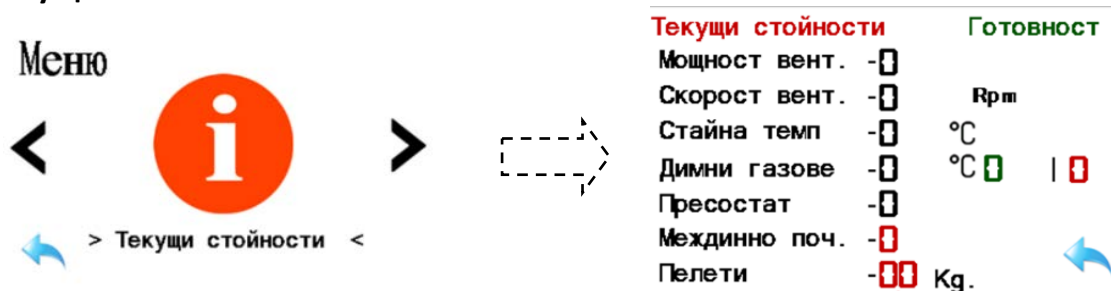
- Корекция на въздух
- Корекция на пелети
- Лимит на мощността

Камината има заложи фабрични настройки, които трябва да осигурят безпроблемна работа. В зависимост от конкретните условия – състояние на комина, качество на пелети и др. е възможно да се наложи корекция на някой от параметрите.

Например при некачествени пелети е възможно натрупване върху скарата в резултат на лошо изгаряне, което предполага тяхната корекция в минус или чрез увеличаване на въздуха за поддръжка на проходимостта.

В полето за **Лимит на мощността** можете да ограничите мощността на камината. Например, ако вместо **3** изберете и потвърдите **2**, камината няма да работи на максималната трета степен.

Текущи стойности



В **Текущи стойности** може да се видят параметри и стойности на величини, които имат съществено значение като информация за работата на камината.

- **Междинно почистване** се отбелязва времето в секунди, което остава до поредното продухване. То се извършва автоматично, като димният вентилатор се ускорява максимално и със силна струя въздух почиства от пепел скарата за определено време.

Часовник/Таймер

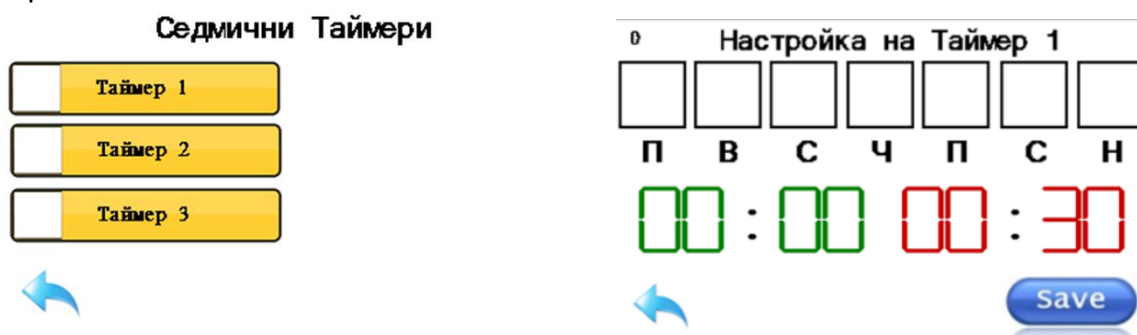
С икона **Часовник** се задава текущото реално време и датата.

С икона **Таймер** може да се зададе отложен старт и/или стоп на системата!



Настройка на Седмичния програматор - Таймер.

При натискане иконата на таймера се дава възможност за избор между три таймера





П, В, С, Ч, П, С, Н са означени дните от седмицата.

За настройка и активиране се натиска квадратчето над избрания ден.

В зелен цвят се задава **началното време** на таймера (задаването е през 30 минути), а в червено **часът за спиране**.

Три възможни времеви диапазона позволяват задаването на три таймера за ден с отместване на спирация таймер с 30 минути в случай на застъпване на часове.

Предвидени са и следните 2 указателни икони с часовник :

	зелената показва, че таймерът е активиран и се чака часа за автоматично стартиране на камината.
	червената показва, че камината работи и се очаква спиране в зададен от таймера час.

Аларми

	Отчетена от пресостата лоша проходимост на газовете в продължение на 20 секунди, поради запушване в комина, с което се произвежда и звуков сигнал. Системата спира подаването на пелети и преминава в режим на продухване. Алармата спира след 1 минута, но иконата остава докато бъде отстранен проблема.
	Икона за достигната температура от 290 градуса на димните газове, поради недостатъчен топлообмен от евентуален дефект в работата на стайния вентилатор. За целта в ръчен режим се проверява работата на вентилатора и се усилва на максимална 3 степен за извършване на интензивен топлообмен.
	Икона за извършени 2 поредни неуспешни запалвания вследствие установена ниска температура на газовете, след което камината преминава в режим на почистване . Вероятните причини са липса на пелети, блокирал шнек или повреда в запалката.
	Икона за рестартиран контролер вследствие на моментно спиране на електрозахрандаването.
	Икона за изгаснал огън поради задръстена горивна пота, вследствие нетрупала сгурия или пелети с лошо качество. При това положение се преминава в режим на почистване и готовност.
	Икона за повреден димен вентилатор. Тя се появява, ако датчикът за оборотите в продължение на 20 секунди установи липса на сигнал от димния вентилатора.

Важно: при натискане на някоя от алармените икони следва пренасочване към меню Аларми, където се отбелязва в низходящ ред часа и вида на алармата. Там може да се показват до 10 отчетени алармени ситуации по време на работата. Видовете аларми са изписани с текст :

Pressostat	Пресостатът се е деактивиал
High Temp	Висока температура на димни газове
No Fire	Неуспешно запалване
Power Off	Рестартиране на контролера
Fire extinct	Изгаснал огън
No Fan	Повреда във вентилатора

При рестартиране на системата това меню се изтрива!



ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА



ВАЖНО! Недостатъчното почистване може да попречи на стартирането и нормалната, ефективна работа на камината, както и да предизвика различни аварийни режими. Затова следвайте инструкциите за почистване и поддръжка, като при това ползвате предпазни ръкавици и средства за лична защита.

Ежедневно почистване.

Трябва да бъде осигурено преди всяко запалване.

▪ **Почистване на скарата**

При напълно изгаснал уред се отваря вратата на горивната камера. Повдига се скарата и пепелта се изсипва в пепелника. Почистват се отворите от образуван нагар. Скарата много внимателно и точно се поставя обратно в кутията си до упор. Неправилното поставяне е причина за преминаване на излишен въздух за горене около нея и рязко влошаване на горивния процес.

▪ **Почистване на стъклото на камината**

Стъклото се почиства много внимателно. То е издръжливо на температура, но е чувствително на механични въздействия, като удар, притискане и др. Може да се избърше с четка или да се измие с почистващи препарати и забърше с влажна кърпа .

▪ **Почистване на горивната камера**

Извършва с четка – от вътрешната повърхност на камерата се свалят полепналите остатъци от изгарянето на дървесните пелети.

- При изхвърляне на пепелта се уверете че тя е изстинала и няма живи въглени.
- За почистване от пепел по пода на горивната камера и стените се ползва специализирана прахосмукачка с негорим контейнер.



Периодично почистване

Често предлаганите и използвани пелети имат занижени качествени показатели. Това води до повишено отделяне на пепел и шлага, които в ежедневието водят до натрупване в горивната пота и задръстване пътя на димните газове, които трябва да се преглеждат и почистват след изгарянето на всеки 1 - 2 тона пелети.

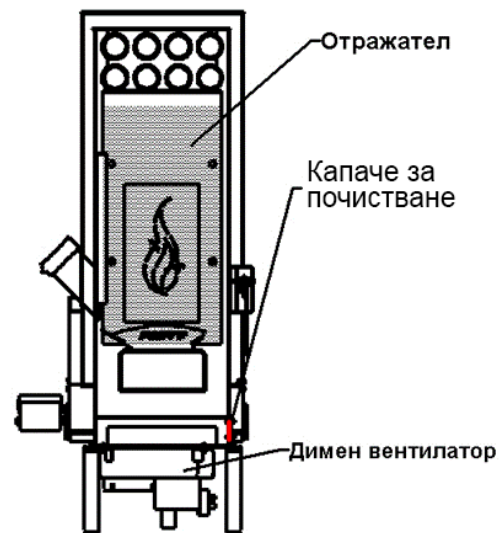
Сезонно почистване и профилактика.

Освен операциите, включени в ежедневно почистване след края на отоплителния сезон е необходимо пълно почистване, съчетано с профилактика и оглед състоянието на камината и нейното оборудване.

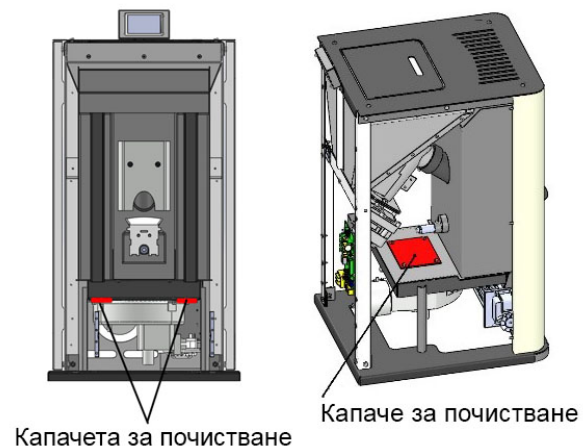
Почистването включва целия път на димните газове.

- Коминът се почиства по цялата му дължина от най-високата му част на покрива до най-ниската – специалният отвор за почистване.
- Металните кюнци се демонтират задължително, за да се почистят .

За **PLS** - почистване входа на димния вентилатор под пода на горивната камера. Демонтира се малко капаче на дясната стена – люк за почистване чрез развиване на гайките M5. Открива се достъп под нагревните повърхности до входа на димния вентилатор. Демонтира се отражателният екран зад огъня, в горивната камера. Подходящо е да се почисти със специалната прахосмукачка. При сглобяването, ако е нарушено уплътнението се подменя или намазва с термоустойчив силикон.



За **PLM** - Почистване на нагревните повърхности с четка през сервизни отвори откъм дъното на димогарните тръби и входа на димния вентилатор.



- **Много важно е капачетата да затварят плътно отвора.**
- Задължително се изпразва бункера от пелети и шнека се почиства с прахосмукачка.
- Почистване на камерата за димни газове над горивната камера. Ако имате някакви затруднения, можете да се обърнете към сервизния техник, обслужващ Вашата камина.
- Проверява се проходимостта на тръбата за чист въздух ;

- Производителят препоръчва в края на всеки отоплителен сезон да се извършва профилактика от оторизирана фирма, тъй като има отношение към безопасната и безпроблемна експлоатация, а чрез това и към надеждността и срока на гаранцията. Освен изброените дейности сервизен техник проверява димния вентилатор, уплътнения и работни настройки на контролера.

Всички дейности по ежедневна , периодична и сезонна профилактика са от интерес на потребителя и за негова сметка.

Важно : Тъй като е възможно загнезждане на живи организми в смукателната тръба, по ламелите на стайния вентилатор или в димния вентилатор е необходимо да се обърне специално внимание на тези особености преди употребата след летен сезон.

За повече информация виж видео инструкция на:

<http://prity-bg.com/2019/01/31/почистване-на-пелетна-камина/>

СЕРВИЗНА ДЕЙНОСТ

Задължително изискване към търговците и монтажниците на пелетните уреди Прити е регистрацията на дейностите за всеки уред по неговия фабричен № в потребителския сервизен софтуер към сайта на производителя:

<http://prity-bg.com/service/>

От ваш интерес е също да се регистрирате като потребител, за контрол на извършените гаранционни или извънгаранционни сервизни вписвания.

МОНТАЖЪТ Е ИЗВЪРШЕН ОТ:

Фирма:.....

Адрес:.....

Монтажник:.....

Телефон.....

Системата е изпълнена и изпитана в съответствие с изискванията за безопасна работа. Потребителят е инструктиран за безопасна работа .

Потребител:

Монтажник:

ГАРАНЦИОННИ УСЛОВИЯ



ВАЖНО! Производителят гарантира за правилната и безотказна работа на пелетните камини "ПРИТИ" само при спазени изисквания за монтаж и експлоатация, въвеждане в действие и обслужване от оторизиран сервизен техник.

Гаранцията започва от датата на попълване и подпечатване на гаранционната карта. Гаранцията се доказва с оригинална гаранционна карта или фактура. Гаранционните задължения може да се преотстъпват на трети лица, само след презаверка от представител на производителя .

Почистването и поддръжката не са гаранционни дейности !

ГАРАНЦИОННА КАРТА

Гаранционният срок на изделието е 36 /тридесет и шест/ месеца от датата на продажбата или 3600ч.

Гаранцията е в сила при следните условия:

- Спазени са всички изисквания за правилно транспортиране и монтаж;
- изделието е въведено в експлоатация от лицензиран техник;
- направено е обучение за безопасна работа и експлоатация;
- в процеса на експлоатация се спазват всички технически изисквания на производителя;
- камината не се експлоатира в запрашена среда и/или повишена влажност на въздуха;
- предоставяне на заверена гаранционна карта;
- наличие на фабричен дефект;
- при сезонна профилактика на всеки 12 месеца, извършена от сервизния техник (услугата се заплаща по утвърден ценоразпис) ;

Гаранцията не се отнася за случаите на:

- дефекти при транспорт;
- дефекти, получени в резултат на неправилен монтаж, експлоатация, поддръжка или ремонт от страна на неоторизирани лица;
- не са спазени изискванията за монтаж и експлоатация, посочени в настоящата инструкция;
- направени са конструктивни софтуерни промени от неоторизирани лица;
- дефекти в резултат на външни фактори (колебания в електрозахранването повече от 10%, токови удари, колебания в налягането на отоплителната система и др.) и форсмажорни обстоятелства, като природни бедствия и др., независещи от производителя;

- дефекти в резултат на запушен комин, непочистена горивна камера, димна кутия, съгласно указанията за периодичност, както и липса на достатъчно външен въздух;
- използване на горива със спецификация, различна от тази, която дава производителят;
- механични повреди в следствие на удар, падане, счупено стъкло.
- при подмяна на детайли с различни от тези на производителя;

Запалката е с гаранция една година или 1500 цикъла.

След подмяна на изпълнителен механизъм срокът му на гаранция е равен на остатъчния гаранционен срок на цялото изделие.

За диагностика и отстраняване на проблеми в работата на уреда се свържете с вашия инсталатор, като задължително трябва да приложите гаранционната й карта за попълване и да изискате регистрация на повредата в потребителския сервизен софтуер към сайта на производителя <http://prity-bg.com/service/>.

ИЗДЕЛИЕ МОДЕЛ: **PLM, PLS**

Дата на производство.....

Фабричен номер.....

Проверил ОТК..... печат

Камината е предадена в изправност на купувача:

.....

/ име, презиме и фамилия на купувача /

Адрес.....

От фирма.....

гр.

с фактура №..... ОТ.....

/ дата на продажбата /

КУПУВАЧ.....

ПРОДАВАЧ.....

ПРОЧЕТИ, СЪХРАНЯВАЙ И СПАЗВАЙ ИНСТРУКЦИИТЕ НА ПРОИЗВОДИТЕЛЯ!

ВНИМАНИЕ!

Гаранцията е в сила само ако тази гаранционна карта е попълнена и подписана четливо с мастило или химикал и подпечатана. продажба, съгласно гаранцията по чл. 112-115 от ЗЗП.

Продавачът отговаря за липсата на съответствие на изделията, предмет на договора за продажба, съгласно гаранцията по чл. 112 – 115 от ЗЗП.

**Производител: "Прити 95" ООД , България, гр.Лясковец ул."М.Райкович" 33
www.prity-bg.com**

СЕРВИЗНИ БЕЛЕЖКИ

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....