



BOW



BOW-P



BOW-WB

Obsah

Úvod	3
Bezpečnost.....	4
Podmínky instalace	4
Všeobecné	4
Komín	4
Větrání místnosti	5
Podlaha a stěny	6
Popis produktu	6
Instalace	7
Příprava.....	7
Instalace a připojení	8
Uvedení do provozu	8
První uvedení do provozu	8
Topivo.....	8
Zatápění	8
Topení dřevem	9
Kontrola spalování	10
Hašení ohně	10
Odstranění popelu.....	10
Mlha.....	11
Případné problémy	11
Údržba	11
Komín	11
Čištění a další pravidelné udržovací práce	11
Čištění skla.....	11
Mazání.....	12
Péče o emailová kamna.....	12
Vyspravení smaltovaného povrchu	12
Výměna skla.....	12
Kontrola těsnění	12
BOW – náhradní díly	13
Příloha 1: Technické údaje.....	14
Příloha 2: Rozměry	15
Příloha 3: Vzdálenost od hořlavých materiálů.....	18
Příloha 4: Diagnostické schéma.....	20
Rejstřík	23



Úvod

Vážený uživateli, vážená uživatelko,
zakoupením tohoto topného zařízení od společnosti DOVRE jste se rozhodl/a pro velmi kvalitní produkt. Tento výrobek patří k nové generaci ekologických a energii šetřících topných zařízení. Tato zařízení využívají jak konvekční teplo, tak i sálavé teplo.













- ▶ Vaše zařízení DOVRE bylo vytvořeno s pomocí nejmodernějších výrobních prostředků. Pokud by Vaše zařízení vykazovalo proti všemu očekávání přesto nějakou závadu, můžete se kdykoli obrátit na servis DOVRE.
- ▶ Zařízení nelze měnit; používejte pouze originální náhradní díly.
- ▶ Zařízení je navrženo k umístění v obytné místnosti. Musí být neprodyšně napojeno na dobře fungující komín.
- ▶ Doporučujeme, abyste si nechal/a zařízení nainstalovat kvalifikovaným technikem.
- ▶ DOVRE nepřebírá v žádném případě zodpovědnost za problémy nebo škody, které byly způsobeny nesprávnou instalací.
- ▶ Při instalaci a používání respektujte platné bezpečnostní předpisy.


Tento návod objasňuje, jak máte bezpečně nainstalovat, používat a udržovat topné zařízení DOVRE. Pokud byste potřebovali další informace a technické údaje, nebo pokud byste měli nějaký problém s instalací, obraťte se nejdříve na Vašeho dodavatele.

© 2016 DOVRE NV



Bezpečnost

-  Pozor! Je nutné striktně respektovat všechny bezpečnostní předpisy.
-  Před tím, než uvedete zařízení do provozu, si pečlivě přečtěte instrukce k instalaci, uvedení do provozu a údržbě přiložené k zařízení.
-  Zařízení musí být nainstalováno v souladu se zákonnými ustanoveními platnými ve Vaší zemi.
-  Při instalaci zařízení je nutné respektovat všechna místní ustanovení, stejně jako ustanovení vycházející z norem Evropské unie.
-  Přečtěte si instrukce týkající se instalace, uvedení do provozu a údržby, které jsou přiložené k zařízení.
-  Zařízení by měl instalovat technik, který je k tomu oprávněný. Zná všechna platná ustanovení a předpisy.
-  Zařízení bylo vyvinuto k topným účelům. Všechny povrchy, včetně skla a připojovací trubky mohou být velmi horké (více než 100°C)! Při obsluze používejte pohrabáč, nebo žáruvzdorné rukavice.
-  Nepokládejte na nebo vedle zařízení žádné záclony, oblečení, prádlo, ani další hořlavé materiály.
-  Během provozu Vašeho zařízení nepoužívejte v jeho blízkosti žádné snadno vznětlivé nebo výbušné materiály.
-  Nechte pravidelně čistit komín, abyste předešli požárům v komínu. Nikdy netopte s otevřenými dvířky.
-  Při požáru v komínu: uzavřete přívod vzduchu zařízení a zavolejte hasiče.
-  Pokud se rozbije, nebo praskne sklo zařízení, musí být před dalším provozem zařízení vyměněno.

-  Starejte se o dostatečnou ventilaci v místnosti, v níž je zařízení umístěno. Při nedostatečné ventilaci je hoření neúplné a do místnosti se mohou šířit jedovaté plyny. Další informace k ventilaci viz kapitola "Podmínky instalace".


Podmínky instalace

Všeobecné


- ▶ Zařízení musí být neprodyšně připojeno na dobře fungující komín.
- ▶ Připojení: viz příloha "Technické údaje".
- ▶ případných zvláštních podmínkách a předpisech se informujte u hasičského sboru a/ nebo u Vaší pojišťovny.

Komín

Komín je nezbytný pro:

- ▶ Odvod spalných plynů přirozeným odtahem.
-  Horký vzduch v komínu je lehčí než venkovní vzduch, a stoupá proto vzhůru.
- ▶ Sání vzduchu, potřebného pro hoření topiva v zařízení.

Nesprávně fungující komín může při otevření dvířek vést k tomu, že Vám do místnosti půjde kouř. Škody způsobené tímto kouřem nespádají do záruky.

-  Nepřipojujte na jeden a tentýž komín vícero zařízení (například kotel centrálního topení), leda že by to místní zákony umožňovaly.

Poradte se se svým instalátérem ohledně komínu. Poradte se ohledně normy Evropské unie EN13384 v souvislosti se správným výpočtem Vašeho komínu.

Komín musí splňovat následující **podmínky**:

- ▶ Komín musí být z ohnivzdorného materiálu, upřednostňuje se keramika nebo ocel



- ▶ Komín musí být vzduchotěsný, dobře vyčištěný a musí zajišťovat dokonalý tah.

i Tah/podtlak 15 - 20 Pa během normální zátěže je ideální.

- ▶ Komín se musí táhnout od výstupu ze zařízení co nejvíce vertikálně. Změny směru a horizontální části ruší odvod spalných plynů a vedou třeba i k hromadění kouře.

- ▶ Vnitřní rozměry komína nesmí být příliš velké, aby se zabránilo tomu, že se spalné plyny ochladí příliš prudce a omezí tak tah.

- ▶ Pokud je to možné, měl by komín mít stejný průměr jako přípojka.

i Pro nominální průměr viz. Příloha "Technické údaje". Je-li kouřovod dobře izolovaný, může být průměr eventuálně o něco větší (max. dvakrát tak velký jako průměr přípojky).

- ▶ Úsek (povrch) kouřovodu musí být konstantní. Změny a (především) zúžení ruší odvod spalných plynů.

- ▶ Při použití komínové stříšky na komínu: dejte pozor, aby stříška nezužovala otvor komínu a aby nepřekážela při odvodu spalných plynů.

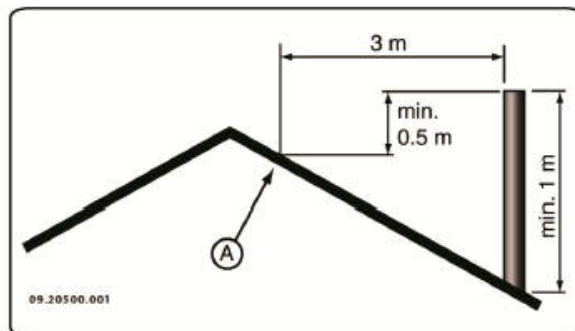
- ▶ Komín musí vyústňovat v části, která není nijak omezena okolními budovami, blízko stojícími stromy nebo jinými překážkami.

- ▶ Část komínu, která se nachází vně bytu, musí být izolovaná.

- ▶ Komín musí být minimálně 4 metry vysoký.

- ▶ Jako přibližné pravidlo platí: 60 cm nad hřebenem střechy.

- ▶ Je-li hřeben střechy vzdálený od komínu více než 3 metry: dodržujte rozměry uvedené v následujícím obrázku. A = nejvyšší bod střechy v rámci vzdálenosti 3 metry.



Větrání místnosti

Pro dobré spalování potřebuje zařízení vzduch (kyslík). Vzduch je odváděn prostřednictvím nastavitelných vzduchových otvorů z místnosti, v níž se nachází zařízení.



Při nedostatečné ventilaci je spalování neúplné a do místnosti se mohou šířit jedovaté plyny.

Zpravidla by přívod vzduchu měl činit 5, 5 cm²/ kW. Dodatečná ventilace je zapotřebí:

- ▶ Stojí-li zařízení v dobře izolované místnosti.
- ▶ Pokud se používá mechanická ventilace, například centrálním odsávacím systémem, nebo odvodová klapka v otevřené kuchyni.

Můžete se postarat i o dodatečnou ventilaci, kdy si do vnější zdi necháte zabudovat ventilační mřížku.

Postarejte se o to, aby ostatní zařízení potřebující vzduch (například sušička, jiná topná tělesa nebo koupelnový ventilátor) disponovala vlastním přívodem venkovního vzduchu, nebo byla vypnutá, pokud se používá dané zařízení.











Na některé zařízení můžete připojit externí přívod vzduchu. Zařízení je dodáno s potřebným ventilem. Nevyhnutně vyžaduje dodatečnou ventilaci.

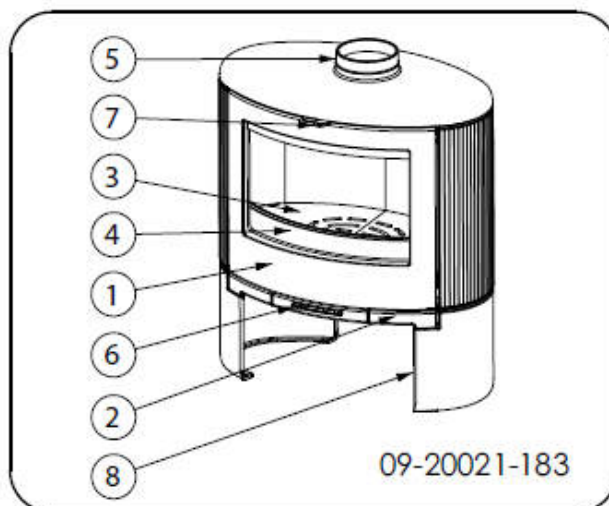


Podlaha a stěny

Podlaha, na níž je zařízení postaveno, musí disponovat dostatečnou nosností. Pro váhu zařízení viz příloha "Technické údaje".

-  Chraňte hořlavou podlahu s pomocí ohnivzdorné podlahové desky proti šíření tepla. Viz příloha "Vzdálenost od hořlavých materiálů".
-  Odstraňte hořlavé materiály, jako například lino, koberec atd. pod ohnivzdornou podlahovou deskou.
-  Postarejte se o dostatečnou vzdálenost mezi zařízením a hořlavými materiály, jako například dřevěnými stěnami a nábytkem.
-  Přípojová trubka také sálá teplo. Postarejte se o dostatečnou vzdálenost, popř. o clonu mezi přípojovou trubkou a hořlavými materiály. Přibližné pravidlo pro jedностěnné trubky je vzdálenost, která činí trojnásobek průměru trubky. Je-li trubka opatřena ochranným krytem, je daná vzdálenost odpovídající průměru trubky přípustná.
-  Mezi koberci a ohněm musí být zachována minimální vzdálenost 80 cm.
-  Chraňte hořlavou podlahu před kamny před případným vypadávajícím popelem s pomocí ohnivzdorné podlahové desky. Podlahová deska musí odpovídat zákonným normám platícím ve Vaší zemi.
-  Pro rozměry ohnivzdorné podlahové desky: viz příloha "Vzdálenost od hořlavého materiálu".
-  Pro další požadavky v souvislosti s požární bezpečností: viz příloha "Vzdálenost od hořlavého materiálu".

Popis produktu




1. Dveře
2. Ručka
3. Koš na spalování
4. Dno spalovací komory
5. Připojení kouřovodu
6. Ventil primárního vzduchu
7. Ventil sekundárního vzduchu (mytí skla)
8. Nožka


Instalace

Příprava

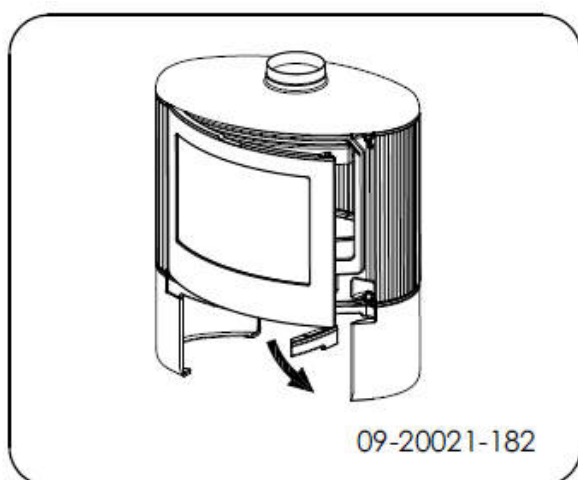
- ▶ Hned po doručení kamen zkontrolujte, zda se během transportu nepoškodili a v případě jakýchkoliv chyb informujte svého prodejce. Do té doby kamen neuvádějte do provozu. Zařízení je fixováno na paletě, podle následujících obrázků odšroubujte zařízení z palety.


 Neužívejte zařízení pokud si všimnete jakoukoliv závadu.

- ▶ Aby se zabránilo poškození kamen během instalace a pro snadnější manipulaci s kamny se doporučuje vybrat ze zařízení všechny neupevněné součásti (ohnivzdorné platně, popelník, ...).

 Při vybírání si zaznamenejte polohu těchto částí, abyste je později bez problémů umístili zpět.

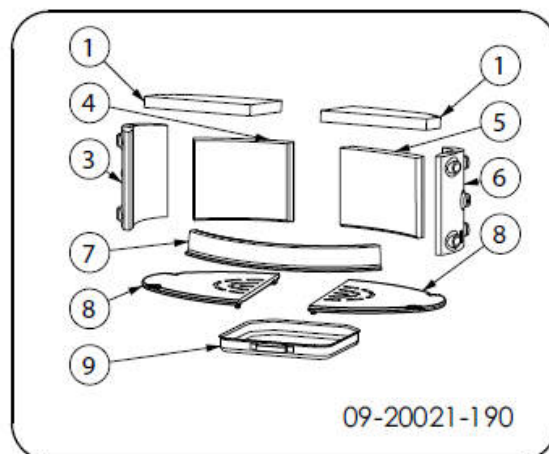
1. Tažením ručky otevřete dveře. (viz. následující obrázek)



 Vermikulitové vnitřní plotny jsou velmi citlivé na manipulaci. Izolují spalovací komoru, aby se zlepšilo spalování a jsou odolné vůči vysokým teplotám.

2. Odstraňte všechny ohnivzdorné, odstranitelné části. Viz následující obrázek.
 - a. Odstraňte přední část koše na dřevo (5)
 - b. Nazdvihnete vrchní mřížku (1) směrem dopředu, 2 cm a nechte zadní část poklesnout.
 - c. Odstraňte boční desky (3)

d. Odstraňte zadní desku (3)



1. Deflektor
3. Levá vnitřní deska
4. Levá zadní vnitřní deska
5. Pravá zadní vnitřní deska
6. Pravá vnitřní deska
7. Koš na spalování
8. Základna
9. Popelník

Připojení kouřovodu

Připojení kouřovodu může být realizováno jenom přes vrchní stranu zařízení.



- ▶ Umělá hmota, starý papír a odpadky.

Dřevo

- ▶ Používejte především tvrdé dřevo z listnatých stromů, jako je dub, buk, bříza, nebo dřevo z ovocných stromů. Toto dřevo hoří pomalu a klidným plamenem. Dřevo z jehličnatých stromů obsahuje více pryskyřice, hoří rychleji a vytváří více jisker.
- ▶ Používejte suché dřevo s maximálně 20 % vlhkosti. Dřevo se musí sušit minimálně dva roky.
- ▶ Řežte dřevo na míru a štípejte ho, dokud je ještě čerstvé. Čerstvé dřevo se snadněji štípe. Naštípané dřevo lépe schne. Skladujte dřevo pod přístřeškem, pod nímž se může volně pohybovat vítr.
- ▶ Nepoužívejte mokré dřevo. Mokré dřevo neposkytuje žádné teplo, protože se veškerá energie využije na odpaření vlhkosti. Vzniká při tom hodně kouře a na dvířkách zařízení a v komíně se ukládá mour. V zařízení kondenzuje vodní pára a může unikat ze zařízení, což vede k tmavým skvrnám na podlaze. Vodní pára může rovněž kondenzovat v komíně a přispívat tak ke vzniku karbolina. Tato látka je snadno vznětlivá a může vést ke komínovému požáru.

Instalace a připojení

1. Instalujte zařízení na vhodné místo a postarejte se s pomocí vodováhy o to, aby bylo zařízení uloženo v rovině. Zařízení je vybaveno nastavitelnými nožkami, takže výšku si můžete nastavit podle vaší potřeby.
2. Hermeticky připojte zařízení na komín.
3. Nasadte všechny odmontované díly opět na jejich místo.



Nenechávejte zařízení hořet bez ohnivzdorných vnitřních desek.

Zařízení je nyní připravené k použití.

Uvedení do provozu

První uvedení do provozu

Uvádíte-li zařízení poprvé do provozu, nechte ho několik hodin prohřát. Tím se vytvrdí žáruvzdorný lak. Při tom může vznikat kouř a zápach. Případně tedy otevřete v místnosti, v níž se zařízení nachází, okna a dveře.

Topivo

Zařízení je určeno výhradně ke spalování přírodního dřeva, řezaného i našštípaného a dostatečně suchého. Nepoužívejte žádné jiné topivo; mohlo by zařízení způsobit závažné škody.

Následující topiva nesmějí být používána, jelikož znečišťují životní prostředí a silně znečišťují zařízení i komín, což může vést ke komínovému požáru:

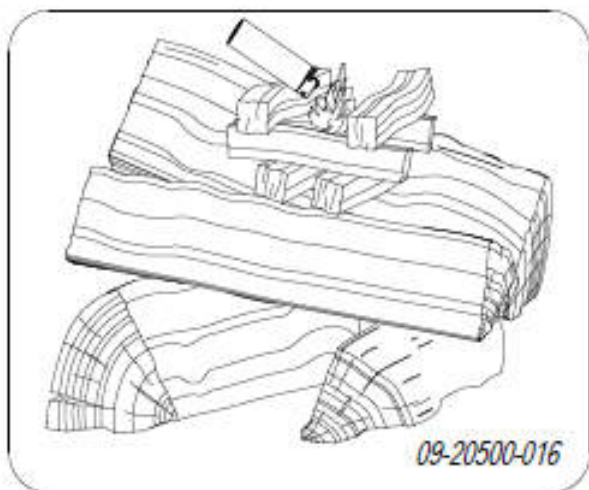
- ▶ Ošetřené dřevo, jako například dřevo s povlakem, barvené dřevo, impregnované dřevo, konzervované dřevo, multiplex a dřevotříska.



Zatápění

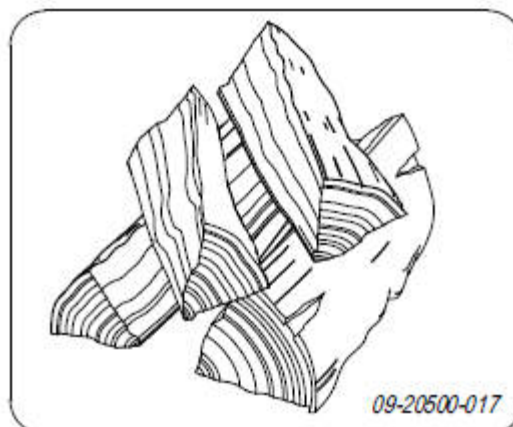
Můžete zkontrolovat, zda má komín dostatečný tah, a to tak, že nad ohništěm zapálíte smotek novinového papíru. Studený komín má často nedostatečný tah, takže se může kouř dostat do pokoje. Podpálíte-li zařízení zde popsaným způsobem, danému problému se vyhnete.

1. Uložte křížem na sebe dvě vrstvy středně velkých polen.
2. Uložte křížem na sebe dvě vrstvy třísek.
3. Vložte mezi nejspodnější vrstvy třísek podpalovač a zapalte ho dle návodu na obalu.



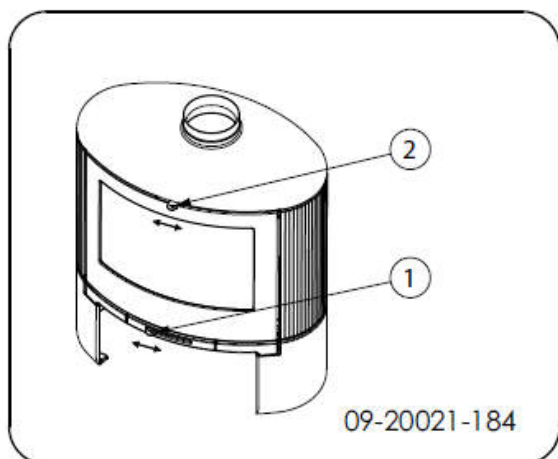
3. Přiložte několik polen na uhlíky.

Otevřené ukládání

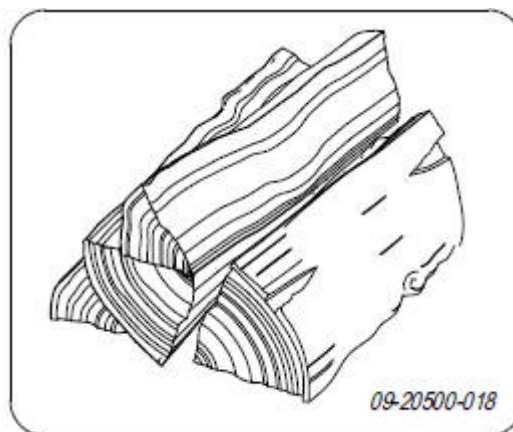


4. Zavřete dveře zařízení a zcela otevřete primární a sekundární vzduch. Pokud je tah nedostatečný, malým pootevřením popelníku můžete vytvořit další zdroj vzduchu, ale jen na krátkou dobu.
5. Sledujte oheň a počkejte, dokud nejsou plameny dostatečně velké. Pak přiložte větší kusy dřeva.

Otevřené ukládání polen způsobí velmi intenzivní hoření, protože kyslík se snadno dostane do všech míst, kde hoří oheň. Tento způsob ukládání dřeva se používá, když chceme dřevo spalovat krátkou dobu.



Kompaktní ukládání



◦ = otevřené ● = zavřené

Topení dřevem

Poté, co jste se řídili instrukcemi týkajícími se zatopení:

1. Otevřete pomalu dvířka zařízení.
2. Rozhrňte uhlíky rovnoměrně po celé ploše.

Kompaktním ukládáním dřeva dosáhnete pomalejší spalování, protože vzduch se dostává pouze na vnější části dřeva. Tento způsob ukládání je nejlepší, pokud má dřevo hořet déle.

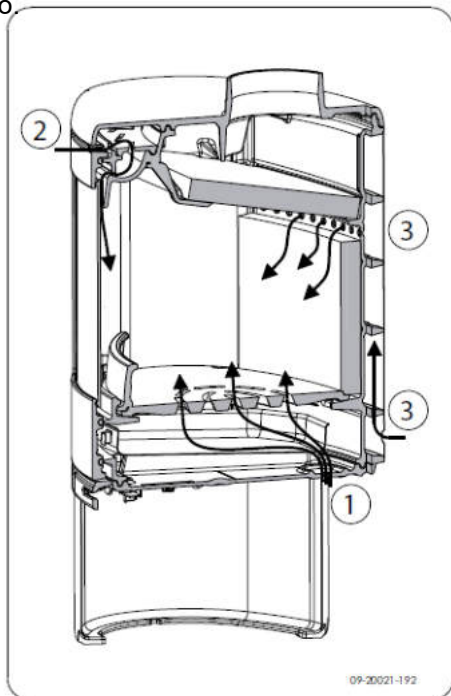
4. Zavřete dvířka zařízení.
5. Zavřete primární přívod vzduchu a sekundární přívod vzduchu nechte otevřený.



Plňte zařízení maximálně do jedné třetiny

Kontrola spalování

Zařízení obsahuje nejmodernější technologii proudění vzduchu, které zajišťuje dokonalé spalování a zachová čisté sklo.



Primární vzduchový ventil ovládá proud vzduchu, který proudí přímo pod gril (1).

Sekundární vzduchový ventil reguluje proud vzduchu, který zachovává sklo čisté (air-wash systém) (2).

Zadní stěna zařízení má permanentní otvory, přes které proudí vzduch, který zajišťuje dokonalé spalování do úplného vyhasnutí (3).

Důležitá upozornění



Nikdy netopte s otevřenými dvířky.



Pravidelně zařízení pořádně roztopte.

Topíte-li dlouho a malým plamenem, mohou se v komíně tvořit usazeniny dehtu a karbolinea (kamenouhelný dehet). Tyto látky jsou hořlavé. Pokud usazeniny těchto látek narostou příliš, může kvůli náhlému teplotnímu nárůstu dojít ke komínovému požáru. Pokud pravidelně pořádně zatopíte, případné usazeniny dehtu a karbolinea mizí. Kromě toho se při topení příliš malým plamenem usazuje dehet na skle a

dvířkách zařízení. Při mírných venkovních teplotách je proto lepší v zařízení pořádně zatopit na kratší chvíli, než topit delší dobu malým plamenem.

- ▶ Regulujte přívod vzduchu sekundárním vzduchovým ventilem.



Přívod vzduchu nepřivádí vzduch pouze ohni, ale vzduch chrání i sklo před rychlejším zašpiněním.

- ▶ Otevřete primární přívod vzduchu včas, pokud nestačí přívod vzduchu sekundárním přívodem, nebo pokud byste chtěli oheň "rozdýchat".
- ▶ Pravidelné přikládání menšího množství dřeva je lepší než spalování většího množství polen.

Hašení ohně

Nepřikládejte již žádné dřevo a nechte kamna normálně vyhořet. Pokud se oheň kvůli sníženému přívodu vzduchu udusí, uvolňují se škodlivé látky. Nechte proto oheň dohořet. Dávejte na oheň pozor, dokud zcela nevyhasne. Pokud se tak stalo, můžete zavřít všechny vzduchové ventily.

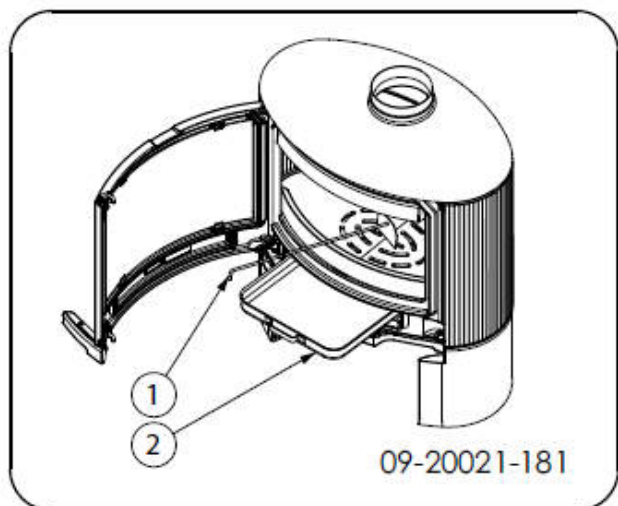
Odstranění popelu

Poté, co dřevo shoří, zůstává poměrně malé množství popelu. Tato vrstva popelu je dobrý izolátor pro rošt kamen a napomáhá dobrému hoření. Můžete proto klidně nechat v kamnech na roštu tenkou vrstvu popela. Nesmí však bránit přívodu vzduchu roštem a za litinovou vnitřní deskou se nesmí hromadit příliš popela.

Nahromaděný popel proto pravidelně odstraňujte. Zařízení disponuje odpopelňovacím roštem sloužícím k odstranění popela.

1. Otevřete dveře zařízení.
2. Pohrabáčem otevřete spodní část topeniště.
3. Pomocí pohrabáč na manipulaci s popelem, odstraňte všechny popel do popelníku.
4. Použitím rukavice vyberte popelník a vyčistěte ho od popela.
5. Vraťte popelník na místo a zavřete dvířka.





Mlha

Mlha brání odvodu spalin komínem. Kouř se může srážet a způsobovat obtěžující zápach. Při mlze byste proto zařízení neměli používat, pouze je-li to nezbytně nutné.

Případné problémy

Přečtěte si přílohu “Diagnostické schéma”, abyste mohli řešit případné problémy vyskytující se při používání zařízení.

Údržba


Dodržujte instrukce týkající se údržby nacházející se v této kapitole, abyste udržovali Vaše zařízení v dobrém stavu.

Komín

V mnoha zemích jste ze zákona povinni pravidelně kontrolovat a udržovat komín.

- ▶ Na začátku topné sezony: nechte komín vyčistit/ vymést osvědčeným kominíkem.
- ▶ Během topné sezony a nebyl-li komín delší dobu používán: nechte komín zkontrolovat, zda není zanesený sazími.
- ▶ Po topné sezoně: ucpěte komín smotkem novinového papíru.

Čištění a další pravidelné údržbové práce

 Nečistěte zařízení, pokud je ještě horké.

- ▶ Vnější stranu zařízení čistěte suchým hadrem nepouštějícím vlákna.

Po skončení topné sezony můžete vyčistit vnitřní stranu zařízení:

- ▶ Odstraňte nejprve ohnivzdorné vnitřní desky.
- ▶ Vyčistěte případně kanály přivádějící vzduch.
- ▶ Odstraňte deflektor nahoře v zařízení a vyčistěte ho.

Kontrola ohnivzdorných vnitřních desek

Ohnivzdorné vnitřní desky jsou díly, které podléhají opotřebení. Vnitřní desky z vermikulitu nebo šamotu jsou choulostivé. Pravidelně je kontrolujte a v případě potřeby je vyměňte.

- ▶ Viz kapitola “Instalace” a instrukce k odstranění a opětovnému nasazení vnitřních desek.



Izolační vermikulitové vnitřní desky mohou vykazovat vlasové praskliny, to ovšem nemá žádný negativní vliv na jejich funkci.



Litinové vnitřní desky vydrží dlouho, budete-li pravidelně odstraňovat popel, který se hromadí za nimi. Pokud nebudete odstraňovat popel nahromaděný za litinovými vnitřními deskami, nebude deska předávat teplo do okolí a nakonec se zdeformuje nebo praskne.



Nenechávejte zařízení hořet bez ohnivzdorných vnitřních desek.

Čištění skla


Dobře čištěné sklo se špiní pomaleji. Postupujte následovně:


1. Odstraňte prach a saze suchým hadříkem.
2. Vyčistěte sklo s pomocí čisticího prostředku určeného na sklo kamen:
 - a. Naneste čisticí prostředek na houbičku, otřete celou plochu skla a nechte čisticí prostředek působit.
 - b. Odstraňte nečistotu vlhkým hadříkem nebo papírovou utěrkou.



10. Poté ještě jednou vyčistíte sklo běžným čisticím prostředkem na sklo
11. Otřete sklo suchým hadříkem nebo papírovou utěrkou.

- ▶ Nepoužívejte k čištění skla žádné hrubé nebo agresivní čisticí prostředky.
- ▶ K ochraně Vašich rukou použijte vhodné gumové rukavice.

 Pokud je sklo zařízení rozbité nebo prasklé, musíte ho vyměnit před tím, než zařízení opět uvedete do provozu.

 Dejte pozor, aby čisticí prostředek nestekl mezi sklo a litinová dvířka.

Mazání

Ačkoli je litina vlastně "samomazná", pohyblivé části se přesto musí pravidelně mazat.

- ▶ Mažte pohyblivé části (jako například přívodní systémy, čepy, zástrčku a vzduchové ventily) žáruvzdorným mazivem (dostupné ve specializovaných obchodech).

Péče o emailová kamna

Nečistěte zařízení, pokud je ještě horké. Emailový povrch kamen se nejlépe čistí jemným mýdlem a vlažnou vodou. Použijte při tom co nejméně vody, povrch poté dobře osušte, abyste zabránili korozi. Nikdy nepoužívejte drátěnku nebo jiné čisticí prostředky.

Nepokládejte přímo na emailová kamna varnou konvici; používejte vždy podložku, abyste zabránili poškození.

Vyspravení smaltovaného povrchu


Smaltování je řemeslný postup, který vede k tomu, že se na zařízení mohou nacházet drobné odchylky barvy nebo může dojít k drobným poškozením. Zařízení podléhá v továrně vizuální kontrole, to znamená, že kontrolor prohlídí po dobu deseti sekund ze vzdálenosti jednoho metru povrch zařízení.

Drobná poškození, která při tom nejsou odhalena, jsou přijatelná. Součástí dodávky zařízení je speciální žáruvzdorný lak, s jehož pomocí můžete odstranit

drobná (přepravní) poškození.

Naneste tento speciální žáruvzdorný lak v tenkých vrstvách na zařízení a nechte ho řádně zaschnout, teprve poté můžete uvést zařízení do provozu.


- ▶ Některé smaltové barvy reagují na teplotní změny. Tak se může stát, že se barva zařízení při použití změní. Po ochlazení zařízení se pak opět vrátí původní barva.
- ▶ Pokud bude emailový povrch velmi horký, mohou se objevit vlasové prasklinky. To je velmi běžné a nemá to žádný vliv na funkci kamen.

 Dejte pozor, abyste kamna nepřetěžovali. Při přetížení dochází k extrémně vysokým teplotám povrchu a email může být nevratně poškozen.

Oprava poškození laku

Malá poškození laku můžete odstranit s pomocí speciálního žáruvzdorného laku, který obdržíte u dodavatele.

Výměna skla


 Je-li sklo zařízení rozbité nebo prasklé, musíte ho před dalším provozem vyměnit.

Pro výměnu bočního skla musíte nejprve odstranit všechny vnitřní desky a desku pro přívod vzduchu. Přívod vzduchu je připevněn matkou M8 v horní části zařízení. Postupujte následovně:

1. Odšroubujte obě upevnění i s částmi a odstraňte sklo
2. Zkontrolujte těsnění skla, je-li to nutné, vyměňte ho.
3. Umístěte nové sklo do drážky a našroubujte zpět upěnění.

Kontrola těsnění

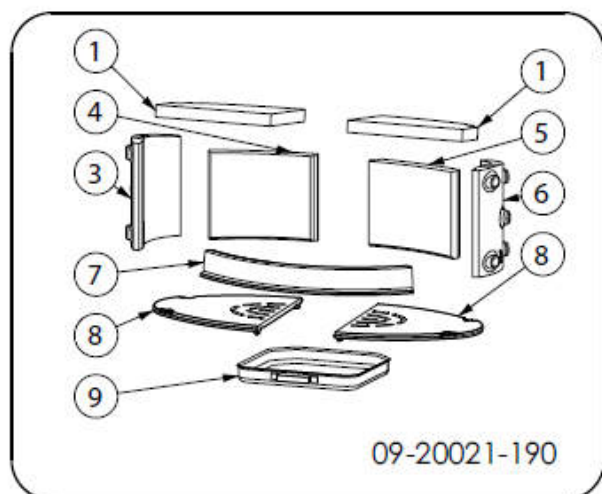
- ▶ Zkontrolujte, zda těsnění dvířek funguje stále správně. Těsnění podléhá opotřebení a musí se včas vyměňovat.
- ▶ Zkontrolujte zařízení, zda nemá nějaké praskliny. Případné praskliny izolujte tmelem na kamna

 Nechte tmel dobře vytvrdit, teprve poté můžete zařízení uvést do provozu. Pokud nebude tmel



dobře vytvrzený, dostane se dovnitř vlhkost,
která způsobí novou prasklinu.

BOW – náhradní díly



- 01 Deflektor (2)
- 03 Levá boční deska
- 04 Levá zadní deska
- 05 Pravá zadní deska
- 06 Pravá boční deska
- 07 Spalovací koš
- 08 Dno spalovací komory
- 09 Popelník
- 10 Okrouhlé sklo
- 11 Montážní set na sklo
- 12 Montážní provaz 6mm
- 13 Montážní provaz 8mm
- 14 Montážní samolepící páska



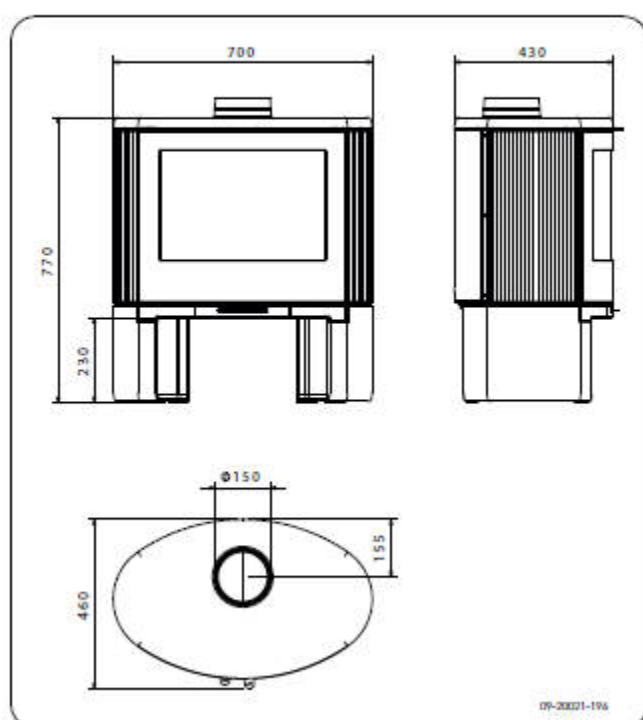
Příloha 1: Technické údaje

Model	BOW
Jmenovitý výkon	9kW
Komínová přípojka (průměr)	150 mm
Váha	125 kg
Doporučené topivo	Dřevo
Vlastnosti topiva, maximální délka	50 cm
Hmotnostní tok spalin	7,7 g/s
Teplota spalin, měřena v úseku měření	278 °C
Teplota, měřena na výstupu zařízení	333 °C
Minimální tah	12 Pa
Emise CO(13 % O ₂)	0,09%
Emise NO _x (13 % O ₂)	109 mg/Nm ³
Emise CnHm(13 % O ₂)	86 mg/Nm ³
Emise prachu	36 mg/Nm ³
Emise prachu dle NS3058-NS3059	4,55 g/kg
Účinnost	79%

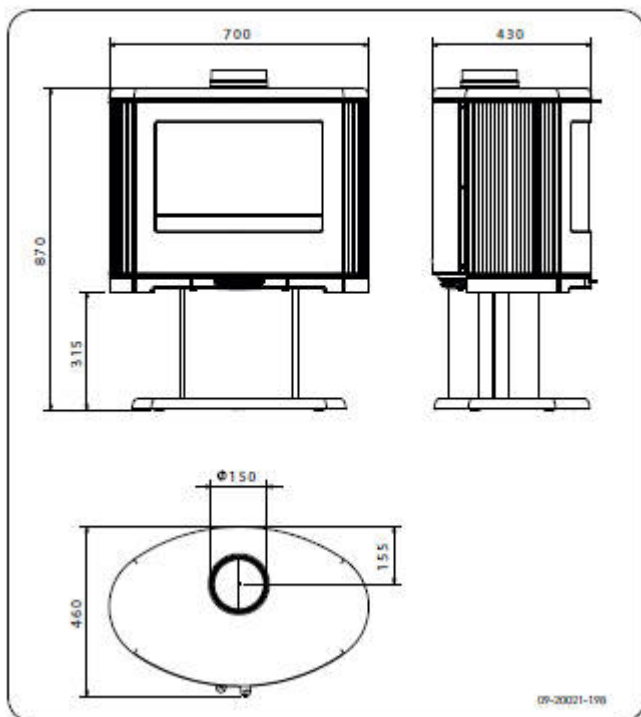


Příloha 2: Rozměry

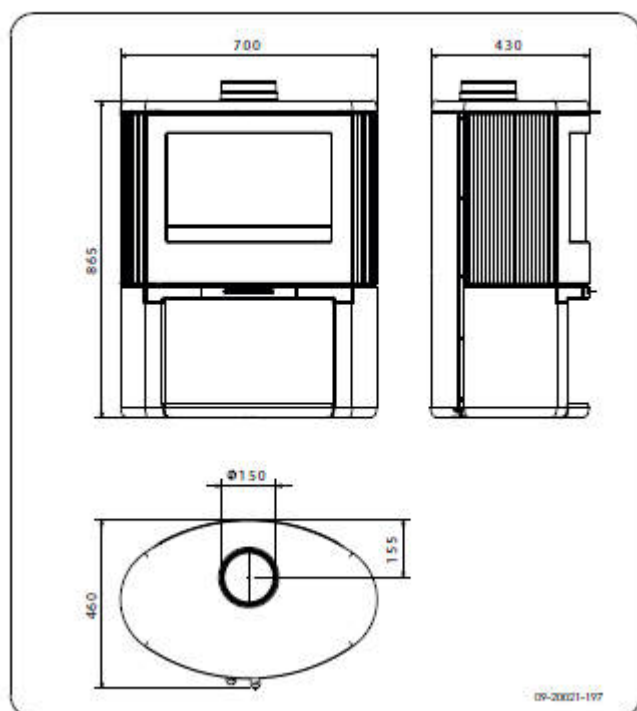
BOW



BOW-P

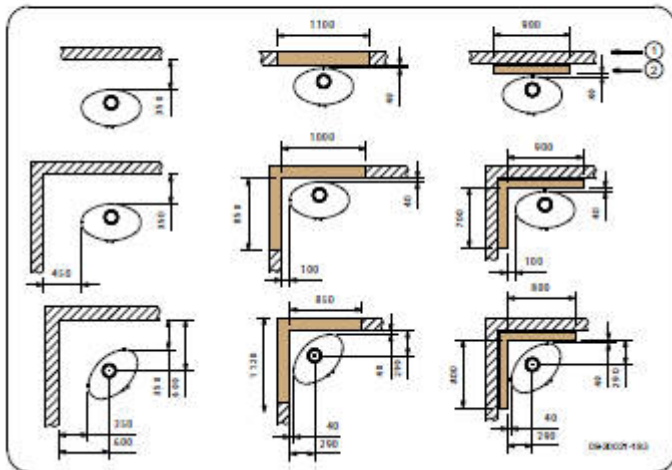


BOW-WB



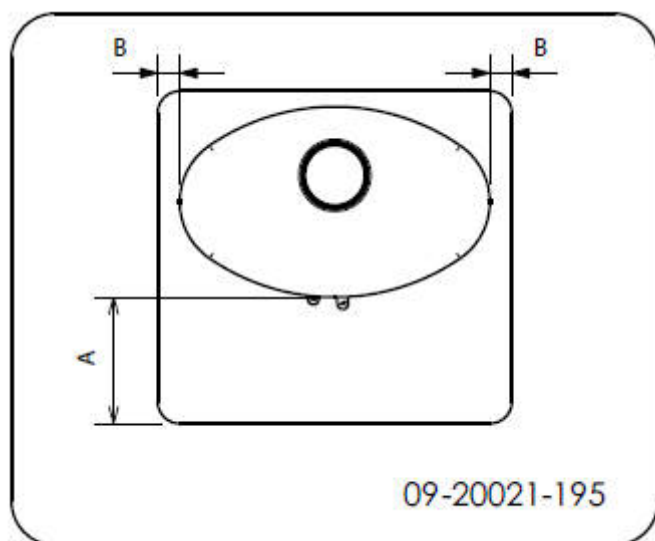
Příloha 3: Vzdálenost od hořlavých materiálů

BOW



*	Chráněná (izolační) spojovací trubka,
1	Hořlavý materiál
2	Nehořlavý materiál, tloušťka 100 mm

Rozměry žáruvzdorné podložky



Minimální vzdálenosti od žáruvzdorné podložky

	A (mm)	B (mm)
Din 18891	500	300
Německo	500	300
Finsko	400	100
Norsko	300	100

Příloha 4: Diagnostické schéma

					Problém	
•					Dřevo se nerozhoří	
	•				Neprodukuje se dostatek tepla	
		•			Zařízení při přikládání kouří	
			•		Zařízení hoří příliš intenzivně, nelze dobře regulovat	
				•	Plameny šlehají na sklo	
					Možná příčina	Možné řešení
•	•	•		•	Nedostatečný tah	Studený komín vede k nedostatečnému tlaku. Sledujte instrukce týkající se zatopení v kapitole "Použití"; otevřete okno.
•	•	•		•	Příliš vlhké dřevo	Používejte dřevo s maximálně 20% vlhkostí.
•	•	•		•	Příliš velká polena	Pro zatopení používejte třísky. Používejte polena velká maximálně 30 cm.
•	•	•	•	•	Neskládáte dřevo do kamen správně	Skládejte dřevo do kamen tak, aby mohl mezi kusy dostatečně cirkulovat vzduch (volné skládání, viz "Topení dřevem").
•	•	•		•	Komín nefunguje správně	Zkontrolujte, zda komín splňuje následující podmínky: minimálně 4m vysoký, správný průměr, dobrá izolace, hladké vnitřní plochy, minimum ohybů, žádné překážky v komínu (jako ptačí hnízda, usazeniny sazí), hermetická neprodyšnost (žádné praskliny).
•	•	•		•	Ústí komína není správné	Dostatečná výška nad povrchem střechy, v blízkosti žádné překážky.
•	•	•	•	•	Nastavení otvorů pro přívod vzduchu není správné	Otevřete kompletně otvory pro přívod vzduchu
•	•	•		•	Připojení zařízení ke komínu není správné	Přípojka musí být hermeticky neprodyšná
•	•	•		•	Podtlak v místnosti, v níž se zařízení nachází	Vypněte odsávání vzduchu
•	•	•		•	Nedostatečný přívod čerstvého vzduchu	Postarejte se o dostatečný přívod vzduchu, v případě potřeby použijte přípojku venkovního vzduchu.
•	•	•		•	Nevhodné počasí? Inverze (opačný proud vzduchu v komínu kvůli vysoké venkovní teplotě), extrémní rychlost větru	Je-li inverze, neměli byste zařízení používat. Je-li to nutné, namontujte na komín tahový ventilátor. To je možné pouze po konzultaci s kominíkem
		•			Průvan v obývacím pokoji	Zabraňte průvanu v obývacím pokoji; nestavte zařízení do blízkosti dveří nebo podlahových konvektorů.
				•	Plameny šlehají na sklo	Zabraňte tomu, aby se dřevo v kamnech nacházelo blízko skla. Zavřete primární přívod vzduchu.
			•		Zařízení ztrácí vzduch	Zkontrolujte těsnění dveří a spáry zařízení.



PROHLÁŠENÍ O VÝKONU BOW

Dle ustanovení o stavebních výrobcích 305/2011

Č. 054-CPR-2016

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

BOW

2. Typové číslo, číslo šarže nebo sériové číslo nebo jiný identifikační prostředek stavebního produktu, jak je předepsáno ve článku 11 odst. 4:

Jedinečné sériové číslo.

3. Účel použití stavebního produktu dle správných zkoordinovaných technických specifikací a dle stanovení výrobce:

Kamna na pevná paliva bez produkce teplé vody dle EN 13240

4. Jméno, registrované obchodní jméno nebo registrovaná obchodní značka a kontaktní adresa výrobce, jak je předepsáno ve článku 11 odst. 5:

Dovre N.V. Nijverheidsstraat 18 2381 Weelde Belgium

5. Případně jméno a kontaktní adresa zmocněného zástupce, jehož plná moc obsahuje údaje uvedené ve článku 12 odst. 2:

-

6. Systém nebo systémy k posouzení a ke kontrole stability výkonu stavebního produktu, uvedené v příloze V:

Systém 3

7. Prohlášení o výkonu se týká stavebního produktu, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

Pověřená instituce KVBG, registrovaná pod číslem NB 1625, provedla s pomocí systému 3 typovou zkoušku a vystavila zprávu o testu č.40 16 4281.

8. Prohlášení o výkonu se týká stavebního produktu, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení.

-



9. Udaná výkonnost:

Harmonizovaná norma	EN 13240:2001/A2; 2004/AC: 2007
Hlavní znaky	Dřevo
Požární bezpečnost	
Tepelná odolnost	A1
Vzdálenost od hořlavých materiálů	Minimální vzdálenost v mm Zadní strana: 350 Boční strana: 450
Riziko vypadávajících, žhavých kusů	přiměřené
Emise spalin	CO: 0,09% (13%O ₂)
Teplota povrchu	přiměřená
Elektrická bezpečnost	-
Snadné čištění	přiměřené
Maximální pracovní tlak	-
Teplota odpadních plynů při jmenovitém výkonu	278 °C
Mechanický odpor (nosnost komína)	nestanoven
Jmenovitý výkon	9 kW
Účinnost	79 %

10. Výkony produktu popsaného v bodech 1 a 2 odpovídají výkonům uvedeným v bodě 9. Toto prohlášení o výkonu se vystavuje s výhradní odpovědností výrobce uvedeného v bodě 4:

Weelde 01/08/2016

Jelikož jsou naše výrobky neustále vylepšovány, může se specifikace dodaného zařízení odlišovat od údajů v této brožuře, a to bez předchozího upozornění.

DOVRE N.V.

Nijverheidsstraat 18 Tel. : +32 (0) 14 65 91 91

B-2381 Weelde Fax : +32 (0) 14 65 90 09

Belgie E-Mail : info@dovre.be

T. Gehem



Tom Gehem CEO



Rejstřík

Č		O	
Čistící prostředek	12	Odstranitelné části	
Čištění		ohnivzdorné.....	7
komín.....	11	Oprava	13
sklo	12		
zařízení.....	12		
D		P	
Dehet.....	11	Popel	11, 12
Díly		Poškození	7, 13
náhradní	3, 8, 12, 13, 14	Prodejce	7
Dřevo			
ukládání	10		
ke spalování	9		
mokré	9		
suché	9		
z jehličnatých stromů.....	9		
z listnatých stromů	9		
z ovocných stromů	9		
Dveře			
otevřete	7, 9, 11		
E		R	
Emise		Rukavice	4, 11, 12
CnHm	15, 16		
CO	15, 16		
NOx	15, 16		
prachu	15, 16		
H		Š	
Hašení	11	Škodlivé látky	11
Hořlavých materiálů			
vzdálenost od	6, 21		
K		T	
Kondenzovat	9	Tmel	13
Koš		Topivo	9
na spalování	7, 13, 14		
Kouřovody			
izolovaný	5		
připojení.....	5		
připojení.....	5, 8		
M		U	
Mazání.....	12	Účinnost	15, 16
		V	
		Váha.....	15, 16
		Vermikulitová desky	
		zadní	7, 8, 11, 13, 14
		Vnitřní desky	
		litinové	12
		vermikulitové	12
		Vodní pára.....	9
		Vzduchový ventil	10, 11
		primární	10
		sekundární	11
		Z	
		Zatápění	9
		Ž	
		Žáruvzdorný lak	9



