

## 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 500 ECO

### Jøtul F 500 ECO SE – bez ozdobných příček



Materiál:	litina
Povrchová úprava:	černý lak (30058691 / SE – 30058692) modročerný smalt (30059670) smalt slonová kost (30059672)
Palivo:	dřevo, pilinové brikety
Max. délka polen:	55 cm
Doporučená délka polen:	30–55 cm
Vývod kouřovodu:	zadní otočný – vertikálně, horizontálně
Průměr kouřovodu:	150 mm
Externí přívod vzduchu:	flexi hadice Ø 100 mm
Hmotnost:	cca 200 kg
Příslušenství:	adaptér UNI (150UNI0000) mastková horní deska (50012992) sada pro externí přívod vzduchu, Ø 100, 1 m (51012164)
Výška:	732 mm
Šířka:	793 mm
Hloubka:	713 mm
Výška do středu kouřovodu:	632 mm
Nominální výkon:	8,8 kW
Účinnost:	82% při 8,8 kW
Systém regulace hoření:	spodní s primárním přísáváním vzduchu
Systém spalování:	vzduchová komora s dvojítm spalováním
Minimální komínový tah:	12 Pa
Doporučený komínový tah:	12–15 Pa
Maximální dávka paliva:	5,2 kg
Nominální dávka paliva:	1,9 kg

Možnost příkládání dřeva bočními dvířky zleva.

**Pozor!** V případě vyššího tahu komína doporučujeme instalovat komínovou klapku, příp. regulátor tahu.

Odpovídá ČSN EN 13240

# Jøtul F 500 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. Před instalací: Z kamen zbavených obalu vyjměte všechny volné komponenty. Zkontrolujte, zda nebyla poškozena dopravou. Kamna jsou těžká! Požádejte někoho, aby vám pomohl s jeho umístěním a instalací. Ujistěte se, že nábytek a další předměty v domácnosti jsou v bezpečné vzdálenosti od kamen. Vyjměte sáček se šrouby z kamen. Límeček je v krabici pod kamny.
2. Odšroubujte z palety přepravní šrouby (viz obr. 2).
3. Přišroubujte madla rukojetí (obr. 3 a 4) pro boční dvířka a dvířka popelníku, díly jsou v sáčku se šrouby.
4. Zasuňte límeček do drážek pod dvířky (obr. 5) a přišroubujte boční límeček (obr. 6).
5. Zkontrolujte funkčnost ovládacích prvků, musí se pohybovat volně.
6. Zvolte polohu vyústění kouřovodu. Výrobce dodáváno s vertikálním vyústěním. Přírubu přišroubujte pevně a správně. Rouru kouřovodu zasuňte tak, aby nedošlo k možnému vysunutí, utěsňte kamnářským tmelem, případně použijte adaptér (příslušenství na objednávku) a rouru nasadte navrch.

Kamna F 500 ECO je možné napojit přímo na externí přívod vzduchu v dolní zadní části pomocí flexi hadice – průměr 100 mm.

## Popelník a rošt:

Popelník je nutné pravidelně vyprazdňovat, aby nedošlo k prasknutí roštu, příp. přetopení kamen. Popel vynášejte, pouze když je studený, do kovové nádoby. K vybírání popela použijte lopatku. Rošt otevřete tahem směrem ke dveřím (obr. 15), popel zameťte do popelníku, poté rošt uzavřete. Rošt musí být uzavřen pro optimální spalování.

## Boční otevírání:

Možnost přikládání větších polen bočními dvířky umístěnými vlevo.

## Regulace hoření:

Množství vzduchu přicházející do komory se reguluje páčkou pod dvířky.

Páčka vlevo = zavřeno

Páčka vpravo = otevřeno

## Komín:

Jøtul F 500 ECO jsou konstruována pro komín min. tahové výšky 5 m a průměru 150 mm. Minimální tah je 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 500 ECO BP/BBE/IVE**

CE 06

Interiérové topidlo na pevná paliva

Standard

EN 13240

Minimální vzdálenost od hořlavých materiálů

boční 450 mm

Minimální vzdálenost od hořlavých materiálů

zadní 400 mm, rohy 350 mm

Emise CO ve zplodinách hoření (@13% O<sub>2</sub>)

0,09 %, 1072 mg / Nm<sup>3</sup>

Teplota kouřových plynů

251 °C

Nominální výkon

8,8 kW

Účinnost

82% @8,8 kW

Druh paliva

dřevo

Provoz

přerušovaný

Zařízení lze napojit na společný komín.

Řiďte se pokyny pro uživatele. Používejte pouze doporučená paliva.

Výrobce:

**Jøtul AS**

POB 1411

N-1602 Fredrikstad

Norsko