

**MASTER**  
[www.master.sklep.pl](http://www.master.sklep.pl)

**Master WA33**

**instrukcja obsługi**

**[www.master.sklep.pl](http://www.master.sklep.pl)**

**kontakt: [www.master.sklep.pl/kontakt](http://www.master.sklep.pl/kontakt)**



НАРЪЧНИК ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ И ПОДДРЪЖКА

PŘÍRUČKA PRO POUŽITÍ A ÚDRŽBU

BEDIENUNGS- UND WARTUNGSANLEITUNG

KÄYTTÖ- JA HUOLTO-OHJE

MANUEL D'UTILISATION ET DE MAINTENANCE

USER AND MAINTENANCE BOOK

KNJIŽICA O UPORABI I ODRŽAVANJU

HASZNÁLATI ÉS KARBANTARTÁSI KÉZIKÖNYV

HEFTE FOR BRUK OG VEDLIKEHOLD

INSTRUKCJA OBSŁUGI I KONSERWACJI

LIVRET DE UTILIZARE SI ÎNTREȚINERE

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

ANVÄNDAR- OCH UNDERHÅLLSHANDBOK

**BG**

**CZ**

**DE**

**FI**

**FR**

**GB**

**HR**

**HU**

**NO**

**PL**

**RO**

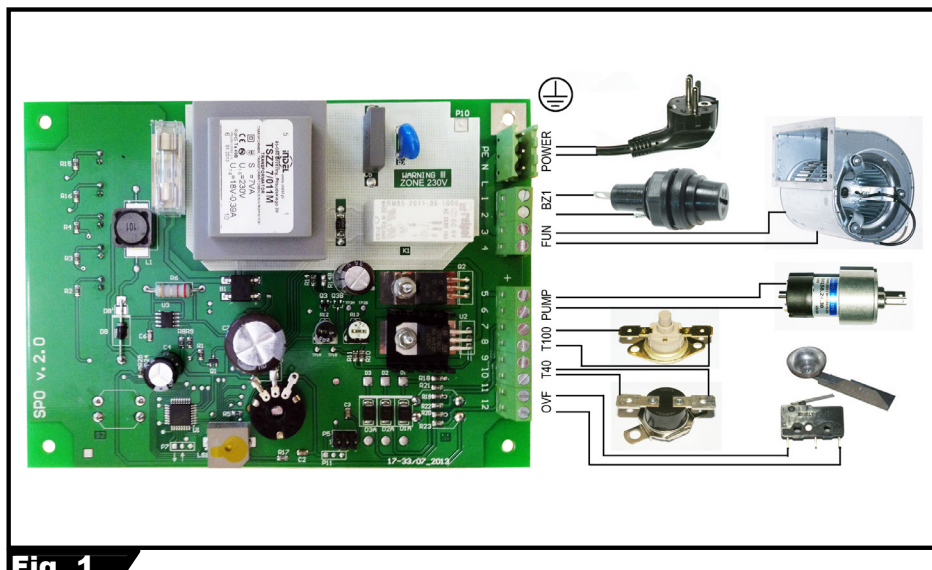
**RU**

**SE**

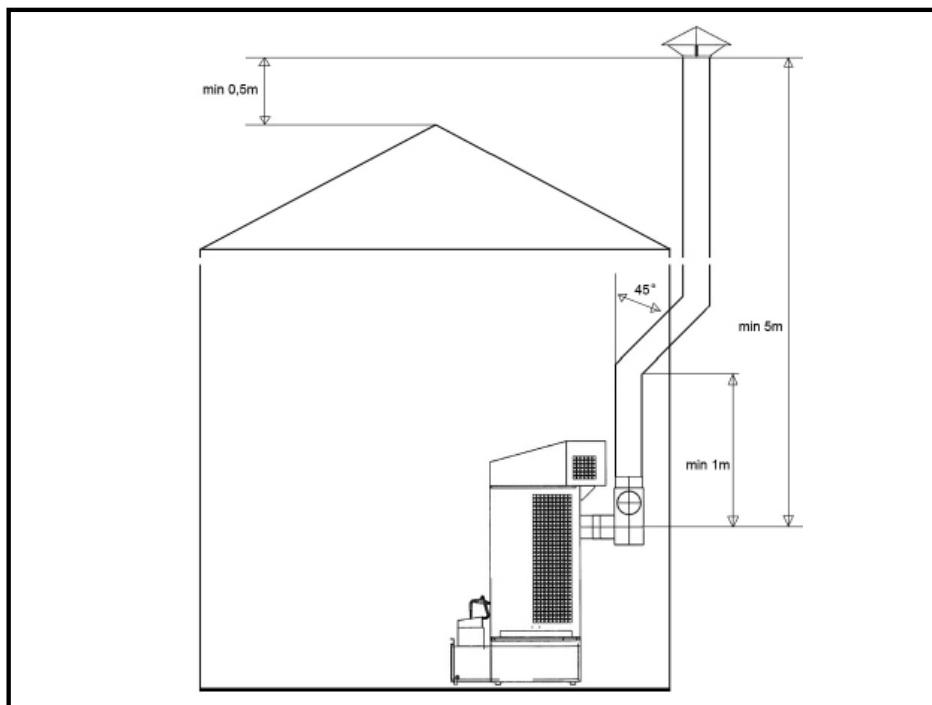
WA33C



BG  
CZ  
DE  
FI  
FR  
GB  
HR  
HU  
NO  
PL  
RO  
RU  
SE



**Fig. 1**



**Fig. 2**

BG  
CZ  
DE  
FI  
FR  
GB  
HR  
HU  
NO  
PL  
RO  
RU  
SE

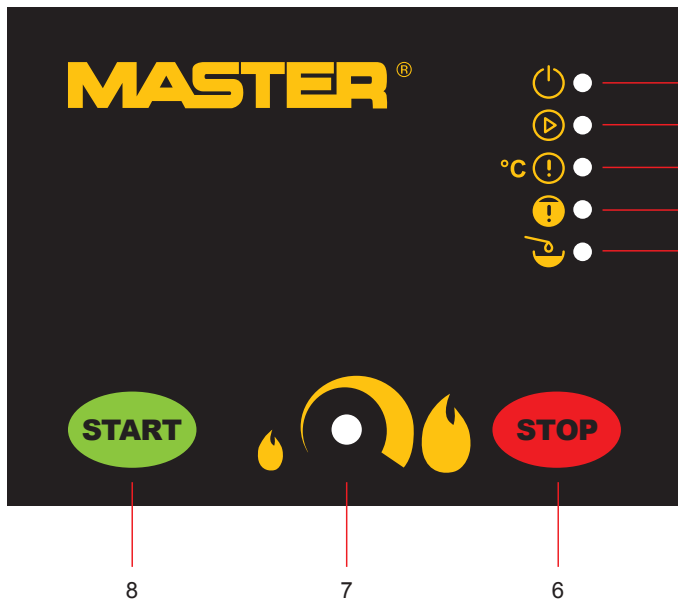
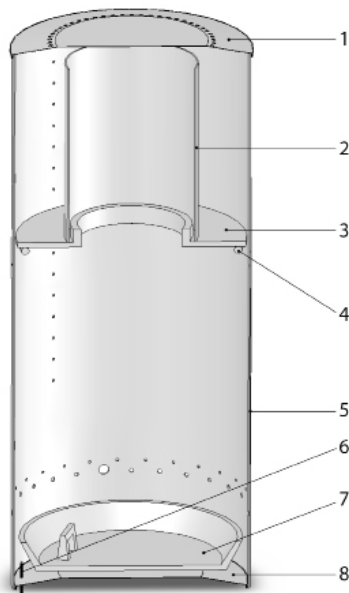


Fig. 3



Fig. 4

BG  
CZ  
DE  
FI  
FR  
GB  
HU  
NO  
PL  
RO  
RU  
SE



**Fig. 5**

## СЪДЪРЖАНИЕ

1...	<b>ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ</b>
2...	<b>УСЛОВИЯ ЗА СЪХРАНЕНИЕ</b>
3...	<b>УСЛОВИЯ ЗА УПОТРЕБА</b>
4...	<b>ФУНКЦИИ НА УПРАВЛЯВАЩИЯ ПАНЕЛ</b>
5...	<b>БЕЗОПАСНОСТ И СИГУРНОСТ</b>
6...	<b>КОНСТРУКЦИЯ НА УПРАВЛЯВАЩИЯ ПАНЕЛ</b>
7...	<b>ИНСТАЛИРАНЕ НА СЪОРЪЖЕНИЕТО</b>
8...	<b>ОПИСАНИЕ НА ДЕЙСТВИЕТО НА СЪОРЪЖЕНИЕТО</b>
9...	<b>ОБСЛУЖВАНЕ НА НАГРЕВАТЕЛЯ</b>
10...	<b>РЕМОНТ НА СЪОРЪЖЕНИЕТО</b>
11...	<b>ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ</b>

**△ ЗА ДА СЕ ГАРАНТИРА ПРАВИЛНОТО ИЗПОЛЗВАНЕ И БЕЗАВАРИЙНА РАБОТА НА НАГРЕВАТЕЛЯ ТРЯБВА ПОДРОБНО ДА СЕ ЗАПОЗНАЕТЕ С ТАЗИ ИНСТРУКЦИЯ ЗА УПОТРЕБА.**

### ►► 1. ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Нагревателят на универсално масло е предназначен за отопление на промишлени помещения, без система за централно отопление (работилници, гаражи, складове, промишлени сгради, сградите за животни, мазета, гаражи и др.). Пещта може да работи на повечето масла, с минерален и растителен произход, като моторни масла, течни горива, трансмисионни масла, хидравлични масла при температура 15 °C, с температура на възпламеняване не по-ниска от 56 °C и с плътност не по-малко от 890 kg/ m<sup>3</sup>.

**△ НЕ ИЗПОЛЗВАЙТЕ ТРАНСФОРМАТОРНО МАСЛО. ТО МОЖЕ ДА СЪДЪРЖА ВРЕДНИ ВЕЩЕСТВА ЗА РАБОТАТА НА НАГРЕВАТЕЛЯ.**

### ►► 2. УСЛОВИЯ ЗА СЪХРАНЕНИЕ

Нагревателят на универсално масло трябва да се съхранява при следните условия:

температура	-20 - +85°C
относителната влажност на въздуха	5-85%
налягане	800-1200hPa
места с малка концентрация на прах	✓
среда без химически примеси	✓

### ►► 3. УСЛОВИЯ НА УПОТРЕБА

Нагревателят на универсално масло трябва да се употребява при следните условия:

температура	0 - 30°C
относителната влажност на въздуха	5-85%
налягане	800-1200hPa
степен на защита от околната среда	IP21
добра вентилация на отопляваното помещение	✓

### ►► 4. ФУНКЦИИ НА УПРАВЛЯВАЩИЯ ПАНЕЛ

- възможност за регулиране на мощността на нагревателя в скала 17 и 33 kW,
- защита от прегряване на пещта,
- защита от преливане на маслото в пещта,
- автоматично запазване на настройките при авария в съхранващата мрежа.

### ►► 5. БЕЗОПАСНОСТ И СИГУРНОСТ

- Нагревателят на универсално масло се захранва от мрежа с променлив ток 230V/50Hz.
- Нагревателят на универсално масло е оборудван с две биметални датчици (термични), за да се гарантира безопасната и ефективна работа на уреда.
- Биметалния термичен сензор (FIG4/p1), разположен на горивната камера реагира с контактно затваряне, когато температурата на пещта надвишава 40 °C и контактно отваряне, когато температурата спадне под 35 °C.
- Вторият биметален сензор (FIG4/n2) се намира в близост до вентилатора за въздуха, и максималната му температура е 90 °C. Отваряне на контактите в резултат на превишаване на прага на температурата предизвиква незабавен преход на пещта в режим на Прегряване (p8).
- Нагревателят също се снабден със сензор за тежестта поставен под горивната камера (FIG4/n3).
- Препълване на купата предизвиква незабавен преход на пеща в режим на Прегряване (p8).
- Съвързването на контролния панел на нагревателя с други системни компоненти (сензори, помпа, вентилатор) се извършва в завода (фабрично). При нормална експлоатация, от гледна точка на осигуряване на безопасност и сигурност, не се позволява каквато и да е намеса в покритата и пломбирания част на контролния модул на пещта и нарушување на целостта на тръбите. Всяко действие на неупълномочено лице може да причини токов удар (230V AC, 50Hz) и изгаряне.

### ►► 6. КОНСТРУКЦИЯ НА УПРАВЛЯВАЩИЯ ПАНЕЛ

- Fig. 1 Строеж на нагревателя

### ►► 7. ИНСТАЛИРАНЕ НА СЪОРЪЖЕНИЕТО

При инсталациране на устройството, спазвайте всички местни закони, включително разпоредбите, свързани с национални и европейски стандарти.

- Поставете нагревателя на плоска бетонена повърхност.
- Нивелирайте съоръжението. За да проверите дали нагревателя е нивелиран, поставете купата на пещта в дъното на горивната камера и налейте малко количество дизелово гориво. Горивото трябва да се намира точно в средата на купата
- Инсталаторите стабилизатора за извлечение на дим на тръбата излизаша от горивната камера, за да се осигури стабилно извлечение на дима по време на експлоатация на нагревателя.
- За да се гарантира оптимално изтегляне на дима инсталаторите най-малко 5 метра дълга, гладка, устойчива на висока температура вертикална тръба комин (не алуминиева).
- Проверете всички връзки за течове, ако е необходимо, използвайте изолационна лента.

► Уверете се, че тавата на горивната камера е поставена в центъра на горивната камера (FIG5/n2).

► Поставете горния пръстен във вътрешността на горивната камера, с изънката част в средата на пръстена нагоре и монтирайте на него цилиндъра (търбата за горещ въздух) (FIG5/n2).

► Проверете захранващото напрежение (230V/50Hz) и свържете щепселя на нагревателя към електрическата мрежа. Вентилатора и помпата не би трябвало да работят, тъй като пещта не работи и не се произвежда топлина.

► Запазете безопасно разстояние от лесно горими материали.

## **МОНТИРАНЕ НА КОМИНА ЗА ДИМ**

За да се гарантира правилното изгаряне е нужна правилно направена инсталация на комина. При нейното изпълнение, следвайте следващите указания:

► Минималният диаметър на търбата - 150 mm.

► Проверете херметичността на вързките между елементите на комина.

► Минимална височина на комина - 5 m.

► Външната част на комина трябва да бъде изолирана(двойна стена).

► Вързът трябва свободно да вее около изхода на комина от всички посоки (края на търбата на комина трябва да се намира над покрива).

► Ако е възможно, всички раздели на комина трябва да бъдат вертикални - хоризонтални участъци, както и завои на търбата на комина, трябва да се изгъват. Ако са необходими (например, два завои в търбата, преминаваща през стената или прозореца), тогава максималният ъгъл на пречупване е 45 °C, а минималната височина на комина трябва да се увеличи до 6 m.

## **▲ ЗАБЕЛЕЖКА!**

### **ИЗХОДА НА КОМИНА ТРЯБВА ДА БЪДЕ ПО-ВИСОК ОТ ВЪРХА НА ПОКРИВА.**

**МЕСТАТА, КЪДЕТО ТРЪБИТЕ ПРЕМИНАВАТ ПРЕЗ ТАВАНА, СТЕНА ИЛИ ПОКРИВ ТРЯБВА ДА БЪДАТ ИЗОЛИРАНИ ЗА ПРЕДОТВРАТИВАНЕ НА ОПАСНОСТ ОТ ПОЖАР, ПРЕПОРЪЧВАМЕ ВИ ДА ИЗПОЛЗВАТЕ ТОПЛОИЗОЛАЦИОННИ ТРЪБИ ЗА КОМИН С ДВОЕН СЛОЙ, ТАМ КЪДЕТО ИМА ВЕРОЯТНОСТ ЗА ДОКОСВАНЕ НА ТРЪБАТА И ИЗВЪН СГРАДАТА, ЗА ДА СЕ ОСИГУРИ ДОБРО ИЗВЛИЧАНЕ И ЗА ПРЕДОТВРАТИВАНЕ НА КОНДЕНЗАЦИЯТА. НЕ ПОСТАВЯЙТЕ НИКАКВИ МАТЕРИАЛИ В БЛИЗОСТ ДО ПЕЧКАТА, ДОРИ НЕ ЛЕСНО ГОРИМИ. ОСИГУРУЕТЕ ПОСТОЯНЕН ДОСТЪП НА ВЪЗДУХ, НЕОБХОДИМ ЗА ПРАВИЛНОТО ИЗГАРЯНЕ.**

► Fig. 2 Инсталиранието на комина

## **►► 8. ОПИСАНИЕ НА ДЕЙСТВИЕТО НА СЪОРЪЖЕНИЕТО УПРАВЛЯВАЩА ПАНЕЛ**

Управляващият панел на нагревателя на универсално масло е оборудован с два бутона (START, STOP) потенциометър (мин. 17kW, макс. 33kW), която позволява на потребителя да контролира работата на нагревателя и индикатори показващи режима на работа на уреда свързани със звуков сигнал в случай на авария.

► Fig. 3 Преден панел на контролния модул на нагревателя на универсално масло.

1. Индикатор за захранване
2. Индикатор за работа на нагревателя
3. Индикатор за прегряване на нагревателя (термостат STB)
4. Индикатор за претърпване на резервоара
5. Индикатор за работа на помпата
6. Бутон за изключване на уреда
7. Регулиране на ефективността на нагревателя
8. Бутон за включване на уреда

Работата на уреда се характеризира със следните състояния:

<b>СТОП</b>	Уреда е готов за стартиране
<b>ЗАПАЛВАНЕ</b>	началната фаза на работа на съоръжението
<b>РАБОТА</b>	правилно функциониране на устройството
<b>ИЗГАСВАНЕ</b>	изключване на съоръжението
<b>ПРЕГРЯВАНЕ</b>	аварийно изключване
<b>ПРЕЛИВАНЕ НА ТАВАТА НА ГОРИВНАТА КАМЕРА</b>	аварийно изключване

► Процесът на създаване на топлина става чрез изгаряне на газ, който се получава чрез нагряване до висока температура на масло. При свързване на устройството към захранващата мрежа, то е в режим на готовност (Стоп), и не се произвежда топлина, нито работят вентилатора и помпата. На дисплея е осветен през това време диода nr. 1 (мрежа). С натискане на Start бутона се осветява диода nr. 2 (работа) и печката преминава във фаза запалване. По това време диода nr. 2 (работка) свети с прекъсване (мига). След загряване на нагревателя до температура около 40 °C следва включване на контакта на управляващия термостат, разположен в зоната на горивната камера и включване на маслената помпа и вентилатора. На управляващото табло светва диода nr. 5 (помпа), която ще свети през 30 мин. с прекъсване, а диода nr. 2 (работка) ще спре да мига и свети през цялото време. Поради намалената необходимост от масло при не затоплено огнище, след включване на помпата и вентилатора през 30 минути устройството ще работи на най-ниската мощност. По това време, помпата подава към пещта 1,46 кг/час масло. След тридесет минути непрекъсната работа спира да мига диода nr. 5 (помпа), сега можете да регулирате силата на устройството с помощта на потенциометър разположен на контролния панел. По време на работа на най-високата мощност се подава в пещта около 2,8 кг/час масло.

► Изключване на пещта може да настъпи автоматично при прегряване на горивната камера или преливане.

► Сигнала за прегряване се генерира от биметален сензор поставен в близост до вентилатора. Те сигнализират надвишаване на стойността на прага температура. Системата за контрол изключва помпата, състоянието на прегряване се сигнализира с мигаща червена диода nr. 3 (прегряване) на контролния панел, а също и допълнително със звуков сигнал. Вентилаторът работи, докато температурата на пещта не спадне под 35 °C. След достигане на температура по-ниска от 35 °C, нагревателя се връща към фаза Стоп.

► Когато премине във фаза Стоп (дори и след изключване на захранването и отново включване) сигнална за прегряване не е изгасана. Това позволява на потребителя да определи причината за изключване на пещта.

► За да изключите сигнализацията за прегряване и да се врътите към нормален режим на работа, изчакайте, докато пещта истина (вентилатора се изключва) и натиснете бутона намиращ се на корпуса на биметалния термо сензор. След това натиснете бутона Stop, което ще доведе до изгасване на диода сигнализиращ прегряване и спиране на звуковия сигнал.

► Сигналът за преливане се генерира от механичен сензор, поставен под резервоара за препътване. Индикатора сигнализира препътване на резервоара. Системата за контрол изключва помпата, състоянието на преливане се сигнализира с мигаща червена диода nr. 4 (преливане) на контролния панел, и допълнително се чува звуков сигнал. Вентилаторът работи, докато температурата на пещта не спадне под 35 °C. След достигане на температура по-ниска от 35 °C, пещта преминава към фаза Стоп. Изпразните резервоара за преливане, и след това натиснете бутона Start, което ще доведе до изгасване на диода сигнализиращ преливане (червен). Пещта може да бъде рестартирана.

► Fig. 4 Разположение на предпазните елементи на отоплителя

1. Термостат в близост до горивната камера
2. Защита срещу прегряване
3. Преливен клапан

## ► ► 9. ОБСЛУЖВАНЕ НА НАГРЕВАТЕЛЯ

### **⚠ ЗАБЕЛЕЖКА!**

**НЕ СЕ РАЗРЕШАВА ДОЛИВАНЕ НА МАСЛО В ПЕЩТА И РАЗПАЛВАНЕ, КОГАТО КАМЕРАТА ИЛИ ПЕЩТА СА ВСЕ ОШЕ ГОРЕЩИ! ВИНАГИ ИЗЧАКВАЙТЕ ДО НАПЪЛНО ИЗСТИВАНЕ НА ТАВАТА НА ПЕЩТА. НЕСПАЗВАНЕТО НА ПО-ГОРЕ НАПИСАНОТО НОСИ РИСК ОТ НЕКОНТРОРИРАНО ЗАПАЛВАНЕ НА ПАРИТЕ НА МАСЛОТО И ИЗГАРЯНИЯ!**

► Fig. 5 Горивна камера

1. Капак на камерата
2. Цилиндер
3. Горен ринг
4. Свързващ ринг
5. Горивна камера – тяло
6. Преливна тръба за гориво
7. Съд
8. Основа на камерата

### **СТАРТИРАНЕ НА СЪОРЪЖЕНИЕТО**

► След включване на нагревателя той преминава в съответните състояния на работа, в зависимост от настройките), въвеждането от потребителя и получената информация от сензорите, свързани с контролния панел.

► Ако е необходимо, излейте водата от резервоара и го напълнете с масло.

► Проверка на функционирането на механизъмът за защита от претърпяване чрез натискане на лоста на купата надолу и нейното самостоятелно връщане потвърдено от характерен звук „клик“.

► Уверете се, че захранващата тръба (горелка) на устройството е максимално избутана напред до корпуса на устройството (ако не е, трябва да я натиснете).

► Включете щепсела на захранвания кабел в контакта на мрежата (230V/50Hz).

► Отклонете горната част на нагревателя и свалете капака на горивната камера, след това извадете цилиндра и прстена (ако е необходимо, старателно почистете горивната купа и основата, на която е поставена тя, както и цялата камера за горене заедно с маншона и пръстена).

► Проверете дали купата на пещта е студена и чиста, след което излейте върху нея около 250 мл масло или дизелово гориво.

► Инсталирайте пръстена и цилиндра.

► Запалете масло, като за цента използвайте парче смачкана хартия на топка, която подпалете и след това пуснете на купата на пещта.

► Сложете капака на горивната камера, затворете горната част на корпуса на нагревателя.

► Натиснете бутона „Старт“ на контролния панел (ще светне зелен диод).

► След около 10-15 минути, в зависимост от температурата в помещението, че се включи горивната помпа и вентилатора, пещта ще работи на мин. мощност: 17kW, горене 1,46 кг / ч. След 30 минути можете да регулирате мощността от потенциометъра. В случай, че потенциометърът е настроен на позиция различна от минимална мощност при стартиране, след 30 минути отоплителя ще заработи на позицията, на която е настроен.

► Всеки път, когато натиснете бутона Стоп и стартирате бутона „Старт“ по време на работа на уреда, това ще доведе отново до режим на разпалване на нагревателя.

работи, докато не изстине нагревателя.

► Не изключвате устройството от захранването, когато вентилаторът работи. Изчакайте, докато изстине нагревателя. Изключването на нагревателя настъпва автоматично. Моля, обърнете внимание, че след изключване на устройството чугунената тава поддържа по-висока температура за определен период от време (в зависимост от температурата на околната среда) и не можете отново да запалите пещта, докато не се охлади.

### **ПОДДРЪЖКА**

► Нагревателят не изиска много действия по поддръжката. Съближаването на инструкциите на производителя в това отношение ще гарантира без проблемна и безопасна работа на съоръжението.

► Всекидневно чистете купата (тавата) на пещта, и частите на горивната камера.

► Проверете проходимостта на преливника (FIG5/n6).

► Най-малко веднъж седмично почистявайте основата на пещта в горивната камера (елемента под тавата на пещта).

► Проверете дали не са блокирани въздушните отвори в долната и горната част на горивната камера.

► Веднъж седмично почистявайте тръбата за подаване на масло на тавата на пещта. Максималното работно време без почистване на тавата на пещта е около 7-14 часа (в зависимост от маслото, използвано за горене).

► По време на отопителния сезон, чистете резервоара за гориво и филтера на маслената помпа.

► Ако нагревателя ще е изключен за продължителен период от време, трябва старателно да се почисти горивната камера и резервоара, да се предпазят от корозия чрез нанасяне на тънък слой масло.

### **⚠ ПРЕПОРЪЧВА СЕ ИЗВЪРШВАНЕТО НА СЕЗОННАТА ПОДДРЪЖКА В ОТОРИЗИРАН СЕРВИЗ**

## ► ► 10. РЕМОНТ НА СЪОРЪЖЕНИЕТО

В случай на авария списъка по-долу може да ви помогне да намерите проблема. Като цяло, това е лесно да се премахне. Най-честите проблеми са изброени по-долу. Цифрите показват възможните причини. Поредица от цифри показва вероятността за аварията.

### **⚠ ЗАБЕЛЕЖКА!**

**ПРЕДИ ДА ИЗВЪРШИТЕ КАКВОТО И ДА Е ДЕЙСТВИЕ, ИЗКЛЮЧЕТЕ ЩЕПСЕЛА ОТ КОНТАКТА.**

### **ИЗКЛЮЧВАНЕ НА УРЕДА**

► На контролния панел, натиснете бутона Stop, помпата престава да дава гориво за горивната камера, вентилаторът

ПРОБЛЕМ	ПРИЧИНА
Помпата не се стартира и индикатора за работа на помпата не свети	6 - 3 - 7
Пламъкът изгасва а помпата продължава да работи	2 - 5 - 9 - 10 - 12
Горивната камера търни	10 - 11 - 12
В горивната камера и комина се появяват сажди	8 - 9 - 10 - 11 - 12
На плочата за изгаряне остава не изгорял мазут или прекалено много масло при стартиране	8 - 9 - 11 - 12

NR	ПРИЧИНА	НАЧИН НА ПРЕМАХВАНЕ
1	Липса на захранване.	Уверете се, че щепселт е в контакта и проверете предпазителите
2	Вода или утайка в резервоара.	Почистете резервоара и филътра
3	Мотора и помпата не се включва	Проверете STB и защитата за преливане
4	Мотора и помпата не работят	Горивото е прекалено гъсто или прекалено студено. Разредете с дизел. Проверете термостата за контрол на работата на помпата и го заменете, ако е необходимо. Проверете мотора и вижте дали помпата не е замърсен от вътре. Проверете STB и защитата за преливане
5	Маркуча е запушена, маслото се връща в резервоара с маркуча за връщане	Изчистете маркуча на горивото или, ако е необходимо - сменете
6	Термостата за контрол на работата на помпата не е достигнало необходимата температура	Изначайте, докато нагревателя се охлади и рестартирайте. Сменете термостата
7	Зашитата от преливане е пълно	Изчистете го
8	Зашитният термостат (STB) не работи правилно или не работи изобщо	Нулирайте термостата, Сменете
9	Недостатъчно количество на въздуха за горене	Почистете отворите на горивната камера Проверете правилната работа на вентилатора
10	Неправилно извличане на дима	Уверете се, че тръбата за дим е инсталirана в съответствие с препоръките в "Монтаж на димните проводници" Проверете герметичността на комина, ако е необходимо, изчистете
11	Извличането през комина е твърде силно или твърде променливо	Инсталирайте стабилизатор и го настройте на мин. 2 mm W.C. (16 Pa).
12	Тягата на комина е твърде слаба	Проверете всички връзки Намалете броя на завоите Удължете комина Изолирайте тръбата на комина от външната страна на сградата Вижте цялата информация за димните инсталации в ръководството

## ►► 11. ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Минимална топлинна ефективност	kW	17
Максимална топлинна ефективност	kW	33
Минимална консумация на масло	kg/h	1,46
Максимална консумация на масло	kg/h	2,8
Поток на топъл въздух	m <sup>3</sup> /h	1000
Захранване	V/Hz	230/50
Консумация на енергия	A	0,8
Диаметър на тръбата на комина	mm	150
Ширина	cm	54
Височина	cm	137
Дължина	cm	85
Тегло	kg	90
Резервоар за гориво	l	50

## OBSAH

1...	<b>POUŽITÍ</b>
2...	<b>SKLADOVACÍ PODMÍNKY</b>
3...	<b>PROVOZNÍ PODMÍNKY</b>
4...	<b>CHARAKTERISTICKÉ VLASTNOSTI ŘÍDICÍ JEDNOTKY</b>
5...	<b>BEZPEČNOSTNÍ HLEDISKA</b>
6...	<b>KONSTRUKCE ŘÍDICÍ JEDNOTKY</b>
7...	<b>INSTALACE ZAŘÍZENÍ</b>
8...	<b>POPIS FUNKCE ZAŘÍZENÍ</b>
9...	<b>OBSLUHA KAMEN</b>
10...	<b>ŘEŠENÍ PROBLÉMU</b>
11...	<b>TECHNICKÉ PARAMETRY</b>

**⚠ PRO ZAJIŠTĚNÍ SPRÁVNÉHO POUŽÍVÁNÍ A BEZPORUCHOVÉHO PROVOZU KAMEN SE DUKLADNĚ SEZNAMETE S TÍMTO NÁVODEM.**

**►► 1. POUŽITÍ**

Olejová kamna jsou určena k vytápění průmyslových či nebytových prostor bez systému ústředního topení (dílny, autoservisy, průmyslové haly, skladы, jiné budovy patřící k inventáři, sklepy, garáže apod.). Kamna mohou spalovat většinu olejů minerálního a rostlinného původu - např. motorové, topné, převodové a hydraulické oleje při teplotě 15°C, s bodem vzplanutí min. 56°C a hustotou alespoň 890 kg/m<sup>3</sup>.

**⚠ NEPOUŽÍVEJTE TRANSFORMÁTOROVÉ OLEJE. MOHOU OBSAHOVAT LÁTKY, KTERÉ JSOU ŠKODLIVÉ PRO FUNKCI KAMEN.**

**►► 2. SKLADOVACÍ PODMÍNKY**

Olejová kamna je nutno skladovat v následujících podmínkách:

teplota	-20 - +85°C
relativní vlhkost	5-85%
tlak	800-1200hPa
nezaprášené prostředí	✓
prostředí bez chemických nečistot	✓

**►► 3. PROVOZNÍ PODMÍNKY**

Olejová kamna je nutno používat v následujících podmínkách:

teplota	0 - 30°C
relativní vlhkost	5-85%
tlak	800-1200hPa
stupeň ochrany před vlivem okolního prostředí	IP21
dobré větrání vytápěně místonosti	✓

**►► 4. CHARAKTERISTICKÉ VLASTNOSTI ŘÍDICÍ JEDNOTKY**

- možnost regulace výkonu kamen v rozsahu 17 a 33 kW,
- ochrana proti přehřátí topeniště,
- ochrana proti přelití oleje v topeništi,
- automatické uložení nastavení při výpadku elektrického proudu.

**►► 5. BEZPEČNOSTNÍ HLEDISKA**

- Olejová kamna jsou napájena z elektrické sítě střídavého napětí 230V/50Hz.
- Olejová kamna jsou vybavena dvěma bimetalovými snímači, které zajišťují bezpečný a úsporný provoz zařízení.
- Bimetalový snímač (schéma FIG4/poz.1) umístěný na spalovací komoře reaguje spojením kontaktů, když teplota topeniště překročí 40°C a odpojením kontaktů, pokud teplota klesne pod 35°C.
- Druhý bimetalový snímač (schéma FIG4/poz.2) je umístěn v blízkosti ventilátoru pro přívod vzduchu - jeho mezní teplota je 90°C. Při překročení mezní teploty dojde k rozevření jeho kontaktu a kamna okamžitě přechází do režimu „Přehřátí“ (p8).
- Kamna jsou vybavena snímačem hmotnosti umístěným pod spalovací komorou (schéma FIG4/poz.3).
- Při naplnění misky přejdou kamna okamžitě do režimu „Přehřátí“ (p8).
- Ovládací panel je s jinými prvky systému (snímače, čerpadlo, ventilátor) propojen již od výrobce. Za normálního provozu je z důvodu bezpečnosti obsluhy zakázáno jakkoli zasahovat do kryté části řídicí jednotky kamen a narušovat integritu kabelů. Jakkoli zasahování nekvalifikované osobě do konstrukce kamenné může způsobit úraz elektrickým proudem (230V AC, 50Hz) a popálení.

**►► 6. KONSTRUKCE ŘÍDICÍ JEDNOTKY**

- schéma Fig. 1 Řídicí jednotka kamen

**►► 7. INSTALACE ZAŘÍZENÍ**

- Při instalaci zařízení musí být splněny veškeré místní předpisy, včetně předpisů, které se vztahují na státní a evropské normy
- Postavte kamna na rovný betonový podklad.
- Vyrovnajte zařízení. Pro kontrolu, zda kamna stojí rovně, umístěte misku topeniště do dolní části spalovací komory a vylijte na ni malé množství motorové nafty. Nafta by se měla rozlit přesně uprostřed mísky.
- Upevněte stabilizátor tahu na trubku, která vede ze spalovací komory, abyste při práci kamen zajistili stabilní tah uvnitř této trubky.
- Pro zajištění optimálního tahu instalujte alespoň 5 metrovou hladkou, kolmou komínovou rouru, odolnou proti vysokým teplostám (nehliníkovou).
- Zkontrolujte těsnost všech spojů, v případě potřeby je utěsněte izolační páskou.
- Ujistěte se, že miska na spalování je umístěna uprostřed spalovací komory (schéma FIG5/poz.3).
- Umístěte horní kroužek uvnitř spalovací komory tak, aby výpust uprostřed kroužku směrovala nahoru a za něj přimontujte

válec dodatečného spalovače (roura horkého vzduchu) (schéma FIG5/poz.2).

- Zkontrolujte síťové napětí (230V/50Hz) a připojte kamna k elektrické sítí. Ventilátor a čerpadlo by se neměly zapnout, protože kamna ještě nejsou zapnuta a nebylo vyrobeno žádné teplo.
- Dodržujte bezpečnostní vzdálenost od hořlavých materiálů.

## MONTÁŽ KOMÍNOVÉHO VEDENÍ

Dle našich zákonů je ke stavbě komína nutné stavební povolení a dále musí komín projít revizí certifikovaného odborníka z oboru komínků. Pro zajištění správného spalování je nezbytná správně provedená komínová instalace. Při její montáži dodržujte následující pokyny:

- Minimální průměr roury - 150mm.
- Kontrolujte těsnost spojů mezi elementy komínového vedení.
- Minimální výška komína - 5m.
- Venkovní část komína musí být izolována (dvoujáta stěna).
- Vítr musí volně fukat na výstup z komína ze všech směrů (konec komínového vedení musí být výše než střešní štíp).
- Je-li to možné, všechny úseky komínového vedení musí být kolmé, vyhněte se vodorovným úsekům a ohybům komínové roury. Je-li nutné provést ohuby (např. dva ohuby v případě vedení roury přes stěnu nebo okno), jejich maximální úhel může být max. 45°C a minimální výška komína je v tomto případě 6m.

### **⚠ POZOR!**

**MÍSTA, KDE KOMÍNOVÉ VEDENÍ PROCHÁZÍ STROJEM, STĚNU NEBO STŘECHOU MUSÍ BÝT IZOLOVÁNA, ABY SE ZABRÁNILO RIZIKU POŽÁRU. JE DOPORUČENO POUŽÍT DVOURVRSTVOU IZOLOVANOU KOMÍNOVOU ROURU VŠUDE TAM, KDE SE LZE ROURY DOTKNOUT A TAKÉ VE VENKOVNÍM ÚSEKU PRO ZAJÍSTĚNI STÁLEHO DOBRÉHO TAHU A ZAMEZENÍ KONDENZACI. DO BLÍZKOSTI KAMEN NEDAVEJTE ŽÁDNÉ MATERIAŁY, ANI NEHÓRLAVÉ. ZAJISTĚTE STÁLÝ PŘÍVOD VZDUCHU NEZBYTNĚHO PRO SPRÁVNÝ PROCES SPALOVÁNÍ.**

► schéma Fig. 2 Komínová instalace

## ► ► 8. POPIS FUNKCE ZAŘÍZENÍ OVLÁDACÍ PANEL

Rídící jednotka olejových kamen je vybavena dvěma tlačítky (START, STOP), potenciometrem (min. 17kW, max. 33kW), které umožňují ovládat provoz kamen, a také diodami, které signalizují pracovní režim zařízení, a také zvukovým signálem v případě poruchy.

► schéma Fig. 3 Pohled na přední panel řídícího modulu olejových kamen.

1. Signalizace napájení
2. Signalizace provozu ohříváče
3. Signalizace přehřátí ohříváče (termostat STB)
4. Signalizace přeplnění přepadové misky
5. Signalizace práce čerpadla
6. Vypínání ohříváče
7. Regulace výkonu ohříváče
8. Zapínání ohříváče

Provoz zařízení charakterizují následující stavы:

<b>STOP</b>	zařízení je připraveno k zapnutí
<b>ROZEHŘÍVÁNÍ</b>	vstupní fáze provozu zařízení
<b>PROVOZ</b>	normální provoz zařízení
<b>ZHÁSENÍ</b>	vypínání kamen
<b>PŘEHŘÁTÍ</b>	nouzové vypnutí
<b>PŘELITÍ SPALOVACÍ KOMORY</b>	nouzové vypnutí

► Proces výroby tepla probíhá prostřednictvím spalování plynu, který vytváří olej rozechřáty na vysokou teplotu. Ve chvíli připojení k elektrické sítí se ohříváč nachází v pohotovostním režimu (Stop) – nevytvaruje se žádné teplo, nepracuje ventilátor ani čerpadlo. Na řídící jednotce této chvíli svítí dioda č. 1 (sít). Po stisknutí tlačítka Start se rozsvítí dioda č. 2 (provoz) a ohříváč přejde do fáze zatápění. Během této fáze dioda č. 2 (provoz) svítí pírušované. Po rozebrání topeníště na teplotu cca 40°C dojde k sevření kontaktů řídícího termostatu, umístěného u spalovací komory, a k zapnutí čerpadla podávajícího olej a ventilátoru. Na řídící jednotce se rozsvítí dioda č. 5 (čerpadlo), které bude po dobu 30 minut svítit pírušované, zatímco dioda č. 2 (provoz) přestane blikat a rozsvítí se nepírušovaným světlem. Z důvodu menší spotřeby oleje při nerozechřátlém topeníště bude zařízení po zapnutí čerpadla a ventilátoru po dobu 30 minut pracovat na nejmenší výkon. Během této doby čerpadlo podává do topeníště cca 1,46 kg oleje za hodinu. Po třiceti minutách nepřetížení práce přestane blikat dioda č. 5 (čerpadlo) – nyní lze nastavit výkon zařízení pomocí potenciometru, který se nachází na ovládacím panelu. Při práci na nejvyšší výkon je do topeníště podáváno cca 2,8 kg oleje za hodinu.

► K vypnutí kamen může dojít automaticky v důsledku přehřátí spalovací komory nebo přelití.

► Signál přehřátí generuje bimetálníký snímač umístěný v blízkosti ventilátoru. Signál z řídící jednotky signalizuje překročení mezní hodnoty teploty. Řídící systém vypíná čerpadlo, stav přehřátí je signalizován blikáním červené diody č. 3 (přehřátí) na ovládacím panelu a kromě toho je slyšet zvukový signál. Ventilátor ohříváče je v provozu, dokud teplota topeníště neblesne pod 35°C. Po dosažení teploty nižší než 35°C se ohříváč vráci vrací do fáze Stop.

► Po přejití do fáze Stop (dokonce i po vypnutí a opětovném zapnutí napájení) signalizace přehřátí nezhasne. To umožňuje uživateli zjistit přičinu vypnutí pece.

► Pro resetování signalizace přehřátí a návrat k normálnímu provozu je potřeba vyčkat až do chvíle vychladnutí kamen (vypnutí ventilátoru) a stisknut tlačítka na krytu bimetálnového snímače. Poté stiskněte tlačítka Stop – dioda signalizující přehřátí zhasne a dojde k vypnutí zvukového signálu.

► Signál přelití je generován mechanickým snímačem umístěným pod přepadovou nádržkou. Rozevření kontaktů signalizuje přeplnění nádržky. Řídící systém vypíná čerpadlo, stav přelití je signalizován blikáním červené diody č. 4 (přelití) na ovládacím panelu a navíc je slyšet zvukový signál. Ventilátor pracuje, dokud teplota topeníště neblesne pod 35°C. Po dosažení teploty nižší než 35°C se kamera vracejí do fáze Stop. V tomto případě je potřeba vyprázdnit přepadovou nádržku a poté stisknout tlačítka Stop, což způsobí zhasnutí diody signalizující přehřátí (červené). Kamna lze znovu spustit.

► schéma Fig. 4 Rozmístění zabezpečovacích prvků na kamenech

1. Termostaty vedle spalovací komory.
2. Ochrana před přehřátím.
3. Pojistka před přelitím spalovací pánve.

## ► ► 9. OBSLUHA KAMEN

### **⚠ POZOR!**

**JE ZAKÁZÁNO DOLÉVAT OLEJ DO TOPENIŠTĚ A ROZTÁPĚT KAMNA, JE-LI KOMORA NEBO MISKA TOPENIŠTĚ JEŠTĚ HORKÁ!!! VÝŽD JE NUTNO POČKAT AŽ DO ÚPLNÉHO ZCHLADNUTÍ SPALOVACÍ MISKY. PŘI NEDODRŽENÍ TOHOTO POKYNU HROZÍ NEKONTROLOVATELNÉ ZAPÁLENÍ OLEJOVÝCH VÝPARŮ A POPÁLENÍ!!!**

► schéma Fig. 5 Spalovací komora

1. Víko spalovací komory
2. Válec

- 3.vložka
- 4.Ocelový kroužek
- 5.Těleso spalovací komory
- 6.Přepouštěcí trubka
- 7.Odpárovací pánev
- 8.Základna spalovací komory

## **SPUŠTĚNÍ ZAŘÍZENÍ**

- Po spuštění přecházejí kamna do příslušných provozních stavů v závislosti na nastavení uživatele a signálech vysílaných příslušnými snímači.
- V případě potřeby odstraňte vodu z palivové nádrže a naplňte ji olejem.
- Kontrolujte, zda správně funguje mechanismus ochrany proti přelití pomocí převážení páky misky dolů a jejího automatického návratu zpět, potvrzeného charakteristickým zvukem „klik“.
- Zkontrolujte, zda podávací trubička (hořák) zařízení je maximálně přitlačena ke krytu zařízení (pokud ne, přitlačte ji).
- Kabel elektrického napájení zapojte do elektrické zásuvky (230V/50Hz).
- Odklopte horní část krytu kamen a sundejte víko spalovací komory, poté vyjměte válec a kroužek (v případě nutnosti důkladně vycistěte spalovací mísku a podstavec, na němž je umístěna a také celou spalovací komoru i s pouzdrem a kroužkem).
- Zkontrolujte, zda je miska topeniště studená a čistá, poté na ni vylijte cca 250 ml topného oleje nebo motorové nafty.
- Namontujte kroužek a válec.
- Zapalte olej značkanou kulíčkovou papíru - nejdříve ji zapalte a pak vhodte na misku topeniště.
- Nasadte víko spalovací komory a zavřete horní část krytu kamen.
- Stiskněte tlačítko Start na ovládacím panelu (začne blikat dioda č. 2 (provoz).
- Po cca 10-15 minutách, v závislosti na teplotě místnosti, se zapne palivočerpadlo a ventilátor, kamna začnají pracovat na minimální výkon: 17kW, spalování 1,46 kg/h. Po 30ti minutách provozu se může regulovat výkon hoření potenciometrem. Při jeho nastavení na jinou polohu než minimální, budou po 30ti minutách kamna zapnuta na tuto nastavenou hodnotu.
- Každé stisknutí tlačítka Stop a opětovně zapnutí tlačítka Start během práce kamen způsobí opětovné přepnutí kamen do fáze rozechřívání.

## **VYPNUTÍ KAMEN**

- Na ovládacím panelu stiskněte tlačítko Stop, čerpadlo přestane podávat palivo na spalovací misku, ventilátor zůstává v provozu až do vychladnutí kamen.
- Nevypoujíte kamma z elektrické zásuvky, pokud pracuje ventilátor. Je potřeba počkat, dokud kamma nevychladnou. K vypnutí kamen dojde automaticky. Pamatujte, že po vypnutí kamen je litinová miska ještě chvíli horká (v závislosti na teplotě okolí) a v kamenech nelze znova zapálit, dokud úplně nezchladnou.

## **ÚDRŽBA**

- Kamna vyžadují jen minimum údržby. Při dodržení pokynů výrobce v této oblasti je zaručena bezporuchová a bezpečná práce zařízení.
- Každý den čistěte misku topeniště a jednotlivé díly spalovací komory.
- Zkontrolujte průchodnost přepadové hadičky (schéma FIG5/poz.6)
- Alespoň jednou týdně čistěte podstavec topeniště ve spalovací komoře (element pod miskou topeniště).
- Kontrolujte, zda jsou otvory pro přívod vzduchu v dolní a horní části komory plně průchodné.
- Jednou týdně čistěte hadičku pro přívod oleje na misku topeniště. Maximální doba provozu bez čištění misky topeniště je cca 7 - 14 hodin (v závislosti na oleji použitém ke spalování).
- V topné sezóně čistěte palivovou nádrž a filtr olejového čerpadla.

- Budou-li kamna delší dobu v nečinnosti, pečlivě vycistěte spalovací komoru a nádrž a zabezpečte je proti korozi nanesením tenké vrstvy oleje.

## **⚠ DOPORUČUJEME PROVÁDĚT SEZONNÍ PROHLÍDKY V AUTORIZOVANÉM SERVISU**

### **► ► 10. ŘEŠENÍ PROBLÉMU**

V případě poruchy zařízení vám při hledání chyby může pomoci následující seznam. Odstranění problému je většinou velmi jednoduché. V následujícím seznamu uvádíme nejčastější problémy: Číslice označují možné příčiny. Pořadí čísel výjadřuje pravděpodobnost výskytu problému.

### **⚠ POZOR!**

### **PŘED ZAHÁJENÍM JAKÝCHKOLI ČINNOSTÍ VYPOJTE KAMNA Z ELEKTRICKÉ ZASUVKY.**

<b>PROBLÉM</b>	<b>PŘÍČINA</b>
Čerpadlo se nespouští a kontrolka provozu čerpadla se nerozsvítí	6 - 3 - 7
Plamen zhasne a čerpadlo dále pracuje	2 - 5 - 9 - 10 - 12
Spalovací komora hučí	10 - 11 - 12
Ve spalovací komoře a v komíně se objevují saze	8 - 9 - 10 - 11 - 12
Na spalovací misce zůstává nespálený olej nebo příliš mnoho motorové nafty při spouštění	8 - 9 - 11 - 12

<b>NR</b>	<b>PŘÍČINA</b>	<b>ZPŮSOB ŘEŠENÍ</b>
1	Žádné elektrické napětí.	Zkontrolujte, zda je napájecí kabel v zásuvce a zkонтrolujte pojistky
2	Voda nebo usazenyiny v nádrži.	Vyčistěte nádrž a filtr
3	Motor čerpadla se nezapíná	Zkontrolujte STB a ochranu proti přelití
4	Motor a čerpadlo nefungují	Palivo je příliš husté nebo studené. Zředte jej motorovou naftou. Zkontrolujte termostat kontroly provozu čerpadla a v případě potřeby jej vyměňte. Zkontrolujte motor a podívejte se, zda není čerpadlo uvnitř znečištěno. Zkontrolujte STB a ochranu proti přelití
5	Přívod paliva je ucpáný, olej se vraci do nádrže zpětným vedením	Vyčistěte přívod paliva, v případě potřeby jej vyměňte
6	Termostat kontroly provozu čerpadla nedosáhl požadované teploty	Počkejte, až karbona vychladnou a zapněte je znova. Vyměňte termostat
7	Ochrana proti přelití je plná	Vyčistěte
8	Bezpečnostní termostat (STB) nepracuje správně nebo nepracuje vůbec	Resetujte termostat nebo jej vyměňte
9	Nedostatečný přívod vzduchu je spalování	Vyčistěte otvory spalovací komory. Zkontrolujte správnou funkci ventilátoru
10	Nesprávný tah	Zkontrolujte, zda je komínová roura nainstalována podle pokynů v bodu „Montáž komínového vedení“. Zkontrolujte těsnost komínového systému. V případě potřeby jej vyčistěte.
11	Komínový tah je příliš silný nebo se příliš často mění	Instalujte stabilizátoru tahu a nastavte jej na min. 2 mm W.C. (16 Pa).
12	Komínový tah je příliš slabý	Zkontrolujte všechny spoje. Snižte počet zahnutí. Prodlužte komín. Izolujte venkovní úsek komínové roury Pročtěte si všechny informace o komínovém vedení v návodu

## ►► 11. TECHNICKÉ PARAMETRY

Minimální tepelný výkon	kW	17
Maximální tepelný výkon	kW	33
Minimální spotřeba oleje	kg/h	1,46
Maximální spotřeba oleje	kg/h	2,8
Průtok ohřátého vzduchu	m³/h	1000
Elektrické napájení	V/Hz	230/50
Odběr proudu	A	0,8
Průměr komínové roury	mm	150
Šířka	cm	54
Výška	cm	137
Délka	cm	85
Hmotnost	kg	90
Palivová nádrž	l	50

## INHALTSVERZEICHNIS

1...	<b>BESTIMMUNG</b>
2...	<b>UMGEBUNGSBEDINGUNGEN DER LAGERUNG</b>
3...	<b>UMGEBUNGSBEDINGUNGEN DER NUTZUNG</b>
4...	<b>EIGENSCHAFTEN DES STEUERERS</b>
5...	<b>SICHERHEITSASPEKTE</b>
6...	<b>KONSTRUKTION DER STEUERPLATINE</b>
7...	<b>EINRICHTUNGSMONTAGE</b>
8...	<b>BESCHREIBUNG DER EINRICHTUNGSWIRKUNG</b>
9...	<b>BEDIENUNG DES LUFTERHITZERS</b>
10...	<b>FEHLERBEHEBUNG</b>
11...	<b>TECHNISCHEN DATEN</b>

**⚠ UM DIE ANGEMESENNE BENUTZUNG UND DEN PANNENLOSEN BETRIEB ZU GEWÄHRLEISTEN, SOLLEN SIE SICH MIT DER VORLIEGENDEN BEDIENUNGSANLEITUNG VERTRAUT WERDEN.**

**►► 1. BESTIMMUNG**

Lufterhitzer für MB-Öl ist zur Heizung der Betriebsräume bestimmt, die nicht mit der Zentralheizung umfasst sind (Werkstätte, Autoservice, Betriebshallen, Lagerhäuser, Stallbäume, Keller, Garagen u.Ä.). Der Ofen kann mit Mehrheit der Mineral- und Pflanzenölen, z.B.: Motorenöl, Heizöl, Getriebeöl, Hydrauliköl, bei der Temperatur 15°C, Temperatur des Entflammungspunktes nicht niedrigere als 56°C und Dichten nicht kleiner als 890 kg/m<sup>3</sup>.

**⚠ KEIN TRANSFORMATORENÖL ANWENDEN. ES KANN DIE FÜR OFENWIRKUNG SCHÄDLICHE SUBSTANZEN BEINHALTET.**

**►► 2. UMGEBUNGSBEDINGUNGEN DER LAGE-RUNGS**

Lufterhitzer für MB-Öl soll bei folgenden Bedingungen gelagert werden:

Temperatur	-20 - +85°C
relative Luftfeuchte	5-85%
Druck	800-1200hPa
kein Staubbehalt	✓
Umgebung frei von chemischer Verschmutzung	✓

**►► 3. UMGEBUNGSBEDINGUNGEN DER NUTZUNG**

Lufterhitzer für MB-Öl soll bei folgenden Bedingungen benutzt werden:

Temperatur	0 - +30°C
relative Luftfeuchte	5-85%
Druck	800-1200hPa
Schutzgrad vor Umwelteinfluss	IP21
gute Belüftung des beheizten Raumes	✓

**►► 4. EIGENSCHAFTEN DES STEUERERS**

► Möglichkeit der Regulierung von Ofenleistung im folgenden

Umfang 17 und 33 kW ,

- Sicherung vor Feuerungsüberhitzung,
- Sicherung vor Ölüberlauf in Feuerung,
- automatische Einstellungserhaltung bei Ausfall der Speiseanspannung.

**►► 5. SICHERHEITSASPEKTE**

- Lufterhitzer für MB-Öl, aus Netz des Wechselstroms 230V, 50Hz gespeist.
- Lufterhitzer für MB-Öl ist in zwei bimetallischen Fühler ausgestattet, die die sichere und wirtschaftliche Einrichtungsarbeit sichern.
- Der in der Feuerung angebrachte bimetallische Fühler (FIG4/p1) reagiert mit dem Kontaktschluss, wenn die Temperatur der Feuerung 40°C übersteigt und mit der Kontaktöffnung, wenn die Temperatur unter 35°C sinkt.
- Der zweite bimetallische Fühler (FIG4/p2) befindet sich in der Nähe des Zulüfters, seine Schwellentemperatur beträgt 90°C. Die Öffnung von seinen Kontakten bei Überschreitung der Temperaturschwelle verursacht den sofortigen Übergang des Ofens in den Überhitzungsmodus (p8).
- Der Lufterhitzer ist auch der Wägesensor, der unter den Überlauftank angebracht ist (sog. Überlaufsensor) (FIG4/p3).
- Die Tankvollfüllung verursacht den sofortigen Übergang in den Überlaufmodus (p8).
- Die Verbindung der Ofensystemsteuerung mit anderen Systemelementen (Fühler, Pumpe, Lüfter) wird fabrikmäßig durchgeführt. Während des gewöhnlichen Betriebs wird in Hinblick auf die Bedienungssicherheit nicht zulässig, irgendwie in das bedeckte Teil der Ofensystemsteuerung einzutreten und die Leitungsintegrität anzugreifen. Jede durch eine unbefugte Person vorgenommene Handlung droht mit dem elektrischen Schlag (230V AC, 50Hz) und Verbrennung.

**►► 6. KONSTRUKTION DER STEUERPLATINE**

- Fig. 1 Das Steuerplatine

**►► 7. EINRICHTUNGSMONTAGE**

Während der Einrichtungsmontage sollen alle örtlichen Vorschriften erfüllt sein, eingeschlossen dabei sind Vorschriften, die der Staats- und europäischen Normen betreffen.

- Der Ofen auf der flachen Betonbettung aufstellen
- Die Einrichtung nivellieren. Um zu prüfen, ob der Lufterhitzer nivelliert ist, die Feuerungswanne in dem unteren Teil des Feuerskamms aufstellen und auf ihn kleine Menge des Treiböls aussießen. Das Öl soll sich genau in der Mitte der Wanne ergießen.
- Den Zugstabilisator auf der aus dem Feuerskammer ausgehenden Röhre installieren, um den stabilen Zug in ihrem Innenraum während der Arbeit des Lufterhitzers zu gewährleisten.
- Für Sicherung des optimalen Zuges das mindestens 5-Meter

- lange, hitzebeständige vertikale Rauchrohr (nicht aus Aluminium) installieren.
- Dichtheit von allen Verbindungen prüfen, falls es notwendig ist, mit dem Isolierband abdichten
- Sichergehen, dass die Feuerungswanne zentral in der Feuerkammer angebracht ist
- Den oberen Ring in dem Feuerkammerraum so anbringen, dass der Vorstoss in der Mitte des Ringes oben ist. Auf dem Ring den Nachbrennerzylinder (das Rohr der warmen Luft) anbringen.
- Netzspannung (230V/50Hz) prüfen und das Ofen an die Speisung einschalten. Weder Lüfter noch Pumpe sollen in Betrieb gesetzt werden, da der Ofen noch nicht eingeschaltet und keine Wärme produziert wurde.
- Sichere Entfernung von Brandstoffen bewahren.

Zur Sicherung der angemessenen Verbrennung ist die richtig ausgeführte Kamininstallation notwendig. Bei ihrer Ausführung sollen folgende Empfehlungen beachtet werden:

- Min. Rohrdurchmesser: 150 mm
- Verbundsdictheit zwischen Kaminelemente prüfen
- Min. Kaminhöhe: 5 m
- Der Kaminabschnitt innen von Kamin soll isoliert werden (doppelte Wand)
- Wind soll die Schornsteinmündung frei aus jeder Richtung umwehen (Ende des Kaminrohres soll sich über Dachgiebel befinden)
- Wenn es möglich ist, sollen alle Kaminabschnitte vertikal sein
- es sollen horizontale Abschnitte vermieden werden und auch Biegungen des Kaminrohres, wenn sie notwendig sind (z.B.: zwei Biegungen im Fall der Führung des Rohres durch Wand oder Fenster, dann beträgt der max. Brechungswinkel 45°C, min. Kaminhöhe soll um bis 6m erhöht werden).

#### **▲ AUFMERKSAMKEIT!**

**SCHORNSTEINMÜNDUNG MUSS HÖHER ALS DER DACHGIEBEL SEIN. STELLEN, AN DEREN DURCH DECKE, WÄNDE ODER DACH, ROHRE GEFÜHRT SEIN MÜSSEN, SOLLEN ISOLIERT WERDEN, UM DIE FEUERGEFAHRDUNG ZU VERMEIDEN. ES IST EMPFOHLEN, ZWEISCHICHTIGES, ISOLIERTES KAMINROHR ÜBERALL DORT ANZUWENDEN, WO MÖGLICHKEIT DER BERÜHRUNG IST UND AUSSERHALB DES GEBÄUDES, UM EINEN STÄNDIGEN GUTEN ZUG ZU SICHERN UND DER KONDENSATION VORZUBEUGEN. KEINE STOFFE IN DER NÄHE VOM OFEN ZU STELLEN, SOGAR BRANDSICHER. DEN STÄNDIGEN LUFTZUTRITT SICHERN, DIE ZUM ORDNUNGSGEMÄSSEN VERBRENNUNGSVERFAHREN NOTWENDIG IST.**

- Fig. 2 Kamininstallation

#### **► ► 8. BESCHREIBUNG DER EINRICHTUNGSWIRKUNG STEUERPULT**

Steurer des Luftheritzers für MBÖl ist in zwei Drucktasten ausgestattet, (start, stop), potentiometer (min. 17kW, max 33kW), die dem Bediener die Steuerung mit der Arbeit des Luftheritzers ermöglichen, und in Dioden, die begleitet von einem Warnton den Betriebszustand des Gerätes im Falle von Störungen signalisieren, ausgestattet.

- Fig. 3 Ansicht des Vordersteuerpult des Steuerungsmoduls des Luftheritzers für MB-Öl.

1. Versorgungsanzeige
2. Betriebsanzeige (Luftheritzer)
3. Überhitzungsanzeige (STB-Thermostat)
4. Überfüllungsanzeige für Überlaufschale
5. Betriebsanzeige (Pumpe)
6. Luftheritzer-Ausschalter
7. Leistungsregler (Luftheritzer)
8. Luftheritzer-Schalter

Die Einrichtungsarbeit wird durch folgende Zustände gekennzeichnet:

<b>STOP</b>	Einrichtung ist zur Inbetriebsetzung bereit
<b>ANZÜNDEN</b>	Vorphase der Einrichtungsarbeit
<b>BETRIEB</b>	Richtige Phase der Einrichtungsarbeit
<b>AUSLÖSCHEN</b>	Einrichtungsausschaltung
<b>ÜBERHITZUNG</b>	Notschaltung
<b>ÜBERLAUF DER FEUERUNGSWANNE</b>	Notschaltung

► Die Wärme wird infolge der Verbrennung vom Gas, das dank den hohen Temperaturen, erreicht die durch das Erhitzen des Öls, entsteht, erzeugt. Nach Anschluss des Gerätes an das Versorgungsnetz ist das Gerät betriebsbereit (Stop) - keine Wärme wird erzeugt, der Ventilator und die Pumpe arbeiten nicht. An der Steuerung leuchtet die Diode Nr. 1 (Versorgung). Das Drücken der Start-Taste resultiert in dem Aufleuchten der Diode Nr. 2 (Betrieb) und dem Übergang in die Phase Anzünden. In dieser Zeit blinkt die Diode Nr. 2 (Betrieb). Sobald die Feuerung die Temperatur von ca. 40°C erreicht, erfolgt das Schließen der Kontaktierungen im Thermostat der Steuerung, der an der Verbrennungskammer installiert ist, und die Ölumppe und der Ventilators werden eingeschaltet. An der Steuerung wird die Diode Nr. 5 (Pumpe) aufleuchten, die in den ersten 30 Minuten blinken wird, die Diode Nr. 2 wird dagegen aufhören zu blinken und leuchtet ununterbrochen auf. Auf Grund eines niedrigeren Ölbedarfs bei einer nicht vorgeheizten Feuerung wird das Gerät innerhalb der ersten 30 Minuten nach dem Einschalten der Pumpe und des Ventilators mit einer niedrigeren Leistung arbeiten. In dieser Zeit führt die Pumpe zur Feuerung ca. 1,46 kg/h Öl zu. Nach dreißig Minuten eines ständigen Betriebs wird die Diode Nr. 5 (Pumpe) aufhören zu blinken. Ab diesem Zeitpunkt ist das Einstellen der Leistung des Gerätes mittels Potentiometer an der Steuerung möglich. Beim Betrieb mit höchster Leistung wird ca. 2,8kg/h Öl zur Feuerung zugeführt.

► Es kann zur automatischen Ausschaltung des Ofens in folgenden Fällen kommen:

- Überhitzung der Brennkammer
- Überlauf

► Die Überhitzungsanzeige wird mit einem bimetallischen Füller, der in der Nähe des Ventilators installiert ist, angesteuert. Das Öffnen der Kontaktierungen signalisiert die Überschreitung des Temperaturgrenzwertes. Die Steuerung schaltet die Pumpe aus und die Überhitzung wird über das Blinken der roten Diode Nr. Der Ventilator des Heizgerätes arbeitet, bis die Feuerungstemperatur unter 35°C fällt. Sobald die Temperatur unter 35°C fällt, schaltet der Luftheritzer in den Stop-Modus um.

► Nach dem Übergang zur Stop-Phase (und sogar nach Ausschalten und erneutem Einschalten der Speisung) löscht die Überhitzungssignalisierung nicht. Es ermöglicht dem Benutzer, die Ursache für Ausschalten des Ofens festzustellen.

► Um die Signalisierung der Überhitzung zu resetieren und zurück zum Normalbetrieb zu übergehen muss man abwarten, bis der Luftheritzer abkühlt (bis der Ventilator ausschaltet) und die Taste auf dem Gehäuse des bimetallischen Fühlers drücken. Anschließend muss die Stop-Taste gedrückt werden, was das Erlöschen der die Überhitzung signalisierenden Diode und das Ausschalten des Warntons zur Folge haben wird.

► Das Überlauf-Signal wird durch den mechanischen Führer generiert, der unter den Überlaufank angebracht ist. Die Kontaktöffnung signalisiert den Tanküberlauf. Die Steuerung schaltet die Pumpe aus und die Überfüllung wird über das Blinken der roten Diode Nr. 4 (Überfüllung) an der Steuerung, begleitet von einem Warnton, signalisiert. Der Lüfter arbeitet so lange, bis die Feuerungstemperatur unter 35°C sinkt. Nach Erreichen einer niedrigeren als 35°C Temperatur kehrt der Ofen zur Stop-Phase zurück.

► Der Überlaufank soll entleert und dann die Stop-Taste eingeschaltet werden. Den Ofen kann man neu in Betrieb setzen.

- Fig. 4. Lage der Sicherheitselemente des Heizgerätes.

1. Thermostate in der Nähe der Brennkammer
2. Schutz gegen Überhitzung
3. Sicherheitsventil

## ►► 9. BEDIENUNG DES LUFTERHITZERS

### **⚠ AUFMERKSAMKEIT!**

**ES IST VERBOTEN, DAS ÖL IN DIE FEUERUNG ZU GIessen UND ANZUZÜNDEN, WENN FEUERUNGSKAMMER ODER – WANNE NOCH HEISS SIND !!! IMMER BIS ZUR VOLLEN ABKÜHLUNG DER FEUERUNGSPLATTE ABWARTEN. NICHT BEACHTEN DER OBEREN EMPFEHLUNG DROHT MIT UNKONTROLIERTER ANZÜNDUNG VON ÖLDUNSTEN UND VERBRENNUNGEN !!!**

- Fig. 5 Brennkammer
- 1. Kammerabdeckung
- 2. Zylinder
- 3. oberer Ring
- 4. Drahtring
- 5. Körper der Brennkammer
- 6. Öl Überlaufrohr
- 7. Feuerungswanne
- 8. Kammerboden

### **INBETRIEBSETZUNG DER EINRICHTUNG**

- Nach der Inbetriebssetzung gelangt der Lufterhitzer in die entsprechenden Arbeitszustände, die von der durch den Benutzer eingeführten Einstellungen und der durch die an dem Steuersystem angeschlossenen Fühler erwerbenden Informationen abhängig sind.
- Falls es notwendig ist, Wasser aus dem Kraftstoffbehälter ableiten und es mit Öl auffüllen.
- Die Funktionstüchtigkeit der Überfüllsicherung ist durch die Betätigung des Schallenehebels nach unten und dessen freie Rückkehr zur Ausgangsposition, was mit einem charakteristischen „Click“ bestätigt wird, zu überprüfen.
- Zu überprüfen ist, ob die Zuführleitung (Lufterhitzer) des Gerätes an das Gerätegehäuse möglichst nah gedrückt ist (wenn es nicht der Fall sein sollte, ist die Leitung weiter zu zudrücken).
- den Stecker des Speisekabels in die Netzsteckdose (230V 50Hz) einsetzen
- das obere Teil des Feuerungsgehäuses ablenken und den Deckel der Feuerkammer abziehen, dann Zylinder und Ring ausnehmen (falls es notwendig ist, auch die Feuerungswanne und den Ständer, auf dem sie angebracht ist, und auch das ganze Feuerkammer mit Hülse und Ring gründlich reinigen)
- es soll geprüft werden, ob die Feuerungswanne kühl und sauber ist, dann in sie ca. 250 ml Heiz- oder Treiböl aufgieten
- Ring und Zylinder einbauen, das Öl anhand des in Kugel zerknautschten Papierstücks anzünden; das Papierstück soll erst angezündet und dann auf die Feuerungswanne hineingeworfen werden, den Deckel des Feuerkammer einlegen, den oberen Teil des Lufterhitzerzergesäßes schliessen
- Drücken Sie die Start-Taste an der Steuerung (die Diode Nr. 2 (Betrieb) beginnt zu blinken).
- nach ca. 10-15 Minuten, je nach Raumtemperatur, schalten sich die Kraftstoffpumpe und Lüfter ein, der Ofen beginnt im min. Leistung 17 kW, Verbrennung 1,46 kg/h zu arbeiten, in diesem Zustand kann er ununterbrochen arbeiten. Nach 30 Minuten können Sie die Heizleistung mit dem Potentiometer regeln. Falls Potentiometer in anderen Stellung als Minimum gesetzt wurde, schaltet der Heizer nach 30 Minuten automatisch wieder ein, entsprechend der Potentiometer Einstellung.
- Jede Betätigung der Stop-Taste und erneute Einschaltung mit Start-Taste während seiner Arbeit verursacht die erneute Einführung der Anzündungsphase.

### **AUSSCHALTEN DER EINRICHTUNG**

- auf dem Steuerpult die Stop-Taste drücken, die Pumpe hört auf, den Kraftstoff auf die Feuerungswanne zu geben, der Lüfter arbeitet bis zur Abkühlung des Ofens.
- es ist verboten, die einrichtung aus der speisung abzuschalten, wenn der lüfter arbeitet. man soll bis zur abkühlung des ofens warten. es ist zu beachten, dass die gusseiserne wanne nach ausschalten der einrichtung noch eine zeitlang (in der abhängigkeit der umgebungstemperatur) eine höhere temperatur hält und es ist verboten, den ofen erneut anzuzünden, bis er

nicht abkühlt.

### **WARTUNG**

- Der Lufterhitzer benötigt keine große Wartung. Die Beachtung der Herstellerempfehlungen in diesem Bereich gewährleistet die pannenlose und sichere Arbeit der Einrichtung.
- täglich die Feuerungswanne und die Elemente der Feuerkammer reinigen
- Durchlässigkeit der Überlaufleitung (FIG5) prüfen, wenn es nötig ist, dann reinigen
- mindestens einmal in der Woche die Leitung zur Ölbeaufschlagung auf die Feuerungswanne reinigen
- Die maximale Arbeitszeit ohne Reinigung der Feuerungswanne beträgt gegen 7-14 Stunden (in der Abhängigkeit vom angewandten Öl zur Verbrennung)
- während der Heizungsaison den Kraftstoffbehälter und den Filter der Ölpumpe reinigen
- wenn der Ofen durch längere Zeit ausgeschaltet sein wird, soll man die Feuerkammer und den Behälter sorgfältig reinigen, danach sollen sie vor Korrosion gesichert werden, indem sie mit einer dünnen Ölschicht überzogen werden Aufmerksamkeit
- Es ist empfohlen, die Saisondurchsicht im autorisierten Service durchzuführen.

## ►► 10. FEHLERBEHEBUNG

Im Fall einer Panne der Einrichtung kann die unterstehende Liste helfen, den Fehler zu lokalisieren. Die meist auftretenden Probleme wurden unten genannt. Die Ziffern bedeuten die möglichen Ursachen. Die Ziffernreihenfolge drückt die Wahrscheinlichkeit des Fehlersauftretens aus.

### **⚠ AUFMERKSAMKEIT!**

**BEVOR IRGENDWELCHE TÄTIGKEITEN VORGENOMMEN WERDEN, DEN STECKER AUS DER BUCHSE RAUSNEHMEN.**

<b>FEHLER</b>	<b>URSACHE</b>
Pumpe setzt nicht in Betrieb und Kontrolllampe schaltet nicht ein	6 - 3 - 7
Flamme löscht und Pumpe arbeitet weiter	2 - 5 - 9 - 10 - 12
Feuerkammer dröhnt	10 - 11 - 12
Im Feuerkammer und im Kamin erscheint Russ	8 - 9 - 10 - 11 - 12
Auf der Verbrennungsplatte bleibt unverbranntes Öl	8 - 9 - 11 - 12

<b>NR</b>	<b>USRACHE</b>	<b>BEHEBUNGSMETHODE</b>
1	Keine Stromversorgung.	Prüfen, ob sich der Stecker in der Buchse befindet und die Sicherungen prüfen
2	Wasser oder Absatz im Tank.	Tank und Filter reinigen
3	Pumpenmotor zündet nich an	STB (Sicherheitsthermostat) und Überlausfsicherung prüfen
4	Motor und Pumpe wirken nicht	Kraftstoff ist zu dicht oder zu kalt. Mit dem Treiböl verdünnen Thermostat der Arbeitskontrolle der Pumpe prüfen und falls es notwendig ist, austauschen Motor prüfen und sehen, ob Pumpe drinnen nicht verschmutzt ist STB und Überlausfsicherung prüfen
5	Kraftstoffleitung ist verstopft, das Öl kehrt in den Tank durch die Rücklaufleitung zurück	Kraftstoffleitung reinigen und falls es notwendig ist, austauschen
6	Thermostat der Arbeitskontrolle der Pumpe hat die entsprechende Temperatur nicht erreicht	Abwarten, bis der Ofen abkühlt und neu starten Thermostat austauschen
7	Überlausfsicherung ist voll	Reinigen
8	Sicherheitsthermostat (STB) wirkt nicht richtig oder wirkt gar nicht	Thermostat neu starten Austauschen
9	Unzureichender Zufuhr der Verbrennungsluft	Öffnungen der Feuerkammer reinigen Richtige Wirkung des Lüfters prüfen
10	Kein richtiger Zug	Prüfen, ob Kaminrohr nach den Empfehlungen unter dem Titel „Einbau der Kaminleitung“ eingebaut wurde Dichtigkeit des Kaminsystems prüfen Falls es notwendig ist, reinigen
11	Kaminzug ist zu stark oder zu variabel	Den Zugstabilisator einbauen und ihn für 2 mm W.C. (16 Pa) regulieren
12	Kaminzug ist zu stark oder zu variabel	Alle Verbindungen prüfen Zahl der Biegungen senken Kamin verhängen Kaminrohr ausserhalb des Gebäudes isolieren Alle Informationen bezüglich der Kaminleitung in der Bedienungsleitung durchschauen

## ►► 11. TECHNISCHEN DATEN

Minimale Heizleistung	kW	17
Maximale Heizleistung	kW	33
Minimaler Ölverbrauch	kg/h	1,46
Maximaler Ölverbrauch	kg/h	2,8
Durchfluss der beheizten Luft	m <sup>3</sup> /h	1000
Stromversorgung	V/Hz	230/50
Stromentnahme	A	0,6
Durchmesser des Kaminrohrs	mm	150
Breite	cm	85
Höhe	cm	137
Länge	cm	54
Gewicht	kg	90
der Kraftstofftank	l	50

## SISÄLTÖ

1...	<b>KÄYTTÖTARKOITUS</b>
2...	<b>VARASTOINTIOLOSUHTEET</b>
3...	<b>KÄYTTÖOLOLOSUHTEET</b>
4...	<b>OHJAIN</b>
5...	<b>TURVALLISUUSEHDOT</b>
6...	<b>OHJAIN (RAKENNE)</b>
7...	<b>ASENNUS</b>
8...	<b>LAITTEEN TOIMINNAN KUVAUS</b>
9...	<b>KÄYTTÖ</b>
10...	<b>VIANETSINTÄ</b>
11...	<b>TEKNINEN ERITTELY</b>

**⚠ TUTUSTU TÄHÄN KÄYTTÖOHJEESEEN LÄMMITTIMEN OIKEAN TOIMINNAN JA KÄYTÖVÄRNUUDEN TAKAAMISEKSI.**

**► ► 1. KÄYTTÖTARKOITUS**

Öljylämmitin on tarkoitettu teollisuustilojen lämmittämiseen muun lämmitysjärjestelmän puuttuessa (konepajat, korjaamoit, teollisuuslaitut, varastot, maatalousrakennukset, kellarit, autotalit jne.). Lämmittimeen soveltuват useamman typpisysteemien ja kasvisöljyt, kuten moottori-, poltto-, vahide- ja hydrauliöljyt sekä, 15°C lämpötilassa, sytytyslämpötilan ollessa vähintään 56°C tiheyden vähintään 890 kg/m<sup>3</sup>.

**⚠ EI SAA KÄYTTÄÄ MUUNTAJAÖLJYJÄ. NE VOIVAT SISÄLTÄÄ LÄMMITTIMELLE HAITALLISIA AINEITA.**

**► ► 2. VARASTOINTIOLOSUHTEET**

Öljylämmitin on varastoitava seuraavissa olosuhteissa:

lämpötila	-20 - +85°C
suhteellinen kosteus	5-85%
paine	800-1200hPa
pölytön ympäristö	✓
ei kemiallisia saasteita	✓

**► ► 3. KÄYTTÖOLOLOSUHTEET**

Öljylämmitin on käytettävä seuraavissa olosuhteissa:

lämpötila	0 - +30°C
suhteellinen kosteus	5-85%
paine	800-1200hPa
suojausluokka	IP21
lämmittetään tilan kunnollinen ilmanvaihto	✓

**► ► 4. OHJAIN**

- lämmitystehon mahdolliset säättöasetukset: 17 ja 33 kW,
- arinan ylikuumentumissuoja,
- öljyn ylivuotosuoja arinassa,
- automatisesti tallentuvat asetukset virransyötön puuttuessa.

**► ► 5. TURVALLISUUSEHDOT**

Öljylämmitin toimii 230V/50Hz vaihtovirralla. Öljylämmitin on varustettu kahdella bimetallisilla anturilla, jotka varmistavat laitteen turvallisen ja säästävän toiminnan.

Polttokammioon asennetun bimetallisen anturin piiri (FIG4/p1) sulkeutuu arinalämpötilan ylitessä 40°C ja avautuu sen alittaessa 35°C.

Toinen bimetallinen anturi (FIG4/p2) sijaitsee puhaltimen lähellä ja sen kynnyslämpötila on 90°C. Sen piiriin avautuuessa kynnyslämpötilan ylitessä yhteydessä lämmitin siirtyy välittömästi ylikuumentumistilaan (p8).

Lämmitin on myös varustettu polttokammon alla sijaitsevalla vaaka-anturilla (FIG4/p3).

Astian täyttyessä laite siirtyy välittömästi Ylivuototilaan (p8).

Ohjauspaneelin kytkeentä järjestelmän muihin elementteihin (anturit, pumppu, puhallin) on tehdasvalmisteinen. Käyttöturvallisuuden varmistamiseksi sinetöity ohjaimen osaa ei saa muuttaa eikä johtoja kytkää eri tavalla. Muiden kuin pätevien henkilöiden suoritamat toimenpiteet aiheuttavat sähköisku - (230V AC, 50Hz) ja palamisvaaran.

**► ► 6. OHJAIN (RAKENNE)**

Fig. 1 Ohjain.

**► ► 7. ASENNUS**

Laitteen asennusaikana on noudata tattava kaikkia paikallisia määräyksiä, mukaan lukien kansallisiin ja eurooppalaisiin standardeihin liittyvät määräykset.

► Aseta lämmitin tasaiselle betonialustalle.

► Tasapainota laite. Tasapainotuksen tarkistamiseksi aseta polttokammion astia sen alapuolelle ja kaada siihen pieni määrä dieselöljyä. Öljyn tulee asettua astian keskelle.

► Asenna ilmavedon vakaaja polttokammion pakoputken aukkoon pysyvän vedon aikaansaamiseksi.

► Oikean ilmavedon varmistamiseksi on asennettava vähintään 5-metrinen, tasainen ja lämmönkestävä hormiputki (ei alumiininen).

► Tarkista kaikkien liitosten tiiveys ja tarvittaessa tiivistä ne eristysteillä.

► Varmista, että polttoastia on asetettu keskeisesti polttokammioon.

► Aseta ylärengas keskeisesti ylöspäin polttokammion sisällä olevaan ulokkeeseen ja asenna siihen jälkipolttimen sylinteri (kuuman ilman putki).

- Tarkista jännite (230V/50Hz) ja kytke virta lämmittimeen. Tällöin puhallin ja pumppu eivät voi käynnistyä, sillä lämmitin ei ole vielä kytketty päälle, eikä se ole lämmitetty.
- Pidä turvaväli tulenarkoihin materiaaleihin

## HORMIPUTKEN ASENNUS

Asiamukaisen polttoprosessin varmistamiseksi on suoritettava olkein hormin asennus. Tällöin on noudatettava seuraavia suosituksia:

- Putken minimi halkaisija - 150mm.
- Tarkista hormilöötiosten tiiveys.
- Hormin pienin korkeus - 5mm.
- Ulkona oleva hormiossa on eristettävä (tuplaseinä).
- Tuulen on päästävä hormin poistoaukolle vapaasti kaikilla puolilla (hormin päädyyn tulee ulottua katoharjan yläpuolelle).
- Mahdollisuuksien mukaan kaikkien hormiosien tulee olla pystysuorassa - vältä vaakasuoria pätkiä tai mutkia. Tarvittaessa (kaksi mutkaa putken viemiseksi seinän tai ikkunan läpi) maksimi taivutuskulma on 45°, jolloin hormin minimi korkeus on nostettava 6 metriin.

### ⚠️ HUOM!

**HORMIN POISTOAUKON TULEE ULOTTUA KATTOHARJAN YLÄPUOLELLE. SISÄKATTO-, SEINÄ- JA VESIKATTOLÄPIVIENNIKTÖN ON ERISTETTÄVÄ PALOVAARAN EHKÄISEMISEKSI. SUOSITELLAAN MYÖS KÄYTTÄMÄÄN KAKSINKERTAISTA, ERISTETTYÄ HORMIPUTKEA AINA, KUN SIIIHEN LIITTYY KOSKETUSVAARA SEKÄ RAKENNUKSEN ULKOPUOLELLA OIKEAN ILMAVEDON AIKAANSAAMISEKSI JA VEDEN KONDENSITOIMISEN ESTÄMISEKSI. LÄMMITTIMEN LÄHELLE EI SAA JÄTTÄÄ MITÄÄN MATERIAALEJA, MUKAAN LUKIEN PALTATOMIA. VARMISTA PYSYVÄ ILMANSYÖTÖ, JOKA ON VÄLTÄMÄTÖN OIKEAN POLTTOPROSESSIN VARMISTAMISEKSI.**

- Fig. 2 Hormiasennus

## ► ► 8. LAITTEEN TOIMINNAN KUVAUS

### OHJAUSPANEELI

Öljylämmittimen ohjain on varustettu kaksi lämmittimen (start, stop), potentiometri (min. 17kW, max. 33kW), ohjaamiseen tarkoitettulla painikkeella sekä käyttötilan ilmaismilla ja hätämerkkienätoiminnolla.

- Fig. 3 Öljylämmittimen ohjausmoduulin etupaneeli.
- 1. Jännitteinen ilmaisin
- 2. Lämmitysilmaisin
- 3. Ylikuumentumisilmaisin (STB termostaatti)
- 4. Yliuototoastian täytymisilmaisin
- 5. Pumpun ilmaisin
- 6. Lämmittimen katkaisija
- 7. Lämmittimen tehon säätö
- 8. Lämmittimen kytkin

Laitteen toimintatilit ovat seuraavat:

SEIS	laite on käynnistysvalmis
SYTYTYS	laite on käynnistysvaiheessa
POLTTO	varsinaisen käyttötilan
SAMMUTUS	laite on summumassa
YLIKUUMENTUMINEN	hätäsummamus
YLIUOTO PALOTILAAN KULHO	hätäsummamus

► Lämmöntuontoprosessi toteutuu poltamalla hyvin korkeaan lämpötilaan asti lämmittetystä öljystä vapautetavaa kaasua. Kun laitteeseen kytketään virta, se on käytövälmis (seis-tilassa); tällöin lämpöä ei vielä tuoteta ja sekä puhallin että pumppu ovat pysähdyksissä. Samalla ohjaimen diodi nro 1 palaa (jännitteen alla). Painamalla Start-painiketta diodi nro 2 (lämmitys) palaa ja lämmitin siirtyy sytytysvaiheeseen. Tällöin diodi nro 2 vilkkuu. Polttokammion lämpimetessä 40°C:een sen vieressä oleva ohjaustermostaatti käynnistää öljyn syöttöpumpun ja puhalimen. Siitä lähtien ohjaimen diodi nro 5 (pumppu) vilkkuu 30 minuutin ajan ja diodi nro 2 (lämmitys) lopettaa vilkkumisen ja palaa jatkuvasti. Koska öljyn tarve on pienempi ennen kamioni lämpötilan nousua, kun pumppu ja puhallin on päällä lämmitin toimii 30 minuutin ajan minimitellolla. Sen aikana pumpu syöttää polttokammion noin 1,46 kg/h öljyä. 30 minuutin jälkeen diodi nro 5 (pumppu) sammuu ja tällöin laitteen teho voidaan säättää ohjauspaneelin säättönpäillä. Kun laite toimii suurimmalla teholta, kammioon syötetään noin 2,8 kg/h öljyä.

► Ylikuumentumismerkin antaa puhalimen vieressä sijaitseva bimetallinen anturi. Sen piiriin avautuminen osoittaa kynnystä lämpötilan ylittämistä. Tällöin ohjausjärjestelmä sammuttaa pumpun, ylikuumentumista osoittaa ohjauspaneelin punainen diodi nro 3 (ylikuumentuminen) ja lisäksi laite antaa merkkiaänän. Lämmittimen puhallin toimii kunnes polttokammion lämpötila laskee alle 35°C. Lämpötilan alittaessa 35°C palautuu lämmitin Seis-tilaan.

► Kun laite siirtyy Seis-tilaan (myös virransyöttöä katkaistaessa ja uudelleen kytkeytäessä) ylikuumentumisen merkinantoi ei sammu. Nämä käyttäjä voi selvittää syyyn lämmittimen summamiselle.

► Ylikuumentumismerkinannon kuitamiseksi ja normaaliin käyttötilaan palautamiseksi odota kunnes lämmitin jäähtyy (tuuletin sammuu) sekä paina bimetallisen anturin kotelosta löytyvä painiketta. Seuraavaksi paina Stop-painiketta, jolloin ylikuumentumista osoittava diodi ja merkkiaani sammuu.

► Yliuototermokin antaa mekaaninen anturi, joka sijaitsee yliuotosäiliöllä. Anturin piiriin avautuminen osoittaa säiliön ylittäytämistä. Ohjausjärjestelmä sammuttaa pumpun, yliuotova osoittaa ohjauspaneelin punainen diodi nro 4 (yliuotto) ja lisäksi laite antaa merkkiaänän. Tuuletin toimii kunnes arinan lämpötila laskee alle 35°C. Lämpötilan alittaessa 35°C palautuu lämmitin Seis-tilaan. Tyhjennä yliuotosäiliö ja paina Stop-painiketta, jolloin yliuototilaisin sammuu (punainen). Lämmitin voidaan käynnistää uudelleen.

- Fig. 4. Lämpötilaiteen turvallisuus yksikön sijainti.

1. Termostaatti lähellä palopesää.
2. Ylilämpösuoja.
3. Yliuotosulake.

## ► ► 9. KÄYTÖ

### ⚠️ HUOM!

**ARINAAN EI SAA LISÄTÄ ÖLJYÄ JA SYTTÄÄ SITÄ POLTTOKAMMION TAI -ASTIAN OLLESSA VIELÄ KUUMA!!! ODOTA AINA KUNNES POLTTIMEN ASTIA JÄÄHTYY KOKONAAN. YLLÄ MAINITUN SUOSITUKSEN LAIMINLYÖNTI AIHEUTTAÄ ÖLJYHÖRYJEN SYTTYMIS- JA PALOVAARAN!!!**

- Fig.5 Palopesä

1. Pesän kanssi
2. Sylinteri
3. Ylä rengas

4. Teräsvaijeri rengas  
5. Palopesän runko  
6. Öljyn ylivuotuputki  
7. Höyrykattila  
8. Pesän pohja

## LAITTEEN KÄYNNISTÄMINEN

- Käynnistykseen jälkeen lämmitin siirtyy asianmukaisesti tilaan käyttäjän asetusten sekä ohjaimeen kytkeytystä antureista tulevien tietojen mukaisesti.
- Tarvittaessa poista vesi poltoainesäiliöstä ja täytä se öljyllä.
- Tarkista ylivuotoa estävän mekanismin toiminta työtämällä astian vipua alaspin, jolloin sen tulee palata automaatisesti ja napsahtaa.
- Tarkista, onko laiteen syöttöputki (poltin) mahdollisimman kovasti työnnetty koteloa vastaan (tarvittaessa se on työnnettävä paikalleen).
- Kytke virtajohdon pistoke pistorasiaan (230V/50Hz).
- Nosta lämmittimen yläosa ja poista polttokammion kansi. Seuraavaksi irrota sylinteri ja rengas (tarvittaessa puhdistaa poltoasia ja -alusta tarkasti sekä koko polttokammiota holkin ja renkaan kanssa).
- Tarkista, onko poltoasia kylmä ja puhdas sekä kaada siihen n. 250 ml poltto- tai dieselöljyä.
- Asenna rengas ja sylinteri. Sytytä öljy puristetulla pariperällolla, joka on ensin sytytettävä ja heittettävä poltorasiaan. Sekä polttokammion kansi ja sulje lämmittimen yläosa.
- • Paina ohjauspaneelin Start-painiketta (diodi nro 2 vilkkuu (lämmitys)).
- Noin 10-15 minuutin kuluttua ympäristölämpötilan muukaan poltoainepumppu ja tuuletin kytkeytyy päälle, lämmitin siirtyy toimimaan min. teho 17kW, kulutus 1,46 kg/h.
- 30 minuutin jälkeen voit säättää lämpötilan voimakkuuden potentiometrin avulla. Jos lämpötila oli asetettu muuhun kuin minimi läpötilaan laiteen käynnistäessä, laite käynnistyy automaattisesti potentiometrin asetuksen mukaan.
- Painamalla Stop-painiketta ja uudelleenkäynnistykseen Start-painiketta laite siirtyy taas sytytysvaiheeseen.

## LAITTEEN SAMMUTTAMINEN

- Paina Stop-painike ohjauspaneelista, pumpu lopettaa poltoaineen syöttön poltoasiastaan ja tuuletin jatkaa pyörimään kunnes lämmitin jäähtyy.
- Laitteesta ei saa katkaista virtaa tuulettimen ollessa käynnissä. Odota kunnes lämmitin jäähtyy. Lämmitin kytkeytyy pois päältä automaattisesti. Muista, että pois päältä kytkeytyminen jälkeen valurauta-astia on kuuma vielä jonkin aikaa (ympäristön lämpötilan mukaan), eikä lämmittintä saa käynnistää uudelleen ennen kuin se jäähtyy.

## HUOLTO

- Lämmitin ei vaadi paljon huoltotoimenpiteitä. Kuitenkin noudata mallia valmistajan huollosuosituksia varmistaen laiteen käyttöturvallisuus ja -varmuus.
- Polttokammion astia sekä polttokammion elementit on pestävä päivittäin.
- Tarkista myös ylivuotojohto mahdollisen tukkeutumisen osalta (FIG5) ja puhdistaa se tarvittaessa.
- Vähintään kerran viikossa puhdistaa polttokammion alusta (poltoastian alla olevaa elementtiä).
- Tarkista ovatko polttokammion ala- ja yläosassa olevat ilmantuloaukot peitossa.
- Kerran viikossa puhdistaa poltoasiastaan tuleva öljyn syöttöjohto. Poltoastian suurin käyttöaika ilman puhdistamista on n. 7-14 tuntia (käytettävän poltoöljyn mukaan).
- Poltoainesäiliö ja öljypumpun suodatin on pestävä

lämmityssesonenkiaikana.

► Mikäli lämmittimen käytössä on pidempi taukojakso, polttokammio ja säiliö on puhdistettava huolellisesti ja suojaavalla korroosioltta peittämällä se ohuella öljykerroksesta.

## ⚠ ON SUOSITELTAVAAN KATSASTAA LAITE KÄYTÖSSEONGIN YHTEYDESSÄ VALTUUTETTUSSA HUOLTOLIIKKEESSÄ.

### ►► 10. VIANETSINTÄ

Laitteen toimintahäiriöiden esiintyessä alla oleva lista auttaa löytämään ko. vian. Tavallisesti vian korjaaminen on helppoa. Useimmat ongelmat on listattu alla. Luvut viittaavat mahdollisiin syihin. Lukujärjestys vastaa vian todennäköisyyttä.

### ⚠ HUOM!

### BENNEN KORJAUSTOIMENPITEIDEN ALOITAMISTA IRROTA PISTOKE PISTORASIASTA.

<b>VIKA</b>	<b>SYY</b>
Pumppu ei käynnyt ja sen merkkivalo ei pala	6 - 3 - 7
Liekki sammuu ja pumppu jatkaa toimimaan	2 - 5 - 9 - 10 - 12
Polttokammio humisee	10 - 11 - 12
Polttokammioon ja hormiin saastuu nokeaa	8 - 9 - 10 - 11 - 12
Polttoasiaan on jäänyt palamatonta öljyä tai sytytykseen on käytetty liikaa dieselöljyä	8 - 9 - 11 - 12

<b>NR</b>	<b>SYY</b>	<b>KORJAUSTAPA</b>
1	Virransyötön puute.	Tarkista pistokkeen kytkentä pistorasiaan ja sulakkeiden kunto
2	Vettä tai sedimenttiä säiliössä.	Puhdista säiliö ja suodatin
3	Pumpun moottori ei pyöri	Varmista STB ja ylivuotosuoja
4	Moottori ja pumppu eivät toimi	Polttoaine on liian tihéä tai liian kylmä. Ohennettava dieselöljyllä. Tarkista pumpun termostaatti ja vaihda se tarvittaessa. Tarkista moottori ja tarkista, onko pumppu saastutettu sisäpuoleltaan. Tarkista STB ja ylivuotosuoja
5	Polttoainejohto on tukkeutunut, öljy palaa säiliöön paluumlettikulla	Puhdista polttoainejohto tai vaihda se tarvittaessa
6	Pumpun termostaatti ei saavuttanut tarvittavaa lämpötilaa	Odota kunnes lämmittin jäähyttää ja käynnistää se uudelleen. Vaihda termostaatti
7	Ylivuotosuoja on täynnä	Puhdista
8	STB-turvatermostaatti ei toimi oikein tai ollenkaan	Käynnistää termostaatti uudelleen Uusi termostaatti
9	Riittämätön polttoilman syöttö	Puhdista polttokammion aukot Tarkista tuulettimen toiminta
10	Vääärä ilmaveto	Tarkista, onko hormiputki asennettu "Hormiputken asennus" -kohdan mukaisesti Tarkista hormijärjestelmän tiiveys Puhdista tarvittaessa
11	Ilmaveto on liian kova tai vaihteleva	Asenna ilmavedon vakaaja ja säätele se vähintään 2 mm:iin (16 Pa).
12	Ilmaveto on liian heikko	Tarkista kaikki liitokset Vähennä mutkien määrää Pidennä hormi Erista hormiputki rakennuksen ulkopuolella Käy läpi kaikki savuhormiin liittyvät ja tästä käyttöohjeesta löytyvät tiedot.

## ►► 11. TEKNINEN ERITTELY

Minimi lämpöteho	kW	17
Suurin lämpöteho	kW	33
Minimi öljyn kulutus	kg/h	1,46
Maksimi öljyn kulutus	kg/h	2,8
Kuuma ilmanvirtaus	m <sup>3</sup> /h	1000
Virransyöttö	V/Hz	230/50
Virranotto	A	0,8
Hormiputken halkaisija	mm	150
Leveys	cm	54
Korkeus	cm	137
Pituus	cm	85
Paino	kg	90
Polttoainesäiliö	l	50

## SOMMAIRE

1...	<b>DESTINATION</b>
2...	<b>CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES DE STOCKAGE</b>
3...	<b>CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES D'UTILISATION</b>
4...	<b>CARACTÉRISTIQUES DU SYSTÈME DE COMMANDE</b>
5...	<b>ASPECTS DE SÉCURITÉ</b>
6...	<b>CONSTRUCTION DU SYSTÈME DE COMMANDE</b>
7...	<b>INSTALLATION DE L'APPAREIL</b>
8...	<b>DESCRIPTION DU FONCTIONNEMENT DE L'APPAREIL</b>
9...	<b>UTILISATION DES RÉCHAUFFEURS D'AIR</b>
10...	<b>ÉLIMINATION DES DÉFAUTS</b>
11...	<b>DONNÉES TECHNIQUES</b>

**⚠ AFIN D'ASSURER UNE UTILISATION APPROPRIÉE AINSI QU'UN FONCTIONNEMENT CORRECT DU RÉCHAUFFEUR D'AIR Veuillez lire attentivement la présente notice.**

### ►► 1. DESTINATION

Le réchauffeur d'air à l'huile universelle est destiné pour le réchauffement des locaux industriels sans système de chauffage central (ateliers, garages automobiles, halles industrielles, entrepôts, bâtiments agricoles, caves, garages, etc.) Le four peut être alimenté par la plupart des huiles d'origine minérale et végétale comme les huiles moteurs, huiles combustibles, huiles d'engrangement, huiles hydrauliques, à la température de 15°C, à la température du point d'éclair pas inférieure à 56°C et d'une densité pas inférieure à 890 kg/m<sup>3</sup>.

**⚠ NE PAS UTILISER D'HUILES ISOLANTES. ILS PEUVENT CONTENIR DES SUBSTANCES NUISIBLES AU FONCTIONNEMENT DU FOUR.**

### ►► 2. CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES DE STOCKAGE

Le réchauffeur d'air à l'huile universelle doit être conservé dans des conditions suivantes:

température	-20 - +85°C
humidité relative	5-85%
pression	800-1200hPa
absence de teneur en poussière	✓
environnement exempt de pollution chimique	✓

### ►► 3. CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES D'UTILISATION

Le réchauffeur d'air à l'huile universelle doit être utilisé dans des conditions suivantes:

température	0 - +30°C
humidité relative	5-85%
pression	800-1200hPa
degré de protection contre l'influence de l'environnement	IP21
bonne ventilation du local chauffé	✓

### ►► 3. CARACTÉRISTIQUES DU SYSTÈME DE COMMANDE

► possibilité de réglage de la puissance du four dans l'étendue comprise entre ainsi que 17 et 33kW,

- protection contre la surchauffe du foyer,
- protection contre le déversement de l'huile dans le foyer,
- mémorisation automatique des valeurs de consigne à l'effondrement de la tension d'alimentation.

### ►► 5. ASPECTS DE SÉCURITÉ

- Le réchauffeur d'air à l'huile universelle est alimenté du réseau à courant alternatif 230V-50Hz.
- Le réchauffeur d'air à l'huile universelle est équipé de deux détecteurs bimétalliques assurant un fonctionnement sûr et économique de l'appareil.
- Le détecteur bimétallique (FIG4/p1) installé sur la chambre de combustion réagit par la fermeture des contacts lorsque la température du foyer dépasse 40°C et l'ouverture des contacts lorsque la température tombe au-dessous du 35°C.
- Le deuxième détecteur bimétallique (FIG4/p2) est installé à proximité du ventilateur soufflant et sa température de seuil est de 90°C. L'ouverture des contacts suite au dépassement de la température de seuil met immédiatement le four en mode Surchauffe (p8).
- Le réchauffeur d'air est aussi équipé d'un détecteur de poids installé au-dessous de la chambre de combustion (FIG4/p3).
- Le remplissage de la cuvette met immédiatement le four en mode Déversement (p8).
- La connexion du panneau de commande du four aux autres éléments du système (détecteurs, pompe, ventilateur) est réalisée de fabrique. Au cours d'une exploitation habituelle, par regard à la sécurité de l'utilisation, on n'admet aucune ingérence dans la partie couverte du système de commande de même que de la solution de l'intégrité des circuits. Une manipulation quelconque par la personne non autorisée peut causer l'électrocution (230V AC, 50Hz) ainsi que des brûlures.

### ►► 6. CONSTRUCTION DU SYSTÈME DE COMMANDE

► Fig. 1 Le système de commande

### ►► 7. INSTALLATION DE L'APPAREIL

Pendant l'installation du dispositif il convient de respecter tous les règlements locaux, y compris les prescriptions relatives aux normes nationales et normes européennes.

- Installer le four sur un sol plat en béton.
- Mettre l'appareil à niveau. Afin de vérifier si le réchauffeur d'air est correctement mis à niveau, mettre la cuvette du foyer dans la partie inférieure de la chambre de combustion et y verser une petite quantité de gasoil. L'huile devrait se reprendre précisément à la partie centrale de la cuvette.
- Montez le stabilisateur du tirage sur le tuyau sortant de la chambre de combustion dans le but de garantir le tirage stable à son intérieur pendant le fonctionnement du réchauffeur d'air.
- Pour garantir un tirage optimal installer un conduit de fumée d'au moins de 5 mètres, lisse et résistant aux hautes températures (pas en aluminium).
- Vérifier l'herméticité de toutes les connexions, et en cas de

besoin étancher avec le ruban isolant.

- S'assurer que la cuvette de combustion est bien mise au centre dans la chambre de combustion.
- Placer la bague supérieure à l'intérieur de la chambre de combustion en mettant le dépassant vers le haut au milieu de la bague et y monter le cylindre du dispositif du postcombustion (tuyau d'air chaud).
- Vérifier la tension du réseau (230V/50Hz) et brancher le réchauffeur au réseau d'alimentation. Le ventilateur et la pompe ne devraient pas se mettre en marche car le four n'est pas encore mis en marche et la chaleur n'a pas encore été produite.
- Conserver une distance de sécurité par rapport aux matériaux inflammables.

### MONTAGE DU CONDUIT DE CHEMINÉE

Afin d'assurer une combustion correcte il est nécessaire que l'installation du conduit de fumée soit réalisée d'une façon correcte. Lors de sa réalisation il convient de se conformer aux recommandations suivantes:

- Diamètre minimal du conduit – 150mm.
- Vérifier l'herméticité des connexions entre les éléments de la cheminée.
- Hauteur minimale de la cheminée – 5m.
- La partie extérieure de la cheminée devrait être isolée. (double peau)
- Le vent devrait librement souffler autour de la sortie de la cheminée de toutes les directions (la terminaison du conduit de fumée devrait se trouver au-dessus de sommet du toit).
- Si possible, toutes les sections de la cheminée devraient être verticales – il convient d'éviter des sections horizontales ainsi que des courbures du conduit de fumée. Si par exemple, il est nécessaire qu'il ait deux courbures dans le cas de conduite du conduit de fumée à travers le mur ou la fenêtre alors l'angle de réfraction maximal est de 45°, la hauteur minimale de la cheminée devrait être augmentée jusqu'à 6m.

#### ATTENTION!

**LES ZONES DE PASSAGE DES CONDUITS À TRAVERS LE PLAFOND, LES MURS OU LE TOIT, DOIVENT ÊTRE ISOLES AFIN D'ÉVITER LES RISQUES D'INCENDIE. IL EST RECOMMANDÉ D'UTILISER UN CONDUIT DE FUMÉE DOUBLE COUCHE ISOLÉ PARTOUT OÙ IL Y A LA POSSIBILITÉ DE CONTACT TACTILE AINSI QU'À L'EXTÉRIEUR DU BÂTIMENT AFIN D'ASSURER UN BON TIRAGE CONTINU ET PRÉVENIR CONTRE LA CONDENSATION. NE PAS PLACER AUCUNS MATÉRIAUX MÊME INCOMBUSTIBLES À PROXIMITÉ DE FOUR. ASSURER UN ACCÈS DE L'AIR CONTINU INDISPENSABLE POUR LE PROCESSUS DE COMBUSTION CORRECT.**

- Fig. 2 Installation du conduit de cheminée

### ► 8. DESCRIPTION DU FONCTIONNEMENT DE L'APPAREIL

#### PANNEAU DE COMMANDE

Système de commande du four à l'huile universelle est équipé de deux boutons (start, stop), potentiomètre (min. 17kW, max. 33kW), combinateur (l'huile combustible/ l'huile universelle) permettant à l'utilisateur de commander le travail du réchauffeur d'air et de voyants indiquent les états de fonctionnement de l'appareil connectés au signal acoustique en cas de panne.

- Fig. 3 Vue du panneau frontal du module de commande du réchauffeur d'air à l'huile universelle.
- 1. Indicateur d'alimentation
- 2. Indicateur de fonctionnement de l'appareil de chauffage
- 3. Indicateur de surchauffe de l'appareil de chauffage (thermostat STB)
- 4. Indicateur de remplissage de récipient de débordement
- 5. Indicateur de fonctionnement de la pompe
- 6. Bouton d'arrêt de l'appareil de chauffage
- 7. Réglage de la capacité de l'appareil de chauffage
- 8. Bouton de marche de l'appareil de chauffage

Le travail du dispositif se caractérise par les états suivants:

<b>STOP</b>	dispositif est prêt à être mis en fonctionnement
<b>MISE EN FEU</b>	phase initiale du travail du dispositif
<b>TRAVAIL</b>	travail pertinent du dispositif
<b>EXTINCTION</b>	interruption du dispositif
<b>SURCHAUFFE</b>	interruption de sécurité
<b>DÉVERSEMENT DE LA CUVEtte DE COMBUSTION</b>	interruption de sécurité

► Le processus de production de chaleur se fait par la combustion du gaz qui est produit par le chauffage d'une huile à haute température. Lorsque vous connectez l'appareil au réseau électrique, il est en mode veille (Stop), et aucune chaleur n'est produite, ni le ventilateur ni la pompe ne travaillent. Sur le tableau de commande, le voyant n°1 (réseau) s'allume. Lorsque vous appuyez sur le bouton Start, le voyant n°2 s'allume (fonctionnement) et l'appareil de chauffage passe en mode d'allumage. A ce moment, le voyant n° 2 (fonctionnement) clignote. Après avoir chauffé l'appareil de chauffage à la température d'environ 40 ° C, les contacts du thermostat de contrôle situé à la chambre de combustion se ferment et la pompe d'huile et le ventilateur s'activent. Sur le tableau de commande, le voyant n° 5 (pompe) s'allume et reste allumé pendant 30 minutes tandis que le voyant n° 2 (fonctionnement) arrête de clignoter et reste allumé. En raison de la réduction des besoins en huile en cas de foyer non chauffé, après l'activation de la pompe et du ventilateur, l'appareil fonctionnera pendant 30 minutes avec une puissance plus faible. A ce moment, la pompe donne au foyer environ 1,46 kg/h d'huile. Après trente minutes de fonctionnement, le voyant n° 5 (pompe) arrête de clignoter, maintenant, vous pouvez régler la puissance de l'appareil à l'aide d'un potentiomètre situé sur le panneau de commande. Au cours du fonctionnement avec la puissance la plus élevée, environ 2,8 kg/h d'huile sont fournis au foyer.

► L'interruption du four peut se faire automatiquement suite à la surchauffe de la chambre de combustion ou de déversement.

► Le signal de surchauffe est généré par le capteur bimétallique placé à proximité du ventilateur. L'ouverture des contacts signifie le dépassement de la valeur limite de température. Le système de commande arrête la pompe, la surchauffe est indiquée par le clignotement du voyant rouge n° 3 (surchauffe) sur le panneau de commande et par un signal sonore. Le ventilateur du dispositif de chauffage fonctionne jusqu'à ce que la température de l'appareil de chauffage ne tombe en dessous de 35°C. Après avoir atteint une température inférieure à 35°C, l'appareil de chauffage revient à la phase d'arrêt.

► Après le passage à la phase Stop (et même après l'interruption et un nouveau enclenchement de l'alimentation) la signalisation de surchauffe n'est pas éteinte. Cela permet à l'utilisateur de définir la cause de l'interruption du four.

► Pour remettre à zéro la signalisation de surchauffe et pour revenir au travail normal, il convient d'attendre jusqu'au refroidissement du four (l'interruption du ventilateur) et enclencher le bouton localisé sur le boîtier du capteur bimétallique). Ensuite, appuyez sur le bouton Start ce qui entraîne l'extinction du voyant signalant la surchauffe et la désactivation du signal sonore.

► Le signal de déversement est généré par le capteur mécanique installé sous la cuvette de déversement. La disjonction des contacts signale le déversement du bassin. Le système de commande arrête la pompe, le débordement est indiqué par le clignotement du voyant rouge n° 4 (débordement) sur le panneau de commande et par un signal sonore. Le ventilateur fonctionne jusqu'à ce que la température du foyer ne descende au-dessous de 35°C. Après avoir atteint la température inférieure à 35°C, le four se remet en phase Stop. Il convient de vider le bassin de déversement et ensuite appuyer le bouton Stop ce qui provoquera l'extinction de la diode signalant le déversement (diode rouge). Le four peut être redémarré.

► Fig. 4. Positionnement des éléments de sécurité sur le chauffage

1. Thermostats près de la chambre de combustion
2. Protection de surchauffe
3. Fusible

## ►► 9. UTILISATION DES RÉCHAUFFEURS D'AIR

### ⚠ ATTENTION!

**IL EST INTERDIT DE METTRE DE L'HUILE DANS LE FOYER ET LE METTRE EN FEU QUAND LA CHAMBRE OU LE BASSIN DE FOYER SONT ENCORE CHAUDS !!! ATTENDRE JUSQU'AU REFROIDISSEMENT COMPLET DE LA CUVEtte DE FOYER. LE NON RESPECT DE LA DISPOSITION PRÉCITÉE PEUT PROVOQUER L'INFLAMMATION INCONTRÔLÉE DES VAPEURS ET LES BRÛLURES !!!**

FR

► Fig. 5 Chambre de combustion

1. Manteau de la chambre
2. Cylindre
3. Plaque
4. Anneau
5. Corps de la chambre de combustion
6. Tuyau de fuel
7. Cuve vaporisation
8. Base de la chambre de combustion

### MISE EN SERVICE DU DE L'APPAREIL

► Après la mise en service, le réchauffeur d'air se met en états de travail appropriés en fonction des réglages prédéfinis par l'utilisateur et en fonction des informations reçus par les capteurs annexés au système de commande.

► En cas de besoin, évacuer l'eau du réservoir de fioul et le remplir avec de l'huile.

► Vérifiez le fonctionnement du mécanisme de protection contre le débordement, en surpoidsant le levier du récipient vers le bas et par son retour, confirmé par le son caractéristique de «clic».

► Vérifiez que le tube d'alimentation (brûleur) de l'appareil est poussé maximalement vers le boîtier de l'appareil (si non, vous devez le pousser).

► Insérer la fiche du câble d'alimentation à la prise de réseau (230V/50Hz).

► Ecartez la partie supérieure du boîtier du réchauffeur d'air et enlever le couvercle de la chambre de combustion, ensuite sortir le cylindre et l'anneau (si besoin, nettoyer précisément la cuvette de combustion et le bâti sur lequel il est positionné, mais aussi l'ensemble de la chambre de combustion, y compris la douille et l'anneau).

► Vérifier si la cuvette de foyer est froide et propre, ensuite y verser environ 250 ml de l'huile combustible ou du gasoil.

► Installer l'anneau et le cylindre. Mettre en feu l'huile en utilisant pour cela un morceau de papier écrasé qui doit être mis en feu et ensuite jeté sur la cuvette de foyer. Remettre le couvercle de la chambre de combustion, fermer la partie haute du réchauffeur d'air.

► Appuyez sur le bouton Start sur le panneau de commande (le voyant n°2 (fonctionnement) commence à clignoter).

► Après environ 10-15 minutes, en fonction de la température du local, la pompe de fioul et le ventilateur seront mis en service, le four commencera à travailler en min. puissance 17kW, combustion 1,46 kg/h.

► Après 30 minutes il est possible de régler la puissance de chauffage avec le potentiomètre. Au cas où le potentiomètre est réglé sur une position autre que le minimum quand il est mis en marche, après 30 minutes le chauffage commencera à fonctionner automatiquement sur la puissance fixée, selon les réglages du potentiomètre.

► A chaque appui sur le bouton Stop et après le redémarrage en appuyant le bouton Start pendant le travail entraîne la réintroduction du four en phase de mise en feu.

### INTERRUPTION DU DISPOSITIF

► Appuyer le bouton Stop sur le panneau de commande, la pompe arrête d'alimenter le fioul à la cuvette de combustion, le ventilateur fonctionne jusqu'au refroidissement du four.

► Il est interdit de couper le dispositif de l'alimentation pendant que le ventilateur fonctionne. Il convient d'attendre le refroidissement du four. L'interruption du four se fait automatiquement. Il ne faut pas oublier, qu'après l'interruption du dispositif, le bassin en fente maintient une température supérieure pendant un certain temps (en fonction de la température ambiante) et il est interdit de remettre le four en service jusqu'à ce qu'il ne refroidisse.

## ENTRETIEN

► Le réchauffeur d'air ne demande pas beaucoup de traitement d'entretien. Le respect des recommandations du fabricant dans ce domaine permettra de garantir le travail sûr et fiable du dispositif.

► Nettoyer la cuvette de foyer et les éléments de la chambre de combustion tous les jours.

► Vérifier le passage libre du conduit de déversement (FIG5), nettoyer si nécessaire.

► En moins une fois par semaine nettoyer le bâti du foyer dans la chambre de combustion (élément se trouvant sous la cuvette de foyer).

► Vérifier si les orifices de l'entrée de l'air dans la partie basse et dans la partie haute de la chambre de combustion ne sont pas bouchés.

► Une fois par semaine, nettoyer le conduit d'alimentation de l'huile à la cuvette de foyer. Le temps maximal de travail de la cuvette de foyer sans nettoyage est d'environ 7-14 heures (en fonction de l'huile utilisée pour la combustion).

► Pendant la période de chauffage, nettoyer le réservoir à essence et le filtre de la pompe de l'huile.

► Si le four sera mis hors service pendant une période plus importante, il convient de nettoyer précisément la chambre de combustion et le réservoir, les protéger contre la corrosion en appliquant une fine couche de l'huile.

### ⚠ IL EST CONSEILLÉ DE PROCÉDER AUX RÉVISIONS PÉRIODIQUES DANS UN SERVICE AGRÉÉ.

## ►► 10. ELIMINATION DES DÉFAUTS

En cas de panne du dispositif, la liste ci-après peut aider à trouver la panne en question. En général, son réparation est simple. Les problèmes récurrents sont indiqués ci-après. Les chiffres désignent les causes possibles. L'ordre des chiffres exprime la probabilité de l'apparition de la panne.

### ⚠ ATTENTION!

**SORTIR LA FICHE DE LA PRISE AVANT DE PROCÉDER À UNE OPÉRATION QUELCONQUE.**

<b>DÉFAUT</b>	<b>CAUSE</b>
La pompe ne se met pas en service et l'indicateur de contrôle de travail de pompe n'est pas allumé	6 - 3 - 7
La flamme s'éteint et la pompe continue à travailler	2 - 5 - 9 - 10 - 12
La chambre de combustion émet des bruits	10 - 11 - 12
Le noir de carbone apparaît dans la chambre de combustion et dans la cheminée	8 - 9 - 10 - 11 - 12
L'huile non brûlée ou trop de gasoil reste sur le plateau de combustion au moment de mise en service	8 - 9 - 11 - 12

<b>NR</b>	<b>CAUSE</b>	<b>ÉLIMINATION</b>
1	Absence d'alimentation électrique.	Vérifier si la fiche est bien dans la prise et vérifier les coupe-circuits
2	Eau ou le dépôt dans le réservoir.	Nettoyer le réservoir et le filtre
3	Moteur de la pompe ne se met pas en fonctionnement	Vérifier le STB et la protection contre le déversement
4	Moteur et la pompe ne fonctionnent pas	Fioul est trop dense ou trop froid. Diluer avec du gasoil. Vérifier le thermostat de contrôle de travail de la pompe et en cas de besoin remplacer. Vérifier le moteur et contrôler si la pompe n'est pas polluée à l'intérieur. Vérifier STB et la protection contre le déversement
5	Conduit de fioul est bouché, l'huile retourne au réservoir par le conduit de retour	Nettoyer le conduit de fioul ou si besoin – remplacer
6	Thermostat de contrôle de travail de la pompe n'a pas atteint la température appropriée	Attendre jusqu'à ce que le four soit refroidi et le redémarrer. Remplacer le thermostat
7	Protection contre le déversement est trop saturée	Nettoyer
8	Thermostat de sécurité (STB) ne fonctionne pas correctement ou ne fonctionne pas du tout.	Remettre le thermostat à zéro Remplacer
9	Amenée de l'air de combustion insuffisante	Nettoyer les ouvertures de la chambre de foyer Vérifier le fonctionnement correct du ventilateur
10	Tirage incorrect	Vérifier si le conduit de cheminée est installé conformément aux recommandations visées au point « Installation du conduit de cheminée » Vérifier l'étanchéité du système de cheminée Nettoyer si besoin
11	Tirage de cheminée est trop fort ou trop instable	Installer le stabilisateur de tirage et le régler au minimum 2 mm W.C. (16 Pa).
12	Tirage de cheminée est trop fort ou trop instable	Vérifier toutes les connexions Réduire le nombre de courbures Rallonger la cheminée Isoler le conduit de cheminée à l'extérieur du bâtiment Consulter toutes les informations concernant le conduit de cheminée disponible à la notice technique

## ►► 11. PARAMÈTRES TECHNIQUES

Rendement calorifique minimal	kW	17
Rendement calorifique maximal	kW	33
Consommation minimale de l'huile	kg/h	1,46
Consommation maximale de l'huile	kg/h	2,8
Flux de l'air chauffé	m <sup>3</sup> /h	1000
Alimentation électrique	V/Hz	230/50
Consommation du courant	A	0,8
Diamètre du conduit de cheminée	mm	150
Largeur	cm	54
Hauteur	cm	137
Longueur	cm	85
Poids	kg	90
Réservoir de combustible	l	50

## TABLE OF CONTENTS

1...	<b>USE</b>
2...	<b>STORAGE CONDITIONS</b>
3...	<b>CONDITIONS FOR USE</b>
4...	<b>CHARACTERISTICS OF THE CONTROL PANEL</b>
5...	<b>SAFETY MEASURES</b>
6...	<b>CONSTRUCTION OF THE CONTROL PANEL</b>
7...	<b>INSTALLATION</b>
8...	<b>FUNCTIONNING</b>
9...	<b>HOW TO OPERATE THE HEATER</b>
10...	<b>FAILURES AND REMEDIES</b>
11...	<b>TECHNICAL SPECIFICATIONS</b>

GB

**⚠ PLEASE READ THE FOLLOWING INSTRUCTION CAREFULLY IN ORDER TO MAKE SURE THAT THE HEATER IS USED PROPERLY AND DOES NOT CAUSE MALFUNCTION.**

**►► 1. USE**

Universal oil heater are suitable for heating big size buildings without central heating (shops, service stations, industrial buildings, warehouses, inventory buildings, basements, garages, etc.) The heater runs on most oils of mineral and plant origin, such as motor oils, heating oil, gear oils, hydraulic oils at a temperature of 15°C and maximum ignition temperature not lower than 56°C and density above 980 kg/m<sup>3</sup>.

**⚠ NOT TO BE USED WITH TRANSFORMER (INSULATING) OILS. THEY MAY CONTAIN SUBSTANCES THAT CAN DAMAGE THE HEATER.**

**►► 2. STORAGE CONDITIONS**

Universal oil heaters should be stored in the following conditions:

temperature	-20 - +85°C
relative humidity	5-85%
pressure	800-1200hPa
free of dust	✓
free of chemical pollutants	✓

**►► 3. CONDITIONS FOR USE**

Universal oil heaters should be operated under the following conditions:

temperature	0 - 30°C
relative humidity	5-85%
pressure	800-1200hPa
environmental impact protection	IP21
appropriate ventilation of heated area	✓

**►► 4. CHARACTERISTICS OF THE CONTROL PANEL**

- the heater may be regulated and set at 17 and 33 kW,
- protection against overheating the burner,
- protection against overflow of oil in the burner,
- automatic retaining of previous settings in case of power failure.

**►► 5. SAFETY MEASURES**

- Universal oil heater is connected to 230V/50Hz alternating current network.
- Universal oil heater is equipped with two bimetallic sensors assuring safe and effective functioning of the device.
- Bimetallic sensor (FIG4/p1) in the burner triggers reaction in form of clenching contacts when the temperature in burner rises above 40°C and opening of contacts when the temperature falls below 35°C.
- Second bimetallic sensor (FIG4/p2) is installed next to the blower fan with threshold temperature set at 90°C. Clenching of contacts, when threshold temperature is exceeded, causes that the burner immediately switches into the overheating mode (see point 8 of the instruction).
- The heater is also equipped with weigh sensor placed under the overflow tank (the so-called overflow fuse) (FIG4/p3).
- When the tank is filled, the heater immediately switches into the overflow mode (see point 8 of the instruction).
- The control panel of the heater is factory - connected with other elements of the system (such as sensors, pump, and fan) and it is a safety requirement that during regular use there be no interference with covered and sealed part of the control panel as well as integrity of wiring. Any interference of unauthorized person may cause an electric shock (230V/50Hz) and burns.

**►► 6. CONSTRUCTION OF CONTROL PANEL**

- Fig. 1 Control panel

**►► 7. INSTALLATION**

When installing the heater, all local regulations are to be complied with, including regulations referring to national norms.

- Place the heater on flat surface made of concrete.
- Level the device in order to check if the heater is levelled correctly, place the vaporising pan in the lower part of the combustion chamber and pour a small amount (approximately 250ml) of diesel oil onto it. The oil should stay exactly in the middle of the pan.
- Install current stabilizer (valve) on the combustion chamber's outlet pipe in order to maintain constant draught inside the pipe during the operation.
- Install at least 5 meters long, smooth and temperature resistant horizontal flue (not aluminium flue) in order to provide optimum draught.
- Check tightness of all joints, if necessary use the insulation tape.
- Make sure that the vaporising pan is placed centrally in the combustion chamber (FIG5/p3).
- Place the upper ring inside the combustion chamber with flange facing upwards and install the hot air pipe (FIG5/p2).

- Check the power (230V/50Hz) and connect the heater to the power outlet. Neither fan nor the pump should become active because the burner has not been switched on and the heat has not been produced yet.
- The heater should be placed away from combustible materials.

## FITTING THE FLUE

To ensure the right combustion appropriate fitting of the flue is necessary. The following recommendations should be adhered to when fitting the flue:

- Minimum flue diameter - 150mm.
- Check tightness of joints between flue elements.
- Minimum flue height- 5m.
- The inside of the flue should be insulated (double skinned).
- The tube should be in free air (the tip of the flue should be above the rooftop).
- If possible, all sections of the flue should be in vertical position, horizontal positioning should be avoided, as well as bending of the flue. However, if it is necessary to bend a flue (for example a flue bent in two places when it runs through a wall or a window), the maximum angle is 45° with minimum height of the flue increased to 6m.

### ⚠ CAUTION!

**FLUES RUNNING THROUGH THE CEILING, WALLS OR THE ROOF, MUST BE INSULATED IN ORDER TO PREVENT FIRE. IT IS RECOMMENDED TO USE DOUBLE SKINNED FLUE IN PLACES WHERE THE FLUE IS LIKELY TO BE TOUCHED BY THE GENERAL PUBLIC AND ON THE OUTSIDE OF THE BUILDING IN ORDER TO GUARANTEE GOOD DRAUGHT AND PREVENT CONDENSATION. NO MATERIALS SHOULD BE PLACED CLOSE TO THE HEATER, EVEN INCOMBUSTIBLE ONES. FREE AIR MOVEMENT SHOULD BE PROVIDED TO ASSURE PROPER COMBUSTION PROCESS.**

- Fig. 2 Fitting the flue

## ►► 8. FUNCTIONNING

### CONTROL PANEL

The control panel of universal oil heater is equipped with two buttons (start, stop), potentiometer (min. 17kW, max. 33kW), enabling the user to control the operation of the heater and the diodes indicating the operating modes of the heater, equipped with the alarm system in case of breakdown.

- Fig. 3 Front panel.

1. Power supply indicator
2. Heater operation indicator
3. Heater overheating indicator [thermostat STB]
4. Overflow tank overfilling indicator
5. Pump operation indicator
6. Heater off switch
7. Heater output control
8. Heater on switch

The device operates in the following modes:

<b>STOP</b>	Device ready for use
<b>HEATING UP</b>	Preliminary operating phase
<b>IN OPERATION</b>	The device is working normally
<b>SHUTTING OFF</b>	The device is shutting off
<b>OVERHEATING</b>	Contingency switching off
<b>VAPORIZING PAN</b>	Contingency switching off
<b>OVERFLOW</b>	

► The heat is produced during gas combustion when oil is heated up to high temperature. When connecting the heater to power network, the device is in stand-by mode (Stop). Heat is not produced; neither fan, nor pump are working. At this time the diode nr. 1 (power supply) on the control panel is glowing. Pressing of the Start button triggers the diode nr. 2 (operation) to turn on and the heater goes into the heating up mode. At this time the diode nr. 2 (operation) is blinking. Once the burner is heated up to 40°C the joints of thermostat placed next to combustion chamber clutch activating the oil inlet pipe and blower fan. The diode nr. 5 (pump) on the control panel goes on, blinking for 30min, while the diode nr. 2 (operation) starts glowing uninterruptedly, instead of blinking. At the beginning smaller amount of oil is required, for at least 30 minutes after the fan and the pump turn on, when the burner has not been heated up, the device will work on lower power. During this time the pump feeds the combustion chamber with approximately 1,46 kg/h of oil. After 30 minutes of steady work the diode nr. 5 (pump) stops blinking: at this point the power can be regulated with the help of the potentiometer located on the front panel of the heater. During the work on maximum power the chamber is supplied with approximately 2,8 kg/h of oil.

► The heater may switch off automatically if the combustion chamber is overheated or in case of overflow.

► Overheating signal is generated by the bimetallic thermostat located close to the fan. Opening of joints signals that the threshold temperature has been exceeded. Control system turns the pump off. Overheating is signalled by blinking of red diode nr. 3 (overheating) on the control panel and the alarm. Fan works until the temperature in the chamber falls below 35°C. After the temperature in the chamber has fallen below 35°C, the heater switches to the Stop mode.

► Once the heater is in the Stop mode (and even after switching off and subsequently switching on the device) the overheating signal is on. This enables the user to find out what caused the heater to stop.

► In order to reset the overheating signal and regain normal functioning of the device, one should wait until the burner cools off completely (the fan switches off) and press the button on the casing of bimetallic thermostat. Then press the Stop button, which will cause the overheating diode and the alarm go off.

► Overflow signal is generated by a mechanic sensor located underneath the overflow tank. Opening of joints signals that the tank is overflow. At the same time the pump is switched off. The overflow is signalled by the red diode nr. 4 (overflow) blinking on the control panel and the alarm. Fan works until the temperature in the chamber falls below 35°C. After the temperature in the chamber has fallen below 35°C, the burner switches to the Stop mode. The overflow tank is to be emptied, and then Stop button should be pressed, which will cause the red overflow diode to go off. The heater may be switched on again.

- Fig. 4. Location of the safety elements of the heater.

1. Thermostats near the combustion chamber
2. Protection against overheating
3. Overflow fuse

## ►► 9. HOW TO OPERATE THE HEATER

### ⚠ CAUTION!

**OIL MUST NOT BE POURED INTO THE BURNER IF THE CHAMBER OR THE PAN IS STILL HOT!! ALWAYS WAIT UNTIL THE BURNER HAS COOLED DOWN. NON-COMPLIANCE WITH THE ABOVE WARNING MAY CAUSE EXPLOSION OF OIL VAPOURS AND BURNS!!!**

- Fig. 5 Combustion chamber

1. Chamber cover
2. Cylinder
3. Upper ring

4. Wire ring
5. Body of the combustion chamber
6. Oil overflow pipe
7. Vaporising pan
8. Chamber base

## **HOW TO OPERATE THE DEVICE**

- Once engaged, the heater switches to desired modes depending on settings chosen by the user and information transmitted by sensors connected to the control panel.
- If necessary, water may be poured from the tank and replaced with oil.
- Make sure the overflow protection mechanism works properly by pulling down the lever of the vaporising pan: it must turn back to the initial position automatically, accompanied by the specific "click" sound.
- Make sure the oil inlet pipe (burner) is put in up to the stop into the case of the heater (if not, put it in up to the stop).
- Plug into the power socket (230V/50Hz).
- Pull the upper part of the cover aside and take the burner lid off, take the cylinder and the ring out (if necessary, clean thoroughly the vaporising pan and its base, the burner, cylinder and ring). Check if the vaporising pan is cool and clean, and then pour approximately 250 ml of heating or diesel oil onto it.
- Install ring and cylinder.
- Put the burner lid back on, close the upper part of burner's casing.
- Light oil using a piece of scrunched up paper that needs to be put on fire and thrown onto the vaporising pan.
- Press Start button on the control panel (the diode nr. 2 (operation) will start blinking).
- After approx. 10-15 minutes, depending on the temperature in the room, the fuel pump will turn on. The heater starts working on its minimum power 17 kW; 1,46 kg/h. After 30 minutes you may regulate the heating power with the potentiometer. In case the potentiometer was set in the position other than minimum when turned on, in 30 minutes the heater will automatically start working on the set power, according to the potentiometer setting.
- Each time Stop button is pressed followed by pressing the Start button during operation will result in switching into the Heating up mode of the burner.

## **SHUTTING OFF**

- Press Stop on the control panel, pump stops feeding fuel onto the vaporising pan, and ventilation fan works only until the burner has cooled off.

**⚠ THE DEVICE MUST NOT BE UNPLUGGED FOR AS LONG AS THE VENTILATION FAN IS WORKING, THIS CAN BE DONE ONLY AFTER THE BURNER HAS COOLED DOWN. THE BURNER SWITCHES OFF AUTOMATICALLY. PLEASE REMEMBER THAT AFTER SWITCHING OFF THE DEVICE, THE CAST-IRON PAN REMAINS HOTTER FOR LONGER (DEPENDING ON THE TEMPERATURE IN THE ROOM) AND THE HEATER CANNOT BE RE-ENGAGED UNTIL IT COOLS DOWN COMPLETELY.**

## **MAINTENANCE**

- The burner requires various maintenance works. Following producer's recommendations regarding maintenance will assure failure-free and safe functioning of the device.
- Vaporising pan and elements of the combustion chamber should be cleaned daily.
- Check if the oil overflow pipe is unobstructed (FIG5/p6), and clean if necessary.
- Clean the burner basin located inside the combustion chamber at least once a week (burner basin is located under the vaporising pan).
- Check if air inlets in the lower and upper part of the combustion chamber are not obstructed.

- Clean the oil feed line once a week, maximum time of operation without cleaning the line feeding oil onto the vaporising pan is approximately 7-14 hours (depending on the type of oil used for heating).
- Clean the fuel tank and oil pump filters during heating season.
- If the heater is not used for a longer period of time, the combustion chamber and the tank should be cleaned thoroughly, and then covered with a thin layer of oil in order to prevent corrosion.

**⚠ IT IS RECOMMENDED TO HAVE ALL MAINTENANCE WORKS DONE EACH SEASON BY AN AUTHORISED DEALER.**

## **►► 10. FAILURES AND THEIR REMEDIES**

In case of a failure of the device, the following list may help identify its cause and remedy. Generally, it should be easy to fix. The following are the most common problems. Digits represent possible causes. The order of digits suggests gradation of probable cause of the failure.

**⚠ CAUTION!**

**UNPLUG THE DEVICE BEFORE STARTING TO FIX THE PROBLEM.**

<b>FAILURE</b>	<b>CAUSE</b>
Pump does not work and the pump indicator does not turn on	6 - 3 - 7
Flame goes off while the pump is still working	2 - 5 - 9 - 10 - 12
Combustion chamber makes noise	10 - 11 - 12
There is soot in the chamber and on the flue	8 - 9 - 10 - 11 - 12
There is unburned oil left on the vaporising pan or too much diesel oil during switching on	8 - 9 - 11 - 12

<b>NR</b>	<b>CAUSE</b>	<b>REMEDY</b>
1	No power supply	Check if the device is plugged in correctly and check the fuse.
2	Water or residues in the tank.	Clean the tank and filter
3	Pump engine does not turn on	Check STB and overflow fuse.
4	The engine and pump do not turn on.	Fuel is too thick or too cold. Dilute with diesel oil. Check the pump thermostat and replace, if necessary. Check the engine in order to determine if the pump is not dirty inside. Check STB and overflow fuse.
5	Oil pipe is blocked, oil flows back to the tank through return pipe	Clean the oil pipe and replace, if necessary.
6	Pump thermostat did not reach desired temperature.	Wait until the burner cools down and relight. Replace the thermostat.
7	Overflow fuse is full	Clean
8	Security thermostat (STB) does not work correctly or does not work at all	Reset the thermostat Replace
9	Insufficient air supply for heating	Clean air inlets in the combustion chamber. Check the fan
10	Draught problems	Check if the flue is installed according to "Fitting the flue" Check tightness of the flue Clean, if necessary
11	The draught in the flue is too strong or changing	Install the draught stabiliser and set at 2 mm W.C. (16 Pa).
12	The draught in the flue is too weak.	Check all joints. Minimize the number of bends Extend the flue Insulate the flue on the outside of the building Read information about the flue in this guide.

## ►► 11. TECHNICAL SPECIFICATIONS

Minimum heating performance	kW	17
Maximum heating performance	kW	33
Minimum oil consumption	kg/h	1,46
Maximum oil consumption	kg/h	2,8
Heated air flow	m <sup>3</sup> /h	1000
Power supply	V/Hz	230/50
Power intake	A	0,8
Flue diameter	mm	150
Width	cm	54
Height	cm	137
Length	cm	85
Weight	kg	90
Fuel tank	l	50

## SADRŽAJ

1...	<b>NAMJENA</b>
2...	<b>UVJETI SKLADIŠTENJA</b>
3...	<b>UVJETI NA MJESTU RADA GRIJAČA</b>
4...	<b>KARAKTERISTIKE MODULA UPRAVLJANJA</b>
5...	<b>SIGURNOSNI ASPEKTI</b>
6...	<b>KONSTRUKCIJA MODULA UPRAVLJANJA</b>
7...	<b>INSTALACIJA UREĐAJA</b>
8...	<b>OPIS RADA UREĐAJA</b>
9...	<b>RUKOVANJE</b>
10...	<b>POPRAVAK GREŠAKA</b>
11...	<b>TEHNIČKI PODACI</b>

HR

### **⚠ ZA OSIGURANJE PRAVILNOG KORIŠTENJA I RADA, BEZ HAVARIJA, TREBA SE DETALJNO UPOZNATI S OVIM UPUSTVOM.**

#### **►► 1. NAMJENA**

Grijач zraka na lož ulje namijenjen je za grijanje industrijskih prostorija bez sustava centralnog grijanja (radionice, auto servisi, industrijske hale, skladišta, gospodarske zgrade, podrumi, garaže itd.). Grijач može raditi na većinu ulja mineralnih i ulja biljnog porijekla, kao što su dizel gorivo, loživo ulje, ulje za mješače, hidraulično ulje, na temperaturi 15°C, temperature točke paljenja ne manje od 56°C, gustoće minimalno 890 kg/m<sup>3</sup>.

#### **⚠ NIJE DOZVOLJENO KORIŠTENJE TRANSFORMATORSKOG ULJA. TAKVA ULJA MOGU SADRŽAVATI TVARI KOJE SU ŠTETNE ZA GRIJAČ.**

#### **►► 2. UVJETI SKLADIŠTENJA**

Grijач na loživo ulje, treba skladištiti u slijedećim uvjetima:

temperatura	-20 - +85°C
relativna vlažnost	5-85%
tlak	800-1200hPa
bez prisustva prašine	✓
bez prisustva kemijskih onečišćenja	✓

#### **►► 3. UVJETI NA MJESTU RADA GRIJAČA**

Grijач na loživo ulje treba biti korišten u slijedećim uvjetima eksploatacije:

temperatura	0 - +30°C
relativna vlažnost zraka	5-85%
tlak	800-1200hPa
stupanj meh.zaštite od vanjskih utjecaja	IP21
ventilacija i grijanje prostora skladišta.	✓

#### **►► 4. KARAKTERISTIKE MODULA ZA UPRAVLJANJE**

- mogućnost regulacije snage od 17 do 33 kW,
- osiguranje ložišta od pregrijavanja,
- osiguranje od zalinjavanja ložišta gorivom
- automatsko održavanje postavki u slučaju nestanka napona.

#### **►► 5. SIGURNOSNI ASPEKTI**

- Grijач na loživo ulje, napaja se iz mreže naizmjenične struje 230V/50Hz.
- Grijач na loživo ulje, opremljen je s dva bimetralna senzora koji osiguravaju ekonomičan rad uređaja.
- Bimetralni senzor (FIG.4/p1) smješten je u komori izgaranja i reagira sastavljanjem kontakata kad temperatura ložišta pređe granicu od 40°C i rastavljanjem kontakata, kad temperatura pada ispod 35°C.
- Drugi bimetralni senzor (FIG.4/p2) smješten je blizu, a njegova granična temperatura iznosi 90°C. Rastavljanje njegovih kontakata u slučaju prekoračenja granične temperature, uzrokuje odmah prelazak na rad u režimu Pregrijanje (p8).
- Grijач je opremljen senzorom detekcije težine koji je smješten pod komorom sagorijevanje (FIG.4/p3).
- Punjenje posude uzrokuje trenutčni prelazak na režim Preljevanje (p8).

► Priključivanje upravljačkog panela peći s drugim komponentama sustava (senzori, pumpa, ventilator), izvedeno je u tvornici. Tijekom normalnog rada, s obzirom na sigurnost, nije dopušteno bilo kakva ingerencije u zatvorene dijelove uređaja za upravljanje peći, niti intervencije na električnim vodičima. Bilo kakvo djelovanje neovlaštenih osoba može uzrokovati strujni udar (230V AC, 50 Hz), i opekline.

#### **►► 6. KONSTRUKCIJA MODULA UPRAVLJANJA**

- Fig. 1 Modul upravljanja.

#### **►► 7. INSTALACIJA UREĐAJA**

Tijekom ugradnji uređaja, treba poštovati sve lokalne propise, uključujući i odredbe koje se odnose na nacionalne i europske standarde.

- Postaviti grijać na ravnu betonsku podlogu.
- Nivelirati uređaj. Da bi se provjerilo je li grijać dobro niveliran, treba staviti posudu ložišta na dnu komore peći za izgaranje i upustiti malu količinu dizelskog goriva. Gorivo bi se trebalo razkriti točno u sredini posude.
- Montirati stabilizator uzgona(podtlaka) dimnjaka na cijev koja dolazi iz komore za sagorijevanje kako bi se osigurao stabilan uzgon tijekom rada grijaća.
- Za osiguranje optimalnog uzgona dimnjaka, treba instalirati barem 5 metara dugu, glatku vertikalnu cijev dimnjaka, otpornu na visoke temperature (ne od aluminija).
- Provjeriti nepropusnost svih spojeva, a u slučaju potrebe zaštititi izolir trakom.
- Uveriti se da je posuda izgaranje smještena u centar ložišta.
- Postaviti gornji prsten unutar komore za izgaranje u sredini prstena na gore i montirati na njega cilindar dodatnog izgaranja (cijev vrućeg zraka).

- ▶ Provjeriti napon mreže (230V/50Hz) i priključiti grijач na mrežu napajanje. Ventilator i pumpu ne treba uključivati, budući da grijач još nije uključen i toplina neće biti proizvedena.
- ▶ Zadržati uređaja na sigurnoj udaljenosti od lako zapaljivih materijala.

## MONTAŽA CIJEVI DIMNJAKA

Za obezbeđenje pravilnog sagorjevanja neophodno je pravilno instaliranje dimnjaka. Prilikom izvođenja dimnjaka treba se pridržati slijedećih preporuka:

- ▶ Minimalni promjer cijevi dimnjaka- 150mm.
- ▶ Osigurati brtvljenje na spojevima elemenata dimnjaka.
- ▶ Minimalna visina dimnjaka - 5m.
- ▶ Vanjski segment dimnjaka treba biti izoliran (dvostruka stjenka).
- ▶ Vjetar treba slobodno da struji oko dimnjaka iz svih smjerova (vrh cijevi dimnjaka bi trebao biti iznad vrha krova).
- ▶ Ako je moguće, svi dijelovi dimnjaka trebaju biti okomiti - horizontalne sekcije treba izbjegavati, kao i savijanje cijevi dimnjak. Ako je potrebno (npr., dva koljena u slučaju cijevi kroz zid ili prozor), tada maksimalni kut loma je 45°, a minimalnu visinu dimnjaka treba povećati na 6 metara.

### ⚠ NAPOMENA!

**MJESTA PROLASKA CIJEVI KROZ STROP, ZID ILI KROV, TREBAJU BITI IZOLIRANA KAKO BI SE SPRIJEĆILA OPASNOST OD POŽARA. PREPORUČUJE SE KORISTENJE DVOSLOJNE IZOLIRANE CIJEVI DIMNJAKA, TAMO GDJE POSTOJI MOGUĆE DO-DIRA CIJEVI SA ZIDOVIMA, TE IZVAN OBJEKTA, KAKO BI SE OSIGURAO DOBAR UZGON(POTTLAK) U DIMNJAKU I SPRIJEĆILA KONDENCIJA VODE-NE PARE. NE STAVLJATI NIKAKVE MATERIJALE U BLIZINI PEĆI, ČAK NI ONE KOJI SU NEZAPALJIVI. OSIGURATI KONTINUIRANI DOTOK ZRAKA POTRE-BAN ZA PRAVILNO IZGARANJE U PEĆI.**

▶ Fig. 2 Dimovodna instalacija

## ▶ ▶ 8. OPIS RADA UREĐAJA

### UPRAVLJAČKA PLOČA

Uređaj za upravljanje peći, je opremljen s dva tipka (start, stop), potenciometar (min. 17kW, max. 33kW), koje dopuštaju korisniku da kontrolira rad grijачa i diodom signalizacije statusa rada uređaja što je povezano sa zvučnim signalom u slučaju havarije.

▶ Fig. 3. Pogled na prednji panel upravljačkog modula grijачa zraka na loživo loživo ulje.

1. Indikator napajanja
2. Indikator rada grijачa
3. Indikator pregrijavanja grijacha (termostat STB)
4. Indikator prepunjenošti preljevne posude
5. Indikator rada pumpe
6. Prekidač rada grijacha
7. Regulacija kapaciteta grijacha
8. Prekidač rada grijacha

Rad uređaja se odlikuje sljedećim stanjima:

STOP	uređaj spremjan za rad
PALJENJE	uvodna faza rada uređaja
RAD	pravilan način rada
GAŠENJE	isključivanje uređaja
PREGRIJAVANJE	havarisko isključivanje
PRELIVANJE POSUDE ZA IZGARANJE	havarisko isključivanje

▶ Proces stvaranja topline nastaje sagorjevanjem plina koji se stvara tijekom grijanja lož ulja na visoku temperaturu. U trenutku uključivanja uređaja na mrežu napajanja strujom on se nalazi u stanju pripravnosti (Stop) i nikakva se toplina tada ne stvara i ne radi čak ni ventilator ni pumpa. Na kontroleru se u tom trenutku svijeli dioda br. 1 (mreža). Pritisom na gumb Start uzrokuje paljenje dioda br. 2 (rad) i prelazak grijacha u fazu roaspaljivanja. U tom trenutku dioda br. 2 (rad) svijetli s prekida. Nakon zagrijavanja grijacha do temp ok. 40°C nastaje spajanje kontakata termostata za upravljanje koji je smješten uz komoru sagorjevanja, uključuje se pumpa za dovod lož ulja i ventilator. Na kontroleru svijetli dioda br. 5 (pumpa), koja će svijetliti kroz 30min i svijetlit će s prekida, dok će dioda br. 2 (rad) pestati treptati i svijetlit će jednoliko. Zbog smanjene potrebe za lož uljem kod neugrijanog ložišta, nakon uključenja pumpe i ventilatora kroz 30 minuta uređaj će raditi sa smanjenom snagom. U tom trenutku pumpa daje oko 1,46 kg/h ulja u ložište. Nakon 30 minuta neprekidnog rada kad prestaje treptati dioda br. 5 (pumpa), može se podešavati snaga uređaja pomoću potenciometra smještenog na pultu upravljača. Tijekom rada s najvišom snagom u ložište se dovdio oko 2,8 kg/h ulja.

▶ Isključenje peći može nastati automatski zbog pregrijavanja komore za izgaranje, ili preljevanja goriva.

▶ Signal pregrijavanja se generira peko bimetnalnog senzora smještenog blizu ventilatora. Otvaranje kontakata signalizira prekraćenje vrijednost praga temperature. Upravljački sustav isključuje pumpu, stanje pregrijavanja signalizira se treptanjem crvene diode br. 3 (pregrijavanje) na panelu upravljanja i dodatno se čuje zvučni signal. Ventilator grijacha radi dok temperatura ne padne ispod 35°C. Nakon dostizanja temperature ispod 35°C grijach se vraća do faze Stop.

▶ Nakon prelaska u fazu Stop (pa čak i kad se ponovo uključi napajanje) signal pregrijavanja se ne ugasi. To omogućuje korisniku da odredi uzrok isključivo na grijachu zraka.

▶ Za resetiranje signala pregrijavanja i vraćanja na normalni rad, treba pričekati dok se peć ohladi (ventilator isključen) i prisutni tipku na kućištu bimetnalnog senzora. Nakon pritiska na gumb Stop, uzrokuje gašenje dioda signalizacije pregrijavanja i isključivanje zvučnog signala.

▶ Signal preljevanja ulja generira se prko mehaničkog senzora smještenog ispod spremnika preljeva. Upravljački sustav isključuje pumpu, stanje preljevanja se signalizira treptanjem crvene diode br. 4 (preljevanje) na panelu upravljanja i dodatno se čuje zvučni signal. Ventilator radi dok temperatura ložišta peći ne padne ispod 35°C. Nakon što temperatura padne ispod 35°C peći se vraća u u fazu Stop. Treba isprazniti preljevni spremnik, a zatim pritisnuti na gumb Stop, koji će uzrokovati i gašenje diode (crvena). Peć se može ponovno pokrenuti.

▶ Fig. 4 Položaj sigurnosnih elemenata grijacha.

1. Termostati blizu komore za sagorjevanje.
2. Zaštita od pregrijavanja.
3. Sigurnosni ventil

## ▶ ▶ 9. RUKOVANJE RADOM GRIJAČA

### ⚠ NAPOMENA!

**NIJE DOPUŠTENO SIPATI ULJE U LOŽIŠTE I ZAPALITI, KAD JE KOMORA ILI ZDJELA PEĆ JOŠ VRUĆA!!! UVJEK TREBA PRIČEKATI HLAĐENJE POSUDE LOŽIŠTA.**

**AKO SE TO NE UČINI, MOŽE DOĆI DO NEKONTROLIRANOG ZAPALJENJA PARE GORIVA, ODNOŠNO IZAZIVANJE OPEKOTINA!!!**

Fig. 5 Komora za sagorjevanje

1. Poklopac komore
2. Cilindar plamenika
3. Gornji disk
4. Žičani prsten

- 5. Kućište komore za sagorijevanje
- 6. Cijev za odušak
- 7. Posuda plamenika
- 8. Postolje komore

#### **POKRETANJE UREĐAJA**

- Nakon pokretanja, grijач postiže odgovarajuće radne uvjete, ovisno o postavkama koje su unesene od strane korisnika i informacije primljene od senzora priključenih na sustav za upravljanje radom grijaća.
- Ako je potrebno, odvesti vodu iz spremnika za gorivo i napuniti ga s uljem.
- Provjeriti ispravnost rada mehanizma za osiguranje preljeva putem prebacivanje poluge posude na dole i njenog samostalnog povratka što će biti potvrđeno karakterističnim zvukom „klik“.
- Provjeriti je li dovodna cjevčica (plamenika) uređaja maksimalno odmaknuta do kućišta uređaja(ako nije treba je gurnuti).
- Uključiti utikač kabla napajanja u utičnicu struje (230V/50Hz).
- Podignite gornji dio kućišta grijaca i skinutи poklopac komore izgaranja, a zatim uklonite cilindar i prsten (ako je potrebno temeljito očistiti zdjelu izgaranja i osnovu na kojima se nalazi i cijelu komoru sagorijevanja sa čahurom i prstenovima).
- Provjerite je li posuda ložišta hladna i čista, zatim isputisti na nju oko 250 ml loživog ulja ili dizela.
- Montirati prsten i cilindar. Zapaliti ulje koristeći zgužvani komad papira u obliku loptice, koji treba zapaliti i baciti u zdjelicu ložišta peći. Postaviti poklopac komore za izgaranje, zatvorite gornji dio kućište grijaća.
- Pritisnuti na gumb Start na panelu upravljanja (počinje treptati dioda br. 2 (rad)).
- Nakon otprilike 10-15 minuta, ovisno o temperaturi u prostoriji, uključuje se pumpa goriva i ventilator, peć počinje raditi na mīn. snagu 17kW, dovod goriva 1,46 kg/h.
- Nakon 30 minuta moći ćete regulirati snagu pomoću potencijometra. Uređaj će prvih 30 minuta raditi na minimumu, a onda će automatski početi raditi prema podešenoj snazi.
- Svakim pritiskom na Stop i ponovno pritiskanje na gumb Start, tijekom rada peći, uzrokuje ponovno pokretanje peći u paljenje goriva u peći.

#### **ISKLJUČIVANJE UREĐAJA**

- Na upravljačkoj ploči pritisnuti gumb Stop, pumpa za gorivo prestaje davati gorivo na zdjelu izgaranja, ventilator radi dok se peć ne ohladi.
- Nije dozvoljeno odsipati uređaj s napajanja strujom, dok ventilator radi. Treba sačekati dok se peć ohladi. Isključivanje peći nastaje automatski. Treba imati na umu da nakon isključivanja uređaja, posuda izgaranja od lijevanog željeza održava višu temperaturu neko vrijeme (ovisno o temperaturi okoline) i peć se ne može ponovno upaliti dok se ne ohladi.

#### **ODRŽAVANJE**

- Grijач zahtijeva vrlo malo održavanja. Poštivanje preporukama proizvođača na tom području, omogućuje nesmetan i siguran rad.
- Svaki dan,treba očistiti posudu za loženje u peći komponenta komore izgaranja.
- Provjerite prohodnost cjevi preljeva (FIG5), očistiti ako je potrebno.
- Barem jednom tjedno čistiti osnovu komore peći za izgaranje (element ispod zdjele ložišta peći).
- Provjeriti da usisni otvor zraka u donjem i gornjem dijelu ložišta nisu zatvoreni.
- Jednom tjedno čistiti cijev dovoda ulja u zdjelu peći. Maksimalno vrijeme rada bez čišćenja posude ložišta peći jiznosi oko 7-14 sati (ovisno o vrsti ulje koje se koristi za loženje peći)
- Preporuča se tijekom sezone grijanja očistiti spremnik goriva i filter pumpe ulja
- Ako je peć isključena na duže vrijeme, treba temeljito očistiti

komoru za izgaranje i spremnik i zaštititi ih od korozije, nanošenjem tankog sloja ulja na te dijelove.

#### **⚠ PREPORUČA SE SEZONSKI OBAVITI PREGLEDE I ODRŽAVANJE OD STRANE OVLAŠTENOG SERVISNA.**

#### **► ► 10. POPRAVAK GREŠAKA**

U slučaju kvara uređaja, popis dat ovdje u nastavku može pomoći utvrditi u čemu je problem. U principu, to je dosta lako ukloniti. Najčešći problemi su navedeni u nastavku. Brojevi uključuju na moguće uzroke. Redni broj odnosi se na vjerojatnost nastanka greške.

#### **⚠ NAPOMENA!**

**PRIJE OBAVLJANJA BILO KAKVOG POSLA, TREBA ISKLJUČITI UTIKAĆ IZ UTIĆNICE.**

<b>GREŠKA</b>	<b>UZROK</b>
Pumpa ne počinje raditi i kontrolno svjetlo ne svijetli	6 - 3 - 7
Plamen se ugasi, a pumpa i dalje radi	2 - 5 - 9 - 10 - 12
Komora izgaranja buči	10 - 11 - 12
U komori za izgaranje i dimnjaku pojavljuje se čađ	8 - 9 - 10 - 11 - 12
Na ploči izgaranja ostaje previše neizgorenog goriva tijekom puštanja u rad	8 - 9 - 11 - 12

<b>NR</b>	<b>UZROK</b>	<b>NAČIN ODKLANJANJA SMETNJE</b>
1	Nema napajanja strujom	Provjeriti je li utikač u utičnicu i provjeriti osigurače
2	Voda ili lub talog u spremniku	Očistiti spremnik i filter
3	Motor pumpe se ne uključuje	Provjeriti STB i osiguranje preljeva
4	Motor pumpe ne radi	Gorivo je pregusto ili previše hladno. Razrijediti s dizelskim gorivom. Provjerite termostat kontrola rada pumpe i zamjenite ako je potrebno. Provjerite motor i vidjeti je li pumpa je prljav iznutra. Provjerite STB i osiguranje preljeva
5	Vod goriva je zatvoren, ulje se vraća povratnim vodom u spremnik	Očistiti vodove goriva ili po potrebi zamjeniti
6	Termostat kontrole rada pumpe ne postiže odgovarajuću temperaturu	Sačekati da se peč ohladi i ponovo pokrenuti. Zamjeniti termostat.
7	Osiguranje preljeva je puno	Očistiti
8	Termostat sigurnosti(STB) ne radi pravilno ili ne radi uopće	Resetirati termostat Zamjeniti ako je potrebno
9	Slab dotok zraka za izgaranje	Očistiti otvore komore sagorjevanja Provjeriti ispravnost rada ventilatora
10	Nepravilan uzgon(podtlak)	Provjeriti je li cijev dimnjaka pravilno montirana u skladu s preporukama pt. „Montaža cijevi dimnjaka“ Provjeriti brtvljenje sustava dimnjaka . U slučaju potrebe očistiti dimnjak
11	Uzgon(podtlak) dimnjaka je prejak ili je previše promjenljiv	Montirati stabilizator uzgona i regulirati ga na min. 2 mm s.v. (16 Pa).
12	Uzgon(podtlak) dimnjaka je slab	Provjeriti sve spojeve Smanjiti broj savijanja cijevi dimnjaka Produžiti dimnjak Izolirati cijev dimnjaka van zgrade Pročitati sve informacije koje se odnose na dimnjak u ovom upustvu.

## ► ► 11. TEHNIČKI PODACI

Minimalni toplinski kapacitet	kW	17
Maksimalni toplinski kapacitet	kW	33
Minimalna potrošnja goriva	kg/h	1,46
Maksimalna potrošnja goriva	kg/h	2,8
Protok toplog zraka	m <sup>3</sup> /h	1000
Napajanje strujom	V/Hz	230/50
Jačina struje	A	0,8
Promjer cijevi dimnjaka	mm	150
Širina	cm	54
Visina	cm	137
Dužina	cm	85
Težina	kg	90
Spremnik goriva	l	50

## TARTALOMJEGYZÉK

1...	<b>FELHASZNÁLÁS</b>
2...	<b>RAKTÁROZÁS KÖRNYEZETI FELTÉTELEI</b>
3...	<b>ÜZEMELTETÉS KÖRNYEZETI FELTÉTELEI</b>
4...	<b>VEZÉRLÉS JELLEMZŐ TULAJDONSÁGAI</b>
5...	<b>BIZTONSÁG</b>
6...	<b>A KÁLYHA VEZÉRLŐJE FELÉPÍTÉSE</b>
7...	<b>A KÉSZÜLÉK TELEPÍTÉSE</b>
8...	<b>A KÉSZÜLÉK MŰKÖDÉSE</b>
9...	<b>KÁLYHA ÜZEMELTETÉSE</b>
10...	<b>HIBAELHÁRÍTÁS</b>
11...	<b>TECHINKAI JELLEMZÖK</b>

HU

**⚠ ANNAK ÉRDEKÉBEN, HOGY A KÁLYHÁT MEGFELELŐEN ÉS BALESETMENETESEN ÜZEMELTESSEK, FELTÉLENÜL EL KELL OLVASNI AZ ALÁBBI HASZNÁLATI ÚTMUTATÓT.**

### ►► 1. FELHASZNÁLÁS

Ezen olajtüzelés kályha felhasználható olyan ipari helyiségek fűtésére, melyek nem rendelkeznek központi fűtéssel (pl. műhelyek, autó szervizek, ipari csarnokok, raktárak, istállók, pincék, garázsok, stb.) A kályha működőképes a legtöbb ásványi- és növényi eredetű olajjal, többek között olyanokkal, mint motor-, tüzelő-, fogaskerék- és hidraulika olajjal 15°C fokon, a gyulladáspontruk nem lehet alacsonyabb, mint 56°C fok, és nem alacsonyabb sűrűségük, mint 980 kg/m<sup>3</sup>

**⚠ NE HASZNÁLJUNK MÓDOSÍTOTT OLAJOKAT. EGÉSZSÉGRE KÁROS ANYAGOKAT TARTALMAZ-HATNAK.**

### ►► 2. RAKTÁROZÁS KÖRNYEZETI FELTÉTELEI

Az általános olajtüzelésű kályha az alábbi körülmenyek között raktározandó:

hőmérséket	-20 - +85°C
Relatív páratartalom	5-85%
Nyomás	800-1200hPa
Pormentes	✓
Vegyszennyeződésekkel mentes környezet	✓

### ►► 3. ÜZEMELTETÉS KÖRNYEZETI FELTÉTELEI

Az általános olajtüzelésű kályha az alábbi körülmenyek között üzemeltethető:

hőmérséket	0 - 30°C
Relatív páratartalom	5-85%
Nyomás	800-1200hPa
Védelmi osztálya a környezeti hatásokkal szemben	IP21
A fűtő helység jól szellőzzön	✓

### ►► 4. VEZÉRLÉS JELLEMZŐ TULAJDONSÁGAI

► A kályha teljesítménye szabályozható 17 és 33 kW között,  
► Az égéstér tülemelegedés elleni védelem,

- Olaj túlcordulás elleni védelem
- Áramkimaradás esetén automatikusan megmaradnak a legutóbbi beállítások

### ►► 5. BIZTONSÁG

- Az olajtüzelésű kályha hálózati 230V/50Hz-es váltóáramról üzemel.
- Az általános olajtüzelésű kályha két bimetál hőmérővel van ellátva, melynek köszönhetően a készülék biztonságosan és gazdaságosan üzemelhetető..
- A bimetál érzékelő (FIG4/p1), mely az égéstérben található, megszakítja az ármakört, ha a hőmérséklet 40°C fok fölött emelkedik, és zárja az ármakort, ha 35°C alá esik.
- A másik bimetál érzékelőnek (FIG4/p2) határértéke 90°C, és a légbeviteli ventilátor közéleben található. Abban az esetben, ha megszakítaná az ármakort a határérték túllépésekor, a kályha azonnal Tülemelegedés üzemmódba lép (p8).
- A kályha rendelkezik egy súlyérzékelővel is, mely az égéstér alatt található. (FIG4/p3).
- Az edényke megtelése esetén azonnal életbe lép a Túlcordulás üzemmód (p8).
- A vezérlő panel összekötése a rendszer más elemeivel (olyanokkal, mint érzékelők, szivattyú, ventilátor) gyárilag történik. Normális üzemeltetés közben biztonsági okokból megengedhetetlen a vezérlő lezárt és leplombált részében történő bármilyen módosítás, valamint a vezetékek bármilyen átalakítása. Hozzá nem értő személy által végzett bármilyen módosítás áramütés veszélyes (230V AC, 50Hz), és egési sérüléseket okozhat.

### ►► 6. A KÁLYHA VEZÉRLŐJE FELÉPÍTÉSE

► Fig. 1 Kályha vezérlője

### ►► 7. KÉSZÜLÉK TELEPÍTÉSE

A készülék telepítésekor ellenőrizzük az össze idevonatkozó szabályozást, beleértve az országos, és az Európa Uniós normákat is.

- Állítsuk a kályhát egyenes beton aljzatra.
- Vízszintezzük ki a készüléket. Annak érdekében, hogy leellenőrizzük a készülék valóban vízszintesen áll az égéstér aljában, helyezzük be az égéstálat, és töltösrök bele egy kevés olajat. Az olajnak pontosan a tál közepére kell ömlenie.
- Szereljük fel a huzatszabályzót az égéstér kivezető csövén, hogy biztosítsuk a kályha számára az egyenletes és állandó huzatot az üzemeltetés ideje alatt.
- Az optimális kéményhuzárt érdekében rögzítsük a minimum 6 méteres egyenes falú, magas hőmérsékletnek ellenálló kéménycsövet. (nem lehet alumínium)
- Ellenőrizzük minden csatlakozás szigetelését, és amennyi

- Bizonysodunk meg róla, hogy az égéstál az égéstér középen található (FIG5/p3).
- A gyűrűt a kiemelkedő részével fölfelé helyezzük az égéstér középré és rögzítük hozzá a hengert (a forró levegő csövét) (FIG5/p2).
- Ellenőrizzük a hálózati feszültséget (230V/50Hz) és csatlakoztatnak a kályhát az áramforrásra. A ventilátornak és szivattyúnak nem szabad még bekapcsolnia, ugyanis a kályha nincs még bekapcsolva, még nem kezdődött meg a hőleadás.
- A kályhát tartunk távol a gyúlékony anyagoktól.

## KÉMÉNYJÁRAT TELEPÍTÉSE

A helyes égési folyamathoz feltétlenül szükség van megfelelően rögzített kéményre. A kémény kiépítésekor tartunk be az alábbi útmutatót:

- A kémény minimális átmérője 150mm.
- Ellenőrizzük a légmentes csatlakozást a kémény elemeki között.
- A kémény minimális magassága: 5m.
- A kémény épületen kívüli része mindenkorban legyen szigetelt (duplafalú).
- A szélnek minden irányból kényelmesen körbe kell tudnia venni a kéményjárat végét (a kémény teteje a tető csúcsán túl kell hogy érjen)
- Amennyiben ez lehetséges a kéményjárat legyen függöleges, kerüljük a vízszintes elemeket, vagy a töréseket, kanyarokat. Ha mindenkorban szükség van törésre (hogy kivezzék a kéményt az ablakon vagy falon keresztül) akkor a minimális szög 45 °C, és a kéményjárat minimális magasságát meg kell növelni 6 méterig.

### **⚠ VIGYÁZAT!**

#### **A KÉMÉNYJÁRAT TETEJE MAGASABBAN KELL HOGY LEGYEN, MINT A TETŐ CSÚCSA.**

**AZOKON A PONTOKON, AHOL A KÉMÉNYJÁRAT ÁTVEZETÉSRE KERÜL A PLAFONON, FALAKON, VAGY TETÖN, LE KELL HOGY LEGYENEK SZIGETELVE, HOGY ELKERÜLJÜK AZ ESETLEGES TÚZ KIALAKULÁSÁT. AJÁNLOTT A KÉMÉNYCSÓ HŐSZIGETELÉSE mindenhol, ahol esetleg hozzáérhetünk, valamint az épületen kívül eső részeken, hogy biztosítsuk a polymatos jó kéményhúzatot és elkerüljük a kondenzációt. NE HELYEZÜNK SEMMILYEN ANYAGOT A KÁLYHA KÖZELÉBE, MÉG NEHEZEN ÉGHETŐKET SEM. BIZTOSÍTSUK A POLYMATOS LEVEGŐ ELLÁST, MELYRE FELTÉTELÜL SZÜKSÉG VAN AZ EGÉS FOLYMATÁHOZ.**

► Fig. 2 Kéményjárat telepítése

## **► 8. A KÉSZÜLKÉK MŰKÖDÉSE**

### **VEZÉRLŐ PANEL**

Általános olaj tüzelésű kályha vezérlése két nyomógombbal rendelkezik (START, STOP) potencióméterrel (min. 17kW, max. 33 kW), melynek köszönhetően az üzemeltető irányíthatja a kályha működését, valamint melyek a készülék aktuális üzemmódját jelzik, egy hangeffektussal együtt pedig a vészhezleteket.

► Fig. 3 Általános olajtüzelésű kályha vezérlő moduljának képe.

1. Áramellátás jelző
2. Kályha üzemmód jelzője
3. Kályha túlmelegedés jelző (STB termosztát)
4. Égéstál túlcsordulás jelző
5. Szivattyú működés jelző
6. Kályha bekapcsoló gombja
7. Kályha hatásfokának szabályozása
8. Kályha kikapcsoló gombja

A készülék üzemelésekor az alábbi állapotok jellemzők:

<b>STOP</b>	Készülék indításra kész
<b>BEGYÜJTÁS</b>	A készülék bevezető munkafázisa
<b>MUNKA</b>	A készülék üzemelése
<b>OLTÁS</b>	Készülék kikapcsolása
<b>TÚLMELEGEDÉS</b>	Vészhezeti leállítás
<b>ÉGÉSTÁL TÚLCSORDULÁSA</b>	Vészhezeti leállítás

► A hő előállításának folyamata a gáz elégetésén alapul, e gázt pedig a magas hőfokra felmelegített gázolajból nyeri a készülék. Az hálózati feszültségre való csatlakoztatásor a kályha készleni (Stop) állapotban kerül és nem állít elő semmilyen hőt, nem üzemel sem a ventilátor, sem a szivattyú. A vezérlésben ebben az esetben az 1 sz. (hálózat) dióda ég. A Start gomb lenyomásával kigyullad a 2 sz. dióda (munka) és átlép a kályha a begyűjtés munkafázisába. Ez alatt a munkafázis alatt a 2 sz. dióda (munka) villog. Az égéstér kb. 40°C-ig való felmelegedése kor, záródik vezérlő termosztát áramköre, mely az égéstér mellett van elhelyezve, és bekapcsol a olaj adagoló szivattyú valamint a ventilátor. A vezérlésben kigyullad az 5. sz dióda (szivattyú), mely 30 percen keresztül megszakítás nélkül fog égni, emellett a 2 sz. dióda (munka) abbahagyja a villagást és folyamatosan világít a tövábbiakban. Abból kifolyólag, hogy a még fel nem fűtött készülék kevesebb olajat képes elégíteni, a szivattyú és a ventilátor bekapcsolása után kb. 30 percen keresztül a kályha a legkisebb teljesítményen fog üzemelni. Ebben az időben a szivattyú az égéstérbe kb. 1,46 kg/h olajat adagol be. 30 perces folyamatos üzemelés után az 5 sz. dióda (a szivattyú) abba hagyja a villagást. Most már beállítható a készülék teljesítménye egy potencióméter segítségével, amely a vezérlő kezelő felületén található. Amennyiben a kazán a legnagyobb teljesítményen üzemel akkor kb. 2,8 kg/h olaj kerül beadagonásra az égéstérbe.

► A kályha kikapcsolása automatikusan is életbe léphet a kályha túlmelegedésekor, vagy az olaj túlcsordulásakor.

► A túlmelegedésre vészjelzést egy bimetál érzékelő indítja el, mely érzékelő a ventilátor közelielen található. Az áramkör megszakításával jelzi, hogy a hőmérsékleti határérték túl lett lépve. A vezérlés kikapcsolja a szivattyút, és a túlmelegedést a 3 sz. piros színű dióda (túlmelegedés) villogása is jelzi a vezérlő panelen emellett hangjelzés is lead a készülék. A kályha ventilátora mindenkorban fog, míg az égéstér hőmérséklete le nem esik 35 °C alá. Amikor a készülék hőmérséklete 35 °C alá süllyed, akkor a vezérlés átlép a Stop fázisra.

► A STOP fázisba lépéskor (még ha közben ki majd újra bekapcsoljuk a hálózati feszültséget) nem alszik el a túlmelegedést jelző dióda. Ez lehetővé teszi az üzemeltető számára a kályha kikapcsolási okának kiderítését.

► Annak érdekében, hogy a jelzést reseteljük és visszatérjünk normális munka üzemmódba, ki kell vární, míg a kazán kihül (kikapcsol a ventilátor), és nyomjuk meg a bimetál érzékelő burkolatán elhelyezett gombot. Ezek után nyomjuk meg a Stop feliratú gombot, elalszik a túlmelegedést jelző dióda, valamint megszűnik a hangjelzés is.

► A túlcsordulási jelzést egy mechanikus érzékelő generálja, mely a túlcsordulási tartály alatt található. Az áramkör megszakítása jelzi a tartály túltöltődését. Túlfolyás esetén a vezérlés kikapcsolja a szivattyút és a 4 számú, piros színű (túlfolyás) dióda villogásával jelzi, mely szintén a vezérlés paneljén található emellett hangjelzés is hallható. Ekkor a ventilátor üzemelni fog, míg az égéstér hőmérséklete le nem esik 35 °C fok alá. Miután elalacsonyabb hőmérsékletre hűlt ki, mint 35 °C fok, a kályha visszatér a STOP fázisra.

► Tisztítuk meg a túlcsordulási tartályt, majd nyomjuk meg a Stop gombot, ennek köszönhetően kialszik a túlmelegedés jelző (piros dióda). A kályha újbóli beindításra kész.

- Fig. 4 A biztonsági elemek elhelyezkedése a légmelegítőn
1. Termosztátok az égőtérrnél
  2. Túlmelegedés elleni védelem
  3. Olajtúlfolyás elleni védelem

## ► ► 9. OLAJKÁLYHA ÜZEMELTETÉSE

### ⚠ VIGYÁZAT!

**NEM SZABAD UTÁNTÖLTENI AZ ÉGÉSTÁLAT, HA AZ VAGY AZ ÉGÉSTÉR MÉG FORRÓ!!! MINDIG VÁRJUK KI MÍG TELJESEN KI NEM HÜL AZ ÉGÉSTÁL. A FENTI UTASÍTÁSOK BE NEM TARTÁSA ESETÉN ELŐFORDULHAT, HOGY AZ OLAJGÖZ BEGYULLAD ÉS ÉGÉSI SÉRÜLÉSEKET OKOZHAT!!!**

- Fig. 5 Égőtér

1. Égőtér tető
2. Henger
3. Felső gyűrű
4. Gyűrűtartó
5. Ház
6. Olaj tűlfolyó cső
7. Olajtálcá
8. Alaplap

HU

### A KÉSZÜLKÉK BEINDÍTÁSA

- A beindítás után a kályha a megfelelő üzemmódokba lép, melyek a kezelő utasításaitól és a vezérlőhöz kapcsolt érzékelőkön keresztül kapott információktól függnek.
- Szükség esetén szívjuk le a tartályból a vizet, és töltök fel olajjal.
- Ellenőrizd a tűlfolyási biztonsági mechanizmus helyes működését. Nyomd lefelé az olajat befogadó tálcáskát, majd hagyd, hogy önnelőn visszatérjen a helyes állásba egy „kattanno” hang kísérében.
- Ellenőrizd, hogy az olaj vezeték (az éghőhöz) maximálisan be van-e tolva (amennyiben nem akkor célszerű ütközésig betolni).
- Helyezzük be a csatlakozót a hálózati feszültség konnektorába (230V/50Hz).
- Vegyük le a kályhaburkolat tetejét valamint az égéstér tetejét, majd vegyük ki a hengert és a gyűrűt (szükség esetén tisztítuk meg az égéstálat, az alátétet minden áll, valamint az egész égéstéret a hengerrel és a gyűrűvel egyetemben)..
- Ellenőrzük, hogy az égéstáli tiszta és hűvös, majd öntsünk bele kb. 250 ml fűtő- vagy dízelolajat.
- Helyezzük vissza a gyűrűt a hengert.
- Gyűjtük meg az olajat, ehhez használunk egy előzetesen meggyűjtött papírgalacsint, amit beledobunk a tálkába.
- Majd az égés térfedelét és zárjuk le a kályha burkolatának fedelét.
- Kapcsoljuk be a készüléket a Start gomb megnyomásával a vezérlésen (elkezd villogni A 2 sz. (munka) dióda)).
- Kb. 10-15 percen belül a környezet hőmérsékletétől függően, bekapsol a szivattyú és a ventilátor, mely a szivattyú üzemelését jelzi, és a kályha minimális teljesítményen üzemel: 17 kW-on, 1,46 kg/h égetve. Körülbelül 30 perccel a begyűjtés után szabályozható a készülék teljesítménye. Ha a készüléket nem a minimális teljesítményre beállítva indítják el, a készülék csak 30 perc elteltével kezd a beállított értéken üzemelni.
- minden esetben a Stop gomb lenyomása és a Strat gomb újból lenyomása utána, akkor is ha közben a készülék üzemel, a kályhát begyűjtési fázisba állítja.

### KÉSZÜLKÉK KIKAPCSOLÁSA

- A vezérlőpanelen nyomjuk le a Stop gombot, a szivattyú kikapcsol, nem adagolja tovább az olajat az égéstábla, a ventilátor pedig mindaddig dolgozik, amíg ki nem hül a kályha.
- A készüléket nem szabad lekapcsolni az áramforrásról, mik a ventilátor üzemel. mindenkorban várjuk meg, míg a kályha

kihül. A kályha kikapcsolása automatikusan meg fog történni. Emlékezzünk, hogy a kályha kikapcsolása után a vas égéstál tovább tartja a hót (ez függ a környezet hőmérsékletétől is) és mindenkor nem lehet újra begyűjtani, amíg a kályha teljesen ki nem hül.

### KARBANTARTÁS

- A kályhának nincs szüksége sok karbantartásra. Amennyiben e téren betartjuk a gyártó tanácsait, a készülék biztonságosan és vészleállás nélkül fog üzemelni.
- Mindennap tisztításuk meg az égéstálat és az égéstér elemeit (a hengert, a gyűrűt és a fedőt).
- Ellenőrizzük, hogy megfelelően átfolyik-e az olaj a túlcordáli vezetéken. (FIG5/p6)
- Legalább hetente egyszer tisztításuk meg az égéstálat és az alapját az égéstérben (az égéstál alatti részt).
- Ellenőrizzük, hogy az égéstér alsó illetve felső szakaszán a nyílások nincsenek-e eltömödve.
- Hetente egyszer tisztításuk meg az olajvezetéket, mely az égéstábla juttatja az olajat. A kályha maximálisan kb.7-14 óráig üzemel a tüzelőt és az égéstál megtisztítás nélkül (használt olaj függvényében).
- A fűtési szezon ideje alatt ügyeljünk a tüzelőanyag és a szűrők tisztítására.
- Ha a kályhát előreláthatólag hosszabb ideig nem fogjuk üzemeltetni, akkor alaposan tisztításuk meg a tüzelőt, a tüzelőanyag tartályt, és a korrozió elleni védelemként kenjük be egy vékony olajréteggel.

### ⚠ AJÁNLOTT, HOGY A SZEZONÁLIS ÁTVIZSGÁLÁSRA HIVATALOS SZERVÍZBEN KERÜLJÖN SOR.

## ► ► 10. HIBAELHÁRÍTÁS

A készülék üzemzavarakor az alábbi lista segíthet megtalálni az üzemzavar okát. Általában az üzemzavar elhárítása egyszerű. A leggyakrabban előforduló problémák az alábbi táblázatban olvashatóak. A számok a lehetséges okokat jelölik. A számok sorrendje az előfordulásuk szerint került a táblázatba.

### ⚠ VIGYÁZAT!

**BÁRMILYEN TEVKENYSÉG MEGKEZDÉSE ELŐTT HÜZZUK KI A KONNEKTORBÓL A KÉSZÜLKÉK CSATLAKOZÓJÁT.**

HIBA	OKA
A szivattyú nem lép működésbe, és a kontrol lámpája sem világít.	6 - 3 - 7
A láng elaltszik, de a szivattyú tovább üzemel.	2 - 5 - 9 - 10 - 12
Az égéstér zajong	10 - 11 - 12
Az égéstérben és a kéményben korom rakódik le.	8 - 9 - 10 - 11 - 12
Az égéstérben túl sok el nem égett olaj marad, vagy túl sok olaj kerül az égéstérbe beindításkor	8 - 9 - 11 - 12

NR	OKA	HIBAELHÁRÍTÁS MÓDJA
1	Elektromos áram hiánya	Ellenőrizzük, hogy a csatlakozó be van –e dugva a konnektorba és ellenőrizzük a biztosítékokat.
2	Víz vagy üledék van a tartályban	Tisztítsuk ki a tartályt és a szűrőket
3	A szivattyú motorja nem kapcsol be	Ellenőrizzük a STB és az olvadó biztosítékot.
4	A motor és a szivattyú nem üzemel	A tüzelőanyag vagy túl sűrű vagy túl hideg Hígítsuk fel egy kis dizellel. Ellenőrizzük a szivattyút működtető termosztátot, szükség esetén cseréljük ki. Ellenőrizzük a motort, és nézzük meg nem tömörödött-e el belül a szivattyú. Ellenőrizzük a STB és az olvadó biztosítékot.
5	Az olajadagoló cső eltömödött, az olaj visszatér a tartályba a visszatérő csőön.	Tisztítsuk ki a csövet, szükség esetén cseréljük ki.
6	A szivattyú működését szabályzó termosztát nem éri el a kívánt hőmérsékletet.	Várunk ki míg a kályha teljesen ki nem hűl, és indítsuk el újra. Cseréljük ki a termosztátot.
7	A biztonsági túlcorduló tartály tele van.	Tisztítsuk ki.
8	A biztonsági termosztát (STB) nem megfelelően üzemel, vagy egyláttalán nem üzemel.	Reszeteljük a termosztátot. Vegyük újat.
9	Nincs elegendő levegő az égés folyamatához	Tisztítsuk ki az égéstér nyílásait. Ellenőrizzük a ventilátor helyes üzemelését.
10	Nem helyes kéményhuzat.	Ellenőrizzük, hogy a kéményjárat az utasításoknak megfelelően lett-e összeszerelve, melyek a „Kéményjárat összeszerelése” részben találhatóak. Ellenőrizzük a kéményjárat szigetelését. Szükség estén tisztítsuk ki a kéményjáratot.
11	A kéményhuzat túl erős vagy nagyon változékony.	Szereljünk be huzatszabályzót, és állítsuk be minimum 2 mm W.C.-re. (16 Pa).
12	A kéményhuzat túl alacsony	Ellenőrizzük az összes csatlakozást a kéményjáraton. Csökkentsük a törések számát. Hosszabbításuk meg a kémény. Lássuk el hőszigeteléssel a kéményjáratot az épületen kívül. Nézzük át alaposan az összes információt a kéménnyel kapcsolatosan a használati utasításban.

## ► 11. TECHINKAI JELLEMZŐK

Minimális hatásfok	kW	17
Maximális hatásfok	kW	33
Minimális olajfogyasztás	kg/h	1,46
Maximális olajfogyasztás	kg/h	2,8
Meleg levegő áramlás	m <sup>3</sup> /h	1000
Igényelt feszültség	V/Hz	230/50
Áramerősség	A	0,8
Kéménycső átmérője	mm	150
Szélesség	cm	54
Magasság	cm	137
Hossz	cm	85
Súly	kg	90
Üzemanyagtartály	l	50

## INNHOLD

1...	<b>BRUKSOMRÅDE</b>
2...	<b>MILJØFORHOLD FOR LAGRING</b>
3...	<b>MILJØFORHOLD FOR BRUK</b>
4...	<b>DRIVERENS KARAKTERISTISKE TREKK</b>
5...	<b>SIKKERHETSASPEKTER</b>
6...	<b>KONSTRUKSJON AV DRIVERENS</b>
7...	<b>INSTALLERING AV APPARATET</b>
8...	<b>BESKRIVELSE AV VIRKNING</b>
9...	<b>BETJENING AV VARMEAPPARATET</b>
10...	<b>REPARASJON AV FEIL</b>
11...	<b>TEKNISKE OPPLYSNINGER</b>

NO

**⚠ FOR Å FORSIKE FORSVARLIG BRUK OG  
FEILFRI DRIFT AV VARMEOVNEN SKAL MAN  
GJØRE SEG KJENT MED DENNE MANUALEN.**

**►► 1. BRUKSOMRÅDE**

Varmeapparatet på universal olje er egnet for oppvarming av industriområde uten sentralfyring (verksteder, bilverksteder, industrihaller, lagre, inventarbygg, kjellere, garasjer o.l.). Ovnen kan fungere på de fleste mineral- og planteoiler som motor-, brennoljer, ved temperatur 15°C, tennepunkt som ikke er lavere enn 56°C og tetthet som ikke er mindre enn 890 kg/m<sup>3</sup>.

**⚠ MAN SKAL IKKE BRUKE TRANSFORMATOR-  
OLJER SIDEN DE KAN INNEHOLDE SUBSTANSER  
SKADELIGE FOR OVNEN.**

**►► 2. MILJØFORHOLD FOR LAGRING**

Varmeapparat på universal olje bør oppbevares i følgende forhold:

temperatur	-20 - +85°C
relativ fuktighet	5-85%
trykk	800-1200hPa
støvmangel	✓
luft fri for kjemiske forurensninger	✓

**►► 3. MILJØFORHOLD FOR BRUK**

Varmeapparat på universal olje av bør brukes i følgende forhold:

temperatur	0 - +30°C
relativ fuktighet	5-85%
trykk	800-1200hPa
beskyttelsesgrad mot miljøpåvirkning	IP21
god ventilasjon på det oppvarmte rommet	✓

**►► 4. DRIVERENS KARAKTERISTISKE TREKK**

- mulighet for justering av ovnens kraft mellom 17 og 33 kW,
- beskyttelse mot overoppheating av fyrlingsplassen,
- beskyttelse mot oversvømming av olje i fyrlingsplassen,
- automatisk lagring av sett ved mangel på forsyningspenning.

**►► 5. SIKKERHETSASPEKTER**

- Varmeapparatet på universal olje er forsyt fra vekselstrømnnettverk 230V/50Hz.
- Varmeapparatet på universal olje er utstyrt med to bimetalliske sensorer som garanterer apparatets trygge og effektive virkning.
- Den bimetalliske sensoren (FIG4/p1) ligger på forbrenningskammeret. Dersom temperaturen på fyrlingsplassen blir høyere enn 40°C, reagerer sensoren med kortslutning, mens når temperaturen på fyrlingsplassen blir lavere enn 35°C, reagerer sensoren med åpning av kontaktene.
- Den andre bimetalliske sensoren (FIG4/p2) er plassert i nærheten av viften, og dens terskeltemperatur ligger på 90°C. Åpning av kontaktene på den ved høyre terskeltemperatur fører til imidlertidig overgang til overoppheatingmodus (p8).
- Varmeapparatet er også utstyrt med vektsensor plassert under forbrenningskammeret (FIG4/p3).
- Overfylling av skålen fører til automatisk overgang til oversvømmelsemodus (p8).
- Tilkobling av styrepanelet på ovnen til andre systemelementer (sensorer, pumpe, vifte) lages under produksjonen. Under vanlig drift, av hensyn til sikker betjening, er det forbudt å utføre endringer på den skjermete og plomberte delen av ovndriveren eller på ledningene. Enhvert forsøk på å utføre endringer av utedokommende personer skaper risiko for elektrisk sjokk (230V AC, 50Hz) og brannskader.

**►► 6. KONSTRUKSJON AV DRIVERENS**

- Fig. 1 Driverens.

**►► 7. INSTALLERING AV APPARATET**

Under installering av apparatet skal man følge alle lokale forskrifter, samt forskrifter som gjelder lands- og europeiske normer.

- Sett ovnen på flat betongoverflate.
- Være apparatet. For å forsikre seg om varmeapparatet er riktig varet, plasser fyrlingsplasskålen nederst i forbrenningskammeret og fyll på litt diesel. Oljen bør spre seg midt i skålen.
- Monter trekkstabilisator på røret som kommer ut fra forbrenningskammeret for å garantere stabilt trekk under arbeid.
- For å forsikre optimalt trekk skal man installere minst 5 m glatt vertikalt skorsteinrør som er temperatursikkert (ikke av aluminium).
- Kontroller tetthet på alle koblinger og bruk isoleringsbånd ved behov.
- Kontroller om skålen i forbrenningskammeret er plassert

sentralt i kammeret.

- Plasser øvre ring inne i kammeret slik at nedfelling midt på ringen peker mot toppen og monter sylinder på etterbrenneren på den (varmluftfrør).
- Kontroller nettverkspenning (230V/50Hz) og koble ovnen til forsyning. Viften og pumpen bør ikke settes i gang først oven ikke er på og varmen er ennå ikke blitt produsert.
- Behold sikker avstand fra brennbar stoff.

## MONTERING AV RØYKRØR

Før å forsikre riktig forbrenning er det nødvendig å utføre skorsteininstallasjon på en forsvarlig måte. Ved utføring av den skal man rette seg etter følgende anbefalinger:

- Minimal diameter på røret – 150 mm.
- Kontrollere tettet på koblinger mellom skorsteinelementer.
- Minimal høyde på skorstein - 5 m.
- Utvendig strekning av skorstein skal isoleres (dobel vegg).
- Vind bør blåse fritt rundt skorsteinens uttak fra alle retninger (endelsen på røykjøpen bør ligge over taktoppen).
- Dersom det er mulig, bør alle skorsteinstrekninger være vertikale – man skal unngå horisontale strekninger, samt bøyninger på røykrøret. Dersom det er nødvendig (f.eks. to bøyninger nær røret går gjennom vegg eller vindu) skal maks. bøyevinkelene være 45°C, minimal høyde på skorsteinen bør da økes til 6 m.

### ⚠️ OBS!

**I STEDER HVOR RØRET GÅR GJENNOM TAK, VEGGER ELLER UTVENDIG TAK MÅ DET ISOLERES FOR Å UNNGÅ BRANNFARE. DET ANBEFALES OGSÅ Å BRUKE TOLAGS ISOLERET RØYKRØR I STEDER HVOR DET ER MULIG MED DIREKTE KONTAKT OG UTE PÅ BYGNINGEN FOR Å SIKRE STADIG GODT TREKK OG MOTVIRKE KONDENSASJON. MAN SKAL IKKE PLASSERE STOFF I NÄRHETEN AV OVNEREN, IKKE ENGANG BRANNFASTE. MAN SKAL FORSIKRE STADIG LUFTTILFØRSEL SOM ER NØDVENDIG FOR FORBRENNINGSPROSESSEN.**

► Fig. 2 Skorsteininstallasjon

## ►► 8. BESKRIVELSE AV APPARATETS VIRKNING

### STYREPANELEN

Driveren på ovnen på universal olje er utstyrt med to knapper (start, stop), potensiometer (min. 17kW, max. 33kW), som brukes til styring av varmeapparatet, og dioder som signaliserer apparatets arbeidstilstand, koblet med varselslydsignal som går i tilfelle utsand.

► Fig. 3 Frontpanel på styremodulen på varmeapparatet på universal olje.

1. Forsyningsindikator
2. Varmeapparatets arbeidsindikator
3. Overophettingsindikator (STB-termostat)
4. Overløpskarindikator
5. Pumpens arbeidsindikator
6. Bryter
7. Regulering av apparatets effekt
8. Bryter

Apparatets virkning karakteriseres av følgende typer modus:

ARBEID	riktig virkning av apparatet
SLOKKING	slokking av apparatet
OVEROPPHETELSE	nødslokking
OVERSVØMMELSE I SKÅLEN	nødslokking

► Varmeprosessen foregår takket være forbrenning av gass fra olje som varmes opp til en høy temperatur. Når apparatet blir koblet til forsyningsnettverk, er apparatet i standby-modus (Stop) og ingen varme blir produsert, hverken viften eller pumpen virker. På driveren lyser det diode nr 1 (nettverk). Dersom man trykker på Start-knappen begynner diode nr 2 (arbeid) å lyse og varmeapparatet går over til opptenningsfasen. I denne tiden lyser diode nr 2 (arbeid) med pauser. Etter at ildstedet er blitt varmet opp til ca. 40°C oppstår det kortslutning av styretermostatens kontakter plassert ved forbrenningsskammeret. Dette forårsaker oppstart av oljepumpen og viften. På driveren lyser det diode nr 5 (pumpe) som lyser med pauser i 30 minutter, mens diode nr 2 (arbeid) slutter å blinke og begynner å lyse kontinuerlig. Av hensyn til mindre behov for olje ved ildstedet som ikke er oppvarmet, etter at pumpen og viften er blitt slått på, skal apparatet arbeide på det laveste styrkenivå i 30 minutter. I denne tiden skal pumpen levere ca. 1,46 kg/h olje til ildstedet. Etter 30 minutter av kontinuerlig arbeid slutter diode nr 5 (pumpe) å blinke. Nå kan man regulere apparatets styrkenivå ved hjelp av potensiometer plassert på driverens pulv. Ved arbeid på høyeste styrkenivå forsynes ildstedet med cirka 2,8 kg/h olje.

► Slokking av ovnen kan skje automatisk ved overoppheating av forbrenningskammeret eller oversvømmelse.

► Overophettingsignalen lages av en bimetallisk sensor plassert i nærheten av viften. Når kortslutning opphører signaliseres det overskridelse av temperaturens terskelverdi. Styresystemet slår av pumpen, og overtenningstilstanden signaliseres med blinkende rød diode nr 3 (overopheting) på styrepanelet og man kan også høre lydsignalet. Viften på luftvarmeren virker til at temperaturen på ildstedet faller under 35°C. Etter at temperaturen lavere enn 35°C blir nådd, går varmeapparatet tilbake i Stop-fasen.

► Etter at ovnen har gått over til Stoppfasen (også etter at den ble slokket og startet igjen) slokker signalisering for overoppeting ikke. Dette muliggjør kartlegging av årsaker til at ovnen slokker.

► For å installere signalisering for overoppeting og komme tilbake til vanlig arbeid skal man vente til at ovnen blir kald (viften skal være slokket) og trykke på knappen på dekselset på den bimetalliske sensoren. Trykk på Stop-knappen, noe som gjør at dioden som signaliserer overoppeting og lydsignalet slukkes.

► Oversvømmelsesignalet lages av mekanisk sensor plassert under overløpsbeholderen. Åpning av kontakter signaliserer at beholderen er overfylt. Styresystemet slår av pumpen, overløpstilstanden signaliseres med blinkende rød diode nr 4 (overløp) på styrepanelet og man kan også høre lydsignalet. Vifte virker fram til temperaturen på fyringsplassen faller under 35°C. Etter at temperaturen lavere enn 35°C er blitt nådd, går ovnen tilbake til Stoppfasen. Man skal tømme overløpsbeholderen og deretter trykke på Stop-knappen, noe som gjør at dioden som signaliserer overfylt beholder (den røde dioden) slokker. Ovnen kan startes på nytt.

► Fig. 4 Lokalisering av sikkerhetselementer på varmen.

1. Termostater ved brennkammer
2. Overhittingsvern
3. Overfyllingsvern

## ►► 9. BETJENING AV VARMEAPPARATET

## ⚠️ OBS!

**MAN SKAL IKKE FYLLE PÅ OLJE PÅ FYRINGSPLASSEN OG TENNE DEN NÅR KAMMERET ELLER FYRINGSPLASSKÅLEN FORTSATT ER VARM!!! MAN SKAL ALLTID VENTE TIL AT SKÅLEN BLIR AVKJØLT. BRUDD PÅ DENNE REGLEN SKAPER FARE FOR UKONTROLLERT TENNING AV OLJEDAMP OG BRANNSKADER!!!**

► Fig. 5 Brennkammer

1. Brennkammerdeksel
2. Sylinder
3. Øvre ring
4. Spiraling
5. Brennkammerhus
6. Overløpsrør
7. Fordampningsplate
8. Brennkammerfot

## START AV APPARATET

► Etter starten begynner varmeapparatet på aktuelle modus avhengig av brukerens innstillingar og informasjoner fra sensorer som er koblet til diversystemet.

► Ved behov skal man fjerne vann fra brennstoftanken og fylle på med olje.

► Kontroller om mekanismen som beskytter mot overløp fungerer som den skal ved å oppveie karspaket ned og la det komme tilbake til utgangspunktet, noe som bekreftes av et karakteristisk klikk.

► Kontroller om forsyningsrøret (brenner) på apparatet sitter tett på apparatets kasse (hvis ikke, press det mot apparatet).

► Sett inn støpselet på forsyningsskabelen inn i nettverkskontakten (230V/50Hz).

► Vipp varmeapparatets øvre del og fjern dekselet på forbrenningskammeret, deretter ta ut sylinderen og ringen (renriger forbrenningskålen) og underlaget, samt hele forbrenningskammeret med hylsen og ringen ved behov).

► Kontroller om fyrlampeskålen er kjølig og ren og fyll deretter på med ca. 250 ml brennolje eller diesel.

► Monter ringen og sylinderen. Tenn oljen ved bruk av palpikule som skal tennes og kastes på fyrlampeskålen. Monter dekselet på forbrenningskammeret, lukk kassens øvre del.

► Trykk på Start-knappen på styrepanelet (diode nr 2 (arbeid) begynner å blinke).

► Etter 10-15 min, avhengig av temperaturen på rommet, starter pumpen og viften, begynner å lyse. Ovnen skal virke på min. effekt 17kW, forbrenning 1,46 kg/h.

► Først etter 30 minutters oppvarmingsperiode kan varmen reguleres ved hjelp av termostaten. Dersom termostaten var satt på annen innstilling enn minimum ved oppstart, vil det ta 30 minutter før termostaten innkoples og justerer seg til innstilt verdi.

► Hver gang man trykker på Stopp og starter ovnen med Startknappen under arbeidet gjør at ovnen går over til forbrenningsfasen.

## SLOKKING AV APPARATET

► På styrepanelet trykker man på Stoppknappen, pumpen slutter å tilføre brennstoffet til forbrenningskålen, viften virker til at ovnen blir avkjølt.

► Man skal ikke koble apparatet fra forsyningen når viften er på. Man skal vente til at ovnen blir avkjølt. Slukking av ovnen foregår automatisk. Man skal huske at etter slukking av ovnen holder jernskålen høyere temperatur i en viss tid (avhengig av omgivelsenes temperatur) og at man ikke skal tenne ovnen før den er blitt avkjølt.

## VEDLIKEHOLD

► Varmeapparatet krever lite vedlikeholdarbeid. Dersom

man retter seg etter produsentens anbefalinger for vedlikehold, forsikrer det feilfritt og sikert arbeid av apparatet.

► Rengjør fyrlampeskålen og elementer på forbrenningskammeret daglig.

► Kontroller om forløpsledningen ikke er tett (FIG5), rengjør ved behov.

► Minst en gang i uka rengjør fyrlampeskabens underlag i forbrenningskammeret (elementet under fyrlampeskålen).

► Kontroller om luftinntaksåpninger i nedre og øvre del av forbrenningskammeret ikke er lukket.

► Rengjør ledningen som forsyner olje til fyrlampeskålen en gang i uka. Maks. tid uten at man rengjør skålen er ca. 7-14 timer (avhengig av type olje man bruker).

► I fyrlampesperioden rengjør brennstoftanken og filteret på oljepumpen.

► Hvis ovnen ikke brukes over en lengre periode, skal man rengjøre forbrenningskammeret og tanken og sikre dem mot korrosjon ved å påføre et tynt lag olje.

## ⚠️ DET ANBEFALES PERIODEVIS KONTROLL PÅ AUTORISERT SERVICEPUNKT.

### ► ► 10. REPARASJON AV FEIL

I tilfelle feil på apparatet hjelper listen nedenfor å kartlegge problemet. Vanligvis er det lett å fjerne det. De mest hypotiske årsakene nevnes på listen nederst. Sifre står for mulige årsaker. Rekkefølgen på sifrene angir sannsynlighet for enkelte feil.

## ⚠️ OBS!

**FØR MAN BEGYNNER MED ENDRINGER SKAL MAN TA UT STØPSELET UT FRA KONTAKTEN.**

<b>FEIL</b>	<b>ÅRSAK</b>
Pumpen starter ikke og kontrolllyset på pumpen lyser ikke	6 - 3 - 7
Flammen slokker mens pumpen fortsetter å virke	2 - 5 - 9 - 10 - 12
Forbrenningskammeret brøler	10 - 11 - 12
Sot i forbrenningskammeret og i skorsteine	8 - 9 - 10 - 11 - 12
På forbrenningsplaten forblir det olje som ikke er forbrent eller det brukes for mye olje ved oppstart	8 - 9 - 11 - 12

<b>NR</b>	<b>ÅRSAK</b>	<b>LØSNING</b>
1	Mangel på elektrisk forsyning	Kontrollere om stopselet er i kontakten og kontrollere sikringer
2	Vann eller belegg i tanken	Rengjøre tanken og filteret
3	Pumpemotoren starter ikke	Kontrollere STB i og oversvømmingsikring
4	Motoren og pumpen virker ikke	Brennstoffet er for tykt eller kaldt. Fylle på med diesel. Sjekke termostaten som kontrollerer pumpen og bytte ved behov. Kontrollere motoren og se om pumpen ikke er tilsmusset innenfor. Kontrollere STB og oversvømmingsikring.
5	Brennstoffledningen er tett, oljen kommer tilbake til tanken gjennom reversledning	Rense brennstoffledningen eller bytte ved behov
6	Termostat som kontrollerer pumpen har ikke nådd riktig temperatur	Vente til at ovnen blir kald og starte på nyt Bytte termostaten
7	Oversvømmingsikring er full	Rengjøre
8	Sikkerhetstermostat (STB) virker ikke riktig eller virker ikke i det hele tatt	Nullstille termostaten Bytte
9	Utilstrekkelig tilførsel av forbrenningsluft	Rengjøre åpninger i forbrenningskammeret Kontrollere riktig virkning av viften
10	Feil trekk	Kontrollere om røykrøret er montert i henhold til anbefalinger i „Montering av røykrøret“ Kontrollere tetthet på skorsteinssystemet Rengjøre ved behov
11	Skorsteintrekket er for kraftig eller vekslende	Montere trekkstabilisator og justere den på min. 2 mm W.C. (16 Pa).
12	Skorsteintrekket er for svakt	Kontrollere alle koblinger Redusere antall bøyninger Forlenge skorsteinen Isolere røykrøret utenfor bygningen Se gjennom alle informasjoner om røykrøret i brukermanualen.

## ►► 11. TEKNISKE OPPLYSNINGER

Min. varmekapasitet	kW	17
Maks. varmekapasitet	kW	33
Min. oljeforbruk	kg/h	1,46
Maks. oljeforbruk	kg/h	2,8
Overlop av oppvarmet luft	m³/h	1000
Elektrisk forsyning	V/Hz	230/50
Strømforbruk	A	0,8
Diameter på røykrøret	mm	150
Bredde	cm	54
Høyde	cm	137
Lengde	cm	85
Vekt	kg	90
Drivstofftank	l	50

NO

## SPIS TREŚCI

1...	<b>PRZEZNACZENIE</b>
2...	<b>WARUNKI ŚRODOWISKOWE SKŁADOWANIA</b>
3...	<b>WARUNKI ŚRODOWISKOWE UŻYTKOWANIA</b>
4...	<b>CECHY CHARAKTERYSTYCZNE STEROWNIKA</b>
5...	<b>ASPEKTY BEZPIECZEŃSTWA</b>
6...	<b>KONSTRUKCJA STEROWNIKA</b>
7...	<b>INSTALACJA URZĄDZENIA</b>
8...	<b>OPIS DZIAŁANIA URZĄDZENIA</b>
9...	<b>OBSŁUGA NAGRZEWNICY</b>
10...	<b>NAPRAWA USTEREK</b>
11...	<b>DANE TECHNICZNE</b>

PL

**⚠ ABY ZAPEWNIĆ WŁAŚCIWE UŻYTKOWANIE I BEZAWARYJNA EKSPOLOATACJĘ PIECA NALEŻY DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z NINIEJSZĄ INSTRUKCJĄ.**

### ►► 4. CECHY CHARAKTERYSTYCZNE STEROWNIKA

- możliwość regulacji mocy pieca w zakresie 17 i 33 kW,
- zabezpieczenie przed przegrzaniem paleniska,
- zabezpieczenie przed przełaniem oleju w palenisku,
- automatyczne zachowanie nastaw przy zaniku napięcia zasilającego.

### ►► 5. ASPEKTY BEZPIECZEŃSTWA

- Nagrzewnica na olej uniwersalny jest zasilana z sieci prądu przemysłowego 230V/50Hz.
- Nagrzewnica na olej uniwersalny jest wyposażona w dwa czujniki bimetaliczne zapewniające bezpieczną i ekonomiczną pracę urządzenia.
- Czujnik bimetaliczny (FIG4/p1) umieszczony na komorze spalania reaguje zwarciem styków, gdy temperatura paleniska przekroczy 40°C i rozwarcie styków, gdy temperatura spadnie ponizej 35°C.
- Drugi czujnik bimetaliczny (FIG4/p2) umieszczony jest w pobliżu wentylatora nawiewowego, a jego temperatura progowa wynosi 90°C. Rozwarcie jego styków w wyniku przekroczenia temperatury progowej powoduje natychmiastowe przejście pieca w tryb Przegrzanie (p8).
- Nagrzewnica wyposażona jest także w wagowy czujnik umieszczony pod komorą spalania (FIG4/p3).
- Napełnienie miseczek powoduje natychmiastowe przejście pieca w tryb Przelanie (p8).

► Połączenie panelu sterującego pieca z innymi elementami systemu (czujniki, pompa, wentylator) jest wykonywane fabrycznie. W trakcie normalnej eksploatacji, ze względu na bezpieczeństwo obsługi, nie dopuszcza się do jakiekolwiek ingerencji w osłoniętą część sterownika pieca oraz naruszanie integralności przewodów. Jakiekolwiek działanie nieuprawnionej osoby grozi porażeniem prądem elektrycznym (230V AC, 50Hz) oraz poparzeniem.

### ►► 6. KONSTRUKCJA STEROWNIKA

► Fig. 1 Sterownik pieca

### ►► 7. INSTALACJA URZĄDZENIA

Podczas instalowania urządzenia należy spełnić wszelkie lokalne przepisy, włączając w to przepisy odnoszące się do norm krajowych i norm europejskich.

- Ustawić piec na płaskim betonowym podłożu.
- Wypoziomować urządzenie. Aby sprawdzić czy nagrzewnica jest wypoziomowana, umieścić misę paleniska w dolnej części komory spalania i wylać na nią niewielką ilość oleju napędowego. Olej powinien rozlać się dokładnie na środku misy.
- Zamontować stabilizator ciągu na rurze wychodzącej z komory spalania, by zapewnić w jej wnętrzu stabilny ciąg w czasie pracy nagrzewnicy.

### ►► 1. PRZEZNACZENIE

Nagrzewnica na olej uniwersalny przeznaczona jest do ogrzewania pomieszczeń przemysłowych bez systemu centralnego ogrzewania (warsztaty, serwisy samochodowe, hale przemysłowe, magazyny, budynki inwentarskie, piwnice, garaże, itp). Piec może pracować na większości olejów pochodzenia mineralnego i roślinnego, takich jak oleje silnikowe, opałowe, przekładniowe, hydrauliczne w temperaturze 15°C, temperaturze punktu zapłonu nie niższej niż 56°C i gęstości nie mniejszej niż 890 kg/m<sup>3</sup>.

**⚠ NIE STOSOWAĆ OLEJÓW TRANSFORMATOROWYCH. MOGĄ ONE ZAWIERAĆ SUBSTANCJE SZKODLIWE DLA DZIAŁANIA PIECA.**

### ►► 2. WARUNKI ŚRODOWISKOWE SKŁADOWANIA

Nagrzewnica na olej uniwersalny powinna być składowana w następujących warunkach:

temperatura	-20 - +85°C
wilgotność względna	5-85%
ciśnienie	800-1200hPa
brak zapylenia	✓
środowisko wolne od zanieczyszczeń chemicznych	✓

### ►► 3. WARUNKI ŚRODOWISKOWE UŻYTKOWANIA

Nagrzewnica na olej uniwersalny powinna być użytkowana w następujących warunkach:

temperatura	0-30°C
wilgotność względna	5-85%
ciśnienie	800-1200hPa
stopień ochrony przed wpływem środowiska	IP21
dobra wentylacja ogrzewanego pomieszczenia	✓

- ▶ Dla zapewnienia optymalnego ciągu zainstalować przynajmniej 5-cio metrową gładką, odporną na wysoką temperaturę pionową rurę kominową (nia aluminiową).
- ▶ Sprawdzić szczelność wszystkich połączeń, w razie potrzeby uszczelnić taśmą izolacyjną.
- ▶ Upewnić się, że misa spalania jest umieszczona centralnie w komorze spalania (FIG5/p3).
- ▶ Umieścić górnego pierścienie we wnętrzu komory spalania wyputkę po środku pierścienia w góra i zamontować na nim cylinder dopalacz (rura gorącego powietrza) (FIG5/p2).
- ▶ Sprawdzić napięcie sieciowe (230V/50Hz) i podłączyć piec do zasilania. Wentylator i pompa nie powinny się uruchomić, ponieważ piec nie jest jeszcze włączony i ciepło nie zostało wyprodukowane
- ▶ Zachować bezpieczną odległość od materiałów łatwopalnych.

## MONTAŻ PRZEWODU KOMINOWEGO

Dla zapewnienia prawidłowego spalania konieczna jest prawidłowo wykonana instalacja kominowa. Przy jej wykonaniu należy przestrzegać poniższych zaleceń:

- ▶ Minimalna średnica rury - 150mm.
- ▶ Sprawdzić szczelność połączeń między elementami komina.
- ▶ Minimalna wysokość komina - 5m.
- ▶ Zewnętrzny odcinek komina powinien być izolowany (podwójna ścianka).
- ▶ Wiatr powinien swobodnie owiewać wylot komina ze wszystkich kierunków (koniec rury kominowej powinien się znajdować powyżej szczytu dachu).
- ▶ Jeśli to możliwe, wszystkie odcinki komina powinny być pionowe - należy unikać odcinków poziomych, a także zagięć rury kominowej. Jeśli są konieczne (np. dwa zagięcia w przypadku prowadzenia rury przez ścianę lub okno) wówczas maksymalny kąt załamania wynosi 45°, minimalna wysokość komina powinna być zwiększoana do 6m.

### ⚠ UWAGA!

**MIEJSCA, W KTÓRYCH PRZEPROWADZONE SĄ RURY PRZEZ SUFIT, ŚCIANY LUB DACH, MUSZĄ BYĆ IZOLOWANE W CELU UNIKNIĘcia ZAGROŻENIA POŻAROWEGO. ZALECANE JEST UŻYwanIE DWUWARSTWOWEJ IZOLOWANEj RURY KOMINOWej WSZDZIE Tam, GDZIE ISTNIEJE MOŻLIWOŚc KONTAKTU DOTYKOWEGO ORAZ NA ZEWNATRz BUDYNKu, BY ZAPEWNIĆ STAŁY DOBRY CIĄG I ZAPOBIEC KONDENSACJI. NIE UMIESZCZAĆ ŻADNYCH MATERIAŁÓW W POBLIŻU PIECA, NAWET NIEPALNYCH. ZAPEWNIĆ STAŁY DOSTĘP POWIETRZA, NIEZBEDNEGO DLA PRAWIDŁOWEGO PROCESU SPALANIA.**

▶ Fig 2 Instalacja kominowa

## ► ► 8. OPIS DZIAŁANIA URZĄDZENIA PANEL STEROWANIA

Sterownik pieca na olej uniwersalny wyposażony jest w dwa przyciski (START, STOP), potencjometr (min. 17kW, max. 33kW) pozwalające użytkownikowi na sterowanie pracą nagrzewniczą oraz diody sygnalizujące stany pracy urządzenia połączone z sygnałem dźwiękowym w przypadku awarii.

▶ Fig. 3 Widok panelu przedniego modułu sterującego nagrzewniczą na olej uniwersalny.

1. Wskaźnik zasilania
2. Wskaźnik pracy pieca
3. Wskaźnik przegrzania pieca (termostat STB)
4. Wskaźnik przepełnienia miseczki przelewowej
5. Wskaźnik pracy pomp
6. Wyłącznik pieca
7. Regulacja wydajności pieca
8. Włącznik pieca

Prace urządzenia charakteryzują następujące stany:

<b>STOP</b>	urządzenie gotowe do uruchomienia
<b>ROZPALANIE</b>	wstępna faza pracy urządzenia
<b>PRACA</b>	właściwa praca urządzenia
<b>WYGASZANIE</b>	wyłączanie urządzenia
<b>PRZEGRZANIE</b>	wyłączenie awaryjne
<b>PRZELANIE MISY KOMORY SPALANIA</b>	wyłączenie awaryjne

▶ Proces wytwarzania ciepła odbywa się poprzez spalenie gazu jaki jest wytwarzany przez podgrzany do wysokiej temperatury olej. W momencie podłączenia urządzenia do sieci zasilającej znajduje się ono w stanie gotowości (Stop) i żadne ciepło nie jest wytwarzane, nie pracuje ani wentylator ani pompa. Na sterowniku świeci się w tym czasie dioda nr. 1 (sieć). Naciśnięcie przycisku Start powoduje zapalenie diody nr. 2 (praca) i przejęcie pieca w fazę rozpalania. W tym czasie dioda nr. 2 (praca) świeci przerwy. Po rozgrzaniu paleniska do temp ok. 40°C następuje zwarcie styków termostatu sterującego umieszczonego przy komorze spalania i załączenie pomp podającej olej oraz wentylatora. Na sterowniku zaświeci się dioda nr. 5 (pompa), która przez 30min będzie świecić przerwy, natomiast dioda nr. 2 (praca) przestanie migać świecąc się jednocześnie. Ze względu na mniejsze zapotrzebowanie na olej przy nie wygrzanym palenisku, po załączeniu pomp i wentylatora przez 30 minut urządzenie będzie pracować na najmniejszej mocy. W tym czasie pompa do paleniska podaje około 1,46 kg/h oleju. Po trzydziestu minutach stałej pracy przestanie migać dioda nr. 5 (pompa), można teraz regulować moc urządzenia za pomocą potencjometru, umieszczonego na pulpicie sterownika. W czasie pracy na najwyższej mocy, do paleniska jest podawane około 2,8 kg/h oleju.

▶ Wyłączenie pieca może wystąpić automatycznie w wyniku przegrzania komory spalania lub przelania.

▶ Sygnał przegrzania jest generowany przez bimetaliczny czujnik umieszczony w pobliżu wentylatora. Rozwarcie styków sygnalizuje przekroczenie progowej wartości temperatury. Układ sterowania wyłącza pompę, stan przegrzania sygnalizowany jest miganiem czerwonej diody nr. 3 (przegrzanie) na panelu sterowania i dodatkowo słysząc sygnał dźwiękowy. Wentylator nagrzewniczy działa dopóki temperatura paleniska nie spadnie poniżej 35°C. Po osiągnięciu temperatury niższej niż 35°C piec powraca do fazy Stop.

▶ Po przejściu do fazy Stop (a nawet po wyłączeniu i ponownym włączeniu zasilania) sygnalizacja przegrzania nie gaśnie. Umożliwia to użytkownikowi ustalenie przyczyny wyłączenia pieca.

▶ Aby zresetować sygnalizację przegrzania i powrócić do normalnej pracy należy odczekać do momentu wychłodzenia pieca (wyłączenia wentylatora) i wcisnąć przycisk umieszczony na obudowie czujnika bimetalicznego. Następnie nacisnąć przycisk Stop, co spowoduje zgaśnięcie diody sygnalizującej przegrzanie oraz wyłączy sygnał dźwiękowy.

▶ Sygnał przelania jest generowany przez mechaniczny czujnik umieszczony pod zbiornikiem przelewowym. Rozwarcie styków sygnalizuje przepełnienie zbiornika. Układ sterowania wyłącza pompę, stan przelania sygnalizowany jest miganiem czerwonej diody nr. 4 (przelanie) na panelu sterowania i dodatkowo słysząc sygnał dźwiękowy. Wentylator działa dopóki temperatura paleniska nie spadnie poniżej 35°C piec powraca do fazy Stop. Należy opróżnić zbiornik przelewowy, a następnie nacisnąć przycisk Stop co spowoduje zgaśnięcie diody sygnalizującą przelanie (czerwonej). Piec można ponownie uruchomić.

▶ Fig. 4 Rozmieszczenie elementów zabezpieczających nagrzewniczy

1. Termostat przy komorze spalania
2. Zabezpieczenie przed przegrzaniem
3. Zabezpieczenie przelewowe

## ►► 9. OBSŁUGA NAGRZEWNICY

### ⚠ UWAGA!

**NIE WOLNO DOLEWAĆ OLEJU DO PALENISKA I ROZPAŁAĆ, GDY KOMORA LUB MISA PALENISKA JEST JESZCZE GORĄCA!! ZAWSZE ODCZĘKAĆ DO CAŁKOWITEGO SCHŁODZENIA MISY PALNIKA. NIEPRZESTRZEGANIE POWYŻSZEGO ZALECENIA GROZY NIEKONTROLowanYM ZAPŁONEM OPARów OLEJU I POPARZENIEM!!!**

► Fig. 5 Komora spalania

1. Pokrywa komory
2. Cylinder
3. Górný pierścień
4. Pierścień z drutu
5. Płaszcz komory
6. Przewód przelewowy
7. Misa paleniska
8. Podstawa komory

## URUCHOMIENIE URZĄDZENIA

- Po uruchomieniu nagrzewnica wchodzi w odpowiednie stanę pracy w zależności od ustawień wprowadzonych przez użytkownika i informacji otrzymywanych przez czujniki dołączone do układu sterownika.
- W razie potrzeby odprowadzić wodę ze zbiornika paliwa i napełnić go olejem.
- Sprawdzić poprawność działania mechanizmu zabezpieczenia przelewowego poprzez przeważenie dźwigni miszki w dół i samowolnego jej powrotu, potwierdzonego charakterystycznym dźwiękiem „klik”.
- Sprawdzić, czy rurka podawcza (palnik) urządzenia jest maksymalnie dopchnięta do obudowy urządzenia (jeśli nie jest, należy ją dopchnąć).
- Włożyć wtyczkę kabla zasilającego do gniazda sieciowego (230V/50Hz).
- Odczylić górną część obudowy nagrzewnicy i zdjąć pokrywę komory spalania, następnie wyjąć cylinder i pierścień (w razie konieczności dokładnie wyczyścić misę spalania i podstawkę, na której jest ona umieszczena, a także całą komorę spalania wraz z tuleją i pierścieniem).
- Sprawdzić czy misa paleniska jest chłodna i czysta, następnie wlać na nią ok. 250 ml oleju opałowego lub napędowego.
- Zamontować pierścień i cylinder.
- Zapalić olej używając w tym celu zgniecionego w kulkę kawałka papieru, który należy podpalić a następnie wrzucić na misę paleniska.
- Założyć pokrywę komory spalania, zamknąć górną część obudowy nagrzewnicy.
- Naciąść przycisk Start na panelu sterowania (zacznie miąć dioda nr. 2 (praca)).
- Po okolo 10-15 min, w zależności od temperatury pomieszczenia, włączy się pompka paliwa oraz wentylator, piec zacznie pracować na min. mocy: 17kW, spalanie 1,46 kg/h. Po upływie 30 min moc urządzenia można regulować za pomocą potencjometru. Jeśli potencjometr podczas uruchamiania pozostawiony był w innym położeniu niż minimum, urządzenie po upływie 30 min automatycznie zacznie pracować z ustaloną mocą, według wskazania potencjometru.
- Każde naciśnięcie przycisku Stop i ponowne uruchomienie przyciskiem Start w czasie jego pracy powoduje ponowne wprowadzenie pieca w fazę rozpalania.

## WYŁACZENIE URZĄDZENIA

- Na panelu sterowania naciąść przycisk Stop, pompka przejstaje podawać paliwo na misę spalania, wentylator pracuje do momentu wychłodzenia pieca.
- Nie wolno odłączać urządzenia od zasilania, gdy wentylator pracuje. Należy zaczekać do momentu schłodzenia pieca. Wyłączenie pieca następuje automatycznie. Należy pamiętać, że po wyłączeniu się urządzenia żeliwna misa utrzymuje wyższą temperaturę jeszcze przez pewien czas (w zależności od tem-

peratury otoczenia) i nie można ponownie odpalać pieca dopóki nie wystygnie.

## KONSERWACJA

- Nagrzewnica wymaga niewielu zabiegów konserwacyjnych. Przestrzeganie zaleceń producenta w tym zakresie zapewni bezawaryjną i bezpieczną pracę urządzenia.
- Codziennie wyczyścić misę paleniska, i elementy komory spalania.
- Sprawdzić drożność przewodu przelewowego (FIG5/p6).
- Przynajmniej raz w tygodniu czyścić podstawkę paleniska w komorze spalania (element pod misą paleniską).
- Sprawdzić czy otwory wlotu powietrza w dolnej oraz górnej części komory spalania nie są zasłonięte.
- Raz w tygodniu czyścić przewód podawania oleju na misę paleniska. Maksymalny czas pracy bez czyszczenia misy paleniska wynosi ok. 7-14 godzin (w zależności od oleju stosowanego do spalania).
- W ciągu sezonu grzewczego czyścić zbiornik paliwa i filtr pompki olejowej.
- Jeżeli piec będzie wyłączony przez dłuższy okres, należy starannie oczyścić komorę spalania i zbiornik i zabezpieczyć je przed korozją powlekając cienką warstwą oleju.

### ⚠ ZALECA SIE WYKONYWANIE SEZONOWYCH PRZEGŁĄDÓW W AUTORYZOWANYM SERWISIE.

## ►► 10. NAPRAWA USTEREK

W przypadku awarii urządzenia poniższa lista może pomóc w zlokalizowaniu usterki. Na ogół jej usunięcie jest proste. Najczęstsze problemy wymienione są poniżej. Cyfry oznaczają możliwe przyczyny. Kolejność cyfr wyraża prawdopodobieństwo wystąpienia usterki.

### ⚠ UWAGA!

**PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO JAKICHkolwiek CZYNNOŚCI WYJĄC WTYCZKĘ Z GNAZDKĄ.**

<b>USTERKA</b>	<b>PRZYCZYNA</b>
Pompa nie uruchamia się i kontrolka pracy pompy nie zapala się	6 - 3 - 7
Plomieńgaśnie a pompa nadal pracuje	2 - 5 - 9 - 10 - 12
Komora spalania huczy	10 - 11 - 12
W komorze spalania i w kominie pojawi się sadza	8 - 9 - 10 - 11 - 12
Na płytcie spalania pozostałe niespalony olej lub zbyt dużo oleju napędowego przy rozruchu	8 - 9 - 11 - 12

<b>NR</b>	<b>PRZYCZYNA</b>	<b>SPOSÓB USUNIĘCIA</b>
1	Brak zasilania elektrycznego.	Sprawdzić, czy wtyczka jest w gniazdku i sprawdzić bezpieczniki
2	Woda lub osad w zbiorniku.	Wyczyścić zbiornik i filtr
3	Silnik pompy nie włącza się	Sprawdzić STB i zabezpieczenie przelewowe
4	Silnik i pompa nie działają	Paliwo jest zbyt gęste lub zbyt zimne. Rozcieńczyć olejem napędowym Sprawdzić termostat kontroli pracy pompy i w razie potrzeby wymienić. Sprawdzić silnik i zobaczyć, czy pompa nie jest zabrudzona wewnętrz. Sprawdzić STB i zabezpieczenie przelewowe
5	Przewód paliwa jest zatkany, olej wraca do zbiornika przewodem powrotnym	Wyczyścić przewód paliwa lub w razie potrzeby - wymienić
6	Termostat kontroli pracy pompy nie osiągnął odpowiedniej temperatury	Odczekać, aż piec ostygnie i uruchomić ponownie Wymienić termostat
7	Zabezpieczenie przelewowe jest pełne	Wyczyścić
8	Termostat bezpieczeństwa (STB) nie działa prawidłowo lub nie działa w ogóle	Zresetować termostat Wymienić
9	Niewystarczający dopływ powietrza spalania	Wyczyścić otwory komory paleniskowej Sprawdzić prawidłowe działanie wentylatora
10	Nieprawidłowy ciąg	Sprawdzić, czy rura kominowa jest zamontowana zgodnie z zaleceniami pt. „Montaż przewodu kominowego” Sprawdzić szczelność systemu kominowego W razie potrzeby wyczyścić
11	Ciąg kominowy jest zbyt mocny lub zbyt zmienny	Zamontować stabilizator ciągu i wyregulować go na min. 2 mm W.C. (19,6 Pa).
12	Ciąg kominowy jest zbyt słaby	Sprawdzić wszystkie połączenia Zmniejszyć liczbę zgęć Wydłużyć komin Zaizolować rurę kominową na zewnątrz budynku Przejrzeć wszelkie informacje na temat przewodu kominowego w instrukcji.

## ►► 11. DANE TECHNICZNE

Minimalna wydajność cieplna	kW	17
Maksymalna wydajność cieplna	kW	33
Minimalne zużycie oleju	kg/h	1,46
Maksymalne zużycie oleju	kg/h	2,8
Przepływ ogrzanego powietrza	m <sup>3</sup> /h	1000
Zasilanie elektryczne	V/Hz	230/50
Pobór prądu	A	0,8
Średnica rury kominowej	mm	150
Szerokość	cm	54
Wysokość	cm	137
Długość	cm	85
Waga	kg	90
Pojemność zbiornika paliwa	l	50

## CUPRINS

1...	<b>DESTINAȚIE</b>
2...	<b>CONDIȚII DE MEDIU PENTRU DEPOZITARE</b>
3...	<b>CONDIȚII DE MEDIU PENTRU UTILIZARE</b>
4...	<b>CARACTERISTICI COMANDA-CONTROLER</b>
5...	<b>ASPECTE DE SIGURANȚĂ</b>
6...	<b>CONSTRUCȚIA COMANDA-CONTROLER</b>
7...	<b>INSTALAȚIA DISPOZITIVULUI</b>
8...	<b>DESCRIEREA FUNCȚIONĂRII DISPOZITIVULUI</b>
9...	<b>DESERVIREA AEROTERMEI</b>
10...	<b>REMEDIEREA DEFECTELOR</b>
11...	<b>DATE TEHNICE</b>

### **⚠ PENTRU ASIGURAREA UTILIZĂRII ȘI EXPLOAȚIILE CORECTE FĂRĂ AVARII A AEROTERMEI TREBUIE LUATĂ LA CUNOȘTINȚĂ PREZENTA INSTRUCȚIUNE.**

RO

#### ► ► 1. DESTINAȚIE

Aeroterma cu ulei universal este destinată încălzii încăperilor industriale fără sistem de încălzire centrală (ateliere, ateliere service auto, hale industriale, depozite, ferme de creșterea animalelor, pivnițe, garaje, etc.). Aeroterma poate funcționa pe majoritatea uleiurilor minerale și vegetale, precum uleiuri de motor, păcură, ulei de transmisie, hidraulice la o temperatură de 15°C, temperatură punctului de inflamabilitate nu mai mică de 56°C și densitatea nu mai mică decât 980 kg/m<sup>3</sup>.

### **⚠ NU POT FI FOLOSITE ULEIURI DE TRANSFORMATOR ACEASTA POT CONTINE SUBSTANTE NOCIVE PENTRU FUNCȚIONAREA AEROTERMEI.**

#### ► ► 2. CONDIȚII DE MEDIU PENTRU DEPOZITARE

Aeroterma cu ulei universal trebuie depozitată în următoarele condiții:

temperatura	-20 - +85°C
umiditatea relativă	5-85%
presiunea	800-1200hPa
fără praf	✓
mediu fără poluări chimice	✓

#### ► ► 3. CONDIȚII DE MEDIU PENTRU UTILIZARE

Aeroterma cu ulei universal trebuie utilizată în următoarele condiții:

temperatura	0 - 30°C
umiditatea relativă	5-85%
presiunea	800-1200hPa
gradul de protecție împotriva influenței de mediu	IP21
aerisire bună a încăperii încălzite	✓

#### ► ► 4. CARACTERISTICI COMANDA-CONTROLER

- posibilitatea de reglare a puterii aerotermei în intervalul 17 și 33 kW,
- protecția împotriva supraîncălzirii focarului
- protecție împotriva preaplinului în focar,

► menținerea automată a reglării în timpul avariei tensiunii de alimentare.

#### ► ► 5. ASPECTE DE SIGURANȚĂ

- Aeroterma cu ulei universal este alimentată de la rețeaua de curent alternativ 230V/50Hz.
- Aeroterma cu ulei universal este echipată cu doi senzori bimetalici care asigură o funcționare sigură și economică a dispozitivului.
- Senzorul bimetalic (FIG4/p1) amplasat pe camera de ardere reacționează prin închiderea contactelor, când temperatura focarului depășește 40°C și deschiderea contactelor atunci când temperatura scade sub 35°C.
- Al doilea senzor bimetalic (FIG4/p2) este amplasat aproape de ventilatorul de alimentare, iar pragul de temperatură este de 90°C. Deschiderea contactelor ca urmare a depășirii pragului de temperatură determină imediat trecerea aerotermei în modul de Supraîncălzire (p8).
- Aeroterma este echipată cu senzor de greutate amplasat sub camera de ardere (FIG4/p3).
- Umplerea vasului determină trecerea imediată a aerotermei în modul de Preaplin (p8).
- Conectarea panoului de comandă a aerotermei cu alte elemente ale sistemului (senzori, pompă, ventilator) se efectuează la fabrică. În timpul unei exploatari normale, pentru siguranța de deservire, nu se permită nici o interferență în partea închisă și sigilată a comenzi-controlerului aerotermei și violarea integrității conductelor. Orice intervenție a persoanei neautorizate amenință cu riscul de electrocutare (230V AC, 50Hz) și arsuri.

#### ► ► 6. CONSTRUCȚIA COMANDA-CONTROLER

- Fig. 1 Comanda - controler aerotermei

#### ► ► 7. INSTALAREA DISPOZITIVULUI

În timpul instalării dispozitivului trebuie respectate toate reglementările locale, inclusiv dispozițiile referitoare la standardele naționale și standardele europene.

- Aeroterma așezată pe o suprafață plană de beton.
- Dispozitivul trebuie nivelat. Pentru a verifica dacă aeroterma este nivelată trebuie amplasat vasul focarului în partea inferioară a camerei de ardere și turnat în el o cantitate mică de motorină. Motorina trebuie sărsată exact în mijlocul vasului.
- Montat stabilizatorul de tiraj pe tubul careiese din camera de ardere, pentru a asigura în interiorul ei un tiraj stabil în timpul funcționării aerotermei.
- Pentru a asigura un tiraj optim trebuie instalat de cel puțin 5 metri lungime, un tub vertical, neted rezistent la temperaturi înalte pentru coșul de fum (nu din aluminiu).
- Verificat etanșitatea la toate îmbinările, în caz de necesitate etanșate cu bandă izolantă.
- Verificat dacă vasul focarului este amplasat central în camera de ardere (FIG5/p3).

- ▶ Amplasat inelul de superior în interiorul camerei de ardere cu dinți la mijlocul inelului în sus, și montat pe el cilindrul de postcombustie (tub de aer fierbinte) (FIG5/p2).
- ▶ Verificătă tensiunea rețelei (230V/50Hz) și cuplată aeroterma la sursa de alimentare. Ventilatorul și pompa nu ar trebui să pornească, deoarece aeroterma nu este încă conectată și căldura nu a fost produsă
- ▶ Păstrață o distanță de siguranță de materialele ușor inflamabile.

## MONTAREA TUBULUI ÎN COȘUL DE FUM

Pentru a asigura o ardere corectă este necesară efectuarea unei instalații corecte pentru coșul de fum. În timpul executării trebuie respectate următoarele recomandări:

- ▶ Diametrul minim al tubului - 150mm.
- ▶ Verificătă etanșeitatea imbinărilor între elementele coșului de fum.
- ▶ Înălțimea minimă a coșului de fum - 5m.
- ▶ Partea exterioară a coșului de fum trebuie să fie izolată (perete dublu).
- ▶ Vântul ar trebui să circule lejer în jurul orificiului de evacuare a coșului de fum din toate părțile (capătul tubului coșului de fum trebuie să fie mai sus de vârful acoperișului).
- ▶ Dacă este posibil, toate secțiunile coșului de fum trebuie să fie pe verticală - secțiuni orizontale ar trebui să fie evitate, precum și tuburi curbate ale coșului de fum. Dacă este necesar (ex. două îndoiuri curbe în cazul trecerii tubului prin perete sau fereastră) atunci unghiul maxim de curbare este de 45°C, iar înălțimea minimă a coșului de fum trebuie să fie de 6m.

### ⚠ ATENȚIE!

**LOCURILE ÎN CARE TUBURILE COȘULUI DE FUM TREC PRIN TAVAN, PERETII SAU ACOPERIȘUL, TREBUIE SĂ FIE IZOLATE AVÂND CA SCOP PREVENIREA RISCULUI DE INCENDIU. RECOMANDĂM UTILIZAREA TUBULUI CU STRAT DUBLU IZOLAT PENTRU COȘUL DE FUM, ORI DE CÂTE ORI UNDE ESTE POSIBIL UN CONTACT PRIN ATINGERE SI ÎN AFARĂ CLĂDIRII, PENTRU A ASIGURA UN TIRAJ BUN SI PENTRU A PREVENI CONDENSUL. NU POT FI AMPLASATE MATERIALE ÎN APROPIEREA AEROTERMEI, CHIAR SI CELE NEINFLAMABILE. ASIGURA ACCESULUI CONTINUU DE AER NECESAR PENTRU ARDERE CORECTĂ.**

- ▶ Fig. 2 Instalația coșului de fum

## ► ► 8. DESCRIEREA FUNCȚIONĂRII DISPOZITIVULUI

### PANOUL DE COMANDĂ

Comanda-controler aerotermei cu ulei universal este echipată cu două push-butaoane (START, STOP) potențiometru (min. 17kW, max. 33 kW), care permite utilizatorului controlul funcționării aerotermei precum și diode care semnalizează stările de lucru ale dispozitivului, cuplate cu semnal sonor în cazul unei avarii.

- ▶ Fig. 3 Vederea panoului frontal al modulului de comandă a aparatului de încălzire cu ulei universal.

1. Indicatorul alimentării
2. Indicatorul de funcționare a aerotermei
3. Indicatorul de supraîncălzire a aerotermei (termostat STB)
4. Indicatorul de umplere a rezervorului de preaplin
5. Indicatorul de funcționare a pompei
6. Butonul de oprire a aerotermei
7. Reglarea randamentului aerotermei
8. Butonul de pornire a aerotermei

Funcționarea dispozitivului este caracterizată prin următoarele indicațioare:

<b>STOP</b>	dispozitivul pregătit pentru punerea în funcționare
<b>APRINDERE</b>	faza preliminară de funcționare a dispozitivului
<b>FUNCTIONARE</b>	buna funcționare a dispozitivului
<b>STINGERE</b>	oprirea dispozitivului
<b>SUPRAÎNCĂLZIREA</b>	oprirea de urgență
<b>PREAPLINUL VASULUI CAMEREI DE ARDERE</b>	oprirea de urgență

► Procesul de producere a căldurii este generat prin arderea gazului produs de uleiul încălzit la o temperatură înaltă. În momentul cuplării dispozitivului la rețeaua de alimentare, acesta se află în stare de pregătire pentru funcționare (Stop) și nu este produsă nici un fel de căldură, și nu funcționează nici ventilatorul și nici pompa. Pe comanda-controler luminează dioda nr. 1 (rețea). Apăsarea butonului Start conduce la aprinderea diodei nr. 2 (funcționare) și trecerea aerotermei la fază de aprindere. În același timp dioda nr. 2 (funcționare) luminează întrerupt. După încălzirea focarului la o temperatură de aprox. 40°C urmează închiderea contactelor termostatului de comandă care este plasat lângă camera de ardere și cuplarea pompei de alimentarea cu ulei și a ventilatorului. Pe comanda-controler se aprinde dioda nr. 5 (pompa), care împreună cu dioda nr. 3 (funcționare) va lumina întrerupt, în schimb dioda nr. 2 (funcționare) va încreta să clichească și va începe să lumineze continuu. Datorită unei cereri mai mici de ulei în cazul focarului ne-încălzit, după pornirea pompei și ventilatorului, pentru o perioadă de timp de cel puțin 30 minute dispozitivul trebuie să funcționeze la ceea cea mai mică putere. În același timp pompa transmite la focar în jur de 1,46 kg/h ulei. După treizeci de minute de funcționare continuă, încretează să clichească dioda nr. 5 (pompa), în acest moment poate fi reglată puterea dispozitivului cu ajutorul potențiometrului care este amplasat pe panoul de comandă. În timpul funcționării la putere maximă focarul este alimentat cu ulei cca. 2,8 kg/h.

► Oprirea aerotermei poate apărea automat din cauza supraîncălzirii camerei de ardere sau din cauza preaplinului.

► Semnalul de supraîncălzire este generat de senzorul bimetalic amplasat în apropierea ventilatorului. Deschiderea contactelor semnalizează depășirea valorii pragului de temperatură. Sistemul de comandă oprește pompa, starea de supraîncălzire este semnalizată prin clipingă diodei roșii nr. 3 (supraîncălzire) de pe panoul de comandă și suplimentar se aude semnalul sonor. Ventilatorul aparătului de încălzire funcționează până când temperatura focarului nu scade sub 35°C. Când temperatura scade sub 35°C aeroterma revine la fază de Stop.

► După trecerea la fază Stop (chiar și după oprirea și pornirea din nou a alimentării) semnalizarea supraîncălzirii nu se va stinge. Aceasta dă posibilitatea utilizatorului de a determina cauza opriri aerotermei.

► Pentru a reseta semnalizarea supraîncălzirii și întoarcere la funcționarea normală trebuie așteptat până în momentul răciri aerotermei (oprirea ventilatorului) și apăsat butonul de pe carcasa senzorului bimetalic. Apoi apăsați butonul Stop, care va conduce la stingerea LED-ului de semnalizare a supraîncălzirii și oprește semnalul sonor.

► Semnalul de preaplin este generat de senzorul mecanic amplasat sub rezervorul de preaplin. Deschiderea contactelor semnalizează preaplinul rezervorului. Sistemul de comandă oprește pompa, starea de preaplin este semnalizată prin clipingă diodei roșii nr. 4 (preaplin) de pe panoul de comandă și suplimentar se aude semnalul sonor. Ventilatorul funcționează până când temperatura camerei de ardere nu scade mai jos de 35°C. Când temperatura scade mai jos de 35°C aeroterma revine la fază de Stop. Trebuie golit rezervorul de preaplin, iar apoi apăsat butonul Start, care va duce la stingerea LED-ului(rosu) care semnalizează preaplinul. Aeroterma poate fi pornită din nou.

- ▶ Fig. 4 Poziția elementelor de siguranță ale incalzitorului

1. Termostatul de lângă camera de ardere
2. Protecție la supraîncălzire
3. Siguranta de preaplin

## ►► 9. DESERVIREA AEROTERMELOR

### ⚠ ATENȚIE!

**NU SĂ PÔATE ADĂUGA ULEI ÎN FOCAR ȘI SĂ SE APRINDĂ, CÂND CAMERA DE ARDERE SAU VASUL FOCARULUI SUNT ÎNCĂ CALDE!!! AŞTEPTAȚ ÎNTOȚEAUNA PÂNĂ CÂND SE VA RÂCI COMPLET VASUL FOCARULUI. NERESPECTAREA RECOMANDĂRILOR DE MAI SUS DUCE LA ARDerea NECONTROLATĂ A VAPORILOR DE ULEI ȘI ARSURI!!!**

► Fig. 5 Camera de ardere

1. Carcasa camerei
2. Cilindru
3. Inel superior
4. Inel
5. Corpul camerei de ardere
6. Conductă preaplin
7. Tava de ardere
8. Partea inferioară a camerei de ardere

### PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE A DISPOZITIVULUI

► După pornire aeroterma intră în stările de funcționare corespunzătoare (depinde de setări) care sunt introduse de către utilizator și a informațiilor primite de la senzori cuplați la sistemul de comandă.

► Dacă este necesar, scursă apa din rezervorul de combustibil și umplut cu uleiul.

► Verificați corectitudinea de funcționare a mecanismului de protecție a preaplinului prin echilibrarea levierului rezervorului în jos și reîntoarcerea samavolunică a acestuia, lucru care este confirmat cu sunetul caracteristic „clic”.

► Verificați dacă, tubul alimentatorului (arzătorul) dispozitivului este împins la maxim la construcția dispozitivului (dacă nu este, trebuie împins).

► Introduștecherul cablului de alimentare în priza de alimentare (230V/50Hz).

► Ridicătă partea de sus a carcasei aerotermei și scoas capucul camerei de ardere, apoi scoas cilindrul și inelul (în caz de necesitate curățat vasul focarului și suportul pe care este amplasat, precum și întreagă camera de ardere împreună cu mufa și inelul).

► Verificați dacă vasul focarului este rece și curat apoi turnat în el cca. 250 ml de păcură sau motorină.

► Apoi montat inelul și cilindrul.

► Aprins uleiul, pentru acest scop folosita mototolită o bilă de hârtie, care trebuie aprinsă iar apoi aruncată în vasul focarului

► Pus capacul camerei de ardere și închisă partea de sus a carcasei aerotermei.

► Apăsați butonul Start de pe panoul de comandă (se va aprinde dioda nr. 2 (funcționare).

► După 10-15 min., depinde de temperatura din încăpere, va porni pompa de combustibil și ventilatorul și în același timp se va aprinde LED-ul galben a funcționării pompei, aeroterma va începe să funcționeze la o putere minimă: 17kW, ardere 1,46 kg/h. Dupa 30 de minute se poate regla puterea de incalzire din potentiometru. Daca la pornire potentiometrul a fost în alta poziție decat minim, dupa 30 de minute incalzitorul va trece automat pe puterea setata de catre potentiometru.

► Fiecare apăsare a butonului Stop și punere în funcționare din nou cu butonul Start în timpul funcționării re-introduce din nou aeroterma în faza de aprindere.

### OPIREANIA DISPOZITIVULUI

► Pe panoul de comandă apăsat butonul Stop pompa nu va mai alimenta cu combustibil camera de ardere ventilatorul va funcționa până în momentul răcirii aerotermei.

► Este Interzisă o decuplarea dispozitivul de la alimentare, când ventilatorul funcționează. Trebuie așteptat până în momentul răcirii aerotermei. Aeroterma se oprește automat. Trebuie ținut minte, că după oprire, vasul din fier păstrează o tempera-

tură mai înaltă încă o perioadă de timp (depinde de temperatura ambientă) și aeroterma nu poate fi aprinsă din nou până când nu se va răci.

### INTRETINERE

► Aeroterma nu necesită prea multe operațiuni de întreținere . Respectarea recomandărilor producătorului în acest domeniu va asigura o funcționare fără avarii și în condiții de siguranță a dispozitivului.

► În fiecare zi curățat vasul focarului și elementele camerei de ardere.

► Verificat dacă conducta de preaplin nu este obturată (FIG5/ p6)

► Cel puțin odată pe săptămână curățat suportul focarului în camera de ardere (elementul de sub vasul focarului).

► Verificat dacă orificele de admisie a aerului în partea superioară și inferioară camerei de ardere nu sunt acoperite.

► O dată pe săptămână curățată conducta de alimentare cu ulei din vasul focarului. Timpul maxim de funcționare fără curățat a vasului focarului este în jur 7-14 ore (depinde de uleiul folosit pentru ardere).

► În timpul sezonului de încălzit curățat rezervorul de combustibil și filtrul pompei de ulei.

► Dacă aeroterma va fi oprită un timp mai îndelungat, trebuie curățată bine camera de ardere și rezervorul și protejate împotriva coroziei cu un strat subțire de ulei.

### ⚠ SE RECOMANDĂ EFECTUAREA REVIZIILOR DE SEZON LA SERVIS AUTORIZAT.

## ►► 10. REMEDIEREA DEFECTELOR

În cazul unei avarii a dispozitivului lista de mai jos poate ajuta în localizarea defectului. De obicei eliminarea acestor defecte este simplă. Cele mai frecvente probleme sunt descrise mai jos. Cifrele indică posibile cauze. Ordine de cifre indică probabilitatea ivirii unui defect.

### ⚠ ATENȚIE!

**ÎNAINTE DE A ÎNCEPE ORICE ACTIVITATE SCOATI ȘTECHERUL DIN PRIZĂ.**

DEFECT	CAUZA
Pompa nu pornește iar becul de control al funcționării pompei nu se aprinde	6 - 3 - 7
Flacără se stinge iar pompa lucrează în continuu	2 - 5 - 9 - 10 - 12
Camera de ardere zgromotoasă	10 - 11 - 12
În camera de ardere și în coșul de fum apare funingine	8 - 9 - 10 - 11 - 12
Pe placă de ardere rămâne ulei nears sau prea mult ulei la pornire	8 - 9 - 11 - 12

NR	CAUZA	MODALITATEA ÎNDEPĂRTĂRII
1	Lipsă de alimentare electrică.	Verificați dacă ștecherul este în priză și verificați siguranțele
2	Apă sau sedimente în rezervor.	Curățați rezervorul și filtrul
3	Motorul pompei nu pornește	Verificat STB și protecția la preaplin.
4	Motorul și pompa nu funcționează	Combustibilul este prea gros sau prea rece. Diluat cu motorină Verificat termostatul de control al funcționării pompei și dacă este necesar înlocuit. Verificat motorul și controlat dacă pompa în interior nu este murdară Verificat STB și protecția la preaplin.
5	Conducta de combustibil este înfundată, uleiul se întoarce la rezervor prin conductor de return.	Curățați conductorul de combustibil sau în caz de necesitate - înlocuit.
6	Termostatul de control al funcționării pompei nu a ajuns la o temperatură corespunzătoare	Așteptați până ce aeroterma se răcește și pornită din nou. Înlocuit termostatul
7	Protecția împotriva preaplinului este plină.	Curățați
8	Termostatul de protecție (STB) nu funcționează corect sau nu funcționează deloc	Resetăți termostatul. Înlocuit
9	Fluxul aerului pentru ardere este insuficient	Curățați orificiile camerei de ardere. Verificat dacă ventilatorul funcționează corect.
10	Tirajul incorrect	Verificat dacă tubul coșului de fum este montat conform recomandărilor pct. "Montarea tubului coșului de fum" Verificat sistemul coșului de fum în caz de necesitate curățat.
11	Tirajul coșului de fum este prea puternic sau prea variabil	Montat stabilizatorul de tiraj și reglat la min. 2 mm W.C. (16 Pa).
12	Tirajul coșului de fum este prea slab	Verificate toate imbinările. Micșorat numărul de coturi. Prelungit coșul de fum - Izolat tubul coșului de fum din exteriorul clădirii - Verificate toate informațiile pe tema coșului de fum în instrucție.

## ►► 11. DATE TEHNICE

Eficiența termică minimă	kW	17
Eficiența termică maximă	kW	33
Consum minim de ulei	kg/h	1,46
Consum maxim de ulei	kg/h	2,8
Fluxul aerului încălzit	m <sup>3</sup> /h	1000
Sursa electrică de alimentare	V/Hz	230/50
Absorbția de curent	A	0,8
Diametru tubului de fum	mm	150
Lățimea	cm	54
Înălțimea	cm	137
Lungime	cm	85
Greutate	kg	90
Rezervor de combustibil	l	50

## СОДЕРЖАНИЕ

1...	<b>ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ</b>
2...	<b>УСЛОВИЯ СКЛАДСКОГО ХРАНЕНИЯ</b>
3...	<b>ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ УСЛОВИЯ</b>
4...	<b>ХАРАКТЕРИСТИКА КОНТРОЛЛЕРА</b>
5...	<b>БЕЗОПАСНОСТЬ</b>
6...	<b>КОНСТРУКЦИЯ КОНТРОЛЛЕРА</b>
7...	<b>УСТАНОВКА УСТРОЙСТВА</b>
8...	<b>ОПИСАНИЕ РАБОТЫ УСТРОЙСТВА</b>
9...	<b>ОБСЛУЖИВАНИЕ НАГРЕВАТЕЛЯ</b>
10...	<b>УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ</b>
11...	<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ</b>

**⚠ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРАВИЛЬНОЙ РАБОТЫ И БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ НАГРЕВАТЕЛЯ ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ДАННОЙ ИНСТРУКЦИЕЙ.**

### ►► 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Нагреватель на универсальном масле предназначен для обогрева промышленных помещений, в которых отсутствует центральное отопление (СТО, мастерские, ангары, промышленные цеха, склады, подвалы, гаражи и т.д.) Обогреватель может работать на большинстве видов отработанных масел, например: моторное, трансмиссионное, гидравлическое, дизельное топливо, при температуре 15°C и температуре точки возгорания не ниже 56°C и плотности не менее 980 кг/м<sup>3</sup>.

**⚠ НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТРАНСФОРМАЦИОННЫЕ МАСЛА. ТРАНСФОРМАЦИОННЫЕ МАСЛА МОГУТ СОДЕРЖАТЬ КОМПОНЕНТЫ, ОПАСНЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ НАГРЕВАТЕЛЯ.**

### ►► 2. УСЛОВИЯ СКЛАДСКОГО ХРАНЕНИЯ

Нагреватель на универсальном масле должен храниться в следующих условиях:

температура	-20 + 85°C
относительная влажность	5-85%
давление	800-1200hPa
отсутствия запыленности	√
отсутствие химического загрязнения	√

### ►► 3. ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ УСЛОВИЯ

Нагреватель на универсальном масле должен использоваться в следующих условиях:

температура	0 - 30°C
относительная влажность	5-85%
давление	800-1200hPa
уровень охраны от влияния окружающей среды	IP21
хорошая вентиляция отапливаемого помещения	√

### ►► 4. ХАРАКТЕРИСТИКА КОНТРОЛЛЕРА

► возможность регулирования мощности нагревателя в пределах 17-33 кВт,  
► предохранение от перегрева топки,

- предохранение от утечки масла в топке,
- автоматическое сохранение настроек при отсутствии электропитания.

### ►► 5. БЕЗОПАСНОСТЬ

- Нагреватель на универсальном масле подключается к сети переменного тока 230В, 50Гц.
- Нагреватель на универсальном масле имеет два биметаллических датчика, обеспечивающих безопасную и экономичную работу устройства. Биметаллический датчик (FIG4/n1), установленный в камере сгорания, реагирует соединением контактов, если температура в топке превышает 40°C и разъединением контактов, если температура в топке опускается ниже 35°C.
- Второй биметаллический датчик (FIG4/n2) установлен возле вентилятора, его пороговая температура составляет 90°C. Разъединение контактов данного датчика происходит вследствие превышения пороговой температуры и приводит к переходу нагревателя в режим Перегрев (n8).
- На нагревателе также установлен весовой датчик, находящийся под переливочным сборником (FIG4/n3).
- Наполнение переливочного сборника приводит к переходу устройства в режим Перелив (n8).
- Соединение панели контроллера нагревателя с другими элементами системы (датчики, насос, вентилятор) производится заводом и при нормальной эксплуатации, в целях безопасного пользования, ни при каких обстоятельствах не допускается вмешательство в закрытую часть контроллера нагревателя, а также нарушение проводки.
- Какое-либо вмешательство посторонних лиц грозит поражением электротоком (230В АС, 50Гц) и ожогами.

### ►► 6. КОНСТРУКЦИЯ КОНТРОЛЛЕРА

► Fig. 3 Контроллер нагревателя

### ►► 7. УСТАНОВКА УСТРОЙСТВА

Перед монтажом и запуском оборудования необходимо ознакомиться с местными нормами, соответствующими государственным и европейским стандартам:

- Установите нагреватель на ровном бетонном полу.
- Выровняйте нагреватель. Для проверки ровной установки нагревателя установите тарелку сгорания в нижней части камеры сгорания и налейте немного масла, которое должно равномерно распределиться по поверхности тарелки.
- Установите стабилизатор тяги в выходной трубе камеры сгорания, чтобы получить внутри неё устойчивую тягу во время работы нагревателя.
- Для получения оптимальной тяги установить как минимум 7-ми метровую гладкую, отпорную на высокую температуру, дымоотводную трубу (не алюминиевую!).
- Проверьте плотность всех соединений. При необходимости уплотните их изоляционной лентой.
- Убедитесь, что тарелка сгорания находится внутри камеры сгорания (FIG5/3).

- ▶ Поместите верхнее кольцо в камере сгорания конусом вверх и установите форсажный цилиндр на его вершине (труба горячего воздуха) (FIG5/2).
- ▶ Проверьте сетевое напряжение (230В/50Гц) и подключите к нему греватель. Ни вентилятор, ни насос не должны работать при выключенном нагревателе и при отсутствии произведенного тепла.
- ▶ Следует размещать устройство на безопасном расстоянии от легковоспламеняющихся материалов.

**⚠ ВЫТЯЖНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ, КОТОРАЯ РАБОТАЕТ В ТОМ ЖЕ ПОМЕЩЕНИИ, ГДЕ НАХОДИТСЯ НАГРЕВАТЕЛЬ, МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СБОЮ РАБОТЫ НАГРЕВАТЕЛЯ.**

### МОНТАЖ ДЫМООТВОДА

Для обеспечения правильного сгорания необходимо правильно произвести монтаж дымоотвода. При выполнении монтажа необходимо придерживаться нижеприведенных советов:

- ▶ Минимальный диаметр трубы: 150мм.
- ▶ Проверить плотность соединений между различными элементами дымоотвода.
- ▶ Минимальная высота дымоотвода: 5м.
- ▶ Часть дымоотвода внутри дымоотвода должна быть изолирована (двойная стена).
- ▶ Ветер должен свободно обдувать выходное отверстие дымоотвода со всех сторон (выходное отверстие дымоотвода должно быть выше вершины крыши).
- ▶ На сколько это возможно, все части дымоотвода должны быть вертикальными - необходимо избегать горизонтального расположения частей дымоотвода, а также изгибов вытяжной трубы.
- ▶ Если это необходимо (например, два изгиба в случае монтажа дымоотвода через стену или окно), максимальный угол изгиба может составлять 45°, а минимальная высота трубы должна быть увеличена до 6 м.

**⚠ ВНИМАНИЕ!**

**МЕСТА, ГДЕ ТРУБА ПРОХОДИТ СКВОЗЬ ПОТОЛОК, СТЕНЫ ИЛИ КРЫШУ, ДОЛЖНЫ БЫТЬ ИЗОЛИРОВАНЫ, ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОЖАРА. РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДВУХСЛОЙНУЮ ИЗОЛИРОВАННУЮ ДЫМООТВОДНУЮ ТРУБУ ВЕЗДЕ, ГДЕ СУЩЕСТВУЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ ПРИКОСНОВЕНИЯ, А ТАКЖЕ СНАРУЖКИ ЗДАНИЯ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПОСТОЯННОЙ ТЯГИ И ИЗБЕЖАНИЯ КОНДЕНСАЦИИ. НЕ РАСПОЛАГАТЬ НИКАКИХ МАТЕРИАЛОВ ВБЛИЗИ НАГРЕВАТЕЛЯ, ДАЖЕ НЕГОРЮЧИХ. ОБЕСПЕЧИТЬ ПОСТОЯННЫЙ ДОСТУП ВОЗДУХА, НЕОБХОДИМОГО ДЛЯ ПРАВИЛЬНОГО ПРОЦЕССА СГОРАНИЯ.**

▶ Fig. 2 Монтаж дымоотвода

### ▶ 8. ОПИСАНИЕ РАБОТЫ УСТРОЙСТВА ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ (КОНТРОЛЛЕР)

Контроллер нагревателя на универсальном масле типа оборудован двумя кнопками (start, stop), потенциометром (min. 17кW, max 33кW), позволяющими пользователю управлять работой нагревателя, а также светодиодными индикаторами, отображающими состояние работы устройства.

▶ Fig. 3 Вид панели переднего модуля управления нагревателя на универсальном масле.

1. Индикатор питания
2. Индикатор работы нагревателя
3. Индикатор перегрева нагревателя (термостат STB)
4. Индикатор переполнения переливочной тарелки
5. Индикатор работы насоса
6. Выключатель нагревателя
7. Регулятор производительности нагревателя
8. Вкл/выкл нагревателя

Работу устройства характеризуют следующие состояния:

РАБОТА	работа устройства
ПОГАШЕНИЕ	выключение устройства
ПЕРЕГРЕВ	аварийное выключение
ПЕРЕПОЛНЕНИЕ ТАРЕЛКИ КАМЕРЫ СГОРАНИЯ	аварийное выключение

▶ Процесс производства тепла осуществляется благодаря скжиганию газа, который возникает из подогретого до высокой температуры масла. В момент подключения устройства к сети электропитания оно находится в состоянии готовности (Стоп) и не производит тепла, а также не работает ни вентилятор, ни насос. При нажатии кнопки Start загорается светодиод nr. 2 (работа), а нагреватель переходит в стадию разжигания. В это время светодиод nr. 2 (работа) мигает. Когда топка разогревается до температуры 40°C происходит соединение контактов термостата, расположенного возле камеры сгорания и включение насоса, подающего масло, а также вентилятора. На панели управления загорится светодиод nr. 5 (насос), которая будет мигать в течение 30 минут, в то время как светодиод nr. 2 (работа) перестанет мигать и начнет гореть непрерывно. В связи с меньшим расходом масла при неразогретой топке, после включения насоса и вентилятора, в течение 30 минут устройство будет работать на минимальной мощности. В это время насос производит подачу в топку около 1,46 кг масла в час. Через тридцать минут непрерывной работы перестанет мигать светодиод nr. 5 (насос), можно будет регулировать мощность нагревателя при помощи потенциометра на панели управления. Во время работы на максимальной мощности, в топку подаётся около 2,8 кг масла в час.

▶ Выключение нагревателя может произойти автоматически в ситуациях перегрева камеры сгорания или перелива.

▶ Сигнал перегрева генерируется биметаллическим датчиком, расположенным вблизи вентилятора. Размыкание контактов свидетельствует о превышении пороговой (допустимой) температуры. Устройство управления выключает насос, состояние перегрева сигнализирует мигание красного светодиода nr. 3 (перегрев) на панели управления, а также звуковой сигнал. Вентилятор работает до момента, пока температура топки не понизится до 35°C. По охлаждению до 35°C нагреватель возвращается в фазу Стоп.

▶ После перехода в фазу Стоп (а также после выключения и повторного включения электропитания) индикатор перегрева не гаснет. Это даёт возможность пользователю установить причину выключения нагревателя.

▶ Чтобы отменить сигнализацию перегрева и вернуться к нормальной работе устройства необходимо подождать момента охлаждения нагревателя (выключение вентилятора) и нажать кнопку, размещенную на корпусе биметаллического датчика. После этого нажмите кнопку Start: светодиод, сигнализирующий перегрев, погаснет и исчезнет звуковой сигнал.

▶ Сигнал перегрева генерируется механическим датчиком, размещенным под переливочным сборником. Размыкание контактов сигнализирует о переполнении сборника. Устройство управления выключает насос гаснет, состояние перелива сигнализирует мигание красного светодиода nr. 4 (перелив) на панели управления, а также звуковой сигнал.

▶ Вентилятор работает до момента, пока температура топки не понизится до 35°C. По охлаждению до 35°C нагреватель возвращается в фазу Стоп. Необходимо опорожнить переливочный сборник, а после этого нажать кнопку Start что приведёт к погасанию светодиода, сигнализирующего перелив (красный). Нагреватель снова можно использовать.

▶ Fig. 4 Размещение предохранительных элементов нагревателя:

1. Термостат при камере сгорания
2. Предохранение от перегрева
3. Предохранение от утечки масла

### ▶ 9. ОБСЛУЖИВАНИЕ НАГРЕВАТЕЛЯ

**⚠ ВНИМАНИЕ!**

**НЕЛЬЗЯ ДОЛИВАТЬ МАСЛО В ТОПКУ И РАЗЖИГАТЬ НАГРЕВАТЕЛЬ, КОГДА КАМЕРА ИЛИ ТАРЕЛ-**

СТОП	устройство готово к включению
РАЗЖИГАНИЕ	начальная фаза работы устройства

## **КА СГОРАНИЯ ЕЩЁ ГОРЯЧАЯ !!! ВСЕГДА НЕОБХОДИМО ПОДОЖДАТЬ ДО ПОЛНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ ПЛИТЫ ГОРЕЛКИ. НЕВЫПОЛНЕНИЕ ДАННОГО ТРЕБОВАНИЯ ГРОЗИТ НЕКОНТРОЛИРУЕМЫМ ВОЗГОРАНИЕМ ГАРОВ И МАСЛА И ОЖОГАМИ !!!**

► Fig. 5 Камера горения

1. Крышка камеры
2. Цилиндр
3. Верхнее кольцо
4. Кольцо из проволоки
5. Корпус камеры
6. Переливочный шланг
7. Тарелка сжигания
8. Основание камеры

## **ВКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА**

► После включения нагреватель переключается в соответствующее состояния работы в зависимости от настроек, заданных пользователем, а также информации, полученной от датчиков, встроенных в контроллер.

► В случае необходимости слить воду из топливного бака и наполнить его маслом.

► Чтобы проверить работу механизма, предотвращающего перелив, потяните рычаг тарелки вниз, он должен автоматически вернуться в исходную позицию, издавая характерный звук «клик».

► Проверить, вложена ли подающая труба в корпус нагревателя до упора (если нет, необходимо ее протолкнуть).

► Включить вилку питания в сеть электропитания (230В/50Гц).

► Отодвинуть верхнюю часть корпуса нагревателя и снять крышку камеры горения, после чего достать цилиндр и кольцо (в случае необходимости, очистить тарелку сжигания и основание на которой она находится, а также полностью камеру горения вместе с втулкой и кольцом).

► Проверить, чистая и холодная ли тарелка горения, после чего влить на неё около 250 мл отопительного масла или дизельного топлива.

► Установить кольцо и цилиндр.

► Зажечь масло, используя для этого свёрнутый лист бумаги, который необходимо поджечь и бросить на тарелку горения.

► Накрыть крышкой камеру горения, закрыть верхнюю часть корпуса.

► Нажать кнопку Start на панели управления (начнёт мигать светодиод индикатора № 2 (работа)).

► Приблизительно после 15 минут (в зависимости от температуры помещения) включится насос, а также вентилятор, а нагреватель начнёт работу на мин. мощности 17 кВт; расход топлива 1,46 кг/ч. Через 30 мин. можно регулировать мощность нагревателя при помощи потенциометра. Если во время включения нагревателя потенциометр был в положении, отличном от минимума, спустя 30 мин. нагреватель автоматически начнет работать на установленной на потенциометре мощности.

► Каждое нажатие кнопки Stop и повторное включение кнопкой Start во время работы нагревателя приводит к переходу нагревателя снова в режим Разжигания.

## **ВЫКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА**

► На панели управления нажать кнопку Стоп, насос перестанет подавать масло на тарелку сжигания, вентилятор будет продолжать работать до момента охлаждения нагревателя.

► Запрещается отсоединять устройство от электросети во время работы вентилятора, необходимо дождаться момента охлаждения нагревателя. Выключение нагревателя наступает автоматически. Необходимо помнить, что после выключения устройства металлическая тарелка сжигания некоторое время (в зависимости от внешней температуры) поддерживает высокую температуру. Поэтому запрещается разжигать нагреватель, пока она не охладится.

## **УХОД**

► Нагреватель требует несложного ухода. Выполнение советов производителя обеспечит безопасную работу устройства.

► Ежедневно чистить тарелку сжигания и элементы камеры горения (цилиндр, кольцо и крышку).

► Проверять проходимость переливочного шланга (FIG5/6), в случае необходимости.

► Минимум раз в неделю чистить основание топки в камере горения (элемент под тарелкой горения).

► Проверять, не закрыты ли отверстия для входящего воздуха в нижней и верхней части камеры сжигания.

► Раз в неделю чистить шланг подачи топлива на тарелку сжигания, максимальное время работы без очистки тарелки горения составляет около 7-14 часов (в зависимости от используемого масла).

► В течение отопительного сезона чистить топливный бак и фильтр масляного насоса.

► Если нагреватель не будет использоваться в течение длительного времени, необходимо старательно очистить камеру горения, топливный бак, после чего предохранить их от коррозии, смазывая тонким слоем масла.

## **⚠ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ВЫПОЛНЯТЬ СЕЗОННЫЕ ПРОВЕРКИ И ОСМОТРЫ УСТРОЙСТВА В АВТОРИЗОВАННОМ СЕРВИС-ЦЕНТРЕ (МАСТЕРСКОЙ).**

### **►► 10. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ**

В случае неисправности устройства, приведённая таблица может помочь в устранении неисправностей. Обычно, ликвидация проблемы решается просто. Наиболее частые проблемы описаны ниже. Цифры обозначают возможные причины. Очередность цифр указывает на возможность ликвидации причины неисправности.

## **⚠ ВНИМАНИЕ!**

**ПЕРЕД ТЕМ, КАК ПРИСТУПИТЬ К КАКИМ-ЛИБО ДЕЙСТВИЯМ ПО УСТРАНЕНИЮ НЕИСПРАВНОСТИ НЕОБХОДИМО ОТСОЕДИНИТЬ ВИЛКУ ОТ ЭЛЕКТРОСЕТИ.**

<b>НЕИСПРАВНОСТЬ</b>	<b>ПРИЧИНА</b>
Насос не работает и не горит индикатор работы насоса	6 - 3 - 7
Пламя гаснет, а насос продолжает работать	2 - 5 - 9 - 10 - 12
Камера сгорания издаёт громкие звуки	10 - 11 - 12
В камере сгорания и в трубе появляется сажа	8 - 9 - 10 - 11 - 12
На тарелке сгорания остаётся неизрасходованное масло либо слишком много дизельного топлива	8 - 9 - 11 - 12

<b>NR</b>	<b>ПРИЧИНА</b>	<b>СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ</b>
1	Отсутствие электропитания	Проверить, находится ли вилка в электророзетке, и проверить предохранители
2	Вода либо осадок в баке	Очистить бак и фильтр
3	Двигатель насоса не включается	Проверить термостат безопасности и переливочные предохранители
4	Двигатель и насос не работают	Топливо слишком густое либо слишком холодное. Разбавить дизельным топливом Проверить термостат контроля работы насоса и заменить при необходимости Проверить двигатель и убедиться, что насос не загрязнён внутри Проверить термостат безопасности и переливочные предохранители
5	Топливный шланг забит, масло возвращается в бак обратным шлангом	Прочистить шланг и при необходимости заменить
6	Термостат контроля работы насоса не достиг соответствующей температуры	Подождать охлаждения нагревателя и включить снова Заменить термостат
7	Переливочный предохранитель полон	Очистить
8	Термостат безопасности работает неправильно либо не работает	Обнулить термостат Заменить
9	Недостаточное снабжение воздухом	Прочистить отверстия камеры сгорания Проверить работу вентилятора
10	Неправильная тяга	Проверить, установлен ли дымоход согласно требованиям инструкции Проверить плотность и герметичность дымоотвода Прочистить при необходимости
11	Тяга слишком сильная или нестабильная	Установить стабилизатор тяги и отрегулировать его на мин. 2 мм W.C. (16 Pa).
12	Тяга слишком слабая	Проверить все соединения Уменьшить количество изгибов дымоотвода Удлинить дымоотвод Изолировать дымоотвод снаружи здания Просмотреть внимательно информацию в инструкции, касающуюся дымоотвода

## ► ► 11. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Минимальная тепловая мощность	кВт	17
Максимальная тепловая мощность	кВт	33
Минимальное потребление масла	кг/ч	1,46
Максимальное потребление масла	кг/ч	2,8
Поток нагретого воздуха	м <sup>3</sup> /ч	1000
Электропитание	В/Гц	230/50
Потребляемый ток	А	0,8
Диаметр дымоотводной трубы	мм	150
Ширина	см	54
Высота	см	137
Длина	см	85
Вес	кг	90
Топливный бак	л	50

## INNEHÅLL

1...	<b>ÄNDAMÅL</b>
2...	<b>MILJÖVILLKOR FÖR LAGRING</b>
3...	<b>MILJÖVILLKOR FÖR ANVÄNDNING</b>
4...	<b>EGENSKAPERNA AV STYRENHETEN</b>
5...	<b>SÄKERHETSSYNPUNKTER</b>
6...	<b>KONSTRUKTION AV STYRENHETEN</b>
7...	<b>INSTALLATION AV ANLÄGGINGEN</b>
8...	<b>FUNKTIONSBEKRIVNING</b>
9...	<b>SKÖTSEL AV VÄRMARE</b>
10...	<b>KORRIGERING AV FEL</b>
11...	<b>TEKNISK DATA</b>

### ⚠ FÖR ATT SÄKERSTÄLLA KORREKT ANVÄNDNING OCH PROBLEMFI DRIFT AV UGNEN SKA MAN NOGGRANT LÄSA DESSA ANVISNINGAR.

#### ►► 1. ÄNDAMÅL

Universal oljevärmare är avsedd för uppvärmning av industrilokaler utan en central värmesystem (t.ex. industribyggnader, värvständer, bilserviceanläggningar, lagerlokaler, inventeringsbyggnader, källare, garage etc.). Ugnen kan arbeta p[å de flesta mineraloljor som motoroljor, eldningsoljor, växellädsoljor, hydrauliskaoljor, temperatur av 15°C med flampunkt som inte är lägre än 56°C och en densitet av inte mindre än 890 kg/m<sup>3</sup>.

#### ⚠ ANVÄND INTE TRANSFORMATOROLJA. DESSA KAN INNEHÄLLA ÄMNNEN SOM ÄR SKADLIGA FÖR DRIFT AV UGNEN.

#### ►► 2. MILJÖLAGRINGSVILLKOR

Universal oljevärmare bör förvaras under följande villkor:

temperatur	-20 - +85°C
relativ luftfuktighet (RH)	5-85%
tryck	800-1200hPa
avsaknaden av pollineringen	✓
miljö fri	✓

#### ►► 3. MILJÖANVÄNFNINGSVILLKOR

Universal oljevärmare bör användas under följande villkor:

temperatur	0 - +30°C
relativ luftfuktighet (RH)	5-85%
tryck	800-1200hPa
Graden av skydd mot påverkan från omgivningen	IP21
lämplig ventilation av det uppvärmda utrymmet	✓

#### ►► 4. EGENSKAPERNA AV STYRENHETEN

- möjlighet att justera effekt mellan samt 17 och 33 kW,
- skydd mot överhettning av ugnen,
- oljeöverflytningsskydd,
- automatiskt behåll av inställningarna vid strömbrott.

#### ►► 5. SÄKERHETSSYNPUNKTER

- Universal oljevärmare drivs från elnätet 233V/50Hz.

► Universal oljevärmare är utrustad med två bimetalliska sensorer för att garantera säker och effektiv drift av enheten.

► Den bimetalliska sensorn (FIG4/p1) som är placerad på förbränningsskammaren reagerar med en kortslutning då ugnens temperatur överstiger 40°C och öppnar då temperaturen sjunker under 35°C.

► Den andra bimetalliska sensorn (FIG4/p2) ligger nära tillluftsfläkten och dess tröskeltemperatur är 90°C. Öppningen av kontakerna vid av överträddelsen av tröskeltemperatur föranleder en omedelbar övergång till låge Överhettning (p8).

► Värmaren är också utrustad med en lastcell som är placerad under förbränningsskammaren (FIG4/p3).

► Fyllning av behållaren orsakar en omedelbar övergång av ugnen i låge Överfyllning (p8).

► Anslutningen av ugnens styrsystem med andra delar av systemet (sensorer, pumpen, fläkten) utförs av tillverkaren. Under en normal drift, av säkerhetsskål, några ingrepp i den täckta och förseglade delen av styrenheten av ugnen är ej tillåtna liksom fraktur av ledningarnas integritet. Varje ingrepp av obehörig person kan orsaka elektriska stötar (230V AC, 50 Hz) och brännskador.

#### ►► 6. KONSTRUKTION AV STYRENHETEN

- Fig. 1 Styrenheten.

#### ►► 7. INSTALLATION AV ANLÄGGINGEN

Under installationen av enheten bör man se till att uppfylla alla lokala föreskrifter, inklusive bestämmelser om nationella och europeiska normer.

► Ugnen ska placeras på ett jämnt betonggolv.

► Verifiera om enheten står i våg- och lodrätt läge. För att kontrollera om värmaren står i våg- och lodrätt läge placera pannan i botten av ugnens förbränningsskammare och håll ut en liten mängd diesel på den. Oljan borde lägga sig exakt i mitten av pannan.

► Montera stabilisatorn på röret som kommer från förbränningsskammaren för att säkerställa ett stabilt drag under drift av värmaren.

► För nå ett optimalt drag montera ett minst 5 meter lång, slät och värmeresistent vertikalt skorstensrör (ej av aluminium).

► Kontrollera tätthet i alla anslutningar. Täta till med hjälp av isoleringstejp om nödvändigt.

► Försäkra dig om att ugnspannan är placerad centralt i brännskammaren.

► Placerar den övre ringen inuti förbränningsskammaren med knoppen i mitten av ringen uppåt och på den montera sedan cylindern för efterbrännaren (varmluftsrör).

► Kontrollera spänningsmatningen (230V/50Hz) och ansluta till elnätet. Fläkten och pumpen bör inte komma igång

eftersom ugnen inte är påslagen och därmed ingen värme kunde produceras.

► Se till att behålla ett säkert avstånd från all brännbart material.

## MONTERING AV SKORSTENSLEDARE

► För korrekt förbränning är det nödvändigt med en korrekt monterad skorsten. När detta utförs följer nedanstående anvisningar:

- Den minsta rördiametern - 150mm.
- Kontrollera täthet i alla anslutningar i skorstenen.
- Den minsta skorstenshöjd - 5m.
- Externa skorstenssida bör isoleras (dubbel vägg).
- Vinden bör cirkulera fritt runt skorstenens utlopp ifrån alla håll (avslutning av skorstensröret ska vara ovanför taket).
- Alla delar av skorstenen, om möjligt, bör vara lodrärt placerade. Man bör undvika vägrätta sektioner liksom böjningar av skorstensröret. Om det blir nödvändigt (tex. två böjningar i fallet med röret genom väggen eller fönstret) och den maximala vinkel för böjningen blir 45°C, bör den minsta skorstenshöjden ökas till 6 m.

### ⚠ OBSERVERA!

**PLATSERNA DÄR RÖREN GENOMFÖRS GENOM TAKET, VÄGGEN ELLER YTTERTAKET SKA ISOLERAS FÖR ATT FÖRHINDRA BRANDRISKEN. DET REKOMMENDERAS ATT ANVÄNDA ETT TVLSKIKTS ISOLERADE SKORSTENSRÖR DÄR DET FINNS RISK FÖR BERÖRING LIKSOM UTAN-FÖR BYGGNADEN FÖR ATT SÄKERSTÄLLA ETT KONTINUERLIGT DRAG OCH FÖRHINDRA KONDENS. PLACERA INTE NÅGRA FÖREMLÄLL I NÄRHETEN AV UGNEN ÄVEN ICKE-BRANDFÄRLIGA. MAN SKA SÄKERSTÄLLA EN KONTINUERLIG LUFTTILLGÅNG VILKET ÄR NÖDVÄNDIGT FÖR EN KORREKT FÖRBRÄNNINGSPROCESS.**

► Fig. 2 Skorstensinstallation

## ►► 8. FUNKTIONSBEKRIVNING STYRPANEL

Styrheter för den universella oljevärmaren och är utrustad med två knappar (start, stop), potensiometer (min. 17kW, max. 33kW), som tillåter användaren att styra driften av värmaren och fyra lysdioder som visar driftstatus.

► Fig. 3 Frontpanel av stymodulen för universell oljevärmare.

1. Strömindikatorn
2. Indikatorn för värmarens arbetsgång
3. Indikatorn för överhettning (termostat STB)
4. Indikatorn för överfyllt överfyllningsbehållare
5. Indikatorn för pumpmotorns gång
6. Främkoppling
7. Reglering av värmarens prestation
8. Påslagning

Driften av anordningen kännetecknas av följande lägen:

STOPP	anläggningen klar för att startas
ELDNING	inledande fasen av arbetsgången
IGÅNG	anläggningen är igång
SLÄCKNING	avstängning av anläggningen
ÖVERHETNING	nödstopp
ÖVERFYLNING	nödstopp
UGNSPANNAN	

► Värmen genereras genom gasförbränning som uppkommit till följd av upphettning av olja till en hög temperatur. När man ansluter enheten till elnätet står anläggningen i

redoläge (Stopp) och ingen värme produceras. Varken fläkt eller pumpen fungerar då. På styrpanelen lyser då lysdiot nr. 1 (ström). Med Startknappen tänds lysdiot nr. 2 (arbetsgång) och övergång till förbränningssläge. Vid den tidpunkten dioden nr. 2 (arbetsgång) blinks. Efter upphettning till en temperatur av ca 40°C sluts kontakterna i styrmotstaten som är placerad vid förbränningsskammaren och där efter startar pumpen som matar oljan samt tillflötsfläkten. På styrpanelen tänds dioden nr 5 (pump) under 30 min kommer att blinka därmed dioden nr 2 (arbetsgång) kommer att sluta blinka och kommer nu att lysa konstant. På grund av mindre behov av olja med den uppvärmda härd och efter att pumpen samt fläkten startas kommer enheten att under 30 minuter arbeta med längsta effekt. Vid den tidpunkten matas ca 1,46 kg olja i timmen. Efter 30 minuters avkontinuerlig drift slutar dioden nr 5 (pump) att blinka. Nu kan enhetens effekt ställas in med hjälp av en potentiometer placerad på kontrollpanelen. Under drift med den högsta effekten matas det in i värmaren ca 2,8 kg olja i timmen.

► Avstängningen kan komma att ske automatiskt vid överhettning för förbränningsskammaren eller vid överfyllning.

► Signalen om överhettningen skickas av en bimetallisk sensor placerad nära fläkten. Avbruten kontakt signalerar om överkrypande av temperaturtröskelvärdet. Styrsystemet stänger av pumpen och överhettning indikeras av att dioden nr 3 (överhettning) blinkar röd på styrpanelen. Dessutom höras en ljudsignal. Utluftsflikten fungerar tills temperaturen i värmaren sjunker under 35°C. När temperaturen sjunker under 35°C återgår värmaren till Stopp-läge.

► Efter övergången till Stopp-läget (och även om strömmen slås av och sedan på igen) kommer signaleringen om överhettningen fortfarande att lysa. Detta tillåter användaren att bestämma orsaken till avstängningen.

► För att återställa överhettningssignalen och kunna återgå till en normal drift ska man avvakta tills ugnen har svalnat (fläkten stårts av) och trycka sedan på knappen placerad på på höjlet för den bimetalliska sensorn. Tryck sedan på Stoppknappen vilket får lysdioten för överhettningen att slökna samt ljudsignalen att upphöra.

► Signalen om överfyllningen skickas av en mekanisk sensor placerad under överfyllningsbehållaren. Avbruten kontakt signalerar om att behållaren har blivit överfylld. Styrsystemet stänger av pumpen och överfyllning indikeras av att dioden nr 4 (överfyllning) blinkar röd på styrpanelen. Dessutom höras en ljudsignal. Fläkt fungerar tills temperaturen i ugnen sjunker under 35°C. När temperaturen sjunker under 35°C återgår ugnen till Stopp-läge. Överfyllningsbehållaren ska tömmas och sedan Stop-knappen tryckas in vilket får indikeringsdioden som signaliseras om överfyllningen att slökna (röd). Ugnen kan startas igen.

► Fig 4. Säkerhetsfunktioner på brännaren

1. Termostat vid bränningsskammaren
2. Överhettningsskydd
3. Överflödeskyydd

## ►► 9. SKÖTSEL AV VÄRMARE

### ⚠ OBSERVERA!

**MAN FÄR INTE FYLLA UGNEN MED OLJAN OCH TÄNDA DÅ KAMMAREN ELLER UGNSPANNAN FORTFARANDE ÄR VARM!!! ALLTID AVVAKTA TILLS UGNSPANNAN HAR HEFT SVALNAT. UNDERRÄTENHET ATT FÖLJA DESSA ANVISNINGAR KAN LEDA TILL EN OKONTROLLERAD TÄNDNING AV OLJEDIMMAN OCH RISKEN FÖR BRÄNNSKADOR!!!**

► Fig 5. Förbränningsskammare

1. Lock
2. Cylinder
3. Övre ring

4. Trådring
5. Förbränningsskammare
6. Överflödesrör
7. Förångningspanna
8. Kammarbotten

## IGÅNGSÄTTNING AV ANLÄGGNINGEN

- Efter starten övergår värmaren i lämpliga arbetslägen beroende på inställningarna som gjorts av användaren samt information som skickas från sensorerna anslutna till styrsystemet.
- Vid behov bör bränsletanken tömmas på vatten och fyllas med olja.
- Kontrollera att mekanismen för överfyllnadsskydd fungerar korrekt genom att tippa spaken vid behållaren nedåt och sedan låta den återgå fritt vilket ska bekräftas av det karakteristiska ljudet av "klick".
- Kontrollera om matningsrören (brännaren) är intryckt ordentligt mot enheten hölje (i annat fall bör det skjutas till).
- Anslut strömkabeln till ett eluttag (233V/50Hz).
- Lyft den övre delen av värmarens hölje och ta bort locket för förbränningsskammaren, ta sedan bort cylindern och ringen (om det behövs rengör ugnspannan och underlaget på vilket värmaren är placerad och hela förbränningsskammaren med hylsan och ringarna).
- Kontrollera om ugnspannan är kall och ren. Häll sedan ca 250 ml av eldnings- eller dieselolja på den.
- Montera ringen och cylindern. Tänd oljan med hjälp av en pappersbit ihoprullad i en boll. Tänd pappersbiten och sedan kasta den i ugnspannan. Lägg tillbaka locket för förbränningsskammaren och stäng den övre delen av värmarens hölje.
- Tryck på Startknappen på kontrollpanelen (dioden nr 2 (arbetsgång börjar blinka)).
- Efter ca 10-15 minuter, beroende på temperaturen i rummet, kommer bränslepumpen och fläkten att startas och den gula lysdioden för pumpens gång tänds. Ugnen kommer att börja arbeta den min. effekt 17kW, 1,46 kg/h.
- Efter 30 minuter kan effekten justeras med potentiometern. Om potentiometern är inställt på annan effekt än minimum vid start, kommer värmaren automatiskt att övergå till det inställda värdet efter 30 min.
- Varje gång man trycker på Stopp-knappen och startar om med Start-knappen under driften orsakar att ugnen återgår i tändningsfasen.

SE

ning).

- Under eldningssäsongen rengör bränsletanken och oljepumpsfiltrer.
- Om ugnen är avstängd under en längre period måste förbränningsskammaren rengöras grundligt liksom behållaren. Skydda dessa från korrosion genom att belägga en tunt lager olja.

## ⚠️ DET REKOMMENDERAS ATT UTFÖRA SÄ- SONGSUNDERHÅLL I EN AUKTORISERAD SER- VICEPUNKT.

## ►► 10. KORRIGERING AV FEL

I händelse av fel, kan listan här nedan hjälpa dig att lokalisera problemet. Vanligtvis brukar korrigeringar vara enkla att utföra. De vanligaste förekommande fel lista är nedan. Siffrorna står för möjliga orsaker. Földordningen av siffror beskriver sannolikheten för fel.

## ⚠️ OBSERVERA!

**DRA UR EL-SLADDEN FRÅN ELUTTAGET INNAN  
DU UTFÖR NÅGOT ARBETE.**

## AVSTÄNGNING AV ANLÄGGNINGEN

- Tryck Stopp-knappen på styrpanelen, pumpen slutar att mata bränslet till ugnspannan. Fläkten arbetar tills ugnen kallnar.
- Man får inte koppla ur apparaten från strömmen när fläkten är igång. Man ska vänta till ugnen har svalnat. Avstängningen sker automatiskt. Observera att efter avstängningen häller gjutjärnspannan en högre temperatur under en viss tid (beroende på temperatur i omgivningen). Man får inte elda i ugnen förrän den har kallnat.

## UNDERHÅLL

- Värmaren kräver inget större underhåll. Efterlevnaden av tillverkarens rekommendationer kommer att säkerställa problemfri och säker drift.
- Rengör ugnspannan dagligen liksom delar av förbränningsskammaren som.
- Kontrollera att överloppsslidningen inte är igensatt (FIG5). Rengör vid behov.
- Minst en gång i veckan bör grundplattan i förbränningsskammaren rengöras (delen under ugnspannan).
- Kontrollera att luftinloppsöppningarna i den nedre och övre delen av förbränningsskammaren inte täckta.
- En gång i veckan rengör oljematarledningen. Maximal arbetstid utan att rengöring av ugnspannan är cirka 7-14 timmar (beroende på typen av olja som används för förbrän-

FEL	ORSAK
Pumpen startar inte och lysdioden tänds inte	6 - 3 - 7
Lågan släcknar men pumpen arbetar fortfarande	2 - 5 - 9 - 10 - 12
Oljud i förbränningsskammaren	10 - 11 - 12
I förbränningsskammaren och i skorstenen uppstår sot	8 - 9 - 10 - 11 - 12
På eldningsplattan finns det kvar rester av oförbränd olja eller för mycket av dieseloljan vid uppehaldningen	8 - 9 - 11 - 12

NR	ORSAK	ÅTGÄRD
1	Ingen strömförsörjning.	Kontrollera att stickkontakten är isatt i eluttaget. Kontrollera säkringarna.
2	Vatten eller avlägringar i behållaren.	Rengör behållaren och filtret.
3	Pumpmotorn startar inte	Kontrollera STB och säkerhetsventilen
4	Motorn och pumpen fungerar inte	Bränslet är för tjockt eller alltför kallt. Förtunna med dieselolja Kontrollera pumpens termostat och byt om nödvändigt. Kontrollera motorn och se efter föroreningar inuti pumpen. Kontrollera STB och säkerhetsventilen
5	Bränsleledningen är igensatt. Oljan returneras till behållaren via returledningen.	Rengör bränsleledningen. Byt ut den om nödvändigt.
6	Pumpens termostat uppnår inte lämplig temperatur.	Vänta till ugnen har kallnat och starta igen. Byt ut termostat
7	Överfyllningsskydd är fullt	Rengör
8	Säkerhetstermostaten (STB) fungerar inte korrekt eller inte alls.	Återställ termostaten Byt
9	O tillräcklig tillförsel av förbränningsslut	Rengör öppningarna i förbränningsskammaren. Kontrollera att fläkten arbetar korrekt
10	Dåligt drag	Kontrollera att skorstensröret är monterat i enlighet med rekommendationer under punkt "Montering av skorstensledare" Kontrollera tätheten av skorstenssystemet Rengör om nödvändigt
11	Skorstensdraget är för starkt eller ostabilt	Installera stabilisator och justera den till min. 2 mm WC. (16 Pa).
12	Skorstensdraget är för svagt	Kontrollera alla anslutningar Minska antalet böjningar Förläng skorstenen Isolera skorstensröret utanför byggnaden Läs all information om skorstensledningar i handboken.

## ►► 11. TEKNISK SPECIFIKATION

Långsta värmeeffekt	kW	17
Högsta värmeeffekt	kW	33
Minsta oljeförbrukning	kg/h	1,46
Högsta oljeförbrukning	kg/h	2,8
Uppvärmt luftsflöde	m <sup>3</sup> /h	1000
Strömkälla	V/Hz	233/50
Strömförbrukning	A	0,6
Diameter av skorstensröret	mm	150
Bredd	cm	85
Höjd	cm	137
Längd	cm	85
Vikt	kg	90
Bränsletank	l	50

BG

CZ

DE

FI

FR

GB

HR

HU

NO

PL

RO

RU

SE

AL DEKLARATA E PÉRSHTATJES TÉ BE  
BG ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪВМЕСТИМОСТ EC  
CZ EC PROHLÁŠENÍ O SHODE  
DE EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG  
DK EF-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING  
EE EU CE SERTIFIKAT  
ES DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD  
FI EY:N VAATIMUSTENMUUKAISUUSVAKUTUS  
FR DECLARATION CE DE CONFORMITÉ  
GB EE DECLARATION OF CONFORMITY  
GR ΑΠΟΣΤΗΜΑΤΟΘΑΣ ΕΚ  
HR EC DEKLARACIJA O SUKLADNOSTI  
HU EK MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT  
IT DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE  
LT EB ATITIKTIES DEKLARACIJA  
LV EK ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA  
NL EG-CONFORMITEITSVERKLARING  
NO EUROPAKOMMISSIONS SAMSVARERKLÆRING  
PT DEKLARACAO ZGODNOSCI WE  
PT DECLARAÇÃO CE DE CONFORMIDADE  
RO DECLARAȚIA DE CONFORMITATE UE  
RU ДЕКЛАРАЦИЯ СООБЩЕСТВА ЕС  
SE EU'S STANDARDDEKLARATION  
SI ES IZJAVA O SKLADNOSTI  
SK ES VYHLÁSENIE O SÚLADE  
TR UYGUNLUK BEYANATI  
UA ДЕКЛАРАЦІЯ ВІДПОВІДНОСТІ ЄС  
YU EC DEKLARACIJA O USKLADENOSTI

## MTM Dariusz Seferyński, ul. Młodnicka 52c, 04-239 Warszawa, Polska

AL deklaromjë që: BG декларујаме, че устројствата: CZ прохлаšujeme, že zařízení: DE wir erklären, dass die Geräte: DK vi erklærer hermed, at udstyr: EE kninimme, et seadmed: ES declaramos que los dispositivos: FI todistame, että seuraavat laitteet: FR nous déclarons que les appareils: GB declared that appliances: GR δηλώνουμε ότι ηλεκτρικό θερμομήχανα είρη: HR deklariramo da uredaji: HU tanúsítjuk, hogy a berendezések: IT dichiariamo che i dispositivi: LT deklarujeme, kad priečasai: LV deklarējam, ka ierīces: NL wij verklaren dat de toestellen: NO vi erklærer at innretninger: PL deklarujemy że urządzenia: PT deklaramos que: RO declarăm că dispozitivul este conform cu: RU заявляем, что оборудование: SE vi försäkrar att apparater: SI izjavljuamo, da je oprema: SK prehlášenie, že zariadenie: TR hisa istiçilarının direktifler ve normaları: UA заявляємо, що обладнання: YU izjavljujemo da:

## WA 33 C

AL pärastalān direktīvāt BG Ottovaray na direktīvāt CZ Jscou v souladu s nařízeními DE erfüllen die Richtlinien DK er i overenestemmelse med direktiver EE vasteväod direktiivide ES cumplen con las directivas FI täytäädä mukaisia direktiivejä FR sont conformes aux directives GB conform to directives GR εντικράσανται mpros oδηγίες HR zadovoljavaju direktive HU megfelel az irányelvnek IT sono conformi alle direttive LT atitinka direktivą LV atbilst direktīvām NL voldoen aan direktiiven NO følgende direktiver PL spełniają dyrektywy PT cumprem as directivas RO îndeplinește directive RU соотвествают требованиям директив SE eftersomrige uppsätta direktiv SI so skilndi z direktivami SK su v súlade so smernicami TR uygun olduğunu UA відповідають вимогам директив YU zadovoljavaju direktive:

2014/30/EU, 2014/35/EU, (EU) No 305/2011, 2011/65/EU

AL dne normě BG И норми CZ A normami DE und Normen DK og standarder EE ja normidele ES y las normativas FI ja normit FR et aux normes GB and norms GR kui prötüptü HR i standarde HU ès szabvánoknak IT e norme LT ir normas LV un normam NL en normen NO og normer PL i normy PT e normas RO și normele cerute RU и норм SE och normer SI in normami SK a normami TR beyan ederiz UA i norm YU i standarde

EN 1:1998/A1:2007, EN 60335-1:2012/A11:2014,  
EN 60335-2-102:2016, EN 55014-1:2006/A2:2011, EN 55014-2:2015,  
EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 61000-4-2:2009,  
EN 61000-4-4:2012, EN 61000-4-6:2014, EN 61000-4-5:2014, EN 61000-4-11:2004



Dariusz Seferyński

## **BG - Изхвърляне на вашия стар уред**

- Когато този символ на задраскана кофа за боклук е поставен върху дадено изделие, това означава, че изделието попада под разпоредбите на Европейска директива 2002/96/EC.
- Всички електрически и електронни изделия трябва да се изхвърлят отделно от битовите отпадъци, в определени за целта съоръжения, посочени от държавните или местните органи.
- Правилното изхвърляне на вашия уред ще помогне за предотвратяване на възможни негативни последици за околната среда и човешкото здраве.
- За по-подробна информация за изхвърлянето на вашия стар уред се обрнете към вашата община, службите за събиране на отпадъци или магазина, откъдето сте купили своя уред.

## **CZ - Likvidace starého produktu**

- Produkt je navržen a vyroben za použití vysoko kvalitních materiálů a komponent, které lze recyklovat a znovu použít.
- Když je produkt označen symbolem s přeškrtnutým košem znamená to, že podléhá evropské směrnici 2002/96/EC. Informujte se o místním systému tříděného odpadu pro elektrická zařízení.
- Vždy se říďte místními pravidly a nelikvidujte staré produkty dohromady s běžným odpadem. Správná likvidace starého produktu pomůže zabránit případným negativním následkům na životní prostředí či lidské zdraví.

## **DE - Entsorgung Ihres Altgerätes**

- Ihr Produkt ist aus hochqualitativen Materialien und Bestandteilen hergestellt, die dem Recycling zugeführt und wiederverwertet werden können.
- Falls dieses Symbol eines durchgestrichenen Müllcontainers auf Rollen auf diesem Produkt angebracht ist, bedeutet dies, dass es von der Europäischen Richtlinie 2002/96/EC erfasst wird.
- Bitte informieren Sie sich über die örtlichen Sammelstellen für Elektroprodukte und elektronische Geräte.
- Bitte beachten Sie die lokalen Vorschriften und entsorgen Sie Ihre Altgeräte nicht mit dem normalen Haushaltsmüll. Die korrekte Entsorgung Ihres Altgerätes ist ein Beitrag zur Vermeidung möglicher negativer Folgen für die Umwelt und die menschliche Gesundheit.

## **FI - Vanhan tuotteen hävittäminen**

- Tuotteesi on suunniteltu ja valmistettu korkealuokkaisista materiaaleista ja komponenteista, jotka voidaan kierrättää ja käyttää uudell.
- Kun tuotteessa on tämä ylivedety pyörillä olevan roskakorin symboli, tuote täytyy Euroopan Direktiivin 2002/96/EC.
- Ole hyvä ja etsi tieto lähimästä erilisestä sähköllä toimivien tuotteiden keräsjärjestelmästä.
- Toimipaikallisten sääntöjen mukaisesti äläkä hävitä vanhaa tuotetta normaalilin kotitalousjätteen joukossa. Tuotteen oikeanlainen hävittäminen auttaa estämään mahdolliset vaikutukset ympäristölle ja ihmisten terveydelle.

## **FR - Se débarrasser de votre produit usagé**

- Votre produit est conçu et fabriqué avec des matériaux et des composants de haute qualité, qui peuvent être recyclés et utilisés de nouveau.
- Lorsque ce symbole d'une poubelle à roue barrée à un produit, cela signifie que le produit est couvert par la Directive Européenne 2002/96/EC.
- Veuillez vous informez du système local de séparation des déchets électriques et électroniques.
- Veuillez agir selon les règles locales et ne pas jeter vos produits usagés avec les déchets domestiques usuels. Jeter correctement votre produit usagé aidera à prévenir les conséquences négatives potentielles contre l'environnement et la santé humaine.

## **GB - Disposal of your old product**

- Your product is designed and manufactured with high quality materials and components, which can be recycled and reused.
- When this crossed-out wheeled bin symbol is attached to a product it means the product is covered by the European Directive 2002/96/EC.
- Please inform yourself about the local separate collection system for electrical and electronic products.
- Please act according to your local rules and do not dispose of your old product with your normal household waste. The correct disposal of your old product will help prevent potential negative consequences for the environment and human health.

## **HR - Odbacivanje proizvoda**

- Ovaj je proizvod osmislen i izrađen s visokokvalitetnim materijalima i komponentama koje se mogu reciklirati i ponovno iskoristiti.
- Kada se na proizvod stavi simbol prekrižene kante na kotačima, to znači da je on podvrnut Europskoj Smjernici 2002/96/CE.
- Informirajte se u svezi s lokalnim načinom diferencijalnog sakupljanja električnih i elektronskih proizvoda.
- Poštujte lokalne propise na snazi i ne odbacujte stare proizvode zajedno sa običnim kućnim otpadom. Pravilnim odbacivanjem proizvoda spriječit ćete moguće negativne posljedice za okoliš i za zdravlje ljudi.

**BG**

**CZ**

**DE**

**FI**

**FR**

**GB**

**HR**

**HU**

**NO**

**PL**

**RO**

**RU**

**SE**

- BG** **HU - Régi termékének eldobása**  
- A terméket kivályó anyagokból és összetevíkből terveztek és készítették, melyek újrahasznosíthatóak és újra felhasználhatóak.  
- Ha az áthúzott kerekess szemletes szimbólumot látja egy terméken, akkor a termék megfelel a 2002/96/EC Európai Direktívának.
- CZ** - Kérjük, érdeklidjön az elektromos és elektronikus termékek helyi szelektív hulladékgyűjtési rendjéről.
- DE** - Kérjük, a helyi törvényeknek megfeleljen járjon el, és régi termékeit ne a normális háztartási szemettel dobja ki. A régi termék helyes eldobása segít megelizni a lehetséges negatív következményeket a környezetre és az emberi egészségre nézve.
- FI**
- FR** **NO - Avfallshåndtering**  
- Dette produktet er utformet og produsert med materialer og deler av høy kvalitet, og som kan gjenvinnes.  
- Når det på et produkt finnes et symbol som forestiller en avfallsbeholder med et kryss over, betyr dette at produktet er underlagt EU-direktiv 2002/96/CE.
- GB** - Vennligst informer dere angående de lokale reglene som gjelder kassering av elektrisk og elektronisk avfall.
- HR** - Ta hensyn til gjeldende regelverk og ikke kast gamle produkter sammen med husholdningsavfall. Riktig avfallshåndtering av produktet bidrar til å unngå potensielle negative konsekvenser for miljøet og menneskenes helse.
- HU** **PL - Usuwanie starego produktu**  
- Zakupiony produkt zaprojektowano i wykonano z materiałów najwyższej jakości i komponentów, które podlegają recyklingowi i mogą być ponownie użyte.  
- Jeżeli produkt jest oznaczony powyższym symbolem przekreślonego kosza na śmiecie, oznacza to że produkt spełnia wymagania Dyrektywy Europejskiej 2002/96/EC.
- PL** - Zaleca się zapoznanie z lokalnym systemem odbioru produktów elektrycznych i elektronicznych.
- RO** - Zaleca się działanie zgodnie z lokalnymi przepisami i nie wyrzucanie zużytych produktów do pojemników na odpady gospodarcze. Właściwe usuwanie starych produktów pomoże uniknąć potencjalnych negatywnych konsekwencji oddziaływania na środowisko i zdrowie ludzi.
- RU** **RO - Casarea aparatelor vechi**  
- Această siglă (un cos de gunoi încercuit și tăiat) semnifică faptul că produsul se află sub incidenta Directivei Consiliului European 2002/96/ EC.  
- Aparatele electrice și electronice nu vor fi aruncate împreună cu gunoiul menajer, ci vor fi predate în vederea reciclării la centrele de colectare special amenajate, indicate de autoritățile naționale sau locale.  
- Respectarea acestor cerințe va ajuta la prevenirea impactului negativ asupra mediului înconjurător și sănătății publice.  
- Pentru informații mai detaliate referitoare la casarea aparatelor vechi, contactați autoritatele locale, serviciul de salubritate sau distributörul de la care ati achiziționat produsul.
- SE** **RU - Утилизация старого устройства**  
- Ваше устройство спроектировано и изготовлено из высококачественных Материалов и компонентов, которые можно утилизировать и использовать повторно  
- Если товар имеет с зажернутым мусорным ящиком на колесах, это означает, что товар соответствует Европейской директиве 2002/96/EC.  
- Ознакомьтесь с местной системой раздельного сбора электрических и электронных товаров.  
- Утилизируйте старые устройства отдельно от бытовых отходов. Правильная утилизация вашего товара позволит предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и человеческого здоровья.
- SE** **SE - Undangörande av din gamla produk**  
- Din produkt är designad och tillverkad med material och komponenter av högsta kvalitet, vilka kan återvinnas och återanvändas.  
- När den här överstrukna sopkorgen på en produkt, betyder det att produkten täcks av Europeiska Direktiv 2002/96/EC.  
- Informera dig själv om lokala återvinnings och sophanteringssystem för elektriska och elektroniska produkter.  
- Agera i enlighet med dina lokala regler och släng inte dina gamla produkter tillsammans med ditt normala hushållsavfall.
- Korrekt sophantering av din gamla produkt kommer att hjälpa till att för naturen och människors häls.

---

**NOTE:**

BG

CZ

DE

Fl

FR

GB

HR

HY

NO

PL

80

11

SE

**BG NOTE:**

**CZ** [Czechoslovakia](#) | [Timeline](#) | [Map](#) | [Flag](#) | [Culture](#) | [History](#) | [Government](#) | [Economy](#) | [Society](#)

DE

Digitized by srujanika@gmail.com

HU

**NO**

PL

RO

BU  
BRUNSWICK COLLEGE OF ARTS AND DESIGN

**SE** \_\_\_\_\_

[View Details](#) | [Edit](#) | [Delete](#)





Dantherm Sp. z o.o.  
ul. Magazynowa 5A,  
62-023 Gądkie, Poland  
[office@mcs-ce.pl](mailto:office@mcs-ce.pl)

Dantherm Sp. z o.o.  
ул. Магазинова, 5А,  
62-023 Гадки, Польша  
[office@mcs-ce.pl](mailto:office@mcs-ce.pl)



**[www.master.sklep.pl](http://www.master.sklep.pl)**

**kontakt: [www.master.sklep.pl/kontakt](http://www.master.sklep.pl/kontakt)**