

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 105 R B – s podstavcem Jøtul F 105 R LL – s dlouhými nohami



Varianty:

Materiál:

Povrchová úprava:

Palivo:

Max. délka polen:

Doporučená délka polen:

Vývod kouřovodu:

Průměr kouřovodu:

Externí přívod vzduchu:

Hmotnost:

Příslušenství:

Výška:

Šířka:

Hloubka:

Výška do středu kouřovodu:

Nominální výkon:

Účinnost:

Systém regulace hoření:

Systém spalování:

Minimální komínový tah:

Doporučený komínový tah:

Maximální dávka paliva:

Nominální dávka paliva:

F 105 R B – podstavec, bez konvekčního štítu

F 105 R LL – dlouhé nohy, bez konvekčního štítu
litina

černý lak nebo bílý smalt (pouze varianta LL)

dřevo, dřevěné brikety

33 cm

20– 33 cm

horní nebo zadní

125 mm

flexi hadice Ø 80 mm

97 kg (LL) – 107 kg (B)

límeč (pouze LL), sada pro ext. přívod vzduchu, konvekční štít,
horní mastková deska

690 mm

410 mm

325 mm

590 mm

4,5 kW

83% při 5,2 kW

spodní s primárním přisáváním vzduchu

vzduchová komora s dvojitým spalováním

12 Pa

14–16 Pa

2,0 kg

1,1 kg

Možnost přímého připojení na externí přívod vzduchu

Odpovídá ČSN EN 13240

Jøtul F 105 R

Kamna na dřevo

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!

Montážní návod:

1. Z kamen zbavených kartónového obalu vyjměte všechny volné komponenty. Zkontrolujte, zda nebyla poškozena dopravou.

2. Odšroubujte od palety a umístěte na určené místo, nutno dodržet dilatace od zdi

Horní vyústění kouřovodu:

3. Na kouřovod o průměru 125 mm nalepte ve spodní části těsnící šňůru a vsadte do horního otvoru a odizolujte kamnářským tmelem.

4. Pevně a bezpečně zapojte do komínového tělesa a zafixujte tak, aby nedošlo k možnému vysunutí kouřovodu

Zadní vyústění kouřovodu:

5. Z kamen vyjměte vermikulitový deflektor, uvolněte šrouby na boku horního litinového deflektoru a ten vyjměte

6. Demontujte zevnitř horní přírubu

7. Odšroubujte zadní záslepku

8. Vyrážte obě zadní plechové záslepky v ochranném zadním plechu

9. Přišroubujte pevně dozadu přírubu

10. Stejně přimontujte sundanou zadní záslepku na horní otvor (použijí se stejné šrouby)

11. Přišroubujte horní litinový deflektor a vsadte opět deflektor vermikulitový

12. Do zadní příruby vsadte kouřovod, na který jste nalepili těsnící šňůru

13. Pevně a bezpečně zapojte do komínového tělesa tak, aby nedošlo k možnému vypadnutí

Napojení na externí vzduch:

Kamna můžete napojit přímo na externí přívod vzduchu buď zezadu, nebo spodem. V kamnech jsou dva litinové komponenty. První z nich s podélným otvorem přišroubujeme 2 šrouby v zadní spodní části a k němu druhý díl s otvorem o průměru 80 mm. Na přírubu nasadíme flexi hadici. Otočením o 180° si lze zvolit zadní nebo spodní napojení. U verze s litinovým podstavcem se musí nejprve odšroubovat boční pravý kryt a postupovat viz výše. Po nasazení flexi hadice našroubujte kryt nazpět.

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

Po dohoření se nadzvedne rošt a vyjme se integrovaný popelník.

Regulace hoření:

Množství vzduchu přicházející do komory se reguluje páčkou pod dvířky.

Páčka vpravo – otevřen primární i sekundární vzduch

Páčka uprostřed – uzavřen primární vzduch

Posunem páčky doleva se uzavírá sekundární vzduch

U smaltované úpravy VŽDY zatápějte pozvolna – hrozí popraskání povrchu!

Komín:

Jøtul F 105 R jsou konstruována pro komín min. tahové výšky 5 m a průměru 150 mm. Minimální tah je 14 Pa.

Upozornění: při čištění skla nikdy nenanášejte čisticí přípravek na těsnění (sklo-keramickou šňůru), pouze na hadřík a tím sklo ve studeném stavu vyčistěte!

PŘEKLAD ŠTÍTKU NA SPOTŘEBIČI

Výrobek:

Jøtul F 105 R B/LL BP/WHE

CE 06

Interiérové topidlo na pevná paliva

Standard

EN 13240

Minimální vzdálenost od hořlavých materiálů

boční 400 mm

Minimální vzdálenost od hořlavých materiálů

zadní 385 mm, rohy 430 mm

Emise CO ve zplodinách hoření

0,09% @ 13%

Teplota kouřových plynů

277 °C

Nominální výkon

4,5 kW

Účinnost

83% @ 5,2 kW

Druh paliva

dřevo

Provoz

přerušovaný

Zařízení lze napojit na společný komín.

Země	Klasifikace	Certifikát/standard	Schválil
Norsko	Klasse II	SINTEF 045-118	SINTEF-NBL
Dánsko	P	300-ELAB	Teknologisk institut
EU	přerušovaný	EN 13240	SP Švédský národní ústav pro testování a výzkum

Řiďte se pokyny pro uživatele. Používejte pouze doporučená paliva.

Sériové číslo:

Rok:

Výrobce:

Jøtul AS

POB 1411

N-1602 Fredrikstad

Norsko