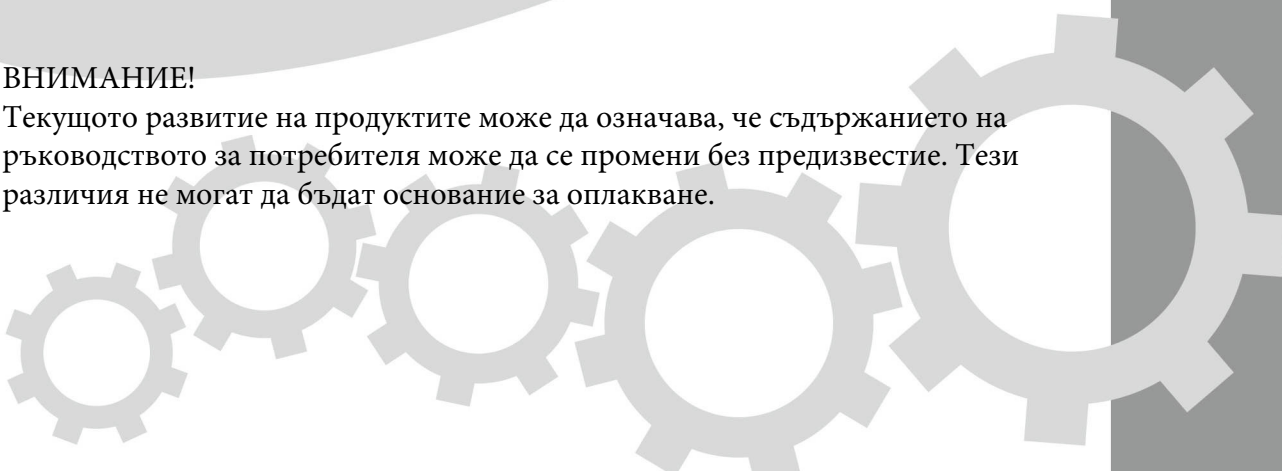




# БЪЛГАРСКИ

## ВНИМАНИЕ!

Текущото развитие на продуктите може да означава, че съдържанието на ръководството за потребителя може да се промени без предизвестие. Тези различия не могат да бъдат основание за оплакване.



Онлайн  
Магазин

#### Технически данни

Топлинна мощност: 65kW

Въздушен поток: 800m<sup>3</sup>/ч

Разход на гориво: 2,5 кг/ч

Резервоар: 38л

Захранване/напрежение: 220-240V, 50Hz, 230W

Функция за регулиране на температурата

## ОБЩИ ПРАВИЛА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

ПРОЧЕТЕТЕ ВНИМАТЕЛНО ИНСТРУКЦИИТЕ. ПРОЧЕТЕТЕ И СЛЕДВАЙТЕ ВСИЧКИ ИНСТРУКЦИИ. ПОСТАВЕТЕ ИНСТРУКЦИИТЕ НА БЕЗОПАСНО МЯСТО ЗА БЪДЕЩА СПРАВКА. НЕ ПОЗВОЛЯВАЙТЕ НА НИКОЙ, КОЙТО НЕ Е ПРОЧЕЛ ТЕЗИ ИНСТРУКЦИИ, ДА ЗАПАЛВА, РЕГУЛИРА ИЛИ РАБОТИ НА НАГРЕВАТЕЛЯ. АКО НЕ СЕ СЛЕДВА ТОЧНО ИНФОРМАЦИЯТА В ТОВА РЪКОВОДСТВО, ПОЖАР ИЛИ ВЗРЪВАМОЖЕ ДА ДОВЕДЕДО ПРИЧИНЯВАНЕ НА ИМУЩЕСТВЕНИ ЩЕТИ, ЛИЧНИ НАРАНИ ИЛИ ЗАГУБА НА ЖИВОТ. ОБСЛУЖВАНЕТО ТРЯБВА ДА СЕ ИЗВЪРШИ ОТ КВАЛИФИЦИРАНА АГЕНЦИЯ. НЕВЕНТИЛИРАНИТЕ ПОРТАТИВНИ НАГРЕВАТЕЛИ ИЗПОЛЗВАТ ВЪЗДУХ (КИСЛОРОД) ОТ ЗОНАТА, В КОЯТО СЕ ИЗПОЛЗВА. ТРЯБВА ДА СЕ ОСИГУРЯВА ДОСТАТЪЧЕН ВЪЗДУХ ЗА ГОРЕНЕ И ВЕНТИЛАЦИЯ. ВИЖТЕ ИНСТРУКЦИИ.

### ВНИМАНИЕ

НЕ СЪХРАНЯВАЙТЕ И НЕ ИЗПОЛЗВАЙТЕ БЕНЗИН ИЛИ ДРУГИ ЗАПАЛИМИ ПАРИ И ТЕЧНОСТИ В БЛИЗОСТ ДО ТОЗИ ИЛИ КОЙТО И ДРУГ УРЕД.

ОПАСНОСТ ОТ ПОЖАР, ИЗГАРЯНЕ, ВДИШВАНЕ И ВЗРИВ. ДЪРЖЕТЕ ТВЪРДИ ГОРИМИ ВЕЩЕСТВА, КАТО СТРОИТЕЛНИ МАТЕРИАЛИ, ХАРТИЯ ИЛИ КАРТОН, НА БЕЗОПАСНО РАЗСТОЯНИЕ ОТ НАГРЕВАТЕЛЯ, КАКТО СЕ ПРЕПОРЪЧВА ОТ ИНСТРУКЦИИТЕ. НИКОГА НЕ ИЗПОЛЗВАЙТЕ НАГРЕВАТЕЛЯ В ПРОСТРАНСТВА, КОИТО СЪДЪРЖАТ ИЛИ МОЖЕ ДА СЪДЪРЖАТ ЛЕТИЛИ ИЛИ ВЪЗДУШНИ ГОРИМИ ВЕЩЕСТВА, ИЛИ ПРОДУКТИ КАТО БЕНЗИН, РАЗТВОРИТЕЛИ, РАЗРЕДИТЕЛ ЗА БОЯ, ПРАХОВИ ЧАСТИЦИ ИЛИ НЕИЗВЕСТНИ ХИМИКАЛИ.

### ВНИМАНИЕ

Нагревателите с директно запалване могат да причинят отравяне с въглероден оксид (CO) при неправилна употреба, например на закрито без адекватна циркулация на въздуха или ако не работят правилно. Отравянето с CO може да доведе до смърт

### ОБЩО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ЗА ОПАСНОСТ

НЕСПАЗВАНЕТО НА ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ И ИНСТРУКЦИИ, ПРЕДОСТАВЕНИ С ТОЗИ НАГРЕВАТЕЛ, МОЖЕ ДА ДОВЕДИ ДО СМЪРТ, СЕРИОЗНА ТЕЛЕСНА ТРАВМА И ЗАГУБА НА ИМУЩЕСТВО ИЛИ ПОВРЕЖДАНЕ ОТ ОПАСНОСТ ОТ ПОЖАР, ВЗРИВ, ИЗГАРЯВАНЕ, ЗАДУШЯВАНЕ, ОТРАВЯНЕ С ВЪГЛЕРОДЕН ОСКИД И/ИЛИ ТОКОВ УДАР. САМО ЛИЦА, КОИТО МОГАТ ДА РАЗБЕРАТ И СЛЕДВАТ ИНСТРУКЦИИТЕ, ТРЯБВА ДА ИЗПОЛЗВАТ ИЛИ ОБСЛУЖВАТ ТОЗИ НАГРЕВАТЕЛ. АКО ВИЕ НУЖДАЕТЕ ОТ ПОМОЩ ИЛИ ИНФОРМАЦИЯ ЗА НАГРЕВАТЕЛЯ КАТО РЪКОВОДСТВО ЗА ИНСТРУКЦИИ, ЕТИКЕТИ И ДР. СВЪРЖЕТЕ СЕ С ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

### ВНИМАНИЕ

НЕ ЗА ДОМАШНА УПОТРЕБА ИЛИ ЗА ПРЕВОЗНИ СРЕДСТВА ЗА ОТДИХ

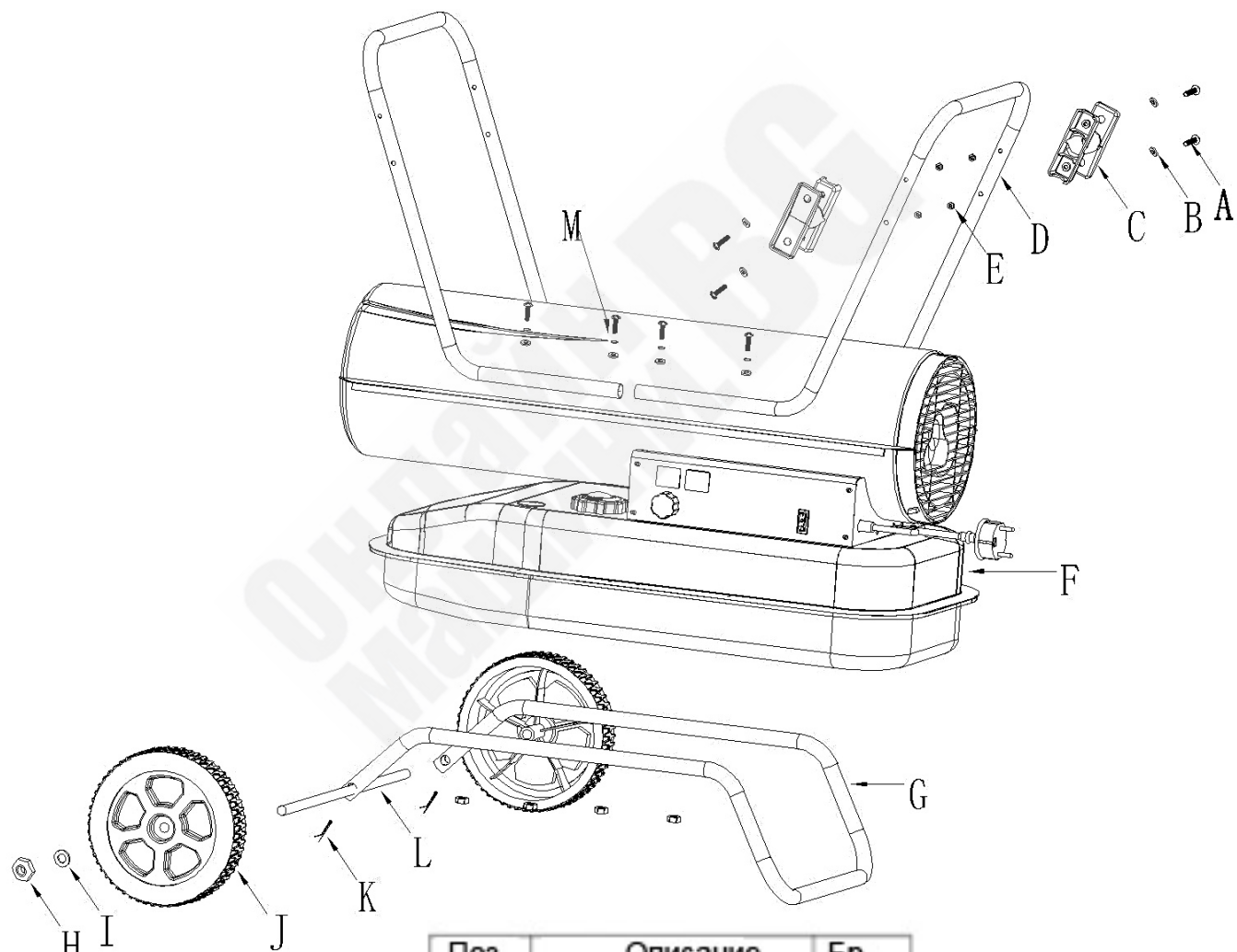
### ВНИМАНИЕ

ВАШАТА БЕЗОПАСНОСТ Е ВАЖНА ЗА ВАС И ЗА ДРУГИТЕ, ЗАТОВА, МОЛЯ, ПРОЧЕТЕТЕ ТЕЗИ ИНСТРУКЦИИ, ПРЕДИ ДА РАБОТАТЕ С ТОЗИ НАГРЕВАТЕЛ ЕЛЕКТРИЧЕСКАТА СИСТЕМА, КЪМ КОЯТО Е СВЪРЗАН УРЕДЪТ, ТРЯБВА ДА СЪОТВЕТСТВЯВА С НАСТОЯЩОТО ЗАКОНОДАТЕЛСТВО. ИНСТАЛИРАНЕТО ИЗИСКВА ПРЕДПАИТЕЛ ЗА ОСТАТЪЧЕН ТОК (RCCB) В ГЛАВНОТО ЕЛЕКТРИЧЕСКО РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ.

ИЗКЛЮЧВАЙТЕ УРЕДА ПРЕДИ ДА ИЗВЪРШИТЕ КАКВО ДА ИЗВЪРШИТЕ ОПЕРАЦИИ ПО ПОДДРЪЖКА. ВИНАГИ ПРОВЕРЯВАЙТЕ ЗАХРАНВАЩИЯ КАБЕЛ ПРЕДИ ДА ИЗПОЛЗВАТЕ УРЕДА. НЕ ТРЯБВА ДА БЪДЕ СГЪВАН, ОПЪН, РАЗПЪЛЕН, НАМАЧАН ИЛИ ПО КАКЪВ НАЧИН ПОВРЕДЕН. ЗАХРАНВАЩИЯТ КАБЕЛ ТРЯБВА ДА СЕ СМЕНЯ САМО ОТ КВАЛИФИЦИРАН ПЕРСОНАЛ. ИЗПОЛЗВАЙТЕ ОРИГИНАЛЕН ЗАХРАНВАЩ КАБЕЛ САМО С ОДОБРЕН 3-ПИНОВ ЩЕКЛ. ПРЕДНИЯТ ИЗХОД Е МНОГО ГОРЕЩ ПО ВРЕМЕ НА РАБОТА. НЕ ДОКОСВАЙТЕ! ОПАСНОСТ ОТ ИЗГАРЯНЕ

#### ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Дизелов или керосинов мобилен/преносим нагревател с отворена горивна камера. Следните аксесоари се доставят в транспортната кутия.



Поз.	Описание	Бр.
A	Винт	12
B	Обикновена шайба	12
C	Рамка захранв. кабел	2
D	Дръжка	2
E	Гайка M5	12
F	Тръба за крака	1
H	Гайка M12	2
I	Обикновена шайба 12	2
J	Колело	2
K	Котър	2
L	Вал на колелото	1
M	Пружинна шайба M5	8

1. поставете вала на колелото L в съответния отвор на тръбата за крака G, поставете лоста K в съответните отвори; плъзнете колелото J върху вала на колелото L, поставете обикновена шайба I от двете страни на вала, завийте гайката H, за да фиксирате колелото върху вала.
2. Поставете корпуса на нагревателя F върху възела на тръбата за крачетата, уверете се, че 8-те отвора на дръжката D сочат съответно към съответните 8 отвора на тръбата на краката.
3. С помощта на винт A, пружинна шайба M, обикновена шайба B и гайка E, за да фиксирате възела на тръбата на краката и дръжката към резервоара.
4. Поставете рамката на захранващия кабел C в съответната позиция на задната дръжка D, като използвате винт A, обикновена шайба B и гайка E, за да я фиксирате.

## ИНСТРУКЦИИ ЗА МОНТАЖ

Поставете нагревателя върху равна, равна, незапалима, твърда повърхност. Нагревателите с директно запалване са предназначени за използване във външни открити площи или във вътрешни добре вентилирани помещения. За вътрешна употреба осигурете постоянни вентилационни отвори от най-малко 25 cm<sup>3</sup>/kW, равномерно разпределени между пода и високо ниво, с минимум 250 cm<sup>3</sup>

Монтирайте нагревателя само в нормално изправено положение.

Не поставяйте нагревателя близо до стени, ъгли или ниски тавани.

Не поставяйте нагревателя под контакт.

Не поставяйте нагревателя върху движещи се превозни средства или там, където може да се преобърне.

Дръжте нагревателя далеч от запалими, запалими, експлозивни или корозивни материали.

Дръжте нагревателя далеч от завеси или подобни материали, които могат да блокират входа и изхода на въздуха.

Никога не блокирайте и не ограничавайте входа и изхода на въздуха по някаква причина.

Дръжте захранващия кабел далеч от източници на топлина, остри ръбове, режещи и движещи се части.

Не излагайте директно на атмосферни влияния или на прекомерна влажност.

Не поставяйте нагревателя в непосредствена близост до вана, душ или плувен басейн

Спазвайте общите и специалните правила за пожарна безопасност, които са в сила във всички области на приложение. Във всеки случай осигурете следните минимални безопасни отстояния от материали или предмети в околността на нагревателя:

Отстани: 0,6 м

Страна на входа на въздух: 1 м

Отгоре: 1,5 м

Страна на изхода на горещ въздух: 3 м

Етаж: 0м

Подовете и таваните трябва да бъдат направени от огнеупорни материали на мястото, където работи нагревателят. Не свързвайте нагреватели с директно запалване към въздуховоди.

## ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

### 6.1. Стартiranе

Напълнете резервоара с чисто гориво. Използвайте само дизелово гориво или керосин.

Указателят за гориво в горната част на резервоара позволява да се провери нивото на горивото. Свържете щепсела на захранващия кабел към 230 V 50 Hz заземена електрическа система, заземяването е задължително.

Когато завършите стартиране по-горе, левият прозорец на дисплея показва "--", десният прозорец показва стойността на температурата на околната среда. Натиснете ключа на захранването в положение "включено". Настройката на температурата по подразбиране е 20C, се показва на левия дисплей прозорец. Ако температурата на околната среда е по-ниска от температурата по подразбиране, електродите започват да искрят, след 7 секунди нагревателят започва. Ако температурата на околната среда е по-висока от температурата по подразбиране, завъртете копчето за управление на термостата до желаната температура, електродите започват да искрият, след 7 секунди, нагревателят стартира

**СТАРТ НА СТУДЕНО:** при ниска температура дръжте отвора за вентилация (виж Фиг. 5) затворен с пръст по време на запалването, за да улесните стартирането. **НЕНОРМАЛНА РАБОТА:** в случай на неизправност (отказ на пламъка, намален въздушен поток, лошо горене и т.н.) нагревателят спира, на прозореца на дисплея ще се покаже кодът на РЕЖИМ ЗА ЗАКЛЮЧВАНЕ.

## 6.2. Ръчно нулиране/рестартиране

Ако нагревателят е в режим на блокиране, проверете и отстранете причината за блокирането, преди да рестартирате нагревателя. За да нулирате, завъртете ключа ON/OFF в положение 0 и след това отново в положение I. В случай на повтаряща се неизправност, обадете се на техническата служба. Завъртането на копчето за управление на термостата НЯМА да нулира нагревателя.

## 6.3. Изключване

Преместете превключвателя в положение "OFF" (O). Изключете уреда, когато не се използва дълго време.

Не покривайте нагревателя. Не блокирайте входа и изхода на въздуха. Изходът на нагревателя е много горещ по време на работа и след употреба. Не докосвайте! Използвайте лични предпазни средства, ако е необходимо. Децата трябва да бъдат наблюдавани, за да се гарантира, че не си играят с уреда. Уредът не е предназначен за употреба от лица (включително деца) с намалени физически, сетивни или умствени способности или с липса на опит и знания. Изключете нагревателя, преди да го преместите. Никога не дърпайте кабела, за да изключите или преместите уреда. Не оставяйте нагревателя без надзор, когато се използва. Никога не използвайте уреда с мокри ръце или когато нагревателят или захранващият кабел са мокри. Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да бъде заменен от производителя, от сервизен агент или подобно квалифицирано лице.

## ПОЧИСТВАНЕ, ПОДДРЪЖКА И СЪХРАНЕНИЕ

Редовно избръсвайте корпуса с мека гъба или кърпа. За много замърсени части използвайте гъба, намокрена с хладка вода и мек почистващ препарат, след което подсушете с чиста кърпа. Пазете входа за въздух и вентилатора чисти от прах и мръсотия. За да почистите вътрешните части, внимателно издухайте сгъстен въздух през входа за въздух. Проверявайте редовно захранващия кабел: ако е износен, напукан или повреден, подменете го в техническа служба. Преди да съхранявате нагревателя, уверете се, че е напълно хладен и сух. Покрайте уреда с найлонов плик, поставете го в опаковъчната кутия и го съхранявайте на сухо, проветриво място.

Преди да започнете каквато и да е задача по поддръжката, изключете, изключете от контакта и оставете нагревателя да се охлади за поне 15 минути. Не се опитвайте сами да извършвате електрически ремонт. Ако нагревателят се нуждае от сервиз или ремонт, свържете се с квалифициран техник. Не използвайте дефектно устройство, освен ако квалифициран техник не го е проверил и поправи. Когато почиствате, уверете се, че водата не влиза в уреда. Не отваряйте кутията, за да почистите вътрешните части. Не пръскайте вода в нагревателя. Никога не използвайте разтворители, бензин, толуен и подобни агресивни химикали за почистване на нагревателя.

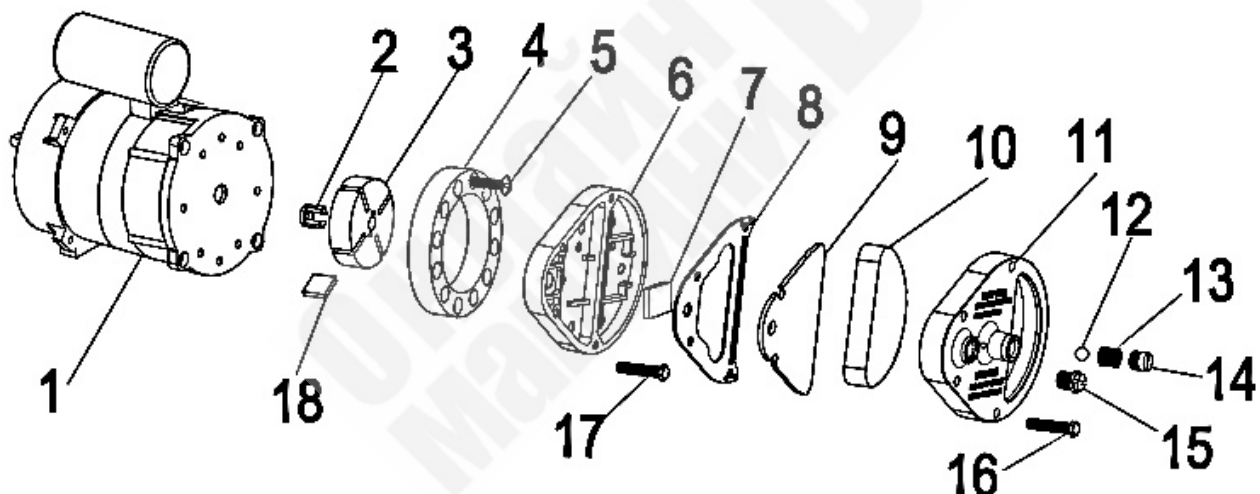
Следните проверки САМО ОТ КВАЛИФИЦИРАН ПЕРСОНАЛ се препоръчват преди всяка сезонна употреба:

#### Дюза

Внимателно развийте дюзата от фитинга на дюзата. Продухвайте състен въздух през отвора на дюзата, за да го освободите от мръсотия. Сменете дюзата, ако е необходимо.

#### Въздушни филтри

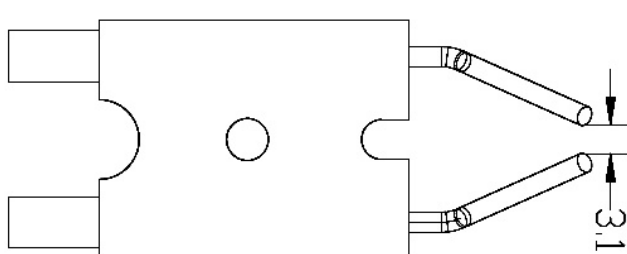
Почистете въздушните филтри. Свалете крайния капак на филтъра (11), измийте филтъра за всмукване на въздух (10) с лек препаратор и го подсушете добре, преди да го инсталirate отново. Сменяйте филтъра за подаване на въздух (9) веднъж годишно (фиг. 2)



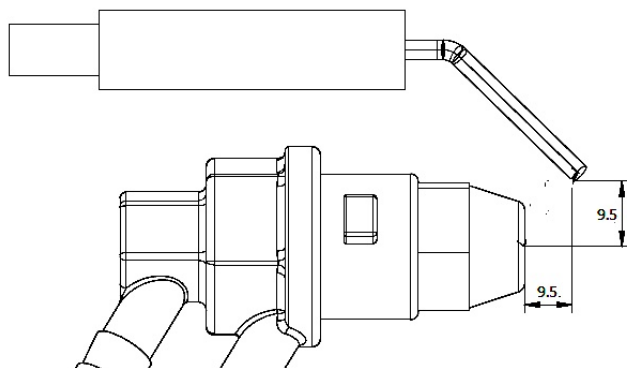
Запалителни електроди

Почистете, регулирайте и ако е необходимо сменете запалителния електрод. За междини между електродите виж фиг. 3-4 (размери в mm)

Фиг.3



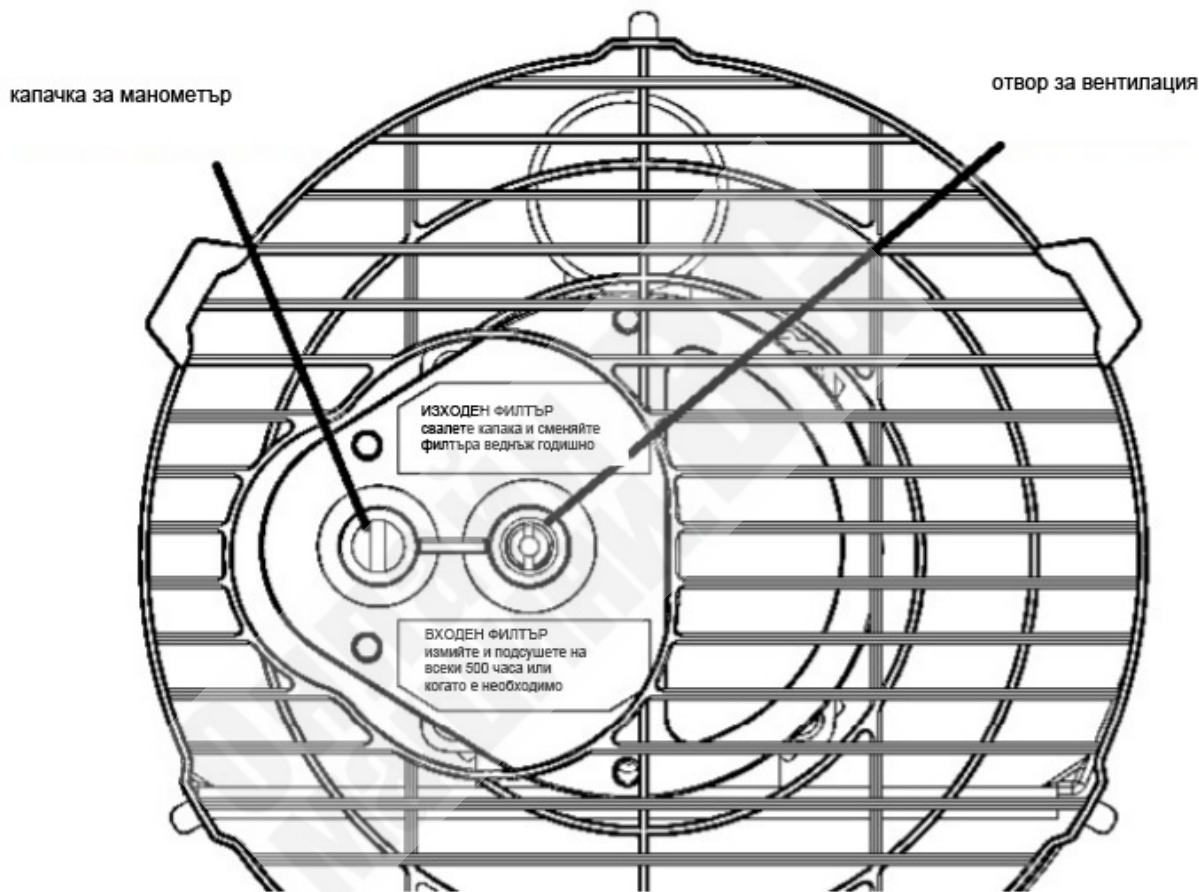
Фиг.4



## Регулиране на налягането на компресора (фиг. 5)

Налягането на компресора е фабрично зададено и трябва да се проверява и регулира само от квалифицирани техници. Подправянето на уреда може да бъде опасно.

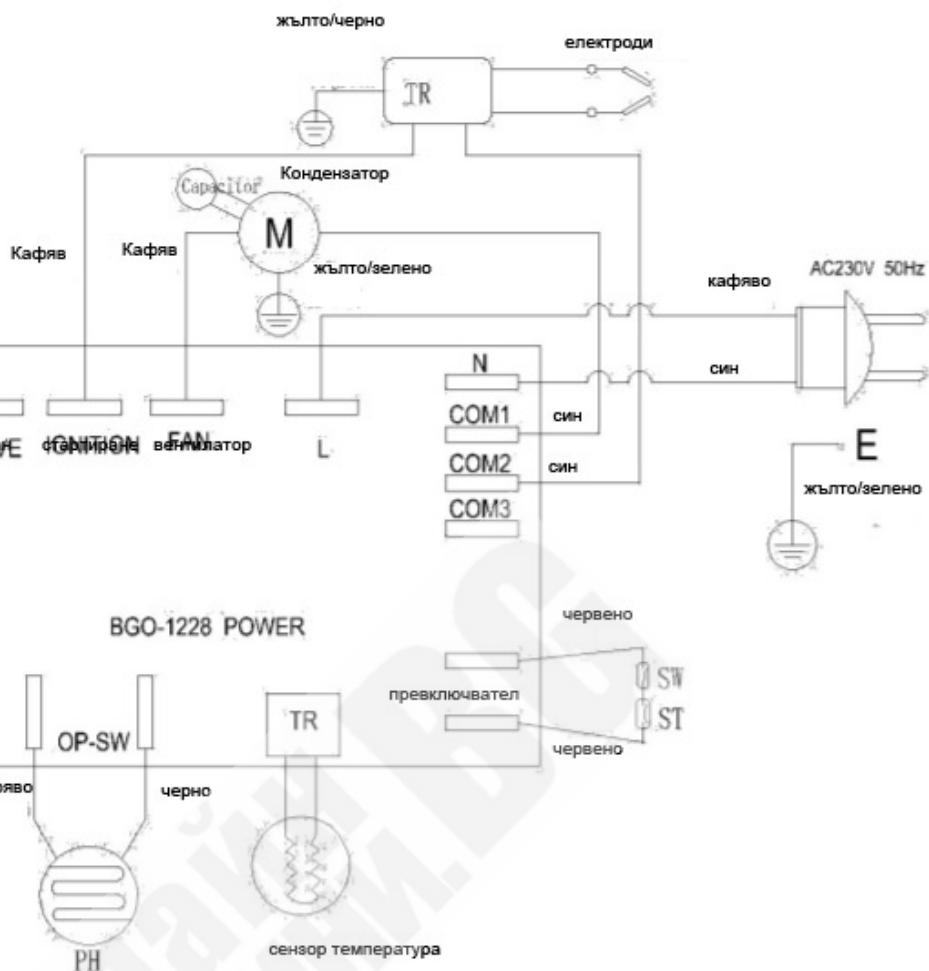
Свалете капачката на манометъра. Свържете манометър към порта за измерване на налягането на задния предпазител. Стартрайте нагревателя и прочетете стойността на въздушното налягане. Ако е необходимо, регулирайте налягането до правилната стойност, като завъртите регулиращия винт (отвора за вентилация в средата на регулиращия винт) по посока на часовниковата стрелка, за да увеличите, обратно на часовниковата стрелка, за да намалите налягането:



Фиг.5

Електрически  
Проверете кабела, електрическите части и връзките

**M**- мотор  
**TR**- трансформатор  
**PH**- фотоклетка  
**ST**- предпазен термостат  
**SW**- превключвател



Проблем	Причина	Отстраняване
Моторът не стартира E1 се показва на екрана	Няма захранване или ниско напрежение Дефектен или повреден захранващ кабел Дефектен двигател/кондензатор Блокиране на уреда поради предишно прегряване	Проверете електропровода и напрежението* Проверете предпазителя и го сменете, ако е необходимо* Проверете и сменете, ако е необходимо* Проверете и ако е необходимо сменете* Открийте причината за прегряване Изключете уреда Проверете входа и изхода на въздуха Изчакайте няколко минути и рестартирайте уреда
E2 се показва на екрана	Температурната сонда е повредена или конекторът за температурната сонда е разхлабен	Проверете и сменете температурната сонда, ако е необходимо Проверете и сменете печатната платка, ако е необходимо

Моторът работи, но нагревателят не се запалва и се изключва след кратко време	Празен резервоар за гориво, мръсно или неправилно гориво Горивен филтър е запущен	Отстранете грешното или мръсното гориво Напълнете резервоара с чист дизел или керосин Почистете или сменете горивен филтър*
E1 се показва на екрана	Течове на въздух в маслопровода Дюза на горелката е запущена Викозитетът на горивото се увеличава при ниска температура	Проверете маркучите, затегнете връзките, ако е необходимо сменете* Почистете дюзата чрез издухване на сгъстен въздух, сменете, ако е необходимо* Смесете дизел с 10-20% керосин
От изхода на димоотвода излизат пламъци E1 се показва на екрана	Недостатъчен въздушен поток в горивната камера Твърде високо налягане на компресора	Проверете входа за въздух, вентилатора*, двигателя* Проверете налягането на въздуха, коригирайте, ако е необходимо*
Нагревателят спира по време на работа Температурата на околната среда, показана на екрана	Стайната температура, зададена на стайнния термостат, е достигната	Нормална операция За да започнете, завъртете копчето за контрол на температурата по посока на часовниковата стрелка на по-висока настройка
Нагревателят спира по време на работа E1 се показва на екрана	Неизправност на пламъка Лошо изгаряне Намален въздушен поток Прегряване	Проверете и отстранете причината(ите) за неизправност За да нулирате, включете ключа за включване/изключване на 0 и след това на I Обадете се на техническата служба, ако проблемът продължава



Този продукт е с CE маркировка - 20

СЕ ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ  
ЕН. ГЕКО Китлин, ул. Spacerowa 3, 97-500 Радомско

декларираме на наша собствена отговорност, че продуктът:

Дизелов нагревател с 65KW

Тип: G80422, Модел: DH-50

за които се отнася тази декларация, съответства на съответните хармонизирани стандарти по:  
2014/35/EU на Европейския парламент и на Съвета от 26 февруари 2014 г. относно хармонизирането  
на законите на държавите-членки, свързани с предлагането на пазара  
на електрическо оборудване, предназначено за използване в определени граници на напрежение,  
2014/30/EU на Европейския парламент и на Съвета от 26 февруари 2014 г. относно хармонизирането  
на законите  
на държавите-членки по отношение на електромагнитната съвместимост и стандарти EN 60335-1:2012  
+A11:2014+AC:2014, EN 60335-2-102:2016, EN 62233:2008, EN 55014-1:2006+9 A2:2011, EN 55014-2:2015,  
EN 61000-3-2:2014,  
EN 61000-3-3:2013

отговаря на CE сертификата CE Тип №. № OB170306.NTEOC44 от 06.03.2017 г. издадено от ENTE  
CERTIFICAZIONE MACCHINE SRL Via Ca' Bella, 243/A - loc. Кастело ди Серавале  
40053 Valsamoggia (BO), Държава: Италия Телефон: +39 051 6705141, Факс: +39 051 6705156 Имайл:  
ecm@entecerma.it, Уебсайт: www.entecerma.it  
Номер на нотифицирания орган: 1282

Декларацията за съответствие става невалидна, когато продуктът е модифициран без съгласието на  
производителя.

Име и адрес на лицето, упълномощено да състави техническото досие: Grzegorz Kowalczyk, Kietlin, ul.  
Spacerowa 3, 97-500 Радомско.

Китлин, 19.08.2020 г

Място и дата

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Grzegorz Kowalczyk".

*mgr Grzegorz Kowalczyk*

Упълномощено лице



Онлайн  
Машини.БГ

<https://www.onlinemashini.bg/>  
гр. София 1839, Кв. Враждебна, ул. 1-ва, 5

## Karta Gwarancyjna

1	Nazwa urządzenia i numer artykułu.	
2	Data zakupu.	
3	Dokładny opis zgłoszanej wady, usterki.	<p>.....  .....  .....  W przypadku niewystarczającej ilości miejsca prosimy kontynuować na odwrocie niniejszej Karty Zgłoszeniowej.</p>
4	Nazwa i adres punktu dystrybucji, w którym został zakupiony produkt.	
5	Pieczęć sprzedawcy Data i podpis.	
6	Dane osobowe do kontaktu, numer telefonu.	<p>.....  .....</p>

### Zgodnie z warunkami udzielonej gwarancji:

- Reklamowany produkt winien być dostarczony do serwisu firmy F.H. GEKO w oryginalnym opakowaniu wraz z prawidłowo wypełnioną Kartą Gwarancyjną oraz dowodem zakupu (ewentualnie jego kopią) z datą sprzedaży jak w Karcie Gwarancyjnej.
- Gwarancji udziela się na okres 12 miesięcy od daty zakupu urządzenia przez użytkownika.
- Aby uzyskać gwarancję na okres do 24 m-cy należy spełnić następujące warunki:
  - po okresie 12 miesięcznej gwarancji produkt należy dostarczyć z dowodem zakupu i kartą gwarancyjną do serwisu „GEKO” w celu dokonania przeglądu okresowego
  - Koszt przeglądu wynosi 50 zł netto (61,50 zł brutto) oraz ewentualnie koszty materiałów eksploatacyjnych
  - Koszty transportu narzędzia w obie strony ponosi użytkownik urządzenia
- Urządzenia bez formularza reklamacyjnego, będą traktowane jako urządzenia do naprawy odplatnej.**
- Zakres gwarancji obejmuje wyłącznie wady jakościowe wynikające z winy producenta.
- Gwarancja nie obejmuje:
  - uszkodzeń wynikających z niewłaściwego użytkowania, konserwacji i przechowywania,
  - uszkodzeń mechanicznych, fizycznych, chemicznych, spowodowanych siłami zewnętrznymi,
  - normalnego zużycia podczas eksploatacji,
  - napraw polegających na regulacji,
  - uszkodzeń wynikających z użytkowania niezgodnego z przeznaczeniem i zaleceniami Instrukcji Obsługi,
  - uszkodzeń wynikających z przeciążenia urządzenia, prowadzącego do uszkodzenia silnika lub elementów przekładni mechanicznej.
  - uszkodzeń będących następstwem: montażu niewłaściwych części lub osprzętu, stosowania niewłaściwych smarów, olejów
  - użytkowania urządzenia dla majsterkowiczów do celów profesjonalnych,
 Zabrania się dokonywania modyfikacji w konstrukcji a także dokonywania napraw przez osoby nieupoważnione
- Termin naprawy może ulec przedłużeniu o czas niezbędny na dostarczenie i odbiór sprzętu przez serwis, a także o czas dostawy części zamiennej w przypadku gdy gwarant zamawia je u producenta.
- Gwarancji nie podlegają części ulegające naturalnemu zużyciu w czasie eksploatacji: bezpieczniki termiczne, szczotki elektrografitowe, paski klinowe, uchwyty narzędziowe, akumulatory, końcówki robocze elektronarzędzi (pły tarczowe, wiertła, frezy), itp.
- Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za utracone korzyści użytkownika.
- W przypadku gdy nadesłane do naprawy urządzenie jest sprawne lub nadesłane bez formularza reklamacyjnego nie zawierającym opisu objawów uszkodzenia, za czynności związane z przetestowaniem tego urządzenia pobierana będzie zryczalutowana opłata w kwocie 5% wartości netto testowanego urządzenia, jednakże nie mniej niż 10 zł. Nadto wysyłka takiego urządzenia, zostanie zrealizowana na koszt odbiorcy.**
- Wszystkie czynności serwisowe nie mieszczące się w ramach gwarancji podlegają wycenie i opłacie.
- W przypadku uznania zgłoszonej reklamacji, Gwarant według swojego wyboru: dokona naprawy reklamowanego towaru (o ile jest to możliwe) lub zwróci kupującemu cenę nabycia towaru pomniejszoną o kwotę odpowiadającą procentowemu stopniu zużycia reklamowanego towaru.
- Oплатy dodatkowe:
  - dostarczony do serwisu produkt musi odpowiadać podstawowym warunkom higienicznym (pozbawiony zabrudzeń), w przeciwnym razie czynności podjęte przez serwis w celu usunięcia tego stanu rzeczy objęte będą dodatkową opłatą.
  - po otrzymaniu sprzętu Serwis dokonuje wstępnej diagnozy rozumianej jako usługa serwisowa płatna, polegającej na sprawdzeniu stanu sprzętu, przetestowaniu, oszacowaniu uszkodzeń, wyceny części zamiennej, i kosztów naprawy w przypadku uszkodzenia sprzętu. Jeśli podczas wstępnej diagnozy Serwis stwierdzi, że:
    - sprzęt jest sprawny – Serwis dokonuje zwrotu sprzętu klientowi w siedzibie firmy lub za pośrednictwem kuriera na koszt Klienta, obciążając go jednocześnie kosztami diagnozy wstępnej.
    - usterka powstała z winy Klienta – Serwis poinformuje Klienta o stwierdzonych uszkodzeniach sprzętu oraz o przewidywanych kosztach naprawy. W przypadku rezygnacji z naprawy po wstępnej diagnozie zwrot sprzętu następuje na warunkach jw. W przypadku uzyskania zgody Klienta na wykonanie usługi serwisowej – zwrot sprzętu dokonany jest na zasadach jw., doliczając uzgodnione wcześniej koszty usługi serwisowej
    - usterka powstała na skutek wady fabrycznej – koszty dokonania diagnozy wstępnej ponosi Gwarant. Po dokonaniu naprawy sprzęt zostanie zwrócony Klientowi.
  - Koszt opłaty dodatkowej lub diagnozy wstępnej na dzień 01.01.2015 wynosi 35 złotych netto

.....  
Data przyjęcia do serwisu

.....  
czytelny podpis zgłaszającego  
Zapoznałem/am się i akceptuję warunki gwarancji