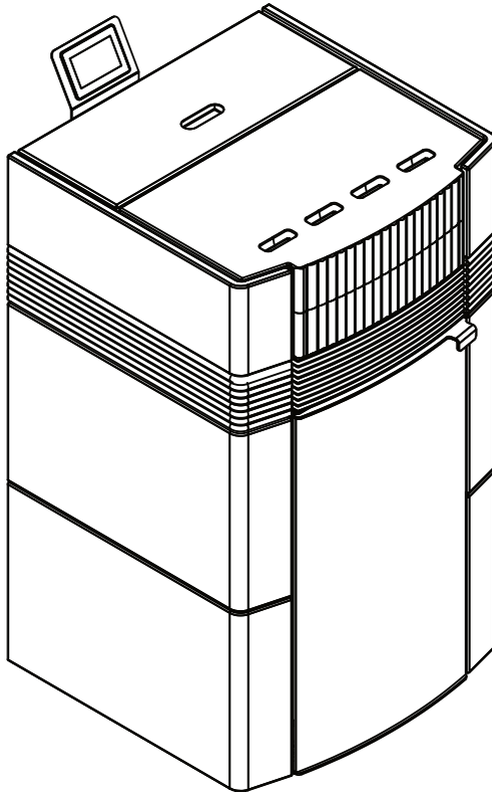




**Mareli Systems**  
STEP FORWARD



Пелетна камина  
**Primavera 15/18**

Инструкция за употреба

rev. 2.0

## Content

1. Въведение .....	3
2. Предупреждения и инструкции за безопасност .....	3
3. Видове гориво .....	5
4. Технически параметри.....	6
5. Инсталиране .....	9
5.1 Позициониране .....	9
5.2 Свързване на водната система .....	11
5.3 Свързване с комина .....	14
5.4 Вход за свеж въздух .....	17
6. Използване на дисплея .....	18
6.1 Основна страница .....	18
6.2 Съобщения за грешки .....	20
6.3 Менюта и подменюта.....	21
7. Почистване .....	25
8. Кодове за грешки и съобщения .....	31
9. Резервни части .....	35
10. Подвързване към управляващата платка.....	41

## **1. Въведение**

Скъпи потребители,

Нашите продукти са конструирани и произведени в съответствие с действащите стандарти, с висококачествени материали и влагайки нашия богат опит в процесите на производство.

За да постигнете максимално представяне Ви съвестваме да прочетете внимателно тази инструкция. Тя е неделима част от вашия продукт, затова се уверете че тя е винаги налична, дори ако камината смени собственика си.

Ако загубите ръководството може да го изтеглите директно от интернет страницата на производителя.

## **2. Предупреждения и инструкции за безопасност**

Отоплителната система на пелети трябва да бъде инсталирана и стартирана за първи път от упълномощен техник. Професионалната инсталация и стартиране са предпоставка за безопасна и икономична работа.

- Никога не правете промени по отоплителната или димоходната система;
- Никога не затваряйте или премахвайте предпазни клапани;
- Уреда не е предназначен за употреба от деца, хора с ограничени физически, сетивни или умствени възможности, а също така и липса на опит и знания;
- Мястото и начина на подвързване и инсталиране трябва да бъдат внимателно избрани съобразно инструкциите за безопасност далеч от запалими обекти, течност и материли!
- Преди употреба, потребителя трябва да прочете и да разбере напълно съдържанието на тази инструкция. Неправилна употреба може да доведе до опасни ситуации и/или неправилно гукциониране на камината;
- Не мийте камината с вода. Тя може да проникне в камината и да увреди електрониката или да доведе до попадане на потребителя под напрежение;
- Не използвайте камината за сушене на дрехи. Всеки вид сушилник или закачалка за дрехи трябва да бъдат на безопасно разстояние от камината;
- Потребителя носи пълната отговорност за правилната експлоатация на продукта, което освобождава производителя от отговорност за грешки или неправилна употреба;
- Всяка намеса или замяна извършена от неоторизирани лица или използването на неоригинални части могат да бъдат рискови за потребителя и освобождават производителя от отговорност;
- Повечето повърхности са много горещи. Избягвайте контакт без използването на предпазни ръкавици и подходящи топлоустойчиви инструменти;

- Продукта трябва да се свърже към заземена електрическа система;
- Изгасете камината в случай на повреда или неизправност;
- Стриктно се забранява използването на алкохол, бензин, дизел, гориво за осветителни тела, спирт, въглища или други запалителни течности за запалване на камината. Дръжте такива течности далеч;
- Не слагайте друго гориво освен дървени пелети в бункера за гориво;
- Периодично проверявайте и чистете димоходните тръби и връзките им;
- Пелетната камина не е предназначена за готвене;
- При никакви обстоятелства не трябва да стартирате камината с отворена врата или счупено стъкло;
- Не палете камината със запалими материали ако автоматичното запалване не сработи;
- След всяко неуспешно запалване всички неизгорели пелети в горелката трябва да се премахнат преди нов опит;
- При инсталиране на камината трябва да се съблюдават всички изисквания за безопасност;
- Ако се появи огън в димоходните тръби загасете камината, изключете захранването от щепсела и в никакъв случай не отваряйте вратата. Потърсете помощ от квалифициран техник;
- Поддръжката на продукта трябва задължително да се извършва ежегодно от квалифициран техник;
- Неподходящата и неправилната поддръжка на камината може да доведе до опасна ситуация и/или неправилна работа;
- Винаги дръжте капациите затворени;



**Виждането на този знак означава, че трябва стриктно да следвате инструкциите за ваша собствена безопасност!**

### 3. Видове гориво

Пелетите се получават от естествено изсушени дървени стърготини. Компактността на материала се гарантира от целулозата, съдържаща се в самото дърво, без лепило или допълнителни свързващи вещества.

Пазара предлага различни типове пелети с вариращи характеристики в зависимост от използваната дървесина. Най-често срещания диаметър е 6мм и 8 мм, с дължина между 3мм и 40мм. Качествените пелети имат плътност между 600 и 750 кг/кубичен метър (или дори повече). Влажността трябва да е от 5% до 8% от тежестта на пелетите.

Пелетите имат и технически предимства, освен че са екологично гориво, тъй като дървесният остатък се използва изцяло, като по този начин се постига по-чисто изгаряне от ископаемите горива.

Докато качествената дървесина има калоричност от 4,4 kW/kg (15% влага след 18 месеца сушене), тази на пелетите е около 4,9 kW/kg. За да се осигури добро изгаряне, пелетите трябва да се съхраняват на сухо място, защитено от мръсотия. Качествените пелети гарантират добро изгаряне, като по този начин намаляват вредните емисии в атмосферата.

Основните сертификати за качество на пелетите, предлагани в момента на европейския пазар, гарантират, че горивото отговаря на клас A1/A2 съгласно ISO17225-2. Тези сертификати включват например EN Plus, DIN plus, Ö-Norm M7135 и гарантират, че следните характеристики са спазени:

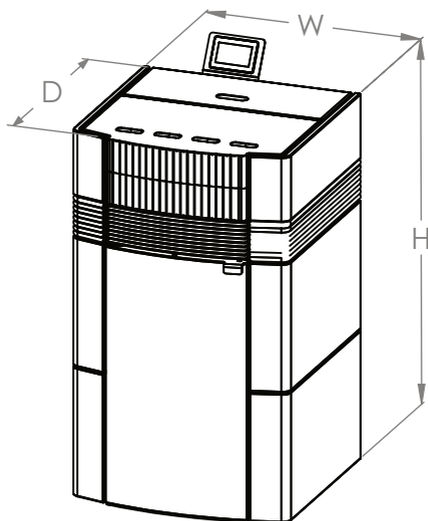
- Калоричност: 4,6 - 5,3 kWh/kg.
- Водно съдържание:  $\leq 10\%$  от теглото.
- Процент на пепел: максимум 1,2% от теглото (A1 по-малко от 0,7%).
- Диаметър:  $6\pm 1/8\pm 1$  мм.
- Дължина: 3-40 мм.
- Съдържание: 100% необработена дървесина без добавка на свързващи вещества.

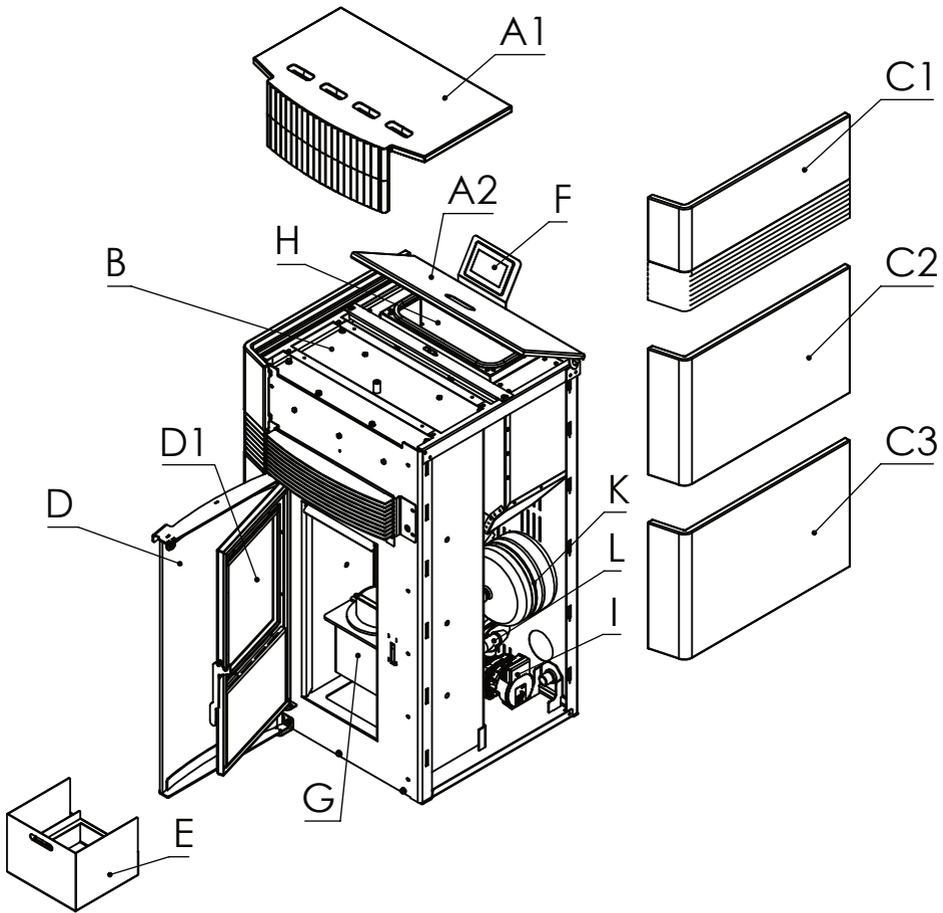


**Използването на пелети, които не отговарят на горните характеристики, може да компрометира работата на вашия продукт!**

## 4. Технически параметри

Максимална мощност	KW	18	24
Отопляем обем	m <sup>3</sup>	350	500
Височина H	mm	1051	1051
Ширина W	mm	626	626
Дълбочина D	mm	621	621
Обем на бункера за пелети	kg	30	30
Диаметър на тръбата за свеж въздух	φ mm	60	60
Диаметър на тръбата за димни газове	φ mm	80	80
Тегло	kg	192	192
Тип гориво		Пелети Ф6-Ф8	Пелети Ф6-Ф8
Тяга на комина	Pa	12	12
Консумация на електроенергия	V/Hz	60/310	60/310
Захранване	V/Hz	230/50	230/50
Капацитет на водната риза	L	30	30
Работно налягане	bar	0,5-2,0	0,5-2,0
Отдавана топлина	Kw	2	3
Температура на работната среда	С	5-40	5-40
Влажност при 30°C околна температура	%	85	85
Коефициент на преобразуване на енергията	%	>94	>94
СО Емисии	Mg/m <sup>3</sup>	<300	<300
Температура на изходящите газове	С	129	131
Максимална температура на водата	С	90	90





A1 - горен керамичен капак

A2 - капак на бункера за пелети

B - капак на турболатори

C1, C2, C3 - страничен керамичен панел

D - предна врата

D1 - предна вътрешна врата

E - контейнер за пепел

F - дисплей за управление

G - горивна камера

H - бункер за пелети

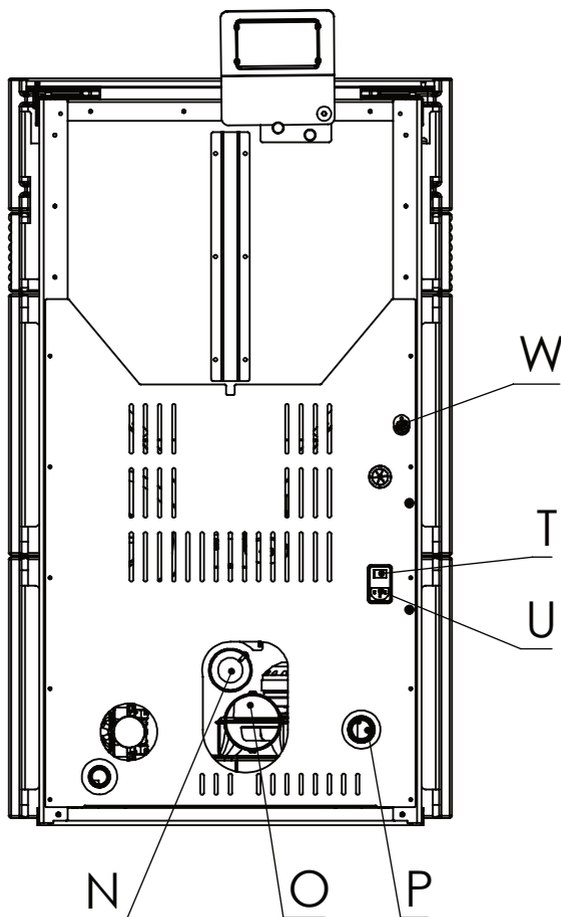
I - входяща циркуляционна помпа\*

K - разширителен съд\*\*

L - предпазен клапан

\*По избор, може да се монтира извън камината.

\*\*По избор, зависи от схемата на инсталиране.



- N - тръба за входящ въздух
- O - вентилатор за димни газове
- P - изход вода
- T - бутон за включване/изключване
- U - бунка за захранващ кабел
- W - Механична блокировка при прегряване

## 5. Инсталиране

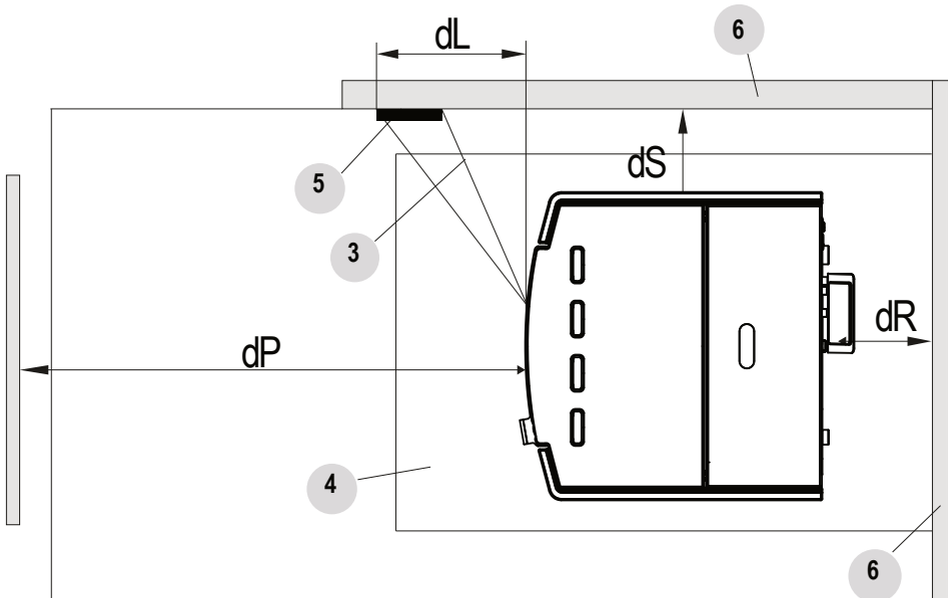
### 5.1 Позициониране

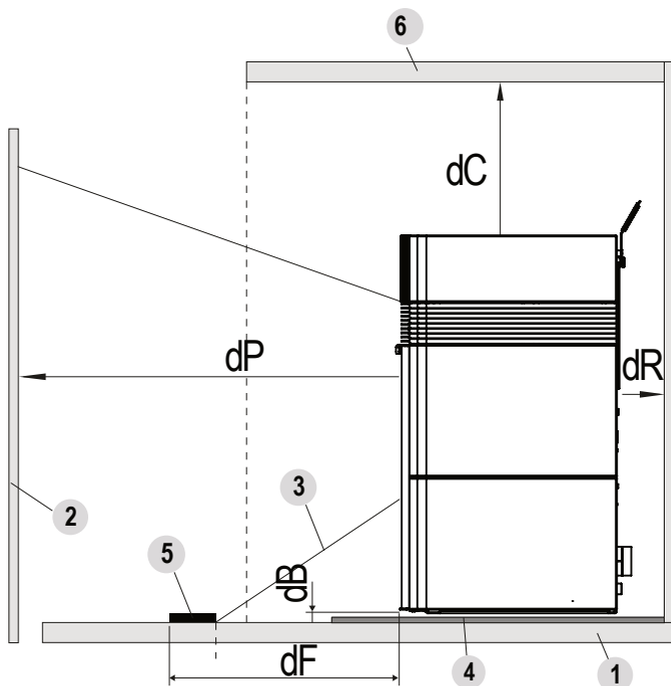
Всички национални, регионални и европейски изисквания за безопасна работа на уреда трябва да се спазват по време на монтажа и експлоатацията.

Преди монтажа трябва да се осигури товароносимост на мястото, където ще бъде поставена камината. Теглото на камината е посочено в таблицата с технически данни. За да се осигури правилната и безопасна работа на уреда, трябва да бъдат изпълнени следните условия:

- Монтажът на камината и нейните аксесоари трябва да се извършва от оторизиран техник.
- Подът, на който е монтирана камината, трябва да е равен и хоризонтален, изработен от огнеупорни материали.
- Минималните разстояния от стената до камината трябва да бъдат поне 400 mm. Минималното пространство пред камината трябва да бъде 1500 mm. Минималното разстояние на камината от горими материали трябва да бъде не по-малко от 1500 mm.

Спазвайте разстоянията от запалими предмети (дивани, мебели, дървена ламперия и др.), както е посочено в следните диаграми:

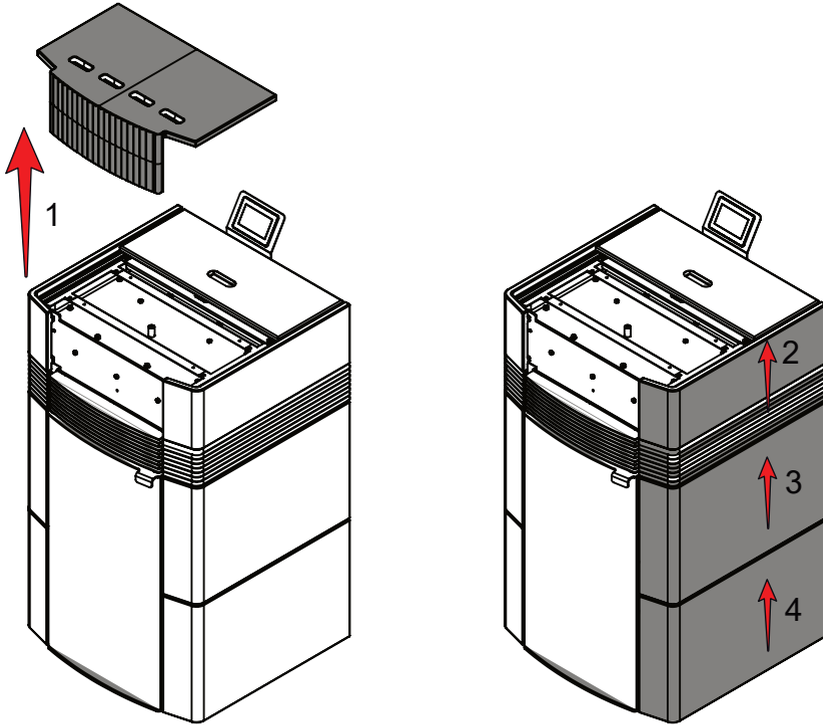




1	Под	4	Защита на пода
2	Горими материали отпред	5	Повърхности защитени от нагряване
3	Зона подлежаща на нагряване	6	Задни/странични/горни запалими повърхности

	Минимални безопасни отстояния (мм)
dR (дистанция отзад)	600
dS (дистанция отстрани)	400
dB (дистанция отдолу)	0
dC (дистанция отгоре)	800
dP (дистанция отпред)	1500
dF (нагряване на пода)	1000
dL (нагряване отстрани)	1000

## 5.2 Свързване на водната система



За да премахнете страничните панели:

1. Премахнете горния капак;
2. Премахнете горната част на панела;
3. Премахнете средната част на панела;
4. Премахнете долната част на панела.

*Средната и долната част на панела са еднакви.*

Камината с водна риза работи на принципа на водогреен котел. Предимството на този тип отоплителна система е максималното оползотворяване на топлината, която се получава при горивния процес. При този метод топлината от горивната камера се отвежда в отдалечени и труднодостъпни за нормален топлообмен помещения, за да се поддържа равномерна температура и топлинен комфорт.

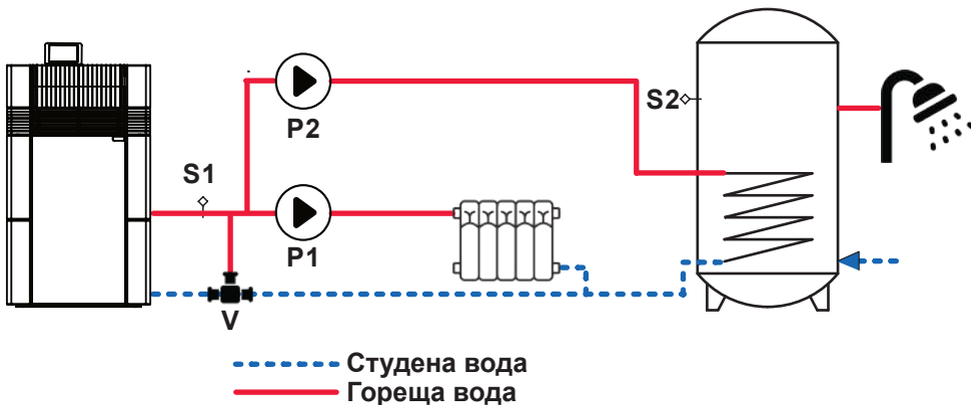
- Уверете се, че всяко разклонение и елемент на инсталацията е херметичен във всеки един момент от нейната експлоатация.
- Всички елементи на инсталацията трябва да бъдат защитени от замръзване, особено ако тези или други части се намират в неотопляеми помещения.
- Циркулационната помпа може да бъде избрана според необходимия капацитет по следната формула:

$$G=0,043. P , (m^3/h)$$

P (kW) е топлинната мощност на водната риза. Циркулационната помпа може да се включва и изключва с помощта на термостат в комбинация с електрически ключ.

- Първото сервисно почистване на филтъра на помпата трябва да се извърши веднага след тестване на инсталацията.
- Ако ще се използва стара инсталация, тя трябва да се промие няколко пъти, за да се осигури отстраняването на всички натрупани замърсявания по повърхностите на водната риза.
- Не източвайте циркулационната вода на инсталацията през неотопляемия сезон.
- Не се препоръчва химическо третиране на циркулационната вода.
- Разширителният съд трябва да има директна връзка с атмосферата, което означава, че трябва да бъде поставен на най-високото място в системата. Капацитетът му може да се определи като 0,1 от общия капацитет на системата.
- Пълненето или източването на системата се извършва с маркуч през кран, монтиран в най-ниската част.
- При изграждане на система от затворен тип е разрешено монтирането на мембранен разширителен съд.
- По време на първите 3-4 стартирания може да се появи конденз по повърхностите на водната риза, който в зависимост от влажността на горивото и температурата на входящата вода може да достигне 0,3 литра при еднократно стартиране. Натрупаните сажди намаляват температурната разлика и конденза.
- Гаранцията не важи при камина с подута водна риза в резултат на повишаване на налягането в системата и неправилно свързване.
- Водните ризи са тествани под налягане 400 kPa (4 bar).

Вариант 1 - система с буфер за битова гореща вода (БГВ):



P1 - Помпа отопление

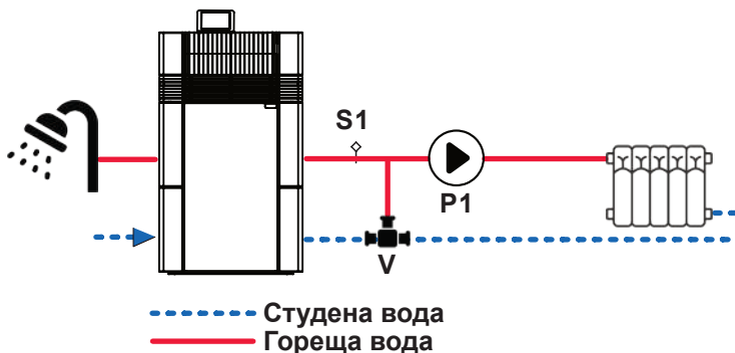
S1 - Датчик температура отопление

P2 - Помпа БГВ

S2 - Датчик температура БГВ

V - Антикондензационен вентил  $t \geq 50^{\circ} \text{C}$

Вариант 2 - отворена система с БГВ:



P1 - Помпа отопление

S1 - Датчик температура отопление

V - Антикондензационен вентил  $t \geq 50^{\circ} \text{C}$



Горните опции са само малка част от всички възможни. Задължително е монтажът да се извърши от оторизиран специалист, който може да предложи друга по-подходяща за вас схема на свързване. Трябва да се монтира антикондензационен вентил, за да се предотврати влага и неизправности на системата.



Вариант 1. Димоходна инсталация със отвори за преминаване на димоходните тръби.

- минимум 100мм около тръбата ако граничи с незапалими материали - бетон, тухли, цимент и други;
- минимум 300мм около тръбата ако граничи със запалими материали - дърво, стиропор и други;

И в двата случая поставете подходяща изолация между димоходните тръби и тавана. Тези правила важат и при отвори направени в стени.

Вариант 2. Вграден комин изграден от тухли или бетон. Със изолация и канал за отвеждане на влагата. Трябва да има осигурен ревизионен отвор с достъп за почистване на комина.

Вариант 3. Външен комин изграден от двустенни неръждаеми тръби с изолация. Изисква се сигурен монтаж към стената и подходяща ветроустойчива шапка в края.

Вариант 4. Димоходна система с използване на Т накрайници, които позволяват лесен достъп за почистване, без да се налага разглобяване на димоотвода.

A - изолация

B - възможност за разширяване на размера

C - ревизионен отвор за почистване

D - отвор за входящ въздух с подходяща предпазна решетка

E - Т накрайник с капачка

F - надстърчане (min 0,4m)

G - директно взимане на въздух отвън с подходяща предпазна решетка

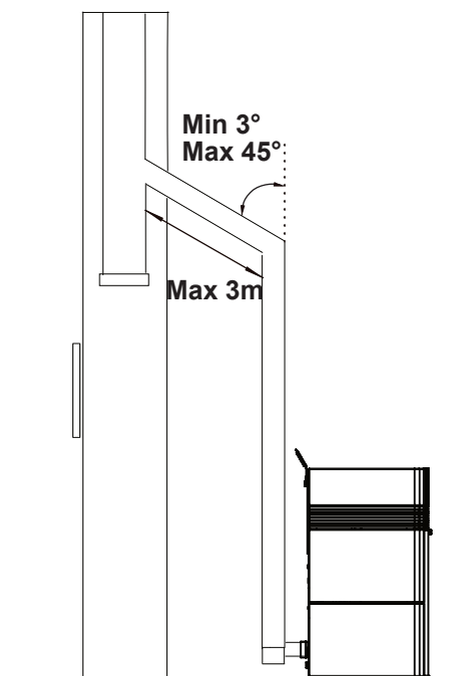
Схемата показва основни, но не всички възможни варианти за инсталация на димоотходните тръби. Задължително трябва да бъде одобрена от квалифициран техник.

Комина и димоходните елементи трябва да бъдат херметични, водоустойчиви и подходящо изолирани. Да са конструирани с материали устойчиви на нормално механично износване, устойчиви на топлина и конденз.

Препоръчителната тяга на комина при работа е от 12 Pa до 20 Pa. За осигуряване на безпроблемна работа на продукта и липса на внезапни промени поради силни ветрове, коминът трябва да има подходящо противоветрово покритие в горната част.



**Коминът и димоотводните тръби трябва да се почистват и проверяват редовно в зависимост от инсталацията и качеството на горивото, но не по-рядко от веднъж годишно преди отоплителния сезон.**



За монтажа на дымоотводите е задължително използването на незапалими, огнеупорни и устойчиви на конденз материали. Сглобяването трябва да се извърши по такъв начин, че да гарантира херметичното запечатване и да предотврати появата на конденз. Ако е възможно, избягвайте добавянето на хоризонтални секции. Промяната на посоката се извършва с помощта на колена с максимален ъгъл от 45°.

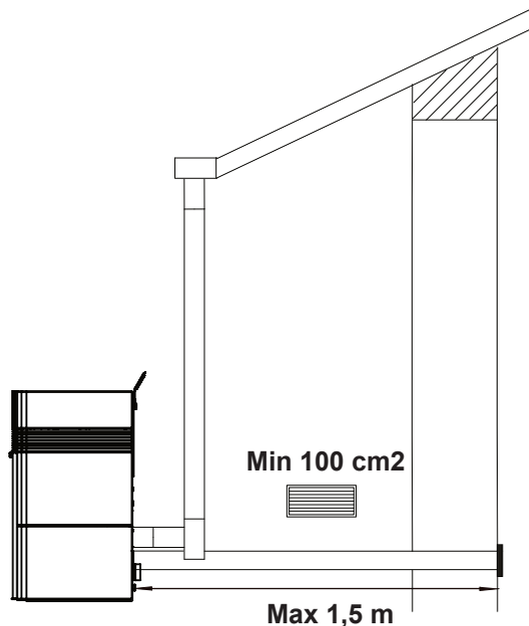
За отоплителни уреди, оборудвани с дымоотвод, т.е. всички уреди на “MARELI SYSTEMS”, трябва да се спазват следните инструкции:

- Хоризонталните секции трябва да имат минимален наклон от 3°;
- Дължината на хоризонталните участъци трябва да бъде възможно най-къса, но без да надвишава 3 метра;
- Забранени са повече от четири смени на посоката, включително и в случаите, когато се използва Т-образен елемент;
- Компонентите на дымоотвода трябва да са херметични и изолирани, ако излизат извън помещението, в което е монтирана камината;
- Компонентите на дымоотвода трябва да позволяват почистване от сажди;
- Компонентите на дымоотвода трябва да имат постоянно сечение. Промяна на диаметъра е разрешена само в коминната връзка.



**В случай на опасност от пожар изключете продукта от дисплея. Това ще спре притока на кислород.**

## 5.4 Вход за свеж въздух



Смукателната тръба е поставен в задната част и има кръгло сечение с диаметър 48 mm. Въздухът за горене може да се аспирира:

- От помещението, стига да е близо до въздухозаборник, свързан с външната стена с минимална площ от 100 cm<sup>2</sup>, правилно позициониран и защитен с решетка.
- Или чрез свързване директно отвън с подходяща тръба с вътрешен диаметър 48 mm и максимална дължина 1,5 m.



При първото запалване на огъня се появява миризма в резултат на нагряване на боята. Камината е боядисана с термоустойчива боя, която постига максимална устойчивост след многократно нагряване.

## 6. Използване на дисплея

### 6.1 Основна страница



**Дата и час**: 11:24 | Fri 14 Oct 2016

**Кодове за грешка**: Er.01

**Основна температура**: 21°C

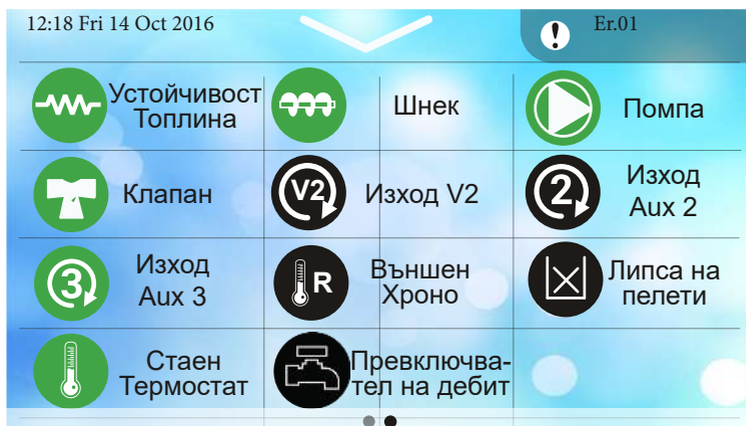
**Състояние**: ЗАПАЛВАНЕ

**Главен термостат**: 65°C

Вкл./Изкл. | Настройки | Персонализиране | Информация | Хронометър

### Основна страница 1/3

За да отидете на основна страница 2 плъзнете хоризонтално от дясно на ляво. Тук може да видите подвързаните устройства и състоянието им.



12:18 Fri 14 Oct 2016 | Er.01

Устойчивост Топлина	Шнек	Помпа
Клапан	Изход V2	Изход Aux 2
Изход Aux 3	Външен Хроно	Липса на пелети
Стаен Термостат	Превключвател на дебит	

### Основна страница 2/3



Бърз преглед на зададените параметри на системата е достъпен чрез вертикално плъзване в горната част на екрана.

-  Хроно ежедневен
-  Хроно седмично
-  Хроно уикенд
-  Хроно изключено
-  Зима
-  Дърво/пелетна
-  Дърво
-  Пелетна
-  Лято



Основна страница 3/3

## 6.2 Съобщения за грешки



Блокиращи или неблокиращи грешки се подчертават със ! и съответния код. Когато се натисне се отваря допълнителен прозорец.

Списък грешки	
Er10	10:50
Er 53	11:20

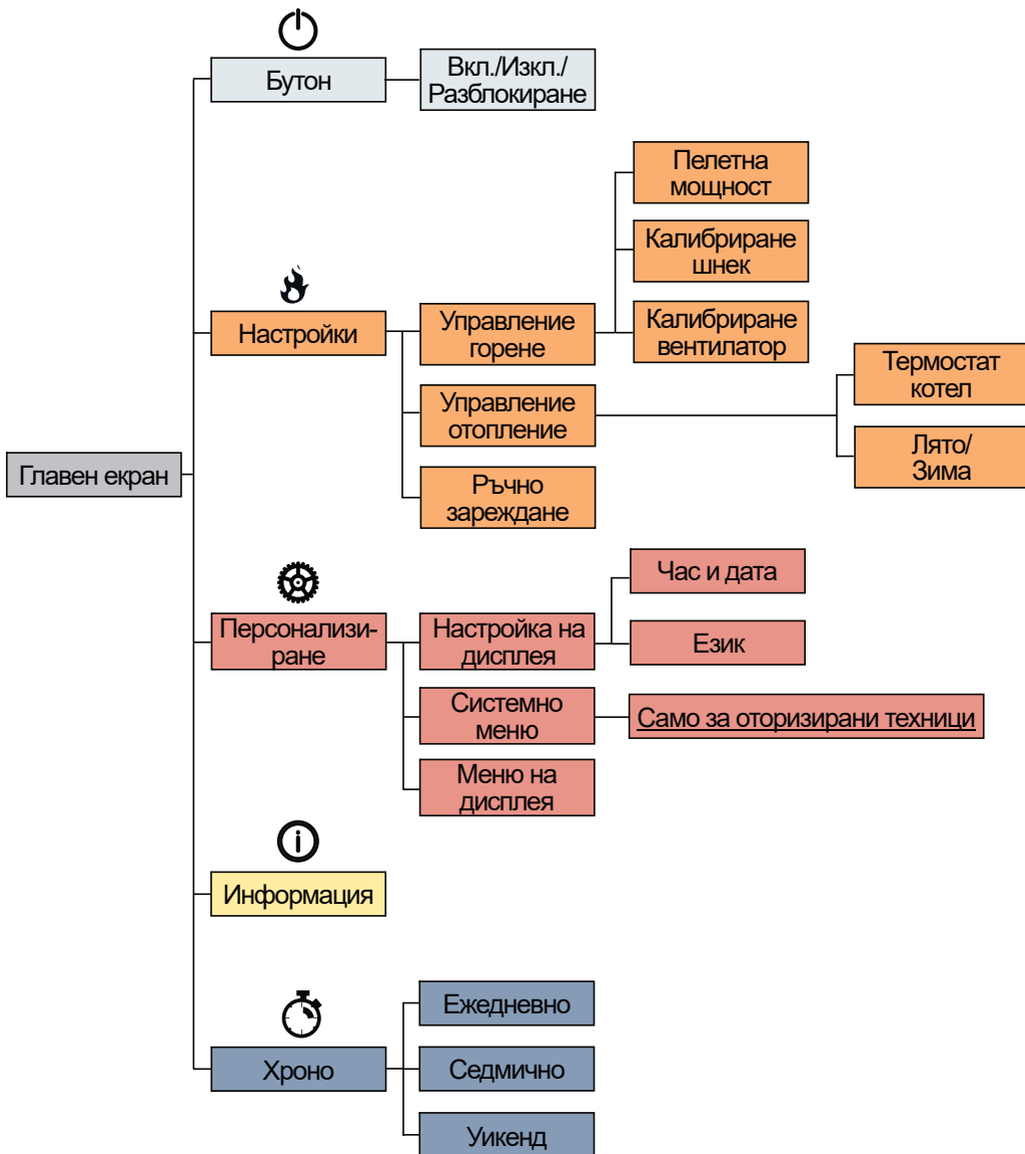
Натискайки ( **i** ) можете да видите списък със съхранените грешки сортирани по час и дата.

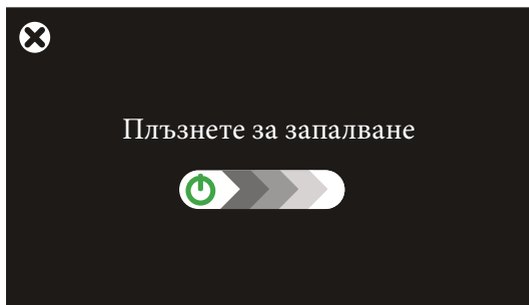


Когато се появи това съобщение означава че екрана е блокиран и може да премахнете греката. Може да направите това като плъзнете надясно от центъра на дисплея.



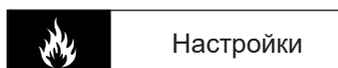
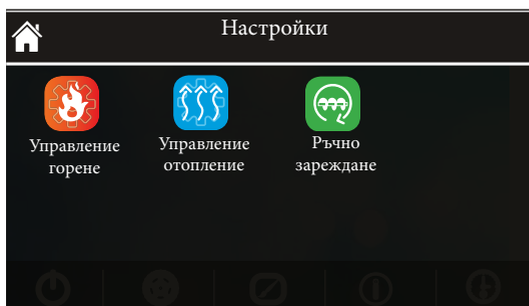
### 6.3 Менюта и подменюта





На екран:

- Включване
- Изключване
- Рестартиране аларма



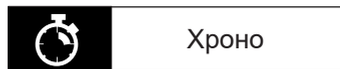
От този екран може да видите всички настройки за правилното функциониране на системата



В този екран може да видите всички настройки на контролния панел. Освен това е възможен достъп до СИСТЕМНОТО МЕНЮ, което е запазено изключително за технически персонал.



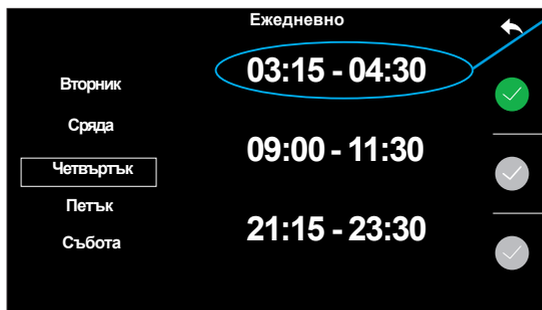
От този екран е възможно само да се показват стойностите на всички входове и изходи.



За да изберете желания Хроно режим натиснете съответната функция:

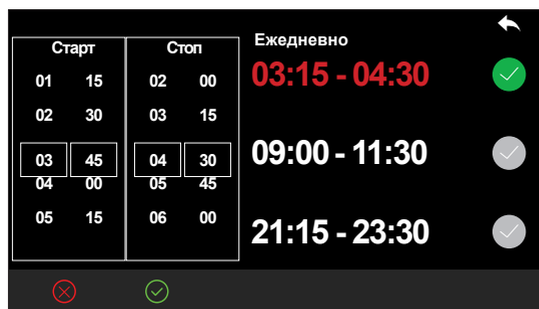
- Ежедневно
- Седмично
- Уикенд

За да промените настройките на съответния режим натиснете . Ако функцията е изключена всичко е в сиво.



Натиснете тук за да промените часовия диапазон.

За промяна на времевия диапазон, изберете съответната времева рамка.



Плъзнете нагоре и надолу за да промените времето за включване/изключване.



## Меню Дисплей

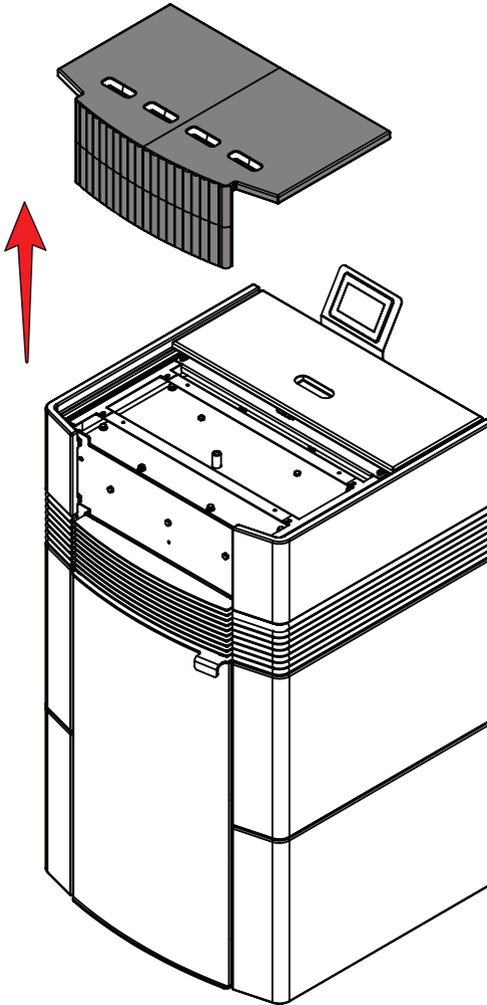
	<p>Яркост.</p>
	<p>Минимална яркост: тази функция позволява да изберете минимално ниво на яркост, на което дисплея превключва след 30 секунди на неактивност.</p>
	<p>Дисплей в режим готовност: ако е активирана, тази функция ще постави екрана в режим на готовност след 1 минута неактивност.</p>
	<p>Адрес на контролния панел: защитено с парола меню, използвано за задаване на адреса на контролния панел. В mod-bus адресът, запазен за локалния контролен панел е 16. Адресът на първия отдалечен контролен панел е 17 и впоследствие на останалите според номера, предоставен от системата.</p>
	<p>Рестартиране на контролния панел: тази функция позволява рестартиране на контролния панел.</p>
	<p>Звук: тази функция позволява на потребителя да активира/деактивира звуците, излъчвани от контролния панел.</p>
	<p>Изтриване на списък с грешки: тази защитена с парола функция (същата като в техническото меню) позволява на потребителя да изтрие списъка с грешки, записани от контролния панел. Регистрираните грешки са 64.</p>
	<p>Списък с възли: това меню позволява на потребителя да види всички устройства, свързани чрез Mod-bus, със свързания с тях фърмуер и ревизия.</p>
	<p>Тапет: меню, използвано за избор на тапети, заредени в устройството. Налични са 8 фона.</p>
	<p>Информация за контролния панел: това меню позволява на потребителя да прегледа подробно софтуера и ревизиите, които съставляват контролния панел.</p>

## 7. Почистване



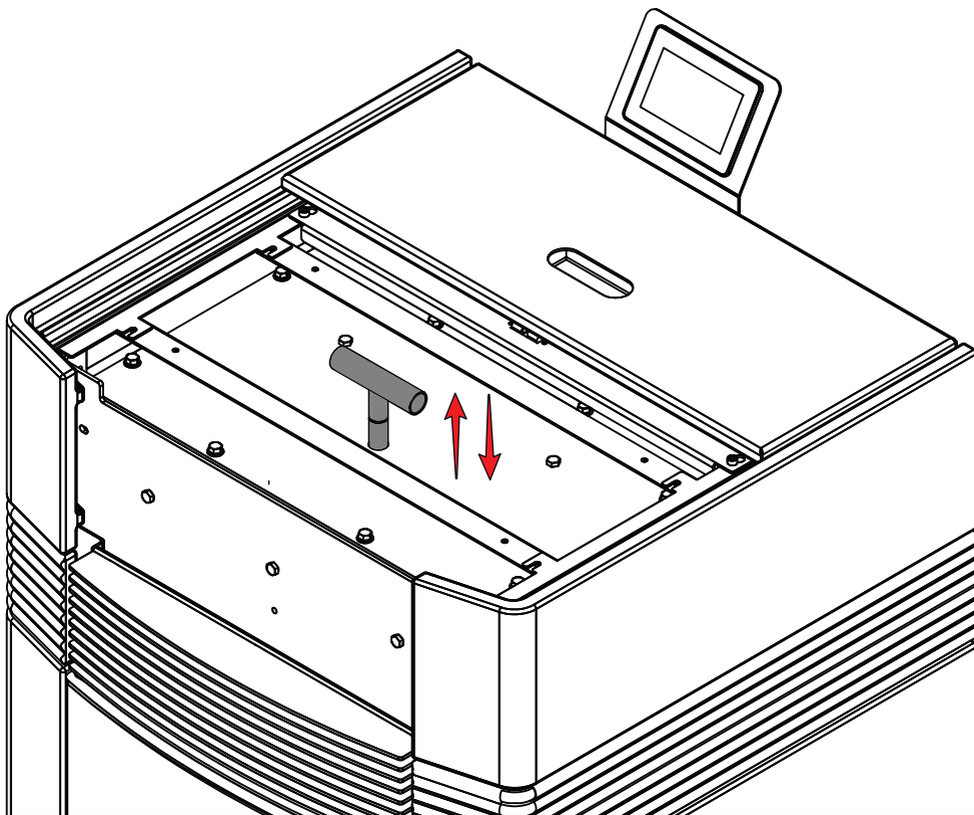
Преди да започнете да почиствате камината се уверете, че тя е изключена и изстинала!

Стъпка 1



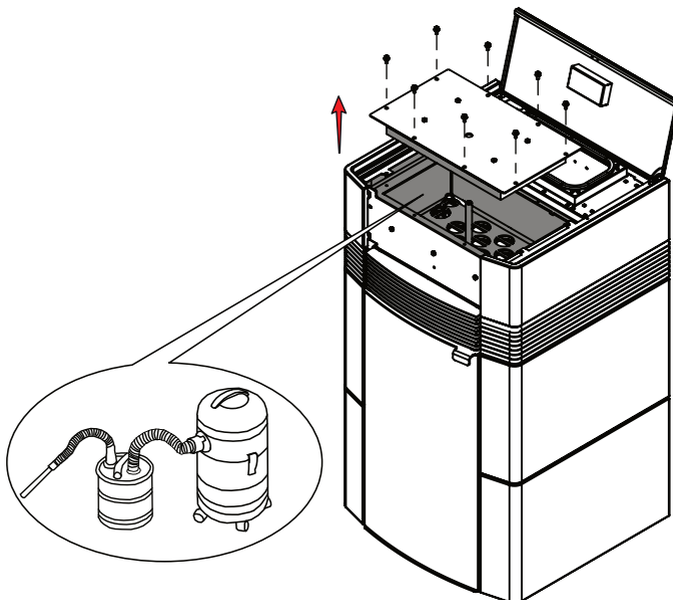
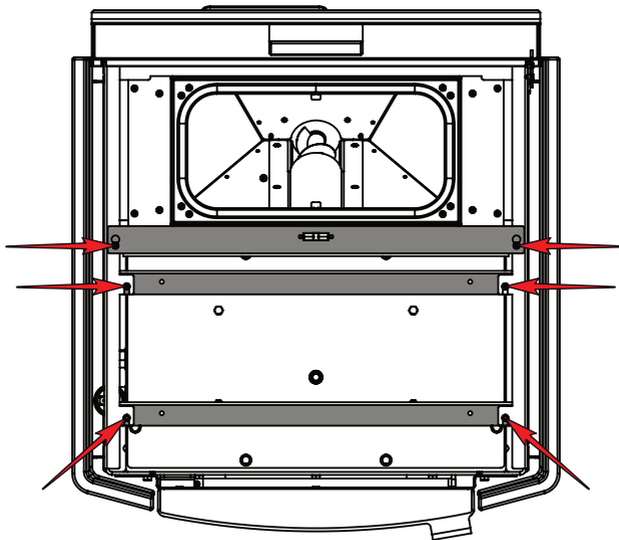
Махнете горния капак.

Стъпка 2



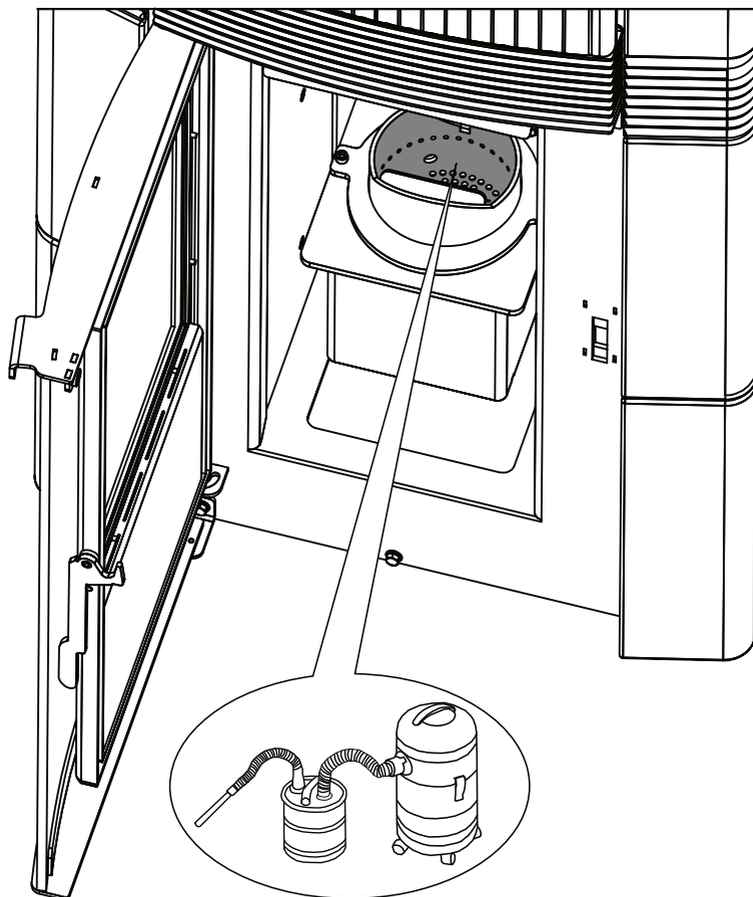
Използвайте предоставената дръжка и я завийте за да почистите ръчно турболаторите с движения нагоре и надолу.

Стъпка 3



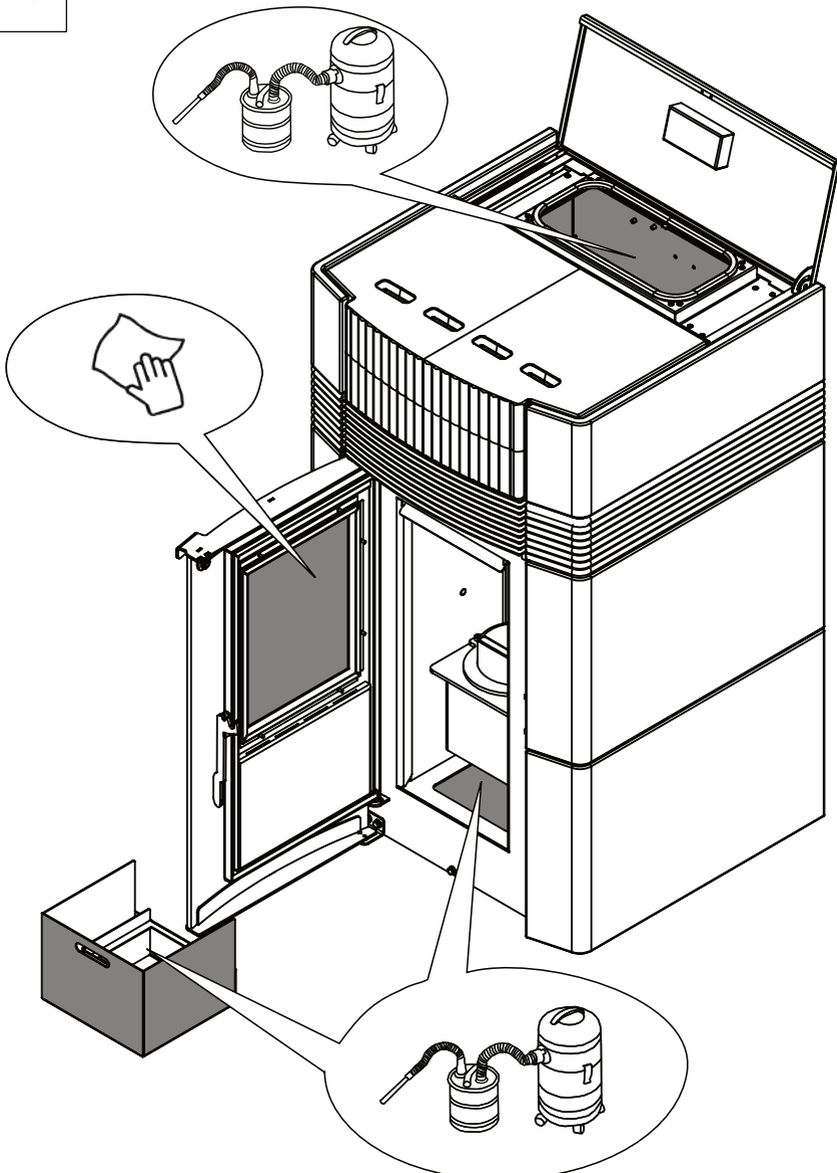
Разхлабете болтовете и премахнете трите греди поддържащи горния керамичен панел.  
 Развийте на ръка осемте болта държащи капака на турболаторите и го махнете.  
 Използвайте прахосмукачка за пепел за да премахнете останалата пепел.

Стъпка 4



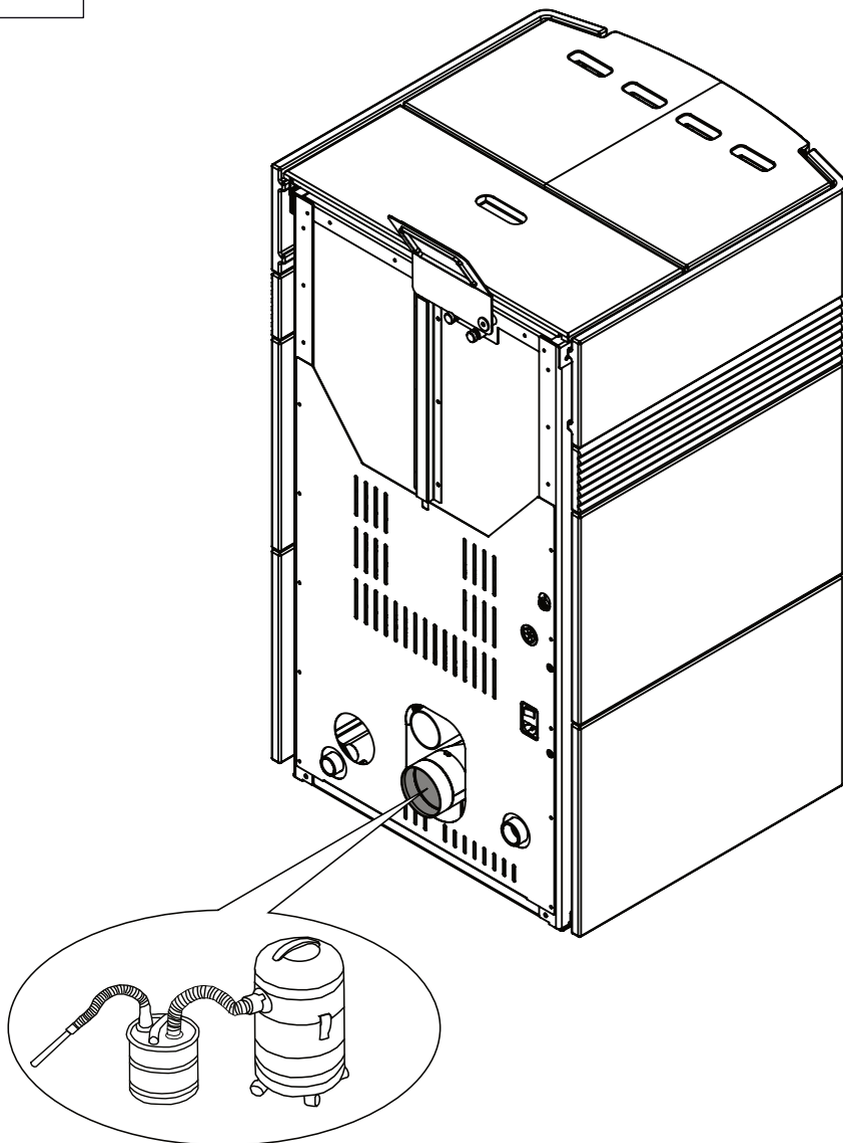
Използвайте прахосмукачка за пепел за да изчистите горивната камера.

Стъпка 5



Използвайте прахосмукачка за да почистите бункера за гориво, контейнера за пепел и отделението за пепел под него. Използвайте необразивни кърпа и препарат за да почистите стъклото.

Стъпка 6



Използвайте прахосмукачка за пепел за да почистите изхода за димните газове.

Стъпка	Дневно	Седмично	Два пъти годишно
1		X	
2		X	
3			X
4	X		
5		X	
6			X

Интервалите за почистване са препоръчителни от производителя и може да варират според вида пелети или законовите разпоредби в съответната държава.



Винаги когато почиствате камината проверявайте състоянието на уплътненията. Ако някое от тях е увредено трябва да бъде заменено възможно най-скоро.

## 8. Кодове за грешки и съобщения

Код за грешка/ съобщение	Възможни причини
	Решение

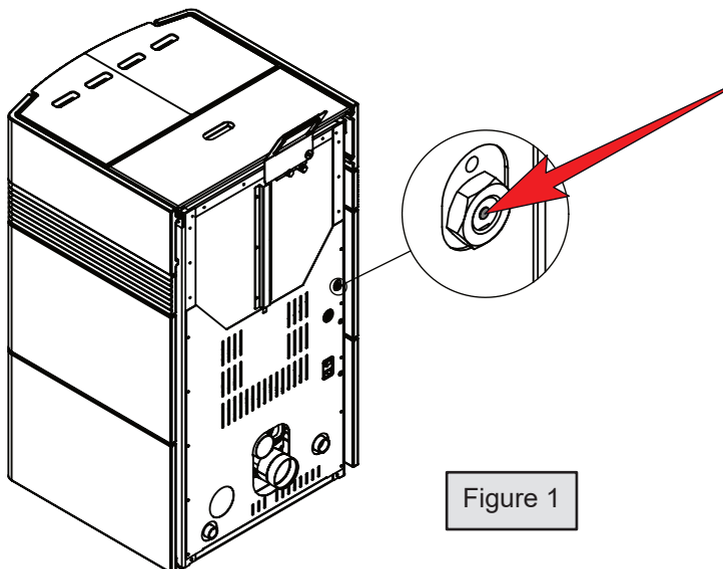


Figure 1

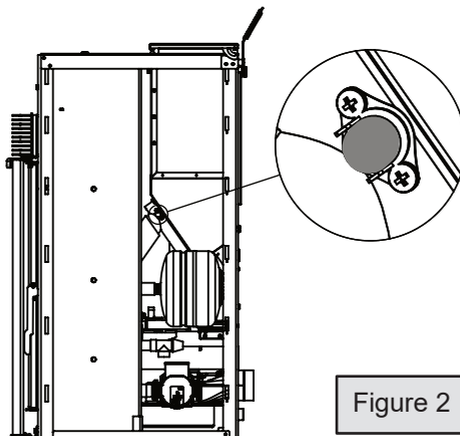


Figure 2

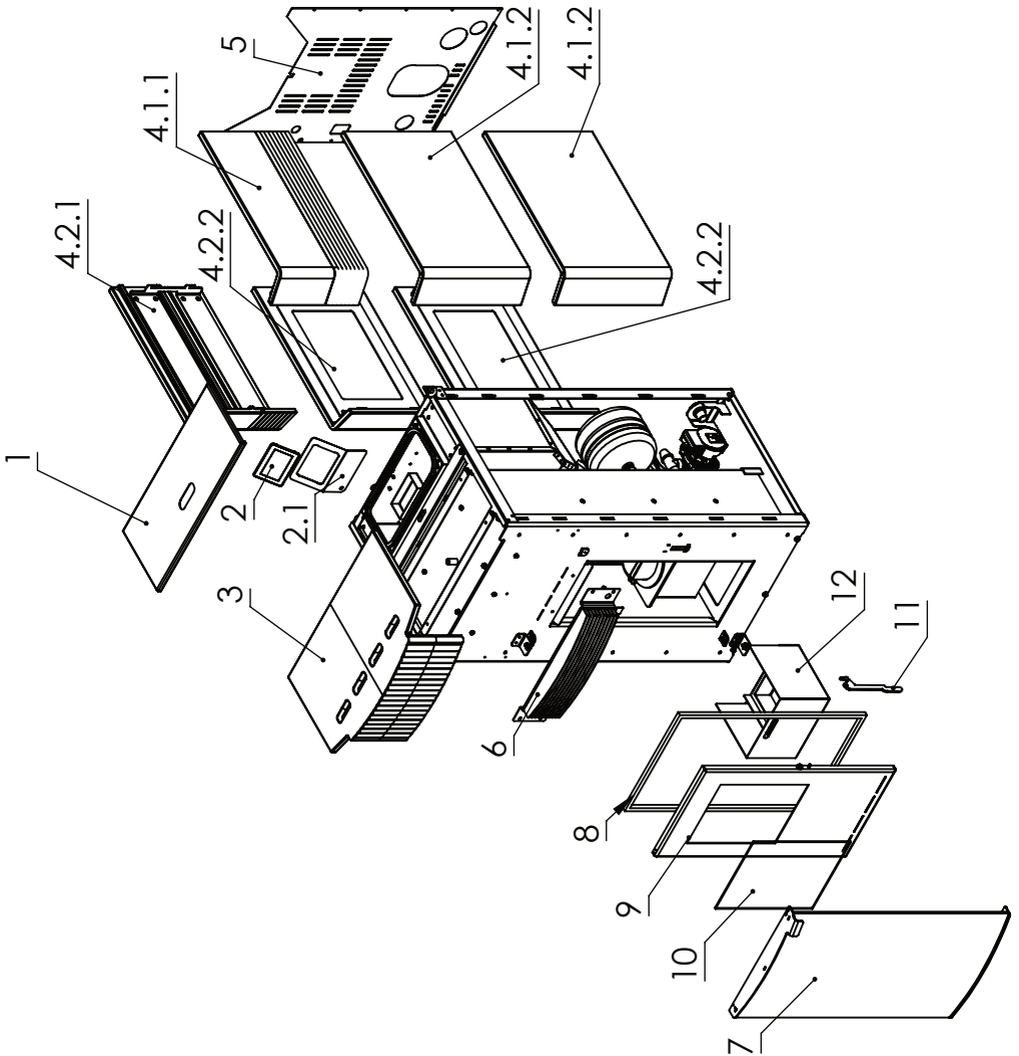
<p><b>Er01</b> Безопасност при високо напрежение<sup>1</sup></p>	<p>Температурата на водата надвишава максималната допустима.</p> <p>Камината ще изключи автоматично. Изчакайте я и проверете състоянието на водната помпа. Проверете датчика за защита от прегриване и го рестартирайте като го натиснете, иначе грешката няма да изчезне и камината няма да стартира. Погледнете фигура 1.</p>
<p><b>Er02</b> Безопасност при високо напрежение<sup>2</sup></p>	<p>Висока температура в бункера за пелети, причинена от лошо почистена горивна камера, повреда на сензора или обратен огън към бункера за пелети. Погледнете фигура 2 за местоположение на сензора.</p> <p>Почистете камината следвайки процедурата описана в това ръководство и проверете за заседнало гориво. Ако грешката се появи отново свържете се с вашия оторизиран техник.</p>
<p><b>Er03</b> Ниска температура на димни газове</p>	<p>Пелети с лошо качество, недостатъчно пелети в бункера или влажни пелети.</p> <p>Проверете за количеството и качеството на пелетите. Проверете горивната камера за запушвания и бункера за наличието на много прах или други замърсявания.</p>
<p><b>Er04</b> Висока температура на водата във водната риза</p>	<p>Спад на налягането в системата. Неизправност на циркуляционната помпа. Недостиг на кислород във помещението.</p> <p>Проверете системата за течове. Проверете циркуляционната помпа. Проверете дали нещо не блокира достъпа на свеж въздух в помещението.</p>

<b>Er05</b>  Висока температура димни газове	Непочистена камина. Неизправен сензор..
	Почистете камината следвайки процедурата описана в това ръководство. Ако това не помогне свържете се със вашия оторизиран техник.
<b>Er07</b>  Грешка енкoдер	Енкoдера не получава сигнал. Неизправност във вентилатора. Счупен енкoдер.
	Проверете кабела на вентилатора за видими увреждания. Пробвайте да разкачите и закачите отново кабела.
<b>Er08</b> Грешка енкoдер. Грешна скорост на вентилатор	Вентилатора не може да достигне зададената скорост. Дефектен вентилатор. Проблем с електрониката. Ниско напрежение на електрозахранващата мрежа.
	Провеете кабела на вентилатора за видими увреждания. Изключете от електропреносната мрежа и включете отново.
<b>Er09</b>  Ниско налягане в системата	Налягането в системата е под минималното за нормално функциониране.
	Проверете нивото на водата в системата. Проверете за течове.
<b>Er10</b>  Високо налягане в системата	Налягането в системата е по-високо от максималното за нормална експлоатация.
	Проверете системата.
<b>Er11</b>  Грешни данни	Поради прекъсване на електрозахранването часовника и датата не са верни. Неизправност в електрониката.
	Свърете датата и часа. Ако това не помогне свържете се с вашия оторизиран техник.

<p><b>Er12</b></p> <p>Неуспешно запалване</p>	<p>Неизправност на запалката. Недостатъчно пелети. Непочистена горивна камера. Нужда от настройка.</p> <p>Визуална инспекция на горивната камера при запалване (през прозореца!). Проверете качеството, количеството и дали нещо не блокира пътя на пелетите. Почистете камината следвайки процедурата описана в това ръководство.</p>
<p><b>Er15</b></p> <p>Липса на захранване</p>	<p>Прекъсване на електрозахранването по време на работа.</p> <p>Изчистете грешката и проверете дали горивната камера има нужда от почистване преди да продължи работния процес.</p>
<p><b>Er16</b></p> <p>Грешка RS485 комуникацион-на връзка</p>	<p>Проблем с връзката между дисплея и управляващата платка или повреден кабел.</p> <p>Проверете конекторите и кабела между дисплея и управляващата платка.</p>
<p><b>Er23</b></p> <p>Сензор за вода</p>	<p>Сензора за температура на камината или на буфера е неизправен.</p> <p>Проверете сензорите за неизправности. Проверете връзката им към управляващата платка.</p>
<p><b>Er41</b></p> <p>Минимален въздушен поток</p>	<p>Отворена врата. Непочистена камина. Слаба или липсваща тяга от комина.</p> <p>Проверете дали вратата е добре затворена и уплътнението е здраво. Почистете камината следвайки процедурата описана в това ръководство.</p>
<p><b>Er42</b></p> <p>Максимален въздушен поток</p>	<p>Високо налягане в комина.</p> <p>Проверете сензора за налягане и тръбата за входящ въздух. Избягвайте да свързвате камината директно със външен източник на свеж въздух (извън сградата) без подходящ предпазен накрайник.</p>

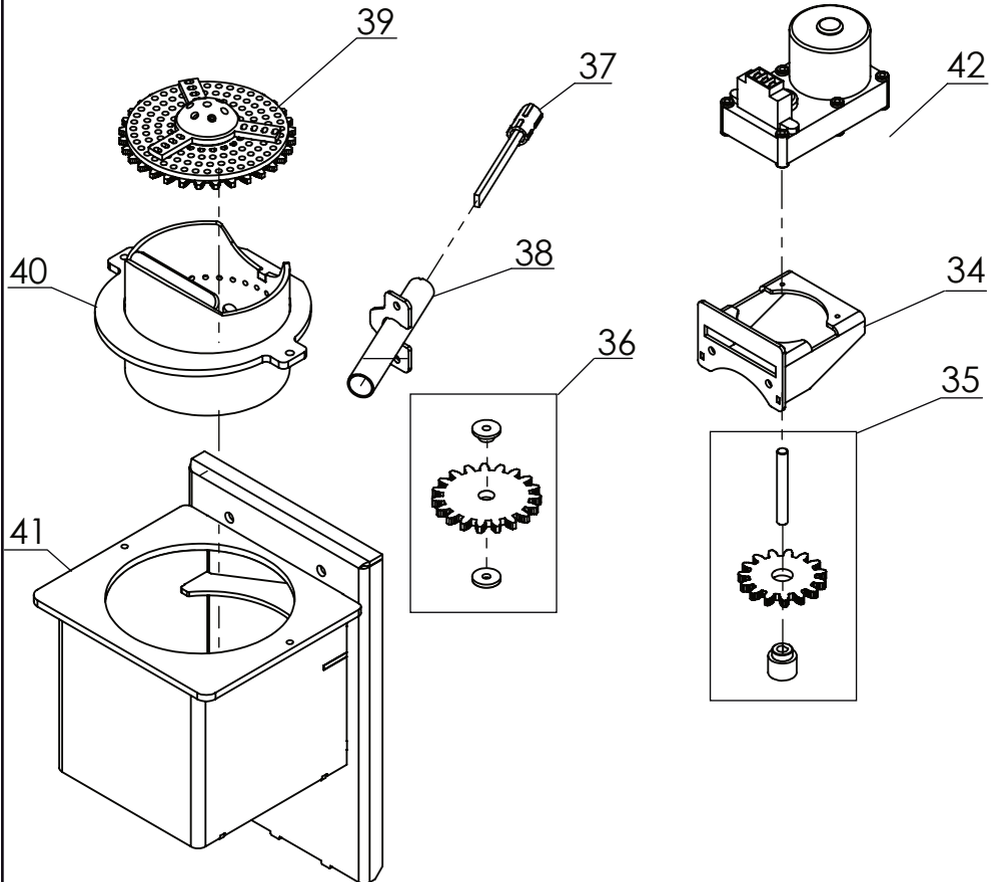
## 9. Резервни части

Фигура 1

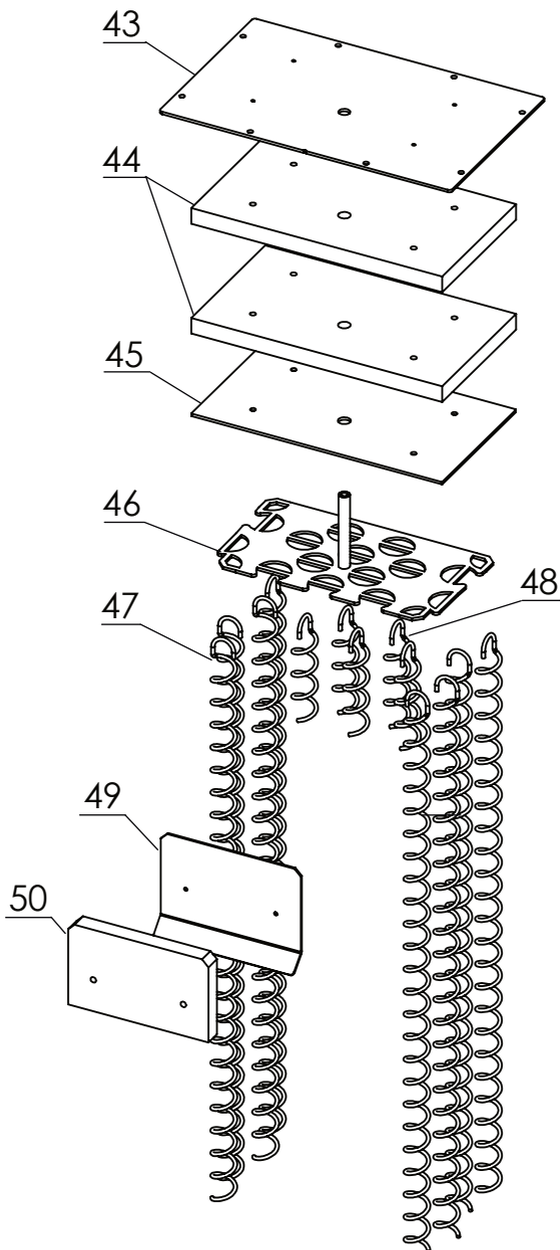




Фигура 3



Фигура 4



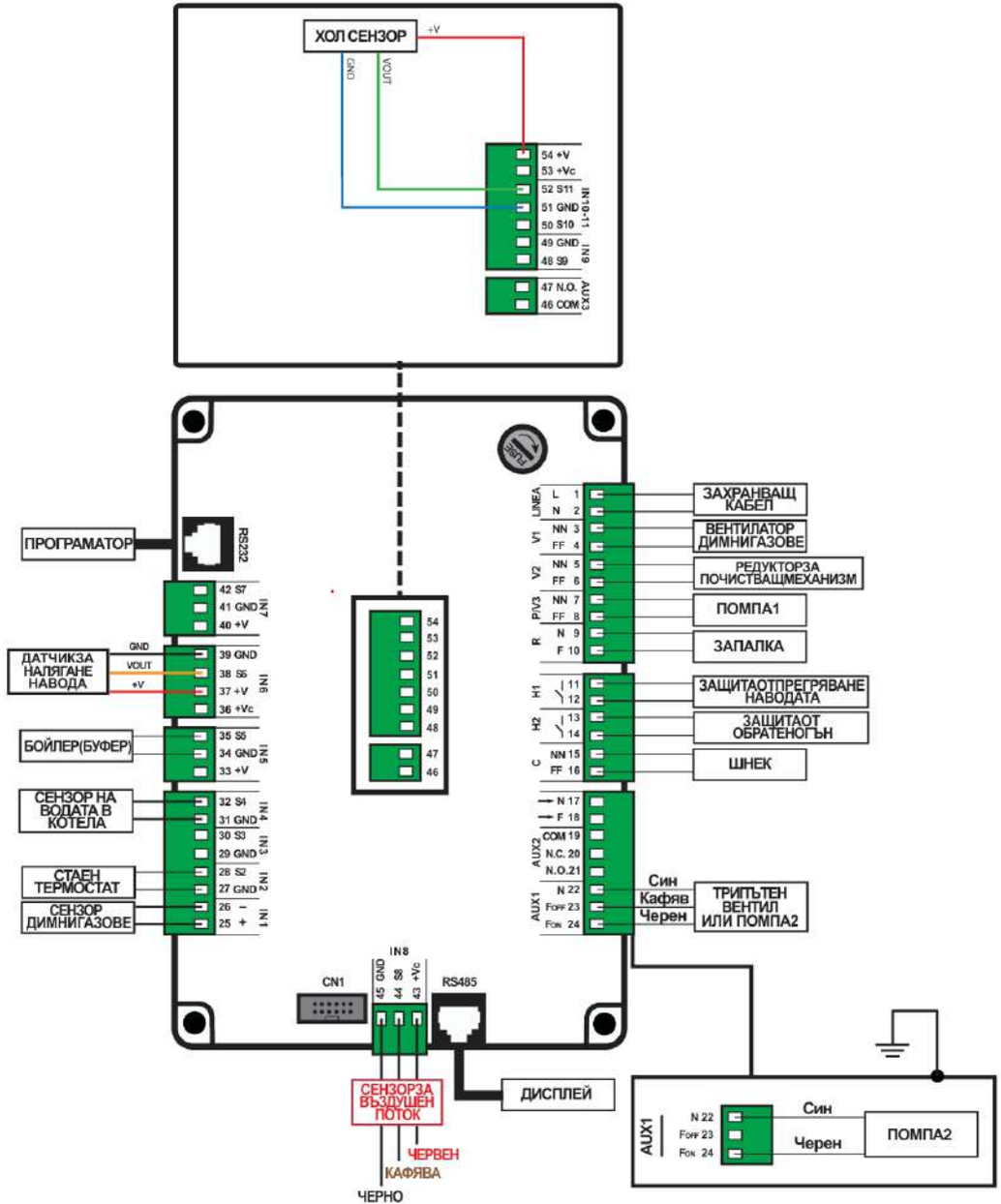
Поз.	Име
1	Врата на бункера
2	Стойка за дисплей
2.1	Дисплей К400
3	Горен декоративен капак
4.1.1	Десен горен декоративен панел
4.1.2	Десен среден/долен декоративен панел (1 брой)
4.2.1	Ляв горен декоративен панел
4.2.2	Ляв среден/долен декоративен панел (1 брой)
5	Заден декоративен панел
6	Предна декоративна решетка
7	Предна врата
8	Уплътнение за предна врата
9	Врата на горивната камера
10	Стъкло
11	Дръжка за врата
12	Контейнер за пепел
13	Механична блокировка при прегриване
15	Датчик за обратно горене
16	Датчик за температура на водата
17	Датчик за температура на димните газове
18	Платка управление
19	Сензор за регулиране на въздушния поток
20	Букса за захранване 3Р променлив ток със АС-01 куплунг
21	Вентилатор изходящи газове
22	Вентилатор изходящи газове - уплътнение
23	Предпазен клапан
24	Разширителен съд
25	Водна помпа
26	Датчик за налягане на водата
27	Уплътнение за врата на бункера
28	Мотор-редуктор за шнек
29	Конектор между мотор-редуктор и ос на шнека
30	Основа за мотор редуктор за шнек
31	Долна втулка за шнек
32	Спирала и ос за шнек
33	Горна втулка за шнек

Поз.	Име
34	Основа за монтиране на мотор за почистване
35	Предавка за почистващ механизъм със ос и втулка
36	Междинна предавка със втулки
37	Кварцова запалка
38	Държач за кварцова запалка
39	Почистващ механизъм в горивната камера
40	Горивна камера
41	Основа за горивна камера
42	Мотор-редуктор почистваща система
43	Горна плоча за капак турболатори
44	Изолация от вермикулит за капак на турболаторите (1 брой)
45	Долна плоча за капак турболатори
46	Плоча за монтаж на турболатори
47	Дълъг турболатор (1 брой)
48	Къс турболатор (1 брой)
49	Държач за вермикулит в горивната камера
50	Вермикулит в горивна камера



**Използването на оригинални резервни части, предоставени само от „Марели Системс“ или оторизиран дилър е задължително! Самостоятелният ремонт или използването на неоригинални части може да доведе до повреда или нараняване.**

## 10. Подвързване към управляващата платка









# Mareli Systems

STEP FORWARD

Mareli Systems

Индустриална зона  
Симитли, 2730  
Област Благоевград  
България

[info@mareli-systems.com](mailto:info@mareli-systems.com)  
[www.mareli-systems.com](http://www.mareli-systems.com)

MARELI SYSTEMS отхвърля всякаква отговорност за възможни неточности, съдържащи се в това ръководство, ако те се дължат на грешки при печат или препис. Ние си запазваме правото да правим всяка промяна, която изглежда необходима или полезна, без да навреди на основните характеристики.