

CZ

# Návod na instalaci, obsluhu a údržbu krbových kamen VELA



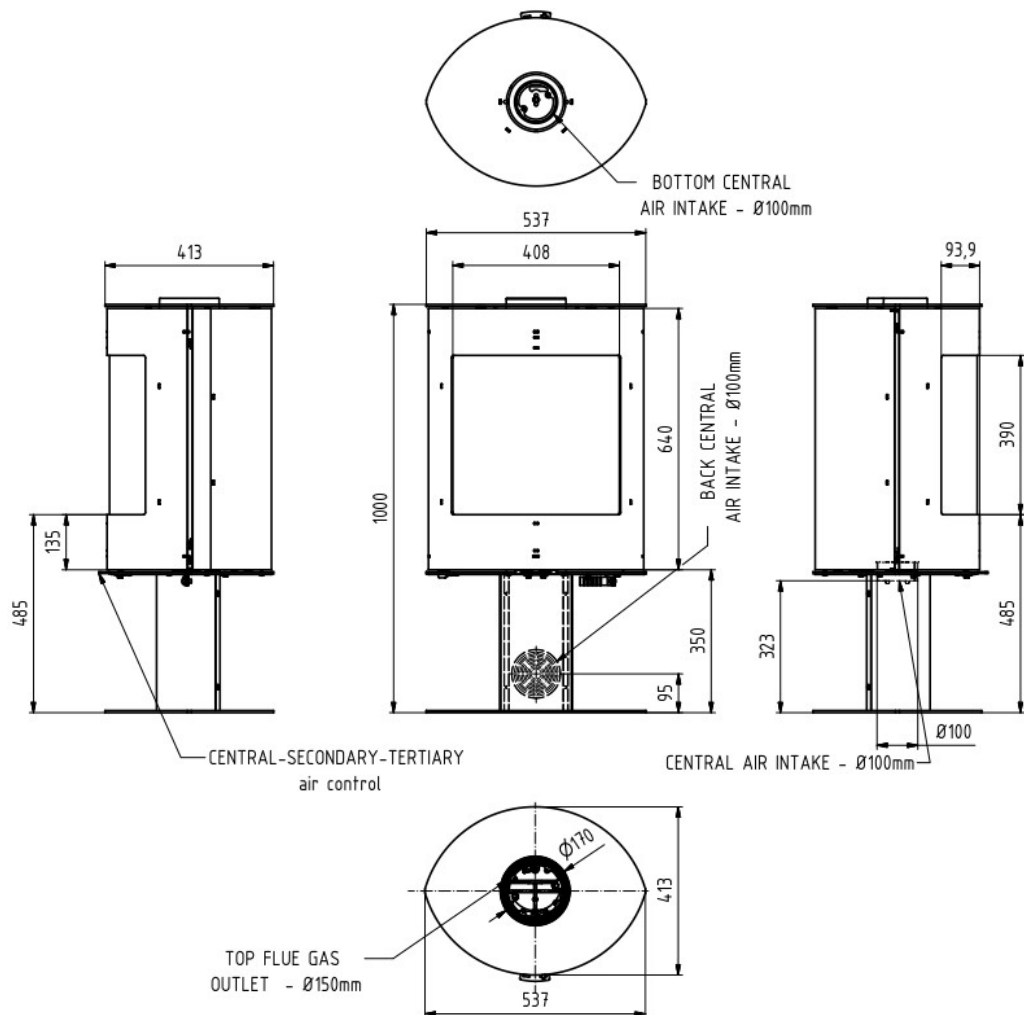
od 28/01/2019

## 1. Technický popis krbových kamen

- Vámi zvolená krbová kamna slouží jako sekundární zdroj tepla pro vytápění obytných i komerčních prostor.
- Jedná se o plechová krbová kamna s litinovým roštem.
- Krbová kamna jsou na otočném podstavci s rozsahem 120°.
- Je použito žáruvzdorné keramické sklo.
- Kamna jsou certifikována podle normy EN13240.
- Hlavní teplo-technické parametry:

Výška celková (mm)	1000
Šířka (mm)	537
Hloubka (mm)	413
Hmotnost (kg)	117
Účinnost (%)	80,7
Jmenovitý výkon (kW)	5,6
Regulovatelný výkon (kW)	2,2-6,7
Spotřeba paliva (kg/hod.)	1,61
Teploha spalin za hrdlem(°C)	333
Hmotnostní průtok spalin (g/s)	4,3
Koncentrace CO ve spalinách při 13% O <sub>2</sub> (%)	0,08

- Pohledy a základní rozměry:



- Ovládání primárního a sekundárního přívodu vzduchu je jednou pákou pod dvířky.
- Komínek je otočný s rozsahem 120°.

## 2. Pokyny pro instalaci

- Kamna jsou vyrobena pro jednoduché připojení pomocí spojovacího kusu na existující domovní komín. Spojka musí být pokud možno krátká a přímá, umístěná vodorovně nebo s mírným stoupáním. Spojky je třeba utěsnit.
- Při instalaci a provozu kamen je třeba dodržovat národní a evropské normy, místní, stavební a takéž požárně-bezpečnostní předpisy.
- Pro správnou funkci krbových kamen je třeba zabezpečit dostatečné množství spalovacího vzduchu, a to především v místnostech s těsně zavřenými okny a dveřmi (těsnící klapka). Předpokladem pro dobrou funkci krbových kamen je vhodný komín (minimální průřez, tah komínu, těsnost apod.). Výpočet komínu se provádí podle ČSN 73 4201 nebo se před ustavením krbových kamen poradte s příslušným komínkem. Minimální požadovaný komínový tah je 12 Pa. Tah je ovlivněn jak délkou komína, tak plochou komína, tak i kvalitou jeho utěsnění. Min. doporučená délka komína je 3,5 m od místa zaústění kouřovodu do komína a vhodný min. průřez je 150 x 150 cm. Příliš vysoký tah komínu může být zdrojem potíží při provozu, např. příliš intenzivním spalováním, vysokou spotřebou paliva, a také může vést k trvalému poškození krbových kamen. V tomto případě doporučujeme regulátor komínového tahu.
- Kamna musí být připojena k samostatnému komínu. Do tohoto komínu není přípustné odvádět spalinu jiných zařízení.
- Před umístěním kamen se přesvědčte, zda konstrukce, na níž mají být kamna uložena, má dostatečnou nosnost pro hmotnost kamen. V případě nedostatečné nosnosti je třeba učinit příslušná opatření (např. položení desky na rozložení zátěže).
- Při instalaci na podlahu z hořlavé hmoty je nutno spotřebič umístit na izolační podložku z nehořlavého materiálu přesahující půdorys spotřebiče o 800 mm ve směru sálání, 400 mm od zbývajících stran.
- Minimální vzdálenosti od hořlavých materiálů (nábytek, tapety, dřevěné obklady) jsou uvedeny na štítku (do boku 400 mm, do zadu 200 mm, ve směru sálání 1100 mm). V případě lehce hořlavých materiálů (asfaltová lepenka, polystyrén, dřevovláknité desky...) dodržte min. vzdálenost (od boku 400 mm, od zadu 400 mm, ve směru sálání 1600 mm).

## 3. Všeobecné bezpečnostní pokyny

- Při manipulaci a rozbalování dbejte zvýšené opatrnosti a bezpečnostních pokynů.
- Hořením paliva se uvolňuje tepelná energie, která vede k značnému zahřátí povrchu kamen, dvířek spalovacího prostoru, klíky u dveří a rukojetí ovládacích prvků, bezpečnostního skla, kouřových potrubí a příp. čelní stěny kamen. Nedotýkejte se těchto částí bez příslušné ochranné oděvu nebo pomůcek (záruvzdorné rukavice nebo jiné pomůcky). Zajistěte, aby se děti, osoby mentálně postižené a domácí zvířata nemohla při provozu kamen dostat do prostoru samotného ohniště, popř. k velmi horkým částem (dveře, sklo, boční kryty, víko topeniště, apod.) – nebezpečí popálení a možného ohrožení života.
- Popel z popelníku se musí odstraňovat se zvýšenou opatrností a za použití ochranných pomůcek pouze mimo provoz krbových kamen. Popel ukládejte do nehořlavých nádob.
- Krbová kamna a spalinové cesty včetně komínu před opětovným uvedením do provozu nechte prohlédnout odborníkem.
- Krbová kamna nejsou určena k nepřetržitému provozu.

## 4. Vhodná paliva

- Vhodným palivem je štípané polenové dřevo o délce asi 12 cm a průměru do 8 cm v počtu 2 ks.
- Dodržujte maximální množství paliva podle výkonu krbových kamen (1 kW = 0,3 kg/hod). Krátkodobě (max. 90 min.) je možné přetížení na 120 % jmenovitého výkonu.
- Maximální vlhkost 20 % vzdudem sušeného polenového dřeva je možno dosáhnout po minimálně jednoroční (měkké dřevo) nebo dvouroční (tvrdé dřevo) době sušení.
- Je-li vlhkost dřeva vyšší než 20 %, klesá výkon krbových kamen.
- Spalováním vlhkého dřeva se uvolňuje voda, která kondenzuje na stěnách samotného krbového a komínového tělesa, tím dochází ke zvýšené tvorbě dehtu a vodní páry, což snižuje životnost kamen. Ve vážných případech může dokonce dojít k požáru komína.
- Spalování odpadu a především plastů je podle zákona o ochraně ovzduší zakázáno. Kromě toho takové palivo poškozuje ohniště a komín, vede k poškození zdraví a důsledkem zápacu i k obtěžování sousedů.
- Ve spotřebiči se nesmí používat kapalná paliva.

## 5. Hlavní zásady provozu

- Správného topení v kamnech dosáhnete spalováním menšího množství paliva a častějším přikládáním (cca 45 min.).
- Palivo při přikládání klademe co nejblíže středu topeniště (do míst, kde je rošt), kde má oheň optimální přísun vzduchu.
- Palivo při přikládání pokládejte vedle sebe s dostatečnými mezerami, aby se palivo co nejoptimálněji spalovalo.
- Před každým zátopem odstraňte popel z topeniště a popelníku.
- Spalování dřeva přesahující maximální množství může vést k poškození komponentů uvnitř kamen či na celých kamnech a ke zrušení platnosti záruky.

## 6. Otočný systém

- Krbová kamna jsou posazena na otočném mechanismu, který umožnuje nastavení prosklení kamen na různé strany v místnosti, a to v rozsahu 120°.
- Kamna mají otočný komínek o průměru 150 mm pro připojení na standardní komínovou rouru.
- V případě centrálního přívodu vzduchu je možné kamna připojit přes hrdlo ve spodní části, aniž by se narušila možnost otáčení kamen.

## 7. Zatápění a přikládání

- Pokud byla kamna skladována před prvním zátopem v chladném prostředí (auto, sklad apod.), nechte je temperovat v místnosti na teplotu dané místnosti po dobu cca 3 hod z důvodu kondenzace vlhkosti a srovnání povrchových teplot jednotlivých částí, teprve potom proveďte první zátop, jinak hrozí poškození skla či vyzdíky kamen.
- Při prvním zatápění není možné zabránit zápacu, který se vytvořil důsledkem vysoušení ochranného nátěru. Po dobu nejméně 4 hodin dochází k vypalování krbové barvy a je tedy nutné neustále větrat a do místnosti přivádět dostatek čerstvého vzduchu.
- Důležitý je rychlý průběh zatápění, protože v případě špatného postupu dochází ke zvýšení emisí.
  - Otevřete úplně ovládání přívodu vzduchu.
  - Umístěte pokrčené koule novin nebo podpalovač do středu topeniště a na to uložte do kříže asi 1 - 1,3 kg jemně naštípaného dřeva.
  - Zapalte oheň a nechte jej rozhořet.
  - Poté přiložte na oheň 2 polena vhodného paliva (cca 1,2 - 1,3 kg). Po jejich dobrém rozhoření snižte přívod spalovacího vzduchu o 25 %.
  - Po vyhoření paliva (do zhasnutí plamene – zůstanou jen žhavé uhlíky), rozhrňte rovnoměrně uhlíky a otevřete úplně ovládání přívodu vzduchu.
  - Opakujte bod d. a bod e.
- Pokud se při zatápění použije příliš málo dřeva, nebo jsou kusy dřeva příliš velké, nebude dosaženo optimální provozní teploty. To může vést ke špatnému spalování, silné tvorbě sazí a po uzavření dvírek k vyhasnutí ohně.
- V době zatápění nenechávejte kamna nikdy bez dozoru.
- V případě, že dům má mechanickou ventilaci, příp. zapnutou digestoř, a uvnitř je nízký tlak, otevřete na několik minut v blízkosti kamen okno, než se oheň rozhoří.
- Pro topení na minimální výkon snižte přívod spalovacího vzduchu na 15 % (bod d.). Tepelný příkon při minimálním výkonu je 2,17 kW a délka hoření asi 2,5 hod.

## 8. Spalovací vzduch

- Krbová kamna jsou závislá na okolním vzduchu a při odebírání spalovacího vzduchu z místnosti je nutno zabezpečit potřebný přívod spalovacího vzduchu.
- V případě utěsněných oken a dveří se může stát, že není zabezpečen potřebný přívod čerstvého vzduchu. Toto může ovlivnit tak krbových kamen a také to může neprávně ovlivnit Vaš pocit pohody nebo dokonce Vaši bezpečnost.
- Odsavače par umístěné ve stejné místnosti jako ohniště můžou negativně ovlivnit funkci kamen (může docházet k úniku kouře do obývané místnosti, přestože jsou dvířka ohniště zavřena) a nesmějí se tedy v žádném případě provozovat současně s kamny, pokud nezajistíme přívod vzduchu pootevřeným oknem.
- Kamna mají možnost přívodu spalovacího vzduchu i z centrálního vzduchového vedení pomocí spojovacího hrdla o průměru 99 mm. Spojovací hrdlo je umístěno na kamně ve spodní části pod topeništěm. Pro zajištění centrálního přívodu vzduchu nesmí být vedení delší než 3 m a nesmí mít příliš mnoho ohybů. Min. průměr vedení je 80 mm.
- Centrální vzduchové vedení musí být vyvedeno do venkovního prostoru nebo do dobrě větrané místnosti uvnitř budovy (sklep, technická místnost, apod.).

## 9. Čištění a kontrola

- Kamna a kouřovody je třeba jedenkrát za rok nebo i častěji, např. při čištění komínu – zkontolovat, zda se v nich nevytvářily usazeniny a případně je vyčistit.
- Komín je zapotřebí dát pravidelně vyčistit kominíkem.
- Před topnou sezónou proveďte důkladné vyčištění celého topeniště od popela a sazí metličkou nebo lépe vysavačem. Dbejte na to, aby zapadlý popel mezi stěny topeniště a rošt byl odstraněn a vznikla tak drobná mezera umožňující dilataci materiálů během dlouhodobého provozu v topné sezóně.
- K čištění skla ani plechových částí nikdy nepoužívejte abrazivní prostředky, protože by mohlo dojít k jejich poškození. Čištění skla se smí provádět pouze, pokud jsou kamna studená.
- Povrch kamen lze vyčistit vlhkým hadřkem nebo v případě potřeby pomocí slabého mýdlového roztoku.
- Postup pro zpřístupnění spalinové cesty z důvodu čištění kamen viz obr. 1 – 3.



1. Odšroubovat jistící šrouby.



2. Odjistit packy deflektoru.



3. Spustit a vytáhnout betonový deflektor.

## 10. Protipožární ochrana

- Bezpečná vzdálenost kouřovodů od obložení zárubní dveří a podobně umístěných stavebních konstrukcí z hořlavých materiálů a od instalací potrubí včetně jeho izolací je min. 20 cm. Od ostatních částí konstrukcí z hořlavých materiálů je min. 40 cm.
- V oblasti žáru skleněných dveřek se nesmějí nacházet žádné hořlavé stavební konstrukce a nábytek do vzdálenosti 1100 mm.
- Mimo oblast žáru jsou minimální vzdálenosti od hořlavých stavebních konstrukcí a nábytku uvedeny na štítku kamen a je nezbytné je dodržet.
- U kamen na pevné palivo je třeba podlahu z hořlavých materiálů nacházející se před dvírkou ohniště chránit krytinou z nehořlavého materiálu. Tato krytina se musí rozprostírat 80 cm dopředu a 40 cm do stran od dvírek ohniště.
- V případě vzniku požáru usazenin v komíně urychlěně uhaste oheň v krbových kamnech práškovým hasicím přístrojem, popř. pískem, odstraňte veškerý hořlavý materiál z blízkosti kamen a komínového tělesa. Uzavřete dveře, ovládací prvky krbových kamen a kouřovou regulační klapku, je-li nainstalovaná, a neprodleně ohlašte požár hasičskému sboru!
- Do vyhoření komína neopouštějte dům, teplotu komínu a průběh hoření průběžně kontrolujte.
- Oheň v krbových kamnech nikdy nehaste vodou!
- Pokud jsou krbová kamna v provozu, musí být ohniště uzavřeno dvírky, aby se zabránilo unikání spalin.

## 11. Předpisy a směrnice

- |                     |   |
|---------------------|---|
| • EN 13240          | Spotřebiče na pevná paliva k vytápění obytných prostor                    |
| • ČSN EN 1443       | Komíny - Všeobecné požadavky  |
| • ČSN 73 4201       | Komíny a kouřovody – Navrhování, provádění a připojování spotřebičů paliv |
| • ČSN 73 4230       | Krby s otevřeným a uzavřeným ohništěm                                     |
| • ČSN 06 1008       | Požární bezpečnost tepelných zařízení                                     |
| • ČSN EN 13501-1+A1 | Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb                |

## 12. Náhradní díly

- Používejte jen takové náhradní díly, které výrobce výslově schválil nebo je sám nabízí.
- Pro případ potřeby kontaktujte prosím specializovaného prodejce.
- Na kamnach není možné vykonávat jakékoliv úpravy!

## 13. Likvidace přepravního obalu, likvidace výrobku po uplynutí lhůty životnosti

- a. *Obal*
- |                             |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| • Kartónová krabice obalu   | tříděný komunální odpad |
| • Plastový obal             | tříděný komunální odpad |
| • Kovová stahovací páska    | sběrna kovového odpadu  |
| • Plastová stahovací páska  | tříděný komunální odpad |
| • Dřevěné části obalu       | použít k topení         |
| • Šrouby, podložky a maticy | sběrna kovového odpadu  |

- b. Vysloužilý výrobek
- Keramické sklo sběrna skla
  - Těsnící šňůra směsný komunální odpad
  - Šamotové a žárové desky tříděný komunální odpad
  - Litinové části sběrna kovového odpadu
  - Kovové části krbu sběrna kovového odpadu

## 14. Možné příčiny provozních problémů a jejich odstranění

- Oheň je obtížné zapálit a po krátké chvíli zhasne

příčina (*řešení*)

- a) mokré nebo smolnaté dřevo  
(*topit suchým, tvrdým dřevem*)
- b) nízký tlak v místnosti  
(*otevřít na několik minut v blízkosti kamen okno*)
- c) ucpaný centrální přívod vzduchu  
(*kontrola centrálního přívodu vzduchu*)
- d) přívod centrálního vzduchu může být úplně nebo částečně blokován  
(*odpojte centrální přívod vzduchu a pokuste se zapálit oheň pouze pomocí vzduchu v místnosti*)
- e) komínová klapka blokována sazemí  
(*zkontrolovat a vyčistit komínovou klapku*)
- f) nesprávný postup při zapalování  
(*dodržet postup zapalování*)
- g) nízký tah komína  
(*kontrola komínu, vypnout digestoř*)

- Špatný tah v kamněch

- d) překážka v komíně  
(*kontrola komínu*)
- e) ucpaný nebo uzavřený centrální přívod vzduchu  
(*kontrola centrálního přívodu vzduchu*)
- f) příliš silný tah digestoře  
(*přepojení nasávání spalovacího vzduchu na centrální přívod vzduchu, úprava režimu digestoře, snížení tahu*)

- Při příkládání kamna kouř

- a) mokré nebo smolnaté dřevo  
(*topit suchým, tvrdým dřevem*)
- b) nerozechřátá kamna  
(*rozechřát kamna na provozní teplotu*)
- c) špatný tah komína  
(*otevřít komínovou klapku, zkontrolovat napojení na komín, vyčistit komín, vypnout digestoř*)

- V blízkosti kamen je cítit kouř

- a) zpětný tah komína vlivem povětrnostních podmínek  
(*vyčkat lepšího počasí*)
- b) nedovolená nebo netěsnící dvířka  
(*řádně uzavřít dvířka, výměna těsnění dvířek*)
- c) nízký tah komína  
(*kontrola komínu, vypnout digestoř*)

- Zakouření a černání skla

- a) mokré nebo smolnaté dřevo  
(*topit suchým, tvrdým dřevem*)
- b) nerozechřátá kamna  
(*rozechřát kamna na provozní teplotu, otevřít více páčku pro přívod spalovacího vzduchu*)
- c) netěsnící dvířka  
(*výměna těsnění dvířek*)
- d) netěsnící sklo  
(*výměna těsnění skla*)

- Odbarování, puchýřkování lakovaných dílů
  - a) příliš vysoká teplota v kamnech  
*(používat vhodné palivo a množství paliva)*
- Požár v komíně
  - a) zanedbání kontroly a čištění, topení mokrým palivem  
*(v žádném případě nehaste vodou, uzavřete všechny přívody vzduchu pro hoření, pokud je to možné, přiklopte komín, kontaktujte kominickou službu k posouzení stavu komína po požáru, kontaktujte výrobce k prohlídce spotřebiče)*

## 15. Příbalový materiál

- Ke kamnům je přibalováno:
  - a. Rukavice
  - b. Návod na instalaci, obsluhu a údržbu

## 16. Výrobní štítek (vzor)

BURNING TECHNOLOGY a.s., Stupkova 952/18, Nová Ulice, 77900 Olomouc, info@burn-tech.cz		
<b>Název</b>		VELA
<b>Typ</b>		Krbová kamna
<b>Výrobní číslo</b>		BT 006A 001 5 0617 B
<b>Rok výroby</b>		2019
<b>Jmenovitý výkon (kW)</b>		5,6
<b>Regulovatelný výkon (kW)</b>		2,2-6,7
<b>Účinnost (%)</b>		80,7
<b>Koncentrace CO ve spalinách při 13 % O<sub>2</sub> (%)</b>		0,080
<b>Koncentrace CO ve spalinách při 13 % O<sub>2</sub> (mg/m<sup>3</sup>)</b>		995
<b>Koncentrace prachu ve spalinách při 13 % O<sub>2</sub> (mg/m<sup>3</sup>)</b>		23
<b>Druh paliva</b>		Dřevo
<b>Spotřeba paliva (kg/h)</b>		1,61
<b>Teplota Spalin (°C)</b>		278
<b>Tah komína (Pa)</b>		12
<b>Minimální vzdálenost od hořlavých materiálů (mm)</b>		
<b>Přední</b>	<b>Boční</b>	<b>Zadní</b>
1100	400	200
<b>DODRŽOVAT NÁVODY K OBSLUZE</b>		
<b>POUŽÍVAT POUZE DOPORUČENÉ PALIVO</b>		
<b>SPOTŘEBIČ JE ZPŮSOBILÝ KE KRÁTKODOBÉMU PROVOZU</b>		
<b>SPOTŘEBIČ NEMŮŽE BÝT PŘIPOJEN KE SPOLEČNÉMU KOMÍNU</b>		
<b>NORMY</b>		
EN 13240, 15a B-VG, I.BImSchV Stufe 2, Ecodesign		
<b>Made in EU</b>		

Návod je originálním návodem výrobce

Výrobce:

BURNING TECHNOLOGY a.s. ,Stupkova 952/18, Nová Ulice, 77900 Olomouc,  
[info@burn-tech.cz](mailto:info@burn-tech.cz), (+420) 704 034 104

## 17. Záruka je na základě potvrzeného záručního listu

### ZÁRUČNÍ LIST

Typ výrobku:.....

Výrobní číslo:.....

Rok výroby:.....

Datum prodeje:.....

.....

Podpis a razítko prodejce

#### **ZÁRUČNÍ A REKLAMAČNÍ PODMÍNKY PLATNÉ PRO KUPUJÍCÍHO (SPOTŘEBITELE)**

1. Tyto reklamační a záruční podmínky jsou zpracovány dle příslušných právních předpisů České republiky, zejména zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku a zákona č. 634/1992 Sb., o ochraně spotřebitele.
2. Na výrobek je prodávajícím poskytnuta záruka v trvání 24 měsíců. Záruční doba začíná běžet od převzetí výrobku spotřebitelem. V případě nutnosti uvedení do provozu autorizovanou, popř. odbornou firmou, začne záruční doba běžet ode dne uvedení výrobku do provozu, pokud si kupující objednal uvedení do provozu nejpozději do tří týdnů od převzetí věci a rádne a včas poskytl k provedení služby potřebnou součinnost. V případě nesplnění této podmínky, běží záruční doba od převzetí výrobku.
3. Delší záruční doba je poskytnuta na svařecen topeníště proti prohoření v trvání 60 měsíců.
4. Na žádost spotřebitele je prodávající povinen vydat doklad o zakoupení výrobku nebo o poskytnutí služby s uvedením data prodeje výrobku nebo poskytnutí služby, o jaký výrobek nebo o jakou službu se jedná, a za jakou cenu byl výrobek nebo služba poskytnuta, spolu s identifikačními údaji prodávajícího, pokud zvláštní právní předpis nestanoví jinak.
5. Záruka se nevztahuje na veškeré výrobní vady a vady materiálu vzniklé prokazatelně v průběhu platné záruční doby.
6. - na opotřebení dílů způsobené jejich obvyklým užíváním při běžném provozu, díly vyžadující pravidelnou výměnu a vyplývající z životnosti dílu samotného (zejména díly v přímém kontaktu s ohněm, jako např. veškerá těsnění, sklo, dekorační potisk skla, zarážky, mechanicky namáhané pružiny, apod.) dle ustanovení § 2167 občanského zákoníku a dále:
- na vady způsobené mechanickým poškozením,
- na vady vzniklé špatnou a neodbornou obsluhou (viz návod k obsluze),
- na vady vzniklé napojením na nedostatečně dimenzovaný komín nebo komín s nízkým tahem, nepřiměřeným zacházením či použitím a nedodržením podmínek pro používání a údržbu (viz návod k obsluze),
- na vady vzniklé, pokud je výrobek skladován a používán ve vlhkých a nekrytých prostorách, popř. je používán v prostorách, které neodpovídají bytovému prostředí,
- na vady vzniklé při porušení garančních nálepek a štítků s výrobními čísly,
- na poškození zboží při přepravě (v případě vlastní přepravy). V případě přepravy externí dodavatelskou službou si prodávající vyhrazuje právo kontroly na místě, kam byl výrobek přepraven,
- na škody vzniklé v důsledku živelné katastrofy, povětrnostních vlivů, násilného poškození,
- na vady vzniklé, pokud se údaje na záručním listu nebo kupním dokladu liší od údajů na výrobním štítku.
7. Prodloužení záruční doby se nevztahuje na spotřební materiál použity při opravě nebo výměně části výrobku.
8. Reklamace se uplatňují u prodávajícího, u kterého byla věc zakoupena. Je-li však v záručním listě uvedena jiná osoba určená k opravě, která je v místě prodávajícího nebo v místě pro kupujícího blíže, uplatní kupující právo na opravu u osoby určené k provedení záruční opravy. Osoba určená k opravě je povinna opravu provést ve lhůtě dohodnuté při prodeji věci mezi prodávajícím a kupujícím.
9. Prodávající je povinen spotřebitelovi vydat písemné potvrzení o tom, kdy spotřebitel právo uplatnil, co je obsahem reklamace a jaký způsob vyřízení reklamace spotřebitel požaduje. Dále je mu ve 30-denní lhůtě povinen písemně oznámit způsob a datum vyřízení reklamace, případně písemně odůvodnění zamítnutí reklamace. Tato povinnost se vztahuje i na jiné osoby určené k provedení opravy.
10. Při reklamaci je kupující povinen sdělit, příp. doložit, typové označení výrobku (viz výrobní číslo na výrobním štítku) a podrobný popis reklamované vady (např. v jakém režimu a jak se závada projevuje, jak dlouho po zatopení, popis manipulace s věcí před vznikem závady apod.).
11. V prvních 6-ti měsících od zakoupení výrobku bude reklamace vyřízena jako rozpor s kupní smlouvou dle ustanovení § 2161 občanského zákoníku. V následujících měsících záruční doby bude postupováno podle toho, zda se jedná o vadu odstranitelnou nebo neodstranitelnou.
12. Při uplatnění reklamace je kupující povinen prokázat, že je výrobek reklamován u prodávajícího, který výrobek prodal, a že je v záruční době. Za nejhodnější pro prokázání této skutečnosti je předložení:

  - prodejního dokladu
  - potvrzeného záručního listu včetně předávacího protokolu, pokud je jeho součástí.

13. Ostatní práva a povinnosti neupravené těmito podmínkami, jsou upraveny v příslušných právních předpisech České republiky.