

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 nezabývá 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 602 ECO



Materiál:	litina
Povrchová úprava:	černý lak (30054879) modročerný smalt (30055581)
Palivo:	dřevo, pilinové brikety
Max. délka polen:	40 cm
Doporučená délka polen:	19–33 cm
Vývod kouřovodu:	horní nebo zadní
Průměr kouřovodu:	125 mm
Externí přívod vzduchu:	flexi hadice Ø 80 mm
Hmotnost:	86 kg
Příslušenství:	konvekční štít, varná plotýnka (Ø 125 mm), adaptér pro ext. přívod vzduchu, sada pro ext. přívod vzduchu
Výška:	637 mm
Šířka:	320 mm
Hloubka:	540 mm
Výška do středu kouřovodu:	547 mm
Nominální výkon:	4,9 kW
Účinnost:	81% při 4,9 kW
Systém regulace hoření:	posuvná regulační páčka pod dvířky a límcem
Systém spalování:	vzduchová komora s dvojitým spalováním
Minimální komínový tah:	12 Pa
Doporučený komínový tah:	16–18 Pa
Maximální dávka paliva:	2,2 kg
Nominální dávka paliva:	1,2 kg

Odpovídá EN 13240

Jøtul F 602 ECO

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. V případě, že nejsou od výrobce zkompletována, postupujte takto: kamna položte na bok a namontujte nohy.
3. Postavte na nohy tak, aby celá váha kamen neležela při zvedání pouze na jedné noze.
4. V případě, že instalujete kamna blízko zdi z hořlavého materiálu, přišroubujte boční ochranný kryt. Příslušenství na objednávku.
5. Položte na horní část varnou desku. Varná plotýnka je impregnována proti rzi, emulzi nestírejte, vypaluje se současně s kamny.
6. Pokud se rozhodnete pro horní vyústění, odšroubujte kryt z vrchní části kamen a tímto uzavřete zadní komínový výdech.
7. Na klikku dveří namontujte držák.
8. Před zatopením ještě jednou zkontrolujte dle návodu veškeré provedené úkony.
9. Kouřovod pevně zafixujte na hrdlo kamen tak, aby nedošlo k možnému vysunutí.

Regulace hoření:

Kamna Jøtul F 602 ECO – posuvná regulace v přední části pod dvířky a límcem kamen.

Komín:

Jøtul F 602 ECO jsou konstruována pro komín min. tahové výšky 5 m a průměru 125 mm. Minimální komínový tak 12 Pa.

Upozornění: při čištění skla nikdy nenanášejte čisticí přípravek na těsnění (sklo-keramickou 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 602 ECO BP/BBE

Interiérové topidlo na pevná paliva

CE 19

DoP:F602eco-CPR-280319

Standard

Minimální vzdálenost od hořlavých materiálů

EN 13240

boční 500 mm
zadní 300 mm
rohová 350 mm

Emise CO ve zplodinách hoření (13% O₂)

0,09 %

Teplota kouřových plynů

259 °C

Nominální výkon

4,9 kW

Účinnost

81% @4,9 kW

Druh paliva

dřevo

Provoz

přerušovaný

Zařízení lze napojit na společný komín.

Země	Klasifikace	Certifikát/standard	Schválil
EU	přerušovaný	EN 13240	Dánský technologický institut

Řiďte se pokyny pro uživatele. Používejte pouze doporučená paliva.

Sériové číslo:

Rok:

Výrobce:

Jøtul AS

POB 1411

N-1602 Fredrikstad

Norsko