

ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

Záruční oprava se vztahuje na závady prokazatelně vzniklé v průběhu platné záruční lhůty, a to vadou materiálu nebo závadou vzniklou při výrobě. Tyto závady je oprávněn odstranit pouze autorizovaný servis, prodejce či dovozce. **Spotřebitel uplatňuje reklamaci u prodejce, kde byl výrobek zakoupen.**

V záruční lhůtě má zákazník právo na bezplatnou výměnu poškozených komponentů, které budou prohlášeny za vadné autorizovaným prodejcem, případně odpovědným pracovníkem firmy Scandique spol. s r.o., v normálních (běžných) podmínkách používání. Firma Scandique spol. s r.o. nenese odpovědnost za následky špatné volby výkonu, chybné instalace, nedostatečné kontroly tahu a kvality komínu, nesprávného používání výrobku, ani neodpovídá za případné škody na zdraví či majetku vzniklé v důsledku nedodržování zásad uvedených ve všeobecných podmínkách (Návod k použití). Firma Scandique spol. s r.o. nenese žádnou odpovědnost při nerespektování bezpečnostních a protipožárních předpisů nebo upozornění týkajících se speciálně montáže. Toto ustanovení ale nezavazuje výrobce (dovozce) odpovědnosti za skryté vady výrobku. Bezplatný záruční servis je možné poskytnout pouze v případě předložení dokladu o pořízení výrobku (záruční list, paragon, faktura...), který musí obsahovat název výrobku, typové označení, datum prodeje a razítko autorizovaného prodejce s kontrolou výstupu zboží o jeho jakosti bez zjevných vad. **Náhradní díly budou dodány pouze výměnou za poškozené díly.** V zájmu kupujícího je zkontrolovat si řádnost a úplnost uvedených údajů a doklad si uchovat. Na kopie a nesprávně či neúplně vyplněný doklad nebude brán zřetel!

Ze záručních oprav jsou vyloučeny zejména tyto případy:

- výrobek byl instalován nebo obsluhován v rozporu s návodem k obsluze a montážním návodem, či v rozporu s platnými bezpečnostními předpisy
- škody vzniklé častým přetápěním, spalováním nedoporučeného materiálu a pozdní výměnou poškozených (přetopených) a prasklých vnitřních dílů
- poškozením v důsledku neodborné či nesprávné instalace
- poškození výrobku v důsledku zanedbané nebo nesprávné údržby a čištění
- opotřebení a poškození vzniklé běžným používáním výrobku
- při chybějícím nebo poškozeném výrobním štítku, případně liší-li se údaje na dokladu od výrobního štítku
- je-li výrobek používán k jinému než výrobcem stanovenému účelu
- při mechanickém poškození nebo poškození vzniklém nepozorností, vč. závad vzniklých přepravou
- při poškození živelní pohromou nebo jinými vnějšími vlivy
- při poškození neodborným zásahem či nepovolenými konstrukčními změnami
- po neadekvátní úpravě nebo opravě neoprávněnou osobou
- při napojení na nesprávně dimenzovaný komín nebo komín s nízkým tahem
- pokud je výrobek skladován ve vlhkých podmínkách, popřípadě používán v prostorách neodpovídajících bytovému prostředí
- při vyšší spotřebě paliva, tzn. naložením topeniště nad polovinu, příp. překrytí trysek CB (u některých typů nad rysku MAX)
- rychle opotřebitelné části topeniště: vnitřní litinové desky, rošty, zarážky polen, popelníky, deflektorové desky, sklo, vermikulit, šamot, těsnící šňůry, prvky obsluhy (regulační páčky) a povrchová úprava (lak, smalt, majolika)

Jøtul F 100 ECO.2 LL

Jøtul F 100 ECO.2 LL SE – bez ozdobných příček



Materiál:	litina
Varianty:	F 100 ECO.2 LL – s ozdobnými příčkami ve dvířkách F 100 ECO.2 LL SE – bez ozdobných příček ve dvířkách
Povrchová úprava:	černý lak modročerný smalt smalt slonová kost dřevo, dřevěné brikety
Palivo:	
Max. délka polen:	35 cm
Doporučená délka polen:	25–33 cm
Vývod kouřovodu:	horní nebo zadní
Průměr kouřovodu:	125/150 mm
Hmotnost:	89 kg
Výška:	630 mm
Šířka:	528 mm
Hloubka:	445 mm
Výška do středu kouřovodu:	526 mm
Nominální výkon:	4,9 kW
Účinnost:	80%
Systém regulace hoření:	horní přísávání vzduchu
Systém spalování:	vzduchová komora s dvojitým spalováním
Minimální komínový tah:	12 Pa
Doporučený komínový tah:	16–18 Pa
Maximální dávka paliva:	2,1 kg
Nominální dávka paliva:	1,23 kg

Odpovídá EN 13240

Montážní návod:

Obrazová dokumentace je v originálním návodu – ke stažení přes přiložený QR kód

Zákazník je povinen svěřit instalaci autorizované kamnářské firmě nebo kvalifikovanému a autorizovanému odborníkovi!

1. Z kamen zbavených kartónového obalu vyjměte všechny volné komponenty. Zkontrolujte, zda nebyla poškozena přepravou.
2. Ověřte správnou funkci ovládacích prvků, které se musí volně pohybovat. Sejměte horní díl kamen.
3. Vyjměte z kamen rošt a popelník.
4. Kamna položte na záda.
5. Odmontujte šroub spodního ochranného krytu (obr. 2B).
6. Povolte šroub (dále se již nepoužívá).
7. Uvolněte dva šrouby, které přichycují posuvnou litinovou záklopku. Šroubem, který naleznete v plastovém sáčku, přišroubujte chromovanou litinovou páčku tak, aby plynule otevírala a zavírala otvor pro přísávání vzduchu pod rošt topeniště – pohyb musí být volný. Nezapomeňte vsadit do oka chromované páčky kovový kroužek a mezi páčku a dno kamen ocelovou podložku. Funkci regulace zkontrolujte.
8. Namontujte spodní ochranný plech pod dno kamen.
9. Kamna postavte a na dno nasadte litinový rošt. Výlisky roštu zapadají do drážek v zadní části spalovací komory.
10. Zvedněte rošt a vložte do volného prostoru popelník.
11. Pozor – horní díl kamen leží volně, nesmí být pevně přišroubován.
12. Usadte ozdobný límeček na místo před dvířky.
13. Na držadlo kličky našroubujte dřevěnou rukojeť, nezapomeňte vsunout mezi kov a dřevo izolační kroužek přiložený v plastovém obalu.

Popelník je nutné pravidelně vyprazdňovat, aby nedošlo k prasknutí roštu, příp. přetopení kamen.

Z výroby je odvod spalin standardně montován s horním vývodem. V případě, že se rozhodnete pro zadní vývod, postupujte následovně:

1. Sejměte horní díl kamen.
2. Odstřihněte plechovou předlohu pro kouřovod v zadním ochranném plášti (obr. 3).
3. Povolte dva šrouby, které přichycují kryt otvoru kouřovodu – záslepku (obr. 4).
4. Stejným způsobem uvolněte upevňující hrdlo (obr. 5).
5. Nyní hrdlo přišroubujte do požadované pozice a zaslepte krytkou vzniklý otvor.
6. Horní díl položte volně zpět na místo.
7. Kamnářským tmelem zatěsněte pečlivě místa spojení.
8. Nasuňte rouru na hrdlo kamen.
9. Kouřovod zafixujte tak, aby nedošlo k možnému vysunutí.

Regulace hoření:

Přísávání vzduchu do topeniště – přívod vzduchu pro hoření v horní části nad dvířky.

Páčka vlevo = zavřeno

Páčka vpravo = otevřeno

Spodní přísávání (při roztápění, inverzi...) – páčka umístěna pod kamny vpravo.

Páčka vlevo = zavřeno

Páčka vpravo = otevřeno

Nikdy neuzavírejte obě regulace (primární a sekundární vzduch) najednou!

Komín:

Jøtul F 100 ECO jsou konstruována pro komín min. tahové výšky 5 m a průměru 150 mm. Minimální komínový tah je 12 Pa.

Při čištění skla nikdy nenanášejte čisticí přípravek na těsnění (sklokeramickou šňůru), pouze na hadřík a tím sklo ve studeném stavu vyčistěte!

Upozornění! Kamna Jøtul F 100 ECO jsou náročnější na tahové podmínky. V případě nedostatečného tahu se mohou vyskytnout komplikace při zatápění kamen a při jejich provozu. Roztápění kamen – na rošt položíme větší kusy suchého kvalitního dřeva, na ně podpalovač a opět větší polena. Zapálíme, obě páčky přívodu vzduchu jsou otevřené. Po rozhoření – na celém dně kamen je vytvořena cca 3 cm vrstva žhavého popela, uzavřeme spodní přísun vzduchu, přiložíme a regulujeme pouze v horní části. Nastavení páčky přísunu vzduchu je závislé na tahových podmínkách a každý uživatel si musí zvolit neoptimálnější polohu. Zdůrazňujeme nutnost řádného roztopení kamen (min. 15–20 min při plně otevřených regulačních páčkách) v počátku zatápění – vysoká teplota napomáhá tahu komína. Jakmile se kamna roztopí a vytvoří se dostatečné množství žhavého popela, je možné omezit přívod vzduchu. Výrobce v případě horšího tahu doporučuje horní vyústění.

U smaltované či majolikové úpravy VŽDY zatápějte pozvolna – hrozí popraskání povrchu!

PŘEKLAD ŠTÍTKU NA SPOTŘEBIČI

Výrobek:

Jøtul F 100 ECO.2 LL

CE 19

Interiérové topidlo na pevná paliva

Standard

EN 13240

Minimální vzdálenost od hořlavých materiálů

boční 550 mm

Minimální vzdálenost od hořlavých materiálů

zadní 400 mm, rohy 350 mm

Emise CO ve zplodinách hoření

0,10 % @ 13 % O₂

Teplota kouřových plynů

271 °C

Nominální výkon

4,9 kW

Účinnost

80%

Druh paliva

dřevo

Provoz

přerušovaný

Zařízení lze napojit na společný komín.

Země

Klasifikace

Certifikát/standard

Schválil

EU

přerušovaný

EN 13240

RISE Fire Research

Norsko

Klasse II

NS 3058/3059

RISE Fire Research

Řiďte se pokyny pro uživatele. Používejte pouze doporučená paliva.

Sériové číslo:

Rok:

Výrobce: **Jøtul AS**, POB 1411, N-1602 Fredrikstad, Norsko