

## 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 162 – bez bočního prosklení Jøtul F 163 – s bočním prosklením



Materiál:	litina
Povrchová úprava:	černý lak nebo bílý smalt (pouze F 163)
Palivo:	dřevo, dřevěné brikety
Max. délka polen:	33 cm
Doporučená délka polen:	23–33 cm
Vývod kouřovodu:	horní nebo zadní
Průměr kouřovodu:	150 mm
Hmotnost:	115 kg
Příslušenství:	sada pro ext. přívod vzduchu, kryt ext. přívodu vzduchu, horní mastková deska
Výška:	903 mm
Šířka:	450 mm
Hloubka:	447 mm
Výška do středu kouřovodu:	789 mm
Nominální výkon:	5,0 kW
Účinnost:	83% při 5,9 kW
Systém regulace hoření:	spodní s primárním a sekundárním přisáváním
Systém spalování:	vzduchová komora s dvojitým spalováním
Doporučený komínový tah:	12 Pa
Maximální dávka paliva:	2,2 kg
Nominální dávka paliva:	1,2 kg

Odpovídá ČSN EN 13240

# Jøtul F 162/163

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. Kamna vybalte z kartónového obalu a přesvědčte se, zda nebyla poškozena dopravou.
2. Kamna přicházejí již zkompletována.

## Montáž kouřovodu:

Kamna jsou standardně dodávána s horním vyústěním.

**Horní vyústění:** Umístěte kamna na určené místo a zaveďte do komínu – nutnost dodržet dilatace od stěn. Vsaďte adaptér a dále nasuňte kouřovod dle potřeby. Roury zafixujte tak, aby nedošlo k možnému vypadnutí a bezpečně zaveďte do komínu.

## Zadní vyústění:

1. Z kamen vyjměte horní deflektory.
2. Odmontujte zevnitř horní přírubu, která je připevněna 2 šrouby.
3. Stejným způsobem odmontujte záslepku v horní části kamen.
4. Přírubu se záslepkou vyměňte a opět přišroubujte – záslepku nahoru, přírubu dozadu.
5. Pomocí kladiva vyklepněte zezadu naznačený otvor (viz obr. 6b A). Doporučujeme předem naříznout do kříže flexou, případně po obvodu předvrtat pár otvorů, průměr 5-6 mm
6. Vsaďte do příruby adaptér, na něj nasuňte kouřovod a zasuňte do komínové zděře tak, aby nedošlo k vypadnutí.  
**Vždy použijte adaptér UNI (příslušenství na objednávku)!**

Popelník je nutné pravidelně vyprazdňovat, aby nedošlo k prasknutí roštu, příp. přetopení kamen. Množství dřeva v topeništi by nikdy nemělo přesáhnout do výše 2/3 zadního plátu, jinak hrozí přetopení kamen. Tato kamna jsou konstrukčně připravena na připojení externího přívodu vzduchu pomocí flexi hadice o průměru 100 mm – hadice se napojí na hrdlo ve spodní zadní části kamen a zafixuje se kovovou páskou. Lze doobjednat kryt přívodní roury.

## Regulace hoření:

Hlavní přísávání vzduchu – regulační páčka je umístěna ve spodní části kamen pod dvířky, reguluje při-sun primárního i sekundárního vzduchu.

**Páčka vysunuta zcela dopředu** – otevřen primární i sekundární přísun vzduchu. Primární vzduch ovlivňuje chod kamen hlavně při roztápění, případně při zhoršených atmosférických podmínkách – nízký tlak, po rozhoření se páčka zasune asi do poloviny, nyní přichází pouze sekundární vzduch, který ovlivňuje intenzitu hoření a pomáhá samooplachu skla. Po vytvoření optimální teploty se páčka zasune úplně, nyní přichází vzduch do topeniště pouze přes trysky v zadní části (CB systém) a začne docházet ke zplynování emisních částic a těkavých plynů.

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

Dvířka se otevírají vytažením spodní páky vpravo dole směrem k sobě.

## Komín:

Kamna Jøtul F 162/163 jsou konstruována pro komín min. tahové výšky 5 m a průměru 150 mm. Minimální komínový tah je 12 Pa, při tahu vyšším (nad 25 Pa) je vhodné umístit komínovou klapku nebo regulátor tahu.

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

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

## PŘEKLAD ŠTÍTKU NA SPOTŘEBIČI

Výrobek:

**Jøtul F 162 BP**

CE 06

**Jøtul F 163 BP/WHE**

CE 06

Interiérové topidlo na pevná paliva

Standard

EN 13240

Minimální vzdálenost od hořlavých materiálů

boční 700 mm

Minimální vzdálenost od hořlavých materiálů

zadní 200 mm, rohy 500

Emise CO ve zplodinách hoření

0,10%

Teplota kouřových plynů

260 °C

Nominální výkon

5,0 kW

Účinnost

83% @5,9 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
Švédsko	P	358803	SP Sveriges Provnings- och Forskningsinstitut AB
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