



TAI 35 WT



TAI 45 WT

Obsah

Úvod.....	3
Bezpečnost.....	4
Podmínky instalace	4
Všeobecné.....	4
Komín	4
Větrání místnosti	5
Podlaha a stěny	6
Popis produktu.....	6
1. Dveře.....	6
Instalace.....	7
Příprava	7
Instalace a připojení	8
Uvedení do provozu	9
První uvedení do provozu	9
Topivo.....	9
Zatápění.....	9
Topení dřevem.....	10
Kontrola spalování	10
Hašení ohně	11
Odstranění popelu	11
Mlha.....	11
Případné problémy.....	11
Údržba.....	11
Komín	11
Čištění a další pravidelné udržovací práce....	12
Čištění skla	12
Mazání.....	12
Péče o emailová kamna.....	12
Vyspravení smaltovaného povrchu	13
Výměna skla	13
Kontrola těsnění.....	13

Příloha 1: Technické údaje.....	14
Příloha 2: Rozměry	15
Příloha 3: Vzdálenost od hořlavých materiálů ...	16
Příloha 4: Diagnostické schéma.....	20
Rejstřík	25

ČESKY



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 neprodryšně 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

Český



Bezpečnost

⚠ Pozor! Je nutné striktně respektovat všechny bezpečnostní předpisy.

⚠ Před tím, než uvedete zařízení do provozu, si pečlivě pročtěte instrukce k instalaci, uvedené 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 připojovacích 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 netopete s otevřenými dveřmi.

⚠ Při požáru v komínu: uzavřete přívod vzduchu zařízení a zavolejte hasiče.

⚠ Pokud se rozbití, 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 neprodrysně připojeno na dobře fungující komín.
- ▶ Připojení: viz příloha "Technické údaje".
- ▶ případných zvláštních podmínek a předpisů se informujte u hasičského sboru a/ nebo u Vaši pojišťovny.

Komín

Komín je nezbytný pro:

- ▶ Odvod spalných plynů přirozeným odtahem.
- i** Horký vzduch v komínu je lehký 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 nespadají do záruky.

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

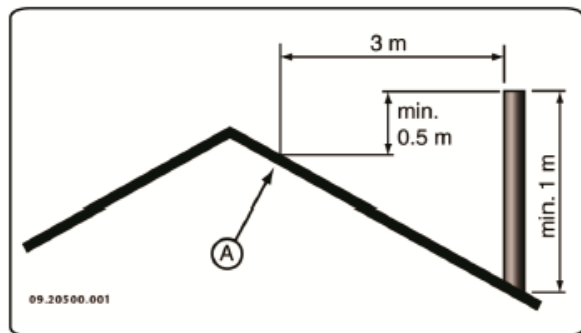
Poraděte se se svým instalatérem ohledně komínu. Poraděte se ohledně normy Evropské unie EN13384 v souvislosti se správným výpočtem Vašeho komínu.

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 dobrě 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 vyúšťovat 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 dobrě 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.



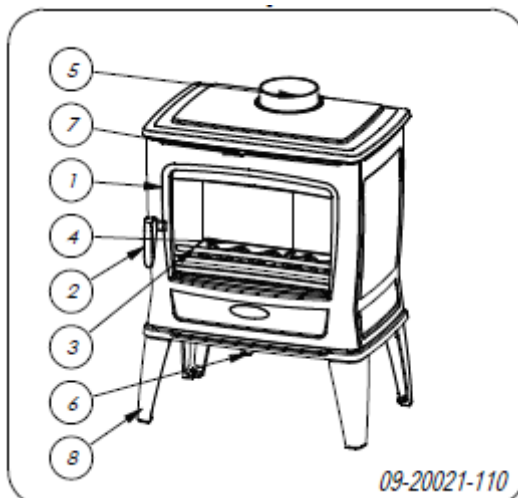
Na některé zařízení můžete připojit externí přívod vzduchu. Zařízení je dodáno s potřebným ventilem. Nevyhnutně vyžaduje dodatečnou ventilaci.

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 jednostěnné 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



- a. Odstraňte přední část koše na dřevo (5)
- b. Nazdvíhněte vrchní mřížku (1) směrem dopředu, 2 cm a nechte zadní část poklesnout.
- c. Odstraňte bočné desky (3)
- d. Odstraňte zadní desku (3)

Instalace

Příprava

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



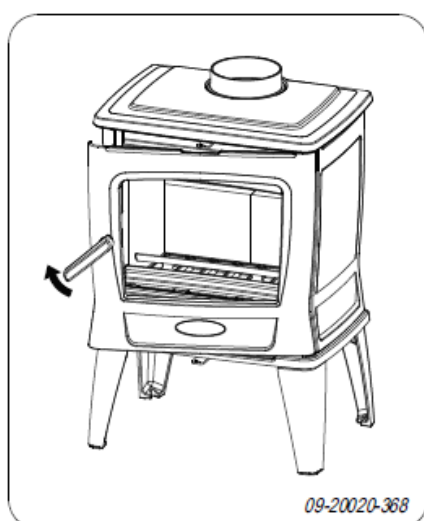
Neužívejte zařízení pokud si všimnete jakoukoliv závadu.

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



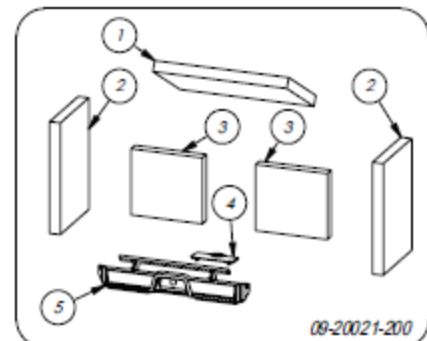
Při vybírání si zaznamenejte polohu těchto částí, abyste je později bez problémů umístili zpět.

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



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

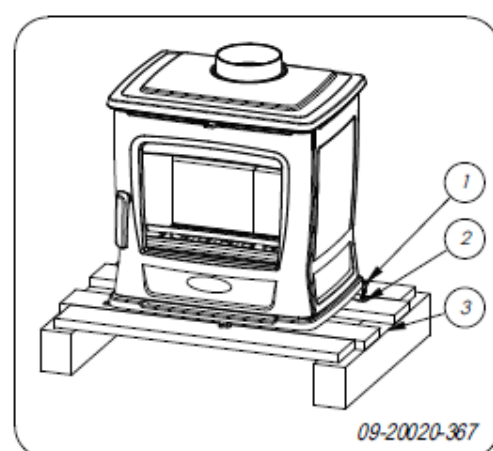
2. Odstraňte všechny ohnivzdorné, odstranitelné části. Viz následující obrázek.



1. Vrchní deska
2. Boční desky pravá a levá
3. Zadní desky, pravá a levá
4. Kryt popelníku
5. Koš na spalování

Montáž nožek

Zařízení je dodáno bez nožek. Kamna jsou připevněná k paletě. (Viz následující obrázek)

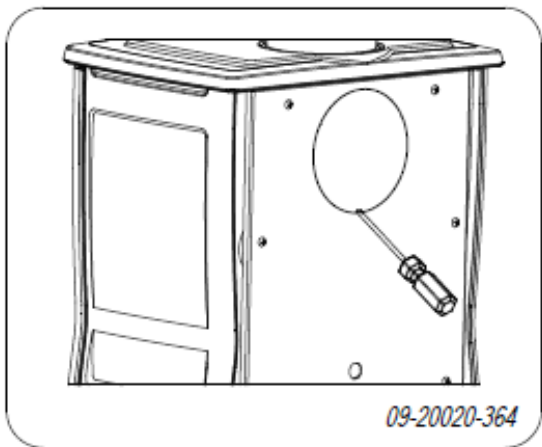


Odmontujte zařízení z palety, položte kamna na zadní stenu a dodaným materiálem namontujte nožky na své místo.



Zadní připojení kouřovodu

1. Odstraňte kryt ze zadního otvoru (viz. obrázek) Laminátovou pásku o rozměrech 10 x 3 mm použijte jako těsnění do místa kontaktu připojovacího prstence se zařízením .



09-20020-364

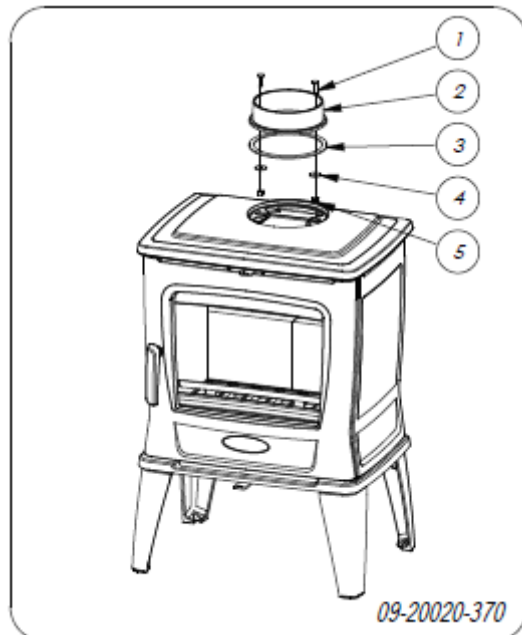
2. Dodaný materiál použijte pro připojení kouřovodu do zadní stěny zařízení.
3. Laminátovou pásku o rozměrech 10 x 3 mm použijte jako těsnění mezi zařízením a krycím kotoučem na otvor kouřovodu, který nepoužíváte.
4. Dodaným materiélem kryt fixujte k zařízení.



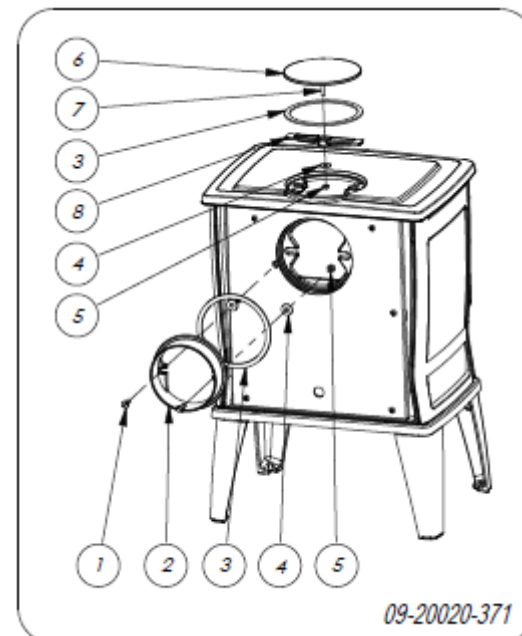
Po správném namontování vytvoří kryt s vrchní deskou zařízení jeden celek. Spodní okraj krytu zapadá do rýhy ve vrchní desce.

Vrchní připojení kouřovodu

- Postupujte analogicky jak při zadním připojení. (Viz obrázek)



09-20020-370



09-20020-371

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. Nasaděte 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 naštípaného a dostatečně suchého. Nepoužívejte žádné jiné topivo; mohlo by zařízení způsobit závažné škody.

Následující topiva nesměj 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 dřevotřínska.
- ▶ Umělá hmota, starý papír a odpadky.

Dřevo

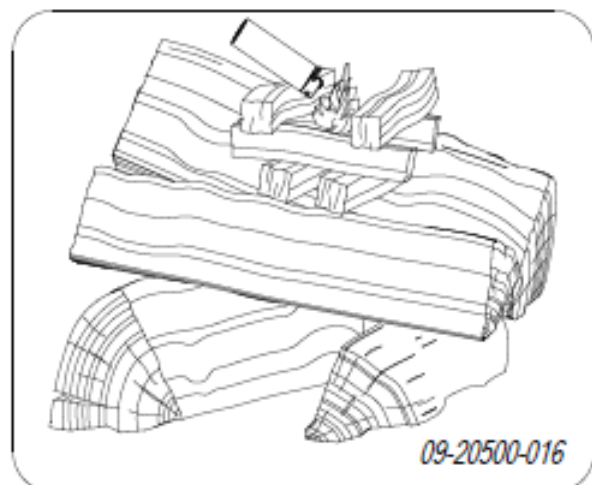
- ▶ Používejte především tvrdé dřevo z listnatých stromů, jako je dub, buk, bříza, nebo dřevo z ovocných stromů. Toto dřevo hoří pomalu a klidným plamenem. Dřevo z jehličnatých stromů obsahuje více pryskyřice, hoří rychleji a vytváří více jisker.
- ▶ Používejte suché dřevo s maximálně 20 % vlhkosti. 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 kondenzuj

e 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 karbolinea. Tato látka je snadno vznětlivá a může vést ke komínovému požáru.

Zatápění

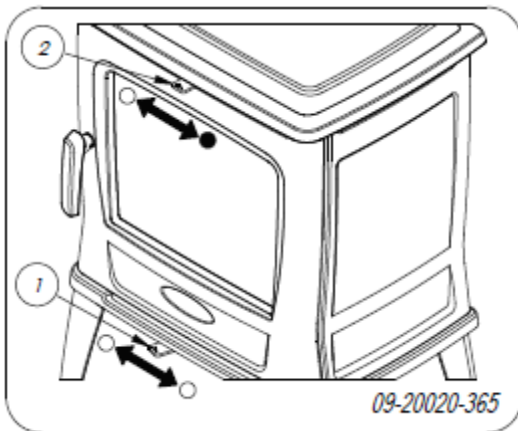
Můžete zkontrolovat, zda má komín dostatečný tah, a to tak, že nad ohništěm zapálíte smotek novinového papíru. Studený komín má často nedostatečný tah, takže se může kouř dostat do pokoje. Podpálíte-li zařízení zde popsaným způsobem, danému problému se vyhnete.

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.

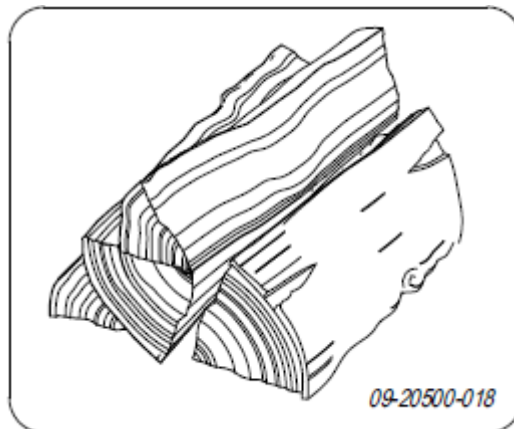


4. Zavřete dveře zařízení a zcela otevřete primární a sekundární vzduch. Pokud je tah nedostatečný, malým pootevřením popelníku můžete vytvořit další zdroj vzduchu, ale jen na krátkou dobu.
5. Sledujte oheň a počkejte, dokud nejsou plameny dostatečně velké. Pak přiložte větší kusy dřeva.





Kompaktní ukládání



○ = otevřené

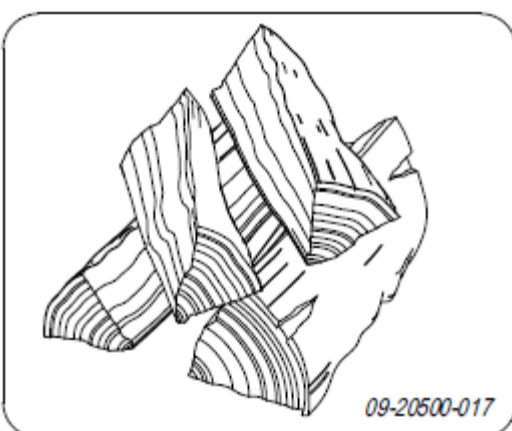
● = zavřené

Topení dřevem

Poté, co jste se řídili instrukcemi týkajícími se zatopení:

1. Otevřete pomalu dvírka zařízení.
2. Rozhrňte uhlíky rovnoměrně po celé ploše.
3. Přiložte několik polen na uhlíky.

Otevřené ukládání



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.

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.

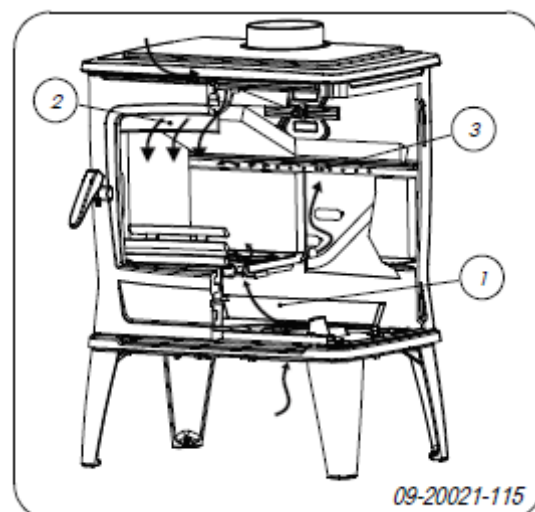
4. Zavřete dvírka zařízení.
5. Zavřete primární přívod vzduchu a sekundární přívod vzduchu nechte otevřený.



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 netopete 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 dvírkách 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.

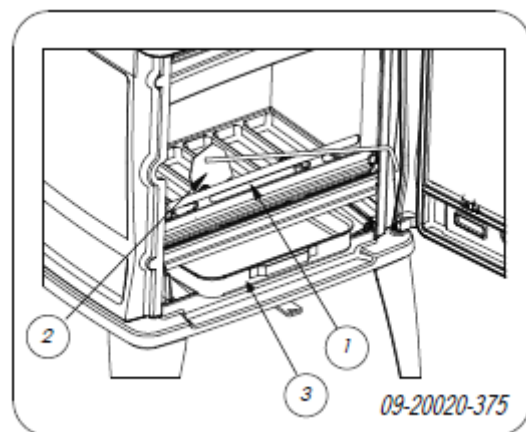
Odstranění popelu

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 kamně na roště tenkou vrstvu popela. Nesmí však bránit přívodu vzduchu roštěm a za litinovou vnitřní deskou se nesmí hromadit příliš popela.

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

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



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/ vyměst osvědčeným kominíkem.
- ▶ Během topné sezony a nebyl-li komín delší dobu používaný: nechte komín zkontovalovat, zda není zanesený sazemi.
- ▶ Po topné sezoně: upcěte komín smotkem novinového papíru.

Čištění a další pravidelné udržovací 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 vermiculitu nebo šamotu jsou choustostivé. Pravidelně je kontrolujte a v případě potřeby je vyměňte.

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

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

i Litinové vnitřní desky vydrží dlouho, budete-li pravidelně odstraňovat popel, který se hromadí za nimi. Pokud nebude 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 čistícího prostředku určeného na sklo kamen:
- e. Naneste čisticí prostředek na houbičku, otřete celou plochu skla a nechte čisticí prostředek působit.
- f. Odstraňte nečistotu vlhkým hadříkem nebo papírovou utěrkou.
3. Poté ještě jednou vyčistěte sklo běžným čisticím prostředkem na sklo.
4. 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 prohlíží 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 dvírek funguje stále správně. Těsnění podléhá opotřebení a musí se včas vyměňovat.
- ▶ Zkontrolujte zařízení, zda nemá nějaké praskliny. Případné praskliny isolujte 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.



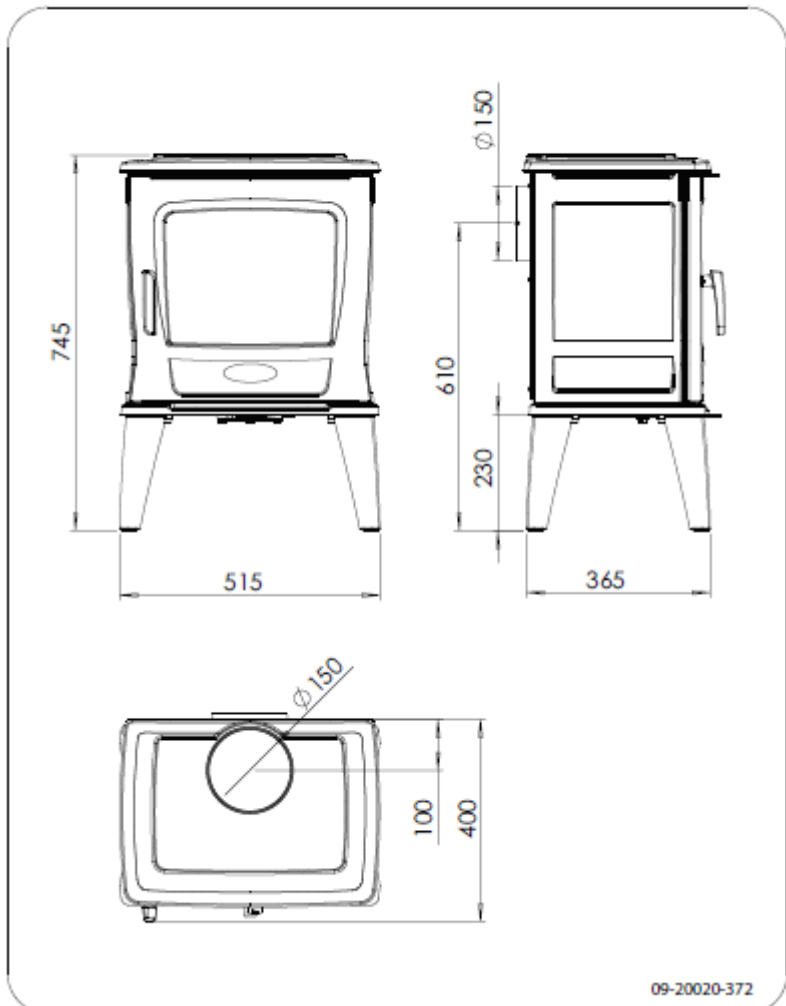
Příloha 1: Technické údaje

Model	TAI 35 WT	TAI 45WT
Jmenovitý výkon	6,5kW	8 kW
Komínová přípojka (průměr)	150 mm	150 mm
Váha	85 kg	95 kg
Doporučené topivo	Dřevo	Dřevo
Vlastnosti topiva, maximální délka	35 cm	45 cm
Hmotnostní tok spalin	3,4 g/s	4,5 g/s
Teplota spalin, měřena v úseku měření	256 °C	256 °C
Teplota, měřena na výstupu zařízení	339 °C	339 °C
Minimální tah	12 Pa	12 Pa
Emise CO(13 % O ₂)	0,07%	0,1%
Emise NOx (13 % O ₂)	107 mg/Nm ³	138 mg/Nm ³
Emise CnHm(13 % O ₂)	68 mg/Nm ³	48 mg/Nm ³
Emise prachu	18 mg/Nm ³	39 mg/Nm ³
Emise prachu dle NS3058-NS3059	2,8 g/kg	2,63 g/kg
Účinnost	81,4%	80%



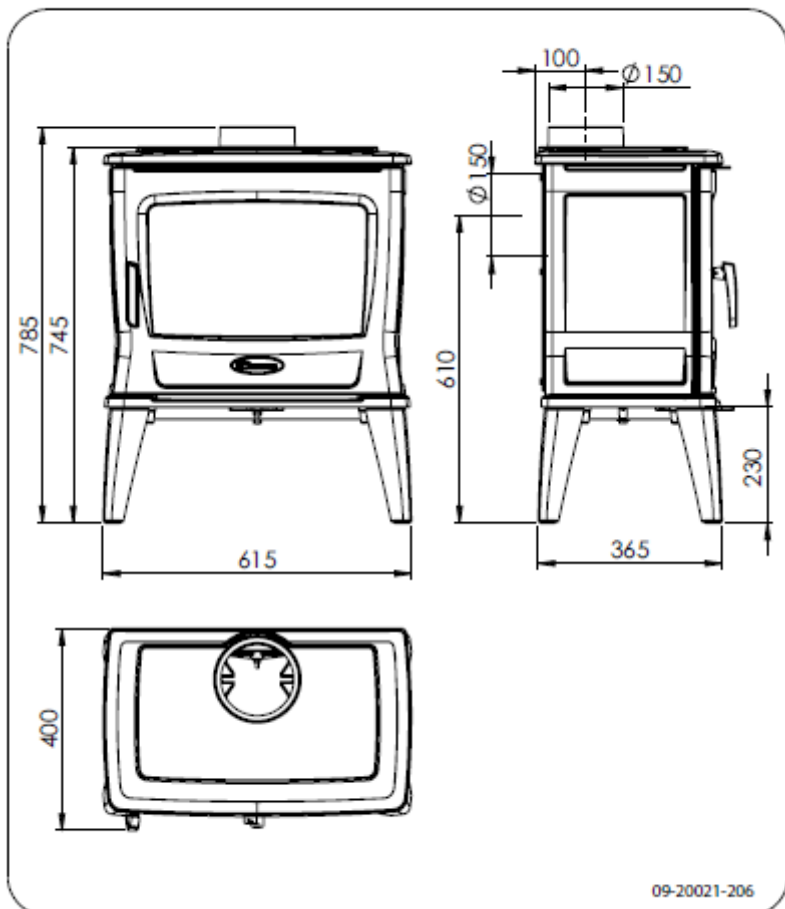
Příloha 2: Rozměry

TAI 35WT



09-20020-372

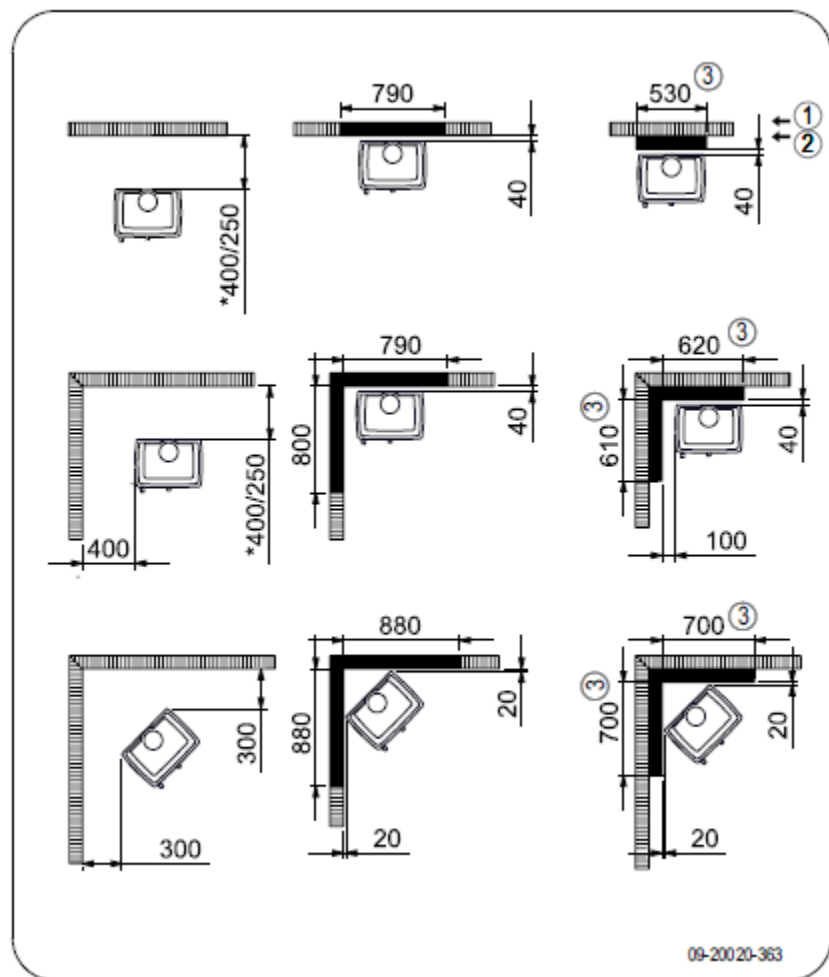
TAI 45WT



Příloha 3: Vzdálenost od hořlavých materiálů

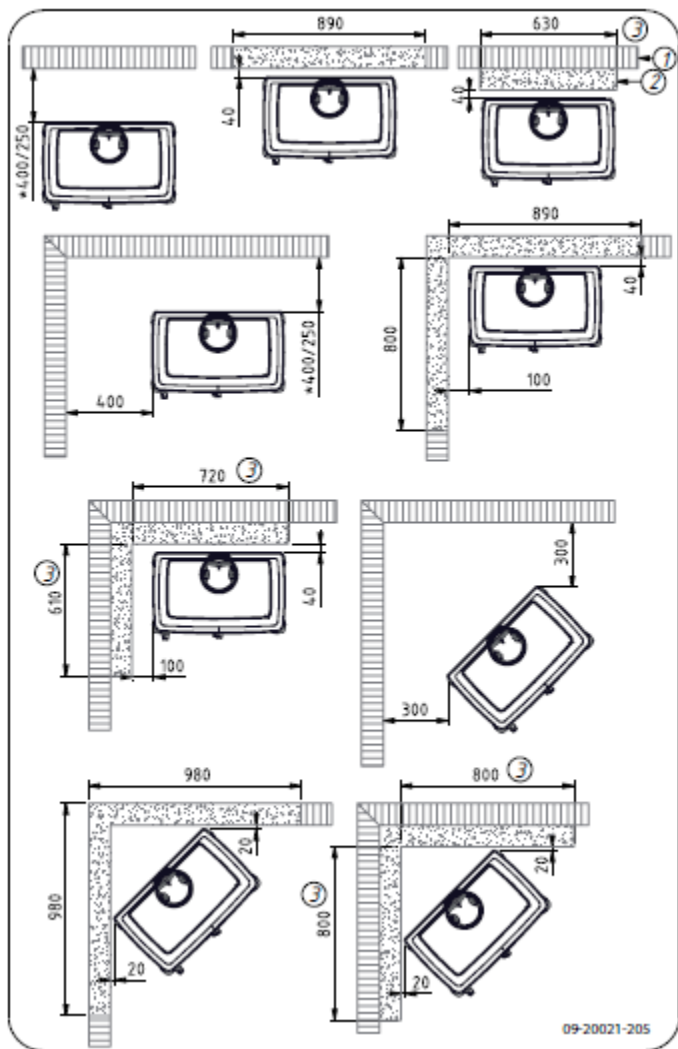


TAI 35WT

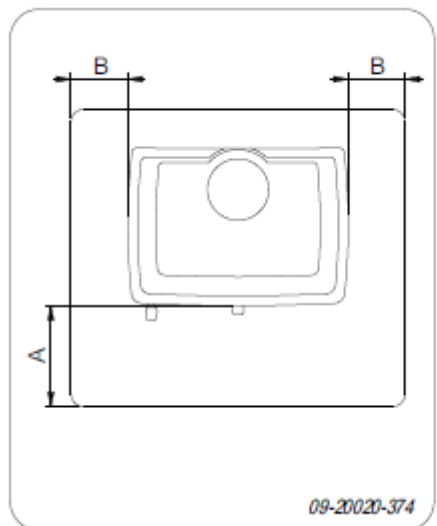


*	Chráněná (izolační) spojovací trubka,
1	Hořlavý materiál
2	Nehořlavý materiál, tloušťka 100 mm

TAI 45WT



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 hnizda, 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 rychlosť 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 dvířek a spáry zařízení.	



PROHLÁŠENÍ O VÝKONU TAI 35 WT

Dle ustanovení o stavebních výrobcích 305/2011

Č. 046-CPR-2015

1. **Jedinečný identifikační kód typu výrobku:**

TAI 35 WT

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. Nijverheidstraat 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 2013, provedla s pomocí systému 3 typovou zkoušku a vystavila zprávu o testu č. 2015/0073.

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: 300 Boční strana: 450
Riziko vypadávajících, žhavých kusů	přiměřené
Emise spalin	CO: 0,07% (13%O ₂)
Teplota povrchu	přiměřená
Elektrická bezpečnost	-
Snadné čištění	přiměřené
Maximální pracovní tlak	-
Teplota odpadních plynů při jmenovitém výkonu	256 °C
Mechanický odpor (nosnost komína)	nestanoven
Jmenovitý výkon	6,5 kW
Účinnost	81,4 %

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 01/03/2015

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



PROHLÁŠENÍ O VÝKONU TAI 45 WT

Dle ustanovení o stavebních výrobcích 305/2011

Č. 056-CPR-2015

1. **Jedinečný identifikační kód typu výrobku:**

TAI 45 WT

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 RRF, registrovaná pod číslem 1625, provedla s pomocí systému 3 typovou zkoušku a vystavila zprávu o testu č. 40164346

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: 300 Boční strana: 450
Riziko vypadávajících, žhavých kusů	přiměřené
Emise spalin	CO: 0,1% (13%O2)
Teplota povrchu	přiměřená
Elektrická bezpečnost	-
Snadné čištění	přiměřené
Maximální pracovní tlak	-
Teplota odpadních plynů při jmenovitém výkonu	265 °C
Mechanický odpor (nosnost komína)	nestanoven
Jmenovitý výkon	8 kW
Účinnost	80 %

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 01/03/2015

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

Čisticí prostředek	12
Čištění	
komín.....	11
sklo	12
zařízení.....	12

D

Dehet.....	11
Díly	
nahradní	3, 8, 12, 13, 14
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

Emise	
CnHm	15, 16
CO	15, 16
NOx	15, 16
prachu	15, 16

H

Hašení	11
Hořlavých materiálů	
vzdálenost od	6, 21

K

Kondenzovat	9
Koš	
na spalování	7, 13, 14
Kouřovody	
izolovaný	5
připojení.....	5
připojení.....	5, 8

M

Mazání.....	12
-------------	----

O

Odstranitelné části	
ohnivzdorné.....	7
Oprava	13

P

Popel	11, 12
Poškození	7, 13
Prodejce	7

R

Rukavice	4, 11, 12
----------------	-----------

S

Škodlivé látky	11
----------------------	----

T

Tmel	13
Topivo	9

U

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
-----------------------	---

