



hot fire

krbová kamna

Jiří Simeonov

**Technický popis, návod na instalaci a
provoz krbových topidel Prity
teplovzdušných a s teplovodním
výměníkem**

Model	Rozměry š/h/v (cm)	Výkon: vodního výměníku + sálání = celkový (kW)	Čistá hmotnost (kg)	Průměr kouřovodu (cm)
-------	--------------------	---	---------------------	-----------------------

Krbová kamna řady „CLIMATE“

PRITY K1 optima	39 x 39 x 76	9	60	13
PRITY Mini	39 x 47 x 62	5	48	13
PRITY K1	45 x 38 x 76	9	61	13
PRITY K1 D	46 x 40 x 75	9	59	15
PRITY K1 E	45 x 38 x 84	9	62	13
PRITY K1 K	45 x 38 x 95	9	65	13
PRITY K1K D	46 x 40 x 96	9	60	15
PRITY K1 R	45 x 38 x 75	9	66	13
PRITY K12	49 x 45 x 76	10	74	13
PRITY K13	59 x 44 x 81	12	88	13
PRITY K1 W8	45 x 40 x 76	8 + 6 = 14	65	13
PRITY K1 CP	46 x 44 x 76	9	74	13
PRITY K1 CP W8	46 x 44 x 76	8 + 6 = 14	74	13
PRITY K2	49 x 46 x 81	10	79	13
PRITY K2 with niche	49 x 46 x 90	10	90	13
PRITY K2 CP	51 x 50 x 81	10	90	13
PRITY K2 CP W10	51 x 50 x 81	10 + 6 = 16	94	13
PRITY K2 CP W13	51 x 50 x 91	13 + 5 = 18	105	13
PRITY K2 CP W13 E	51 x 50 x 103	13 + 5 = 18	107	13
PRITY K22	49 x 46 x 81	10	80	13

PRITY K22 E	49 x 46 x 92	10	82	13
PRITY K22 CP	51 x 50 x 81	10	91	13
PRITY K22 CP W10	51 x 50 x 81	10 + 6 = 16	95	13

Krbová kamna řady „CLIMATE GT“

PRITY K2 GT	53 x 40 x 94	8	80	15
PRITY K3 GT D	54 x 39 x 96	8	81	15

Krbová kamna řady „STANDARD“

PRITY S1	49 x 46 x 83	10	81	13
PRITY S2	49 x 46 x 83	10	83	13
PRITY S1 W10	49 x 46 x 83	10 + 6 = 16	85	13
PRITY S2 W10	49 x 46 x 83	10 + 6 = 16	86	13
PRITY S3 W13	49 x 46 x 93	13 + 5 = 18	93	13
PRITY S3 W17	57 x 53 x 93	17 + 5 = 22	118	13
PRITY S3 W21	57 x 53 x 93	21 + 5 = 26	134	13
PRITY SR	49 x 46 x 94	11	77	15
PRITY SRB	49 x 46 x 84	11	77	15
PRITY SK	47 x 53 x 90	10	93	13
PRITY SB	47 x 47 x 84	10	89	13
PRITY SK W10	47 x 53 x 90	10 + 6 = 16	98	13
PRITY SB W10	47 x 47 x 84	10 + 6 = 16	92	13

Krbová kamna s pečící troubou

PRITY FM	49 x 46 x 93	12	97	13
PRITY FM D	49 x 46 x 93	12	101	15
PRITY FM E	49 x 46 x 105	12	99	13
PRITY FG	57 x 53 x 93	14	120	13
PRITY FG D	57 x 53 x 93	14	123	15
PRITY FGR	57 x 53 x 103	14	120	13
PRITY FG W15	57 x 53 x 93	15 + 5 = 20	136	13
PRITY FG W18 R	57 x 53 x 105	18 + 5 = 23	150	13
PRITY FG W20	65 x 55 x 115	20 + 6 = 26	187	13
PRITY FR	80 x 61 x 86	14	118	13

PRITY K2 GT F	53 x 40 x 110	8	100	15
---------------	---------------	---	-----	----

Krbová kamna řady „PRITY“

PRITY	65 x 55 x 116	15	135	13
PRITY D	65 x 55 x 116	15	136	15
PRITY WD	65 x 55 x 78	15	119	13

PRITY WD D	65 x 55 x 78	15	120	15
PRITY WD E	65 x 55 x 91	15	121	13
PRITY W17	65 x 55 x 116	$17 + 8 = 25$	130	13
PRITY WD W15	65 x 55 x 78	$15 + 7 = 22$	115	13
PRITY WD W24	65 x 55 x 93	$23 + 6 = 29$	152	13
PRITY WD W24 D	65 x 55 x 93	$20 + 6 = 26$	160	15
PRITY WD W29	65 x 55 x 115	$29 + 8 = 37$	183	15
PRITY WD W29 D	65 x 55 x 115	$25 + 8 = 33$	186	15
PRITY MR	68 x 47 x 87	10	103	15

Krbová topidla pro menší obytné prostory řady „NS“

PRITY NS20	57 x 51 x 96	$20 + 3 = 23$	140	13
PRITY NS26	57 x 51 x 115	$26 + 3 = 29$	159	13
PRITY NS32	57 x 51 x 125	$33 + 3 = 36$	177	15

Krbové vložky určené k obestavění/zabudování

PRITY M	70 x 47 x 76	13	91	15
PRITY MB	68 x 47 x 78	13	106	15
PRITY M W18	70 x 59 x 71	$18 + 5 = 23$	125	20
PRITY M W22	70 x 52 x 85	$22 + 5 = 27$	146	20
PRITY VM	50 x 52 x 90	13	73	15
PRITY VM W15	50 x 52 x 90	$15 + 5 = 20$	104	20
PRITY A	101 x 65 x 73	14	116	20
PRITY A W16	101 x 69 x 73	$16 + 5 = 21$	125	20
PRITY A W20	101 x 70 x 79	$21 + 5 = 26$	172	20
PRITY G	75 x 58 x 78	16	119	20
PRITY G W18	75 x 58 x 76	$18 + 5 = 23$	129	20
PRITY G W28	75 x 58 x 87	$28 + 5 = 33$	152	20

PRITY O	70 x 40 x 63	10	75	20
PRITY CM	58 x 50 x 72	13	90	15
PRITY CMR	66 x 55 x 90	15	138	15
PRITY AC	66 x 55 x 79	14	92	20
PRITY AC W20	66 x 63 x 88	$20 + 5 = 25$	133	20

PRITY C	66 x 57 x 72	15	114	20
PRITY 2C	66 x 70 x 69	16	133	20
PRITY 3C	77 x 59 x 72	16	133	20
PRITY C W18	66 x 57 x 72	18 + 5 = 23	144	20
PRITY C W28	66 x 57 x 88	28 + 5 = 33	161	20
PRITY C W35	66 x 57 x 115	35 + 5 = 40	198	20
PRITY 2C W28	66 x 70 x 84	28 + 5 = 33	185	20
PRITY 3C W28	77 x 59 x 102	28 + 5 = 33	196	20
PRITY 3C W35	80 x 73 x 114	35 + 5 = 40	251	20
PRITY ATC	108 x 70 x 68	14	141	20
PRITY ATC W20	108 x 75 x 81	21 + 5 = 26	194	20
PRITY TC	108 x 59 x 67	16	156	20
PRITY TC W28	108 x 59 x 83	28 + 5 = 33	214	20
PRITY TC W35	108 x 59 x 99	35 + 5 = 40	236	20

Krbová kamna řady „CORNER“ – rohová

PRITY AM	72 x 55 x 82	12	93	15
PRITY AMB	72 x 55 x 72	12	89	15
PRITY AM W12	72 x 55 x 82	12 + 6 = 18	113	15

Krbová topidla řady „PANORAMA“

PRITY PM	69 x 39 x 92	13	102	15
PRITY PM-TV	69 x 39 x 94	13	109	15
PRITY PM3	69 x 39 x 92	13	94	15
PRITY PM3-TV	69 x 39 x 94	13	106	15
PRITY PM3L	69 x 39 x 92	13	94	15
PRITY PM3L-TV	69 x 39 x 94	13	103	15
PRITY PMV	46 x 41 x 120	11	79	15
PRITY PMV-TV	46 x 41 x 122	11	100	15

PRITY PMV3	46 x 41 x 120	11	76	15
PRITY PMV3-TV	46 x 41 x 122	11	97	15
PRITY PM-TV SL	69 x 39 x 79	13	100	15
PRITY PMV-TV SL	46 x 41 x 92	11	88	15

PRITY P	86 x 41 x 77	13	106	20
PRITY PW18	89 x 41 x 79	18 + 5 = 23	140	20
PRITY PS2	70 x 40 x 71	10	86	20
PRITY PS3	70 x 40 x 71	10	85	20
PRITY P TV	78 x 47 x 77	13	113	20
PRITY PW18 TV	78 x 47 x 79	18 + 5 = 23	125	20
PRITY PP	49 x 44 x 95	10	88	13

Krbová kamna řady „TERRACOTTA“ – keramika

PRITY K RK	73 x 48 x 82	10	125	13
PRITY F RK	73 x 48 x 104	10	155	13
PRITY S3W13 RK	73 x 48 x 92	13 + 5 = 18	134	13

Označení písmeny v názvech (legenda):

R – retro design

CP – horní litinový tál

W – model s vodním výměníkem

F – topidlo s troubou

WD – model bez kupole

A – rohový model

C – litinový rám (dvířek)

K – topidlo s keramickým obložením

GT – GT design

D – „celodveře“ (zakrývající popelník)

V – vertikálně orientované sklo

TV – panoramatické sklo

I. TECHNICKÝ POPIS

Topidla Prity 95 Ltd. jsou určena pro vytápění bytových prostor spalováním tuhých paliv – suché dřevo. Rozmanitost modelů umožňuje vytvoření požadované součásti interiéru domu, útulnosti, pohodlí a tepelného komfortu. Pro potřeby vaření lze využít technologii využívající pečící trouby a varné plotny. Modely s vodním výměníkem mohou předávat teplo do sousedních místností nebo do bojleru/akumulační nádoby. Hlavní složkou spalování je vzduch nasávaný přirozenou gravitací komínového tahu, který je řízen pomocí ovládání primárního vzduchového kanálu. V případech, kdy jsou kanály primárního vzduchu a klapka kouřovodu

ponechány otevřené, je intenzivním spalováním dosaženo tepelných výkonů uvedeným v tabulce výše (viz také štítek topidel).

II. INSTRUKCE K INSTALACI TOPIDEL

Krbové topidlo musí být umístěno na stabilní vodorovné ohnivzdorné podlaze. Pro ochranu podlahy lze použít stabilní a ohnivzdornou podložku (sklo, plech, dlažba), která přesahuje základnu topidla minimálně 50 cm vpředu a 30 cm ze stran. V prostoru sálání topidel, ve vzdálenosti 40 cm kolem nich a minimálně 1m před sklem nesmí být žádné hořlavé nebo snadno hořlavé předměty a předměty, které mohou být poškozeny vyzařovaným teplem. Před připojením krbového topidla ke komínu se poraďte s odborníkem, který poskytne písemnou záruku na jeho funkční bezpečnost (výchozí revize spalinové cesty). Pozor: Sdílená odpovědnost vůči třetím stranám za provozuschopnost a bezpečnost komínu může být společná a neomezená. Spojovací prvky spalinové cesty (zděř, kouřovody, redukce) musí být těsně spojeny a pevně upevněny, aby se nemohly dostat do účinného průměru komína. Kouřovody musí odpovídat velikosti/průměru hrdla kouřovodu topidla. Není dovoleno měnit průměr hrdla kouřovodu oproti konstrukci výrobce! Doporučuje se, aby bylo topidlo napojeno na samostatný komín. Pokud jsou jiné topné spotřebiče připojeny ve stejném komínovém průduchu, musí být tento předem dimenzován tak, že topidlo musí dostat objem čerstvého vzduchu minimálně 4 m³/h na každý kilowatt svého výkonu. V případě potřeby musí být zajištěn přívod vzduchu ze sousedních prostor nebo z exteriéru domu. Spalovací proces topidla nesmí pociťovat nedostatek vzduchu pro potřeby přirozeného nebo nuceného tahu, protože tento nedostatek vzduchu je předpokladem nedokonalého spalování nebo vracení spalin do objektu. Instalace topidla se vždy řídí místními závaznými předpisy.

Příklad provozu topidla s vodním výměníkem v otevřeném topném systému:

1. Otevřený topný systém s otevřenou expanzní nádobou a oběhovým čerpadlem
2. Otevřený samotížný topný systém s otevřenou expanzní nádobou bez oběhového čerpadla

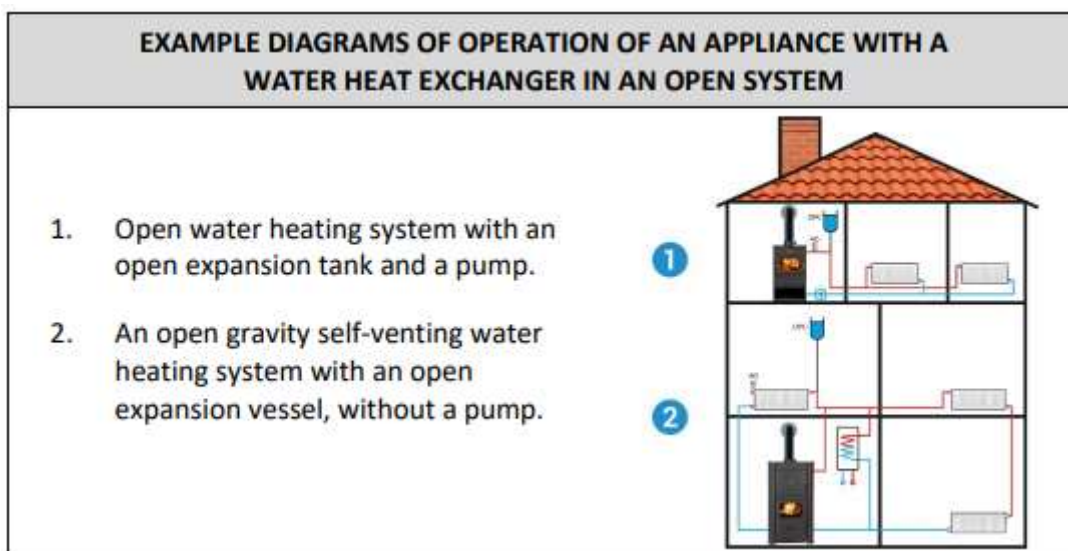


Schéma II-1

Schéma principu provozu topidla s vodním výměníkem v uzavřeném systému.

1. Manometr do 4 bar
2. Teploměr do 120°C
3. El. termostat spouštějící čerpadlo
4. Pojistný tepelný ventil
5. Automatický odvzdušňovací ventil
6. Hydraulický pojistný ventil 2,5 bar
7. Výpustný ventil
8. Uzavřená expanzní nádoba tlakována do 1,75 bar
9. Filtr
10. Oběhové čerpadlo
11. Automatický systém dopouštění nastavený na 1,25 bar

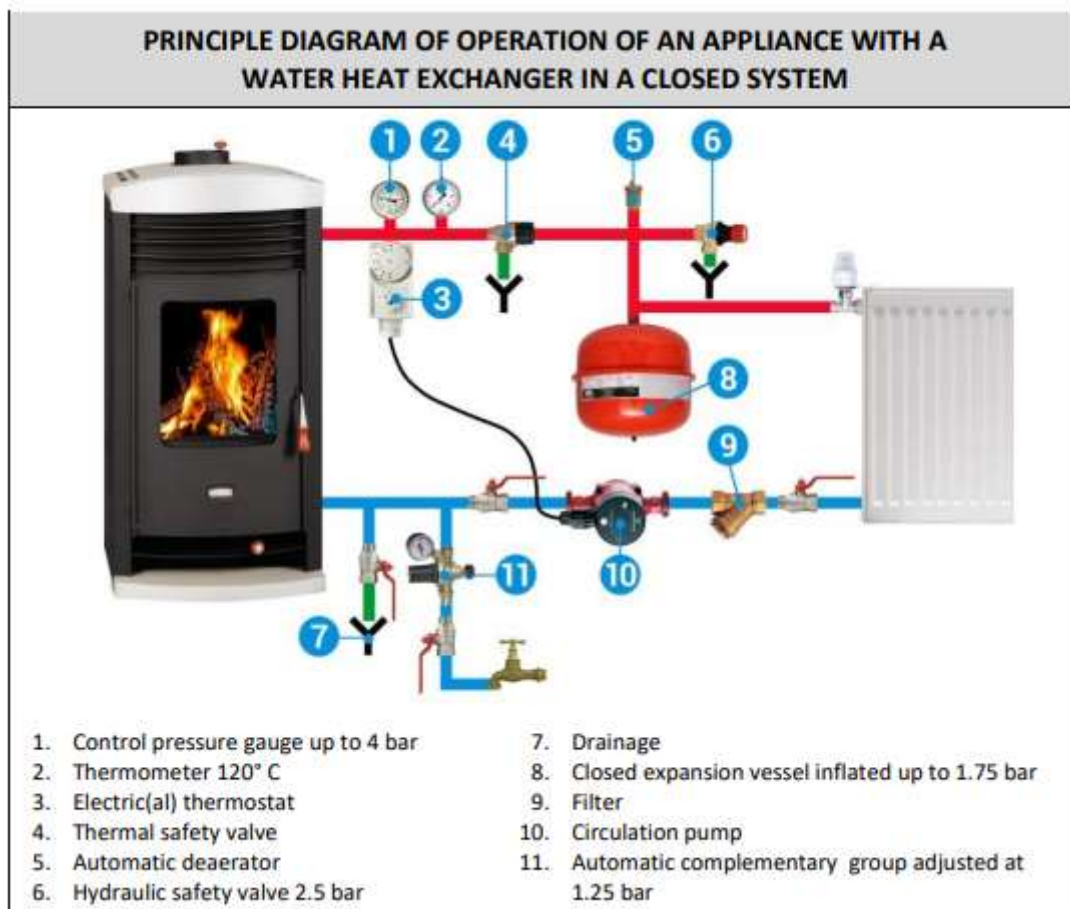


Schéma II-2

OBEČNÁ PRAVIDLA A DOPORUČENÍ PŘI POUŽÍVÁNÍ TOPIDLA S VODNÍM VÝMĚNÍKEM

1. Před instalací topidla se doporučuje provést výpočet tepelné ztráty objektu odborníkem pro každý konkrétní případ.
2. Doporučujeme, aby bylo topidlo připojeno k otevřenému topnému systému. Pokud je připojeno k uzavřenému systému, musí být chráněno sadou pojistných hydraulických ventilů nastavených na 2,5 bar.
3. Musí být zajištěna možnost odvzdušnění každé části a prvku instalace kdykoliv během jejího provozu.

4. Všechny prvky instalace musí být zabezpečeny proti zamrznutí, zejména pokud je expanzní nádoba nebo jiné části instalace umístěny v nevytápěných prostorách. Pokud nelze zajistit přirozené nezamrznání jakékoli části instalace, propylenglykol musí být použit místo chladicí vody. **POZOR:** Zamrznutí části vody v topném systému může způsobit výbuch a nenapravitelné škody.
5. V instalacích s nuceným oběhem by měl být záložní zdroj oběhového čerpadla (UPS). Součástí dodávky - baterie s měničem 12V / 220V (50Hz) pro záruku nepřerušovaného režimu čerpadla v případě nouzového vypnutí napájení ze sítě. Oběhové čerpadlo se doporučuje zapínat a vypínat pomocí termostatu zdvojený s ručním elektrickým spínačem / viz schéma II-3 /.
6. První servisní čištění filtru čerpadla musí být provedeno ihned po testování instalace.
7. V případě použití staré instalace je nutné ji opakovaně propláchnout. Nahromaděné nečistoty by se pak usazovaly na povrchu vodního výměníku.
8. Nepoužívejte uhlí s vysokým obsahem síry a nenamáčejte je.
9. Nepoužívejte čerstvé a mokré dřevo nebo biomasu. Polena musí zůstat skladována na suchém a větraném místě po dobu nejméně dvou let.
10. Mimo topnou sezónu nevypouštějte topnou vodu ze systému.

Po provedení instalace proveďte minimálně dvouhodinový test topidla a jeho instalace v provozních podmínkách. Certifikace instalačním technikem pro jeho provedení je nedílnou součástí záručního listu (protokol o tlakové a topné zkoušce).

Legenda:

L1 a L2 – signální kontrolky S – Obyčejný spínač T – termostat

*Pracovní režim L1 svítí, oběhové čerpadlo běží (funguje).

**Pohotovostní režim L2 svítí. Čerpadlo neběží. Je tam elektrické napětí.

***Nouzový režim L1 a L2 nesvítí. Není tam žádné napětí

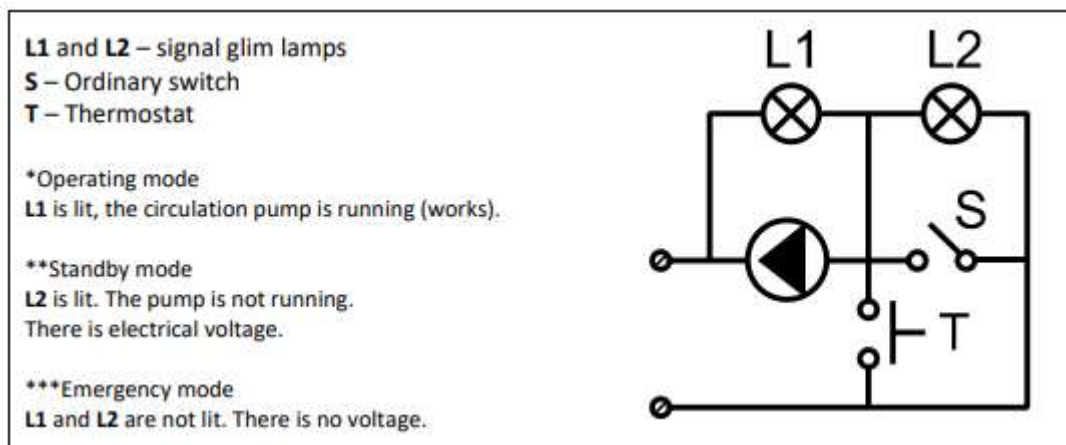


Schéma II-3

III. INSTRUKCE K PROVOZU TOPIDLA

1. Doporučené palivo

Používejte pouze chemicky neošetřené přírodní dřevo nebo dřevěné brikety bez pojiv. Je důležité, aby dřevo bylo suché. Za suché lze považovat dřevo, které má vlhkost pod 20 %. Toho docílíte skladováním na suchém a větraném místě po dobu minimálně 2 let. Špalky jsou skladovány naštipané a uspořádané, protože jejich tloušťka musí být mezi 5 a 15 cm.

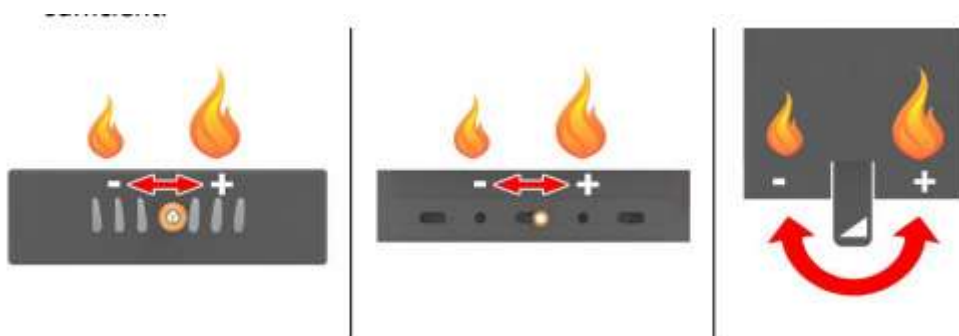
Proč by se nemělo používat mokré dřevo?

- ♣ Vlhkost ve dřevě snižuje jeho výhřevnost při hoření. Velká část tepla je vynaložena na odpaření vody a zbytek se může ukázat jako nedostatečný k zajištění potřebného výkonu vytápění. Například 20 kg vlhkého dřeva může znamenat 10 kg suchého dřeva a 10 litrů vody přidaných do ohně.
- ♣ Vodní pára snižuje teplotu spalování a přispívá k tvorbě sazí, které se hromadí a tvoří na stěnách černou pevnou vrstvu spalovací komory, skla, kouřovodů a komínů.
- ♣ Zvyšuje se znečištění životního prostředí, protože plyny opouštějí komín nespálené.

2. Podpal

Účelem podpalu je prohřátí stěny spalovací komory, kouřovodů a komínu, čímž se vytvoří tah a stabilní udržitelný oheň. Cílem je provést podpal na první pokus zápalkou bez opakovaného přidávání papíru a třísek, podpalovačů apod.

- ♣ Před podpalem očistěte popel z roštu.
- ♣ Zcela otevřete ventil primárního vzduchu namontovaný na dvířkách spalovací komory nebo popelníku (viz obrázek III – 2.1) a ventil pro odvod spalin (viz obrázek III – 2.2).
- ♣ Vložte dva nasekané kusy dřeva (polena) do spalovací komory, rovnoběžně na obou stranách roštu.
- ♣ Použijte papír, přitlačte ho a položte na přední část roštu mezi polena. Nepoužívejte lesklý, potištěný nebo impregnovaný papír.
- ♣ Na papír položte malé suché třísky. Snadno hořící třísky z měkkého dřeva jsou optimální. Uspořádejte třísky tak, aby se nesrazily a neudusily tak vznikající oheň. Na třísky dejte trochu nasekaného dřeva.
- ♣ Zapalte papír. Když papír začne hořet, zavřete dveře spalovací komory.
- ♣ Nechte otvory primárního vzduchu zcela otevřené, dokud plamen nevyplní celou spalovací komoru a po vzniku stabilního plamene je úplně uzavřete. V opačném případě se mohou některé povrchy topidla přehřát nad povolenou hodnotu. Viz záruční podmínky.
- ♣ Při vlastním spalování je sekundární vzduch, který je nasáván přes otvory v horním obvodu dvířek spalovací komory zcela dostatečný.



Obrázek III-2.1



Obrázek III-2.2

3. Přikládání dřeva

Dřevo hoří v cyklech, takže teplo vyzařované ohněm není v čase konstantní. Cyklus je doba od zapálení dřeva naloženého na uhlíky do jejich přeměny v novou vrstvu uhlíků. Každý cyklus může zajistit několikahodinový provoz v závislosti na tom, jak a kolik dřeva je naloženo. Jemně nasekané kusy dřeva, ložené příčně, hoří rychleji, protože přiváděný vzduch je schopen dosáhnout celého povrchu paliva najednou (současně). Takové uspořádání je vhodné v případě potřeby intenzivního tepelného výkonu. Chcete-li dosáhnout nepřetržitého, prodlouženého a stabilního ohně, shromážděte uhlíky na roštu a naložte novou dávku dřeva. Husté, těsné, paralelní uspořádání dřeva brání pronikání vzduchu a plamenu mezi ně a zachovává tak vnitřek polen pro pozdější spálení.

Otevřete zcela primární vzduch, když zapalujete dřevo, zredukujte vzduch k dosažení požadované intenzity hoření. Dvířka spalovací komory musí být během provozu zavřena. Při otevírání pro dodatečné doplňování paliva, zavřete otvory primárního vzduchu a ujistěte se, že uhlíky nevypadnou ze spalovací komory.

4. Znamky správného hoření/spalování

- ♣ Spalování musí probíhat za přítomnosti plamenů bez kouření. Kouř je produktem nedokonalého spalování v důsledku vlhkého paliva, nízké teploty ve spalovací komoře a nízkého tahu.
- ♣ V topidle jsou žáruvzdorné cihly, musí se udržovat přírodní žlutohnědá barva, ne černá.
- ♣ U vysušeného dřeva a dostatku primárního vzduchu musí být okamžité zapálení dosaženo s každým novým přiložením.
- ♣ Sklo dvířek musí zůstat čisté i po delší době provozu.
- ♣ Plyny vycházející z komína musí být průhledné a bílé. Šedý kouř naznačuje, že dochází k doutnání a špatnému spalování.

5. Požadavky na spalinovou cestu (komín)

Komín je určen k odtahu produktů spalování z topidla a jejich odvedení do atmosféry mimo vytápěný objekt/budovu. Vzestupný tah nebo "tah" komína je výsledkem kombinace výšky komína a rozdílem teplot spalin a venkovního vzduchu. Sloupec horkých spalin v komíně má menší hmotnost než ekvivalent vnějšího sloupce studeného vzduchu, takže tlak na začátku

horkého komína je menší než vnější tlak vzduchu. Tento velmi malý tlakový rozdíl vytváří tah. Slabý tah je příčinou obtížného podpalování, vracení spalin a lze překonat rychlým zapálením a spálením suchých tenkých prudce hořících třísek a papíru. Po zapálení ohně a zahřátí komína se jeho tah zvýší. Pro dosažení ekonomického režimu a vysoké účinnosti po nahřátí komína je nutné snížit tah na 5- 10 Pa, ale tak, aby nedocházelo k návratu spalin (zakouření) při zavřených dveřích topidla.

Hlavní příčiny špatného tahu jsou:

- Nahromaděné saze uvnitř komína, které zmenšují jeho průměr a zvyšují odpor stoupajících spalin;
- prasklá stěna komína nebo uvolněná zděř;
- uvolněné kouřovody, nebo kouřovody zasunuté hluboko do komína, čímž se sníží, popř. ucpe jeho průřez;
- použití jednoho komína s malým tahem pro připojení několika spotřebičů v těsné blízkosti;
- Ke kouření dochází také tehdy, když venkovní teploty náhle stoupnou. Horké plyny ze zapáleného ohně nemohou proudit (uniknout) přes chladný komín. V tomto případě je vhodné použít větší množství rychle hořícího podpalu (třísky a papír). Stejného účinku se dosáhne při pokusu zapálit spotřebič prvním (přízemním) podlaží za předpokladu, že stejný nebo sousední komín již je používán jiným spotřebičem v nejvyšším patře.
 - V případě netěsného stropu nebo otevřených oken v horním patře, je získán efekt "schodiště-komín", který vytváří zpětný tah.
- V případě komína umístěného v oblasti přetlaku, získaného poryvy větru.

Při správném zapojení, provozu a údržbě spotřebiče na tuhá paliva nedochází k vpouštění toxických výparů do místnosti. Pokud k tomu však dojde z výše uvedených příčin, musíme místnost odvětrat a musí být nalezena a odstraněna příčina zakuřování.

Nespalujte odpad!

Spalování odpadků vede k nepředvídatelným následkům, protože na rozdíl od suchého dřeva, odpadky obsahují různé látky, které při společném hoření reagují. Například, domovní odpad obsahuje různé barevné papíry a plasty. Když je spálíte, nezničíte je, pouze změníte jejich chemické složení a přidáte tak celý koktejl jedů do spalin. Výsledek je stejný jako při pálení jakéhokoli typu odpadků, kdy se mění pouze typ odhozených toxinů. Jedním z produktů z pálení papíru a plastů je dioxin – vysoce toxická chemická látka, která se nerozkládá a vstupuje do tkání zvířat i lidí. Všechny vyráběné krby a kamna jsou navrženy a testovány pro práci se suchým dřevem bez lepidel a barev. Prostý papír smí být použit pouze při prvotním zapálení.

Do odpadu patří:

- domácí odpad
- lepené nebo natřené dřevo
- překližky nebo laminované desky z lisovaných dřevěných částic
- impregnované dřevěné prahce

6. Údržba, čištění a konzervace topidla

Po nákupu topidla jej pečlivě přeneste na místo, kde bude instalován, chraňte jej před mechanickým poškozením a nárazy. Během prvního jednoho nebo dvou zátopů je možné, že bude docházet k uvolnění zbytkové páry během vypalování žáruvzdorné barvy, která musí být odvětrávána z místnosti. Když se musíte dotknout horkých povrchů topidla, používejte tepelně odolné rukavice. Denně čistěte popelník. Nevyhazujte popel do plastových nádob. Pravidelně čistěte kouřové dutiny pod troubou, kolem ní, povrchy vodních plášťů, kouřovody a komíny. Lakované plochy se čistí mírně navlhčeným hadříkem z přírodních materiálů pouze, když je spotřebič vypnutý a vychladlý. Nepoužívejte čisticí prostředky. Termošokové sklo ve dvířkách spalovací komory nebo varná deska se otírá vlhkým hadříkem v teplém nebo studeném stavu, tvrzená skla trouby pouze ve studeném stavu.

Neprovádějte žádné nepovolené změny v konstrukci topidel! Při opravách používejte pouze originální náhradní díly dodávané výrobcem. Společnost zajišťuje záruční i pozáruční servis a výměnu vodních výměníků.

DOPORUČUJEME/VYŽADUJEME, ABY INSTALACI PROVEDL KVALIFIKOVANÝ ODBORNÍK.

INSTALACI PROVEDL:

Společnost:

Adresa/sídlo:

Montážník:

Systém byl instalován v souladu s požadavky na bezpečný provoz. Byl proveden dvouhodinový test za provozních podmínek.

Odpovědná osoba - montážník:

ZÁRUČNÍ LIST

Výrobky společnosti PRITY jsou vyrobeny v souladu s požadavky pro bezpečný provoz a účinnost, stanovené v ČSN EN 13240:2006 pro kamna a EN 13229:2006 pro topeniště k zabudování/krbové vložky a v souladu se schválenou technickou dokumentací.

Záruční doba na výrobek je 24 (dvacet čtyři) měsíců ode dne prodeje z obchodní sítě při splnění všech požadavků na řádnou přepravu, instalaci a provoz. U modelů s vodním výměníkem tepla je záruka 36 (třicet šest) měsíců.

Výrobce uspokojuje všechny nároky, kromě případů, kdy:

- označuje tvorbu kondenzátu;
- odkazuje na rozbité sklo nebo cihly;
- po použití došlo k prasknutí nebo rozbití litinové části;
- dochází k návratu spalin (zakouření);
- mají ozdobné dekorativní strany/bočnice změněnou barvu z tepelného přetížení;
- požadavky na instalaci a provoz uvedené v tomto návodu a pokyny pro instalaci systémů ohřevu vody nebyly splněny;
- vady byly zjištěny během přepravy;
- krb má nafouklý vodní plášť v důsledku překročení tlaku výše přípustného

UPOZORNĚNÍ

I. Informace o právech spotřebitelů vyplývajících ze záruky pod čl. 112-115 CPA (Zákon o ochraně spotřebitele)

Čl. 112

(1) V případě nesouladu spotřebního zboží se smlouvou o prodeji má spotřebitel právo podat reklamaci a požádat prodávajícího o přivezení zboží splňující podmínky kupní smlouvy. V tomto případě si spotřebitel může vybrat mezi opravou zboží nebo jeho výměnou za nové, pokud to není nemožné nebo jím zvolený způsob náhrady je nepřiměřený ve srovnání s druhým.

(2) Má se za to, že určitý způsob odškodnění spotřebitele je neúměrné, pokud jeho použití ukládá prodávajícímu náklady, které ve srovnání s jiným způsobem náhrady jsou nepřiměřené, přičemž v úvahu:

1. Hodnota spotřebního zboží, pokud nebyla zjištěna neshoda;
2. Význam nesouladu;
3. Možnost nabídnout spotřebiteli jiný způsob kompenzace, což pro něj není spojeno s výraznými nepřijemnostmi.

čl. 113

- (1) Pokud spotřební zboží neodpovídá kupní smlouvě, prodávající je povinen uvést jej do souladu s kupní smlouvou.
- (2) Uvedení spotřebního zboží do souladu s kupní smlouvou musí být provedeno do jednoho měsíce od podání reklamace spotřebitelem.
- (3) Po uplynutí lhůty podle odstavce 2 má spotřebitel právo zrušit smlouvu a vrátit zaplacenou částku nebo požádat o její snížení cena spotřebního zboží dle čl. 114.
- (4) Dodání spotřebního zboží v souladu s kupní smlouvou je bezplatné pro spotřebitele zdarma. Nedluží náklady za odeslání spotřebiteli zboží nebo za materiál nebo práci, související s jeho opravou a nesmí tím významně utrpět nepřijemnosti.
- (5) Spotřebitel může rovněž požadovat náhradu škody, kterou utrpěl jako výsledek nesouladu

Čl. 114

(1) V případě rozporu spotřebního zboží se smlouvou prodeje a kdy spotřebitel není spokojen s vyřízením reklamace dle Čl. 113, má právo vybrat si jednu z následujících možností:

1. Odstoupení od smlouvy a vrácení jím zaplacené částky;
2. Snížení ceny.

(2) Spotřebitel nemůže žádat vrácení zaplacené částky ani slevu cenu zboží, když obchodník souhlasí s výměnou spotřebního zboží za nový jeden nebo opravit výrobek do jednoho měsíce od uplatnění stížnosti spotřebitele.

(3) Obchodník je povinen vyhovět žádosti o zrušení smlouvy a vrátit částku zaplacenou spotřebitelem, když po uspokojení tří reklamací spotřebitele opravou téhož výrobku, v záruční době dle čl. 115, došlo k dalšímu nesouladu zboží se smlouvou o prodeji.

(4) Spotřebitel se nemůže domáhat zrušení smlouvy, pokud je rozpor spotřebního zboží se smlouvou nepodstatný.

Čl. 115

(1) Spotřebitel může své právo podle tohoto oddílu uplatnit do dvou let od dodání spotřebního zboží.

(2) Lhůta podle odstavce 1 přestává běžet po dobu nezbytně nutnou k provedení opravy nebo výměnu spotřebního zboží nebo k dosažení dohody mezi prodávajícím a spotřebitelem pro řešení sporu.

(3) Výkon práva spotřebitele podle odstavce 1 není vázán žádnými jinými lhůtami pro uplatnění reklamace odlišnými od lhůty podle odst. 1.

II. Obchodní záruka nemá vliv na práva spotřebitelů vyplývající ze záruky podle čl. 112-115. Bez ohledu na reklamu záruky, odpovídá prodávající za nesoulad spotřebního zboží s kupní smlouvou dle záruky dle čl. 112-115

II. Příjem reklamací se provádí v obchodním místě, kde bylo zboží zakoupeno nebo na jiném komerčním místě po předchozí dohodě nebo na adrese výrobce. Právo na výběr místa pro uplatnění reklamace plně náleží spotřebiteli

Záruka je platná, pokud je tento záruční list vyplněn a čitelně podepsán inkoustem nebo kuličkovým perem a řádně orazítkován.

ZARÍZENÍ

Topidlo je kompletní a vybavené následujícími kusy a jednotkami:

- | těleso krbu;
- | dveře se sklem;
- | zásuvka-popelník;
- | litinový rošt;
- | sada rukojetí se západkou a regulátorem vzduchu;
- | technický popis

Spotřebič byl kupujícím předán v dobrém stavu:

.....
Adresa:

.....
Jméno společnosti:

.....
Město (město):

.....
Faktura č.: ze dne:

Kupující Prodávající

ČTĚTE POZORNĚ, DODRŽUJTE A UCHOVÁVEJTE POKYNY VÝROBCE!

Oficiální dovozce do ČR a servisní organizace: Hot-Fire s.r.o.; www.hot-fire.cz