

Návod na instalaci, obsluhu a údržbu krbových kamen PHOENIX

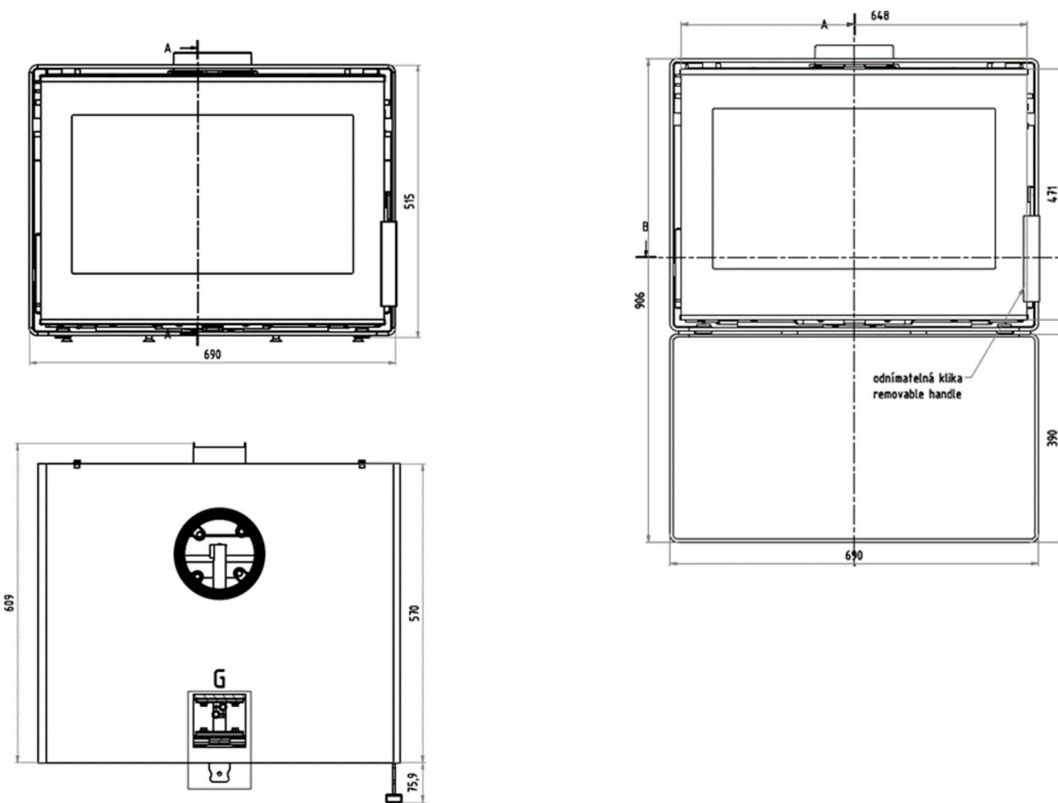


1. Technický popis krbových kamen

- Vámi zvolené krbové kamna slouží jako sekundární zdroj tepla pro vytápění obytných i komerčních prostor.
- Jedná se o plechové krbové kamna s bezroštovým spalováním
- Jsou použité žáruvzdorné keramické skla
- Kamna jsou certifikovány podle normy EN13240
- Hlavní teplo-technické parametry

Výška celková (mm)	515/906
Sířka (mm)	690
Hloubka (mm)	609
Hmotnost (kg)	222/276
Účinnost (%)	77,7
Jmenovitý výkon (kW)	8,3
Regulovatelný výkon (kW)	4,5-10,1
Spotřeba paliva (kg/hod.)	2,5
Teplota spalin za hrdlem (°C)	371
Hmotnostní průtok spalin (g/s)	7,3
Koncentrace CO ve spalinách při 13% O ₂ (%)	0,118

- Pohledy a základní rozměry



- Ovládání primárního a sekundárního přívodu vzduchu je jednou pákou pod dveřkou.

2. Pokyny pro instalaci

- Kamna jsou vyrobena pro jednoduché připojení pomocí spojovacího kusu na existující domovní komín. Spojka musí být pokud možno krátká a prímá, 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 májí 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 zbyvajících stran.
- Minimální vzdálenosti od hořlavých materiálů (nábytek, tapety, dřevěné obklady) jsou uvedeny na štítku (do boku 200 mm, do zadu 400 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 600 mm, ve směru sálání 1200 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, kliky u dveří a rukojetí ovládacích prvků, bezpečnostního skla, kouřových potrubí a příp. čelní stěny kamen. Nedotýkejte se těchto částí bez příslušného ochranného oděvu nebo pomůcek (žáruvzdorné 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 20 cm a průměru cca 10 cm v počtu 2ks (asi 2,5kg).
- Dodržujte maximální množství paliva podle výkonu krbových kamen (1 kW = 0,3 kg/hod). Krátkodobě (max. 90 min.) je možné přefiltrování na 120 % jmenovitého výkonu.
- Maximální vlhkost 20 % vzduchem 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 zápachu 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 50 min.).
- Palivo při přikládání klademe co nejbližše středu topeniště, kde má oheň optimální písun vzduchu.
- Při přikládání by mělo v topeništi být cca 2cm žhavého popela po celé ploše.
- 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. 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 vyzdívky kamen.
- Při prvním zatápění není možné zabránit zápacu, který se vytvořil důsledkem vysoušení ochranného nátěru. Po dobu nejméně 4 hodin dochází kvůpalování krbové barvy ajetedy nutné neustále větrat a domístito pípavádostatek čerstvého vzduchu.
- Důležitý je rychlý průběh zatápění, protože v případě špatného postupu dochází ke zvýšení emisí.
 - a. Otevřete úplně ovládání přívodu vzduchu. Otevřete komínovou klapku.
 - b. Umístěte pokřcené koule novin do středu topeniště a na to uložte do kříže asi 2 - 2,5 kg jemně naštípaného dřeva. Ve spodní části může být hrubší, v horní části jemnější. (Pro podpal můžete použít podpalovač, který je schopný nahradit noviny)
 - c. Zapalte oheň a nechte jej rozhořet.
 - d. Poté přiložte na oheň 2 polena paliva (cca 20cm a průměr 10cm rozseknuté na půl). Po jejich dobrém rozhoření snižte přívod spalovacího vzduchu na 50%, komínovou klapku nechte otevřenou.
 - e. Po vyhoření paliva (do zhasnutí plamene – zůstanou jen žhavé uhlíky), rozhrňte rovnoměrně uhlíky (od bočních stěn topeniště asi 5cm) a otevřete úplně ovládání přívodu vzduchu, komínovou klapku nechte otevřenou.
 - f. Poté přiložte na oheň 2 polena vhodného paliva. Po jeho dobrém rozhoření snižte přívod spalovacího vzduchu na 25% a zavřete komínovou klapku.
 - g. Po vyhoření paliva (do zhasnutí plamene – zůstanou jen žhavé uhlíky), rozhrňte rovnoměrně uhlíky a otevřete úplně ovládání přívodu vzduchu.
 - h. Opakujte bod f. a bod g.
- 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, silně tvorbě sazí a po uzavření dvířek k vypasnutí 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 0% (bod f.). Tepelný příkon při minimálním výkonu je 4,1 kW a délka hoření asi 2,4 hod.

7. 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 utěsnění oken a dveří se může stát, že není zabezpečen potřebný přívod čerstvého vzduchu. Toto může ovlivnit tah krbových kamen a také to může nepříznivě ovlivnit Vás pocit pohody nebo dokonce Vaši bezpečnost.
- Odsavače par umístěné ve stejně místnosti jako ohniště můžou negativně ovlivnit funkci kamen (může docházet k úniku kouře do obývané místnosti, přestože jsou dvířka ohniště zavřena) a nesmí 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 kamnech 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 dobré větrané místnosti uvnitř budovy (sklep, technická místnost, apod.).

8. Čištění a kontrola

- Kamna a kouřovody je třeba jedenkrát za rok nebo i častěji, např. při čištění komínu – zkontolovat, zda se v nich nevytvořily usazeniny a případně je vyčistit.
- Komín je zapotřebí dát pravidelně vyčistit komínkem.
- 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 hadříkem nebo v případě potřeby pomocí slabého mýdlového roztoku.
- Postup pro zpřístupnění spalinové cesty z důvodu čištění kamen viz obr.



9. 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 dvířek 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 dvířky ohniště chránit krytinou z nehořlavého materiálu. Tato krytina se musí rozprostírat 80 cm dopředu a 40 cm do stran od dvířek 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 ohlaste 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 dvířky, aby se zabránilo unikání spalin.

10. Předpisy a směrnice

- EN13240 Spotřebiče na pevná paliva k vytápění obytných prostor
- ČSNEN1443 Komín - Všeobecné požadavky
- ČSN 73 4201 Komín a kouřovody – Navrhování, provádění a připojování spotřebičů paliv
- ČSN 73 4230 Krby s otevřeným a uzavřeným ohništěm
- ČSN 06 1008 Požární bezpečnost tepelných zařízení
- ČSNEN 13501-1+A1 Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb

11. Náhradní díly

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

12. 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 | sběrná kovového odpadu |
| • Plastová stahovací páska | tříděný komunální odpad |
| • Dřevěné části obalu | použít k topení |
| • Šrouby, podložky a matice | sběrna kovového odpadu |

b. Vysloužilý výrobek

- | | |
|---------------------------|-------------------------|
| • Keramické sklo | sběrna skla |
| • Těsnící šnůra | směsný komunální odpad |
| • Šamotové a žárové desky | tříděný komunální odpad |
| • Litinové části | sběrna kovového odpadu |
| • Kovové části krbu | sběrna kovového odpadu |

13. Možné příčiny provozních problémů a jejich odstranění

- Oheň je obtížné zapálit a po krátké chvíli zhasne

příčina (řešení)

- mokré nebo smolnaté dřevo
(*topit suchým, tvrdým dřevem*)
 - nízký tlak v místnosti
(*otevřít na několik minut v blízkosti kamen okno*)
 - ucpaný centrální přívod vzduchu
(*kontrola centrálního přívodu vzduchu*)
 - přívod centrálního vzduchu může být úplně nebo částečně blokován
(*odpojte centrální přívod vzduchu a pokuste se zapálit oheň pouze pomocí vzduchu v místnosti*)
 - komínová klapka blokována sazemí
(*zkontrolovat a vyčistit komínovou klapku*)
 - nesprávný postup přizapalování
(*dodržet postup zapalování*)
 - nízký tah komína
(*kontrola komínu, vypnout digestoř*)
- Špatný tah v kamnech
- překážka v komíně
(*kontrola komínu*)
 - ucpaný nebo uzavřený centrální přívod vzduchu
(*kontrola centrálního přívodu vzduchu*)
 - příliš silný tah digestoře
(*přepojení nasávání spalovacího vzduchu na centrální přívod vzduchu, úprava režimu digestoře, snížení tahu*)

- Při příkládání kamna kouří

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

- V blízkosti kamen je cítit kouř

- zpětný tah komína vlivem povětrnostních podmínek
(*výckat lepšího počasí*)
- nedovolená nebo netěsnící dveřka
(*řádně uzavřít dveřka, výměna těsnění dveřek*)
- nízký tah komína
(*kontrola komínu, vypnout digestoř*)

- Zakouření a černání skla

- mokré nebo smolnaté dřevo
(*topit suchým, tvrdým dřevem*)
- nerozehřátá kamna
(*rozehřát kamna na provozní teplotu, otevřít více páčku pro přívod spalovacího vzduchu*)
- netěsnící dveřka
(*výměna těsnění dveřek*)
- netěsnící sklo
(*výměna těsnění skla*)

- Odbarvování, puchýřkování lakovaných dílů

- příliš vysoká teplota v kamnech
(*používat vhodné palivo a množství paliva*)

- Požár v komíně

- 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*)

14. Příbalový materiál

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

15. Výrobní štítek (vzor)

BURNING TECHNOLOGY a.s., Stupkova 952/18, Nová Ulice, 77900 Olomouc, info@burn-tech.cz		
Název		PHOENIX
Typ		Krbové kamna
Výrobní číslo		BT 009A 001 5 3130 B
Rok výroby		2022
Jmenovitý výkon (kW)		8,3
Regulovatelný výkon (kW)		4,5-10,1
Účinnost (%)		77,7
Koncentrace CO ve spalinách při 13% O ₂ (%)		0,118
Koncentrace CO ve spalinách při 13% O ₂ (mg/m ³)		1476
Koncentrace prachu ve spalinách při 13% O ₂ (mg/m ³)		37
Druh paliva		Dřevo
Spotřeba paliva (kg/h)		2,5
Teplota Spalin (°C)		296,6
Tah komína (Pa)		12
Minimální vzdálenost od hořlavých materiálů (mm)		
Přední	Boční	Zadní
1100	200	400
DODRŽOVAT NÁVODY K OBSLUZE		
POUŽÍVAT POUZE DOPORUČENÉ PALIVO		
SPOTŘEBIČ JE ZPŮSOBILÝ KE KRÁTKODOBÉMU PROVOZU		
SPOTŘEBIČ NEMŮŽE BÝT PŘIPOJEN KE SPOLEČNÉMU KOMÍNU		
NORMY		
EN 13240, Ecodesign		
Made in EU		

Návod je originálním návodem výrobce

Výrobce:

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

16. 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 spotřebitem. 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 nejdříve do tří týdnů od převzetí výrobku a řádně 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 svařenec topeniště 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 vztahuje na veškeré výrobní vady a vady materiálu vzniklé prokazatelně v průběhu platné záruční doby.
6. Prodloužení záruční doby se nevztahuje na spotřební materiál použitý při opravě nebo výměně částí výrobku.
7. Reklamace se uplatňuje uprodávajícího, 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 bližším, 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.
8. Reklamace se přijímají a vyfizují výhradně jen s kupujícím nebo tím, koho kupující písemně zmocní.
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 nevhodnější pro prokázání těchto skutečností 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.