

## 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 200



Materiál:  
Povrchová úprava:  
Palivo:  
Maximální délka polen:  
Doporučená délka polen:  
Vývod kouřovodu:  
Průměr kouřovodu:  
Externí přívod vzduchu:  
Hmotnost:  
Příslušenství na objednávku:  
  
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:

## Jøtul F 205



litina  
černý lak  
dřevo, pilinové brikety  
37 cm  
20–30 cm  
horní / zadní  
150 mm  
flexi hadice Ø 80 mm  
cca 138 kg  
kryt ext. přívodu vzduchu, sada pro ext. přívod vzduchu, krátké nohy  
755 mm  
561 mm  
472 mm  
623 mm

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

Odpovídá ČSN EN 13240

# Jøtul F 200 / F 205

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 doprava. 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.
2. Výrobek se standardně dodává v jednom balení. Vyjměte sáček se šrouby z kamen. Po rozbalení uvolněte výrobek z palety – vyšroubujte 8 přepravních šroubů (viz obr. 2).
3. Zkontrolujte funkčnost ovládacích prvků, musí se pohybovat volně.
4. Přišroubujte kličku na madlo (pro F 200 – obr. 3a / F 205 – obr. 3b). Díly jsou v přiloženém sáčku se šrouby.
5. Zvolte polohu vyústění kouřovodu. Z výroby jsou kamna připravena pro vertikální vyústění (horní vývod).

## Instalace se zadním vývodem (obr. 4):

1. Nejdříve vyjměte horní a spodní deflektor (obr. 4a).
2. Prohodte přírubu (A) a zadní záslepku (B).
3. Poté nainstalujte deflektory zpátky.
4. Štípacími kleštěmi odstraňte kovové čepy na vyznačené části tepelného štítu (obr. 4b).

## Montáž kouřovodu (obr. 5):

Připevněte těsnění (B) na konec kouřovodu (A). Poté zasuňte kouřovod do vývodu (C).

Kamna F 200/205 je možné napojit přímo na externí přívod vzduchu pomocí flexi hadice (průměr 80 mm).

## Regulace hoření:

Množství vzduchu přicházející do komory se reguluje páčkou pod dvířky (obr. 12).

- posunutí páčky úplně doprava = otevřený přívod vzduchu na maximum, použití pouze při zatápění
- posunutí páčky na prostředek = 100% spalovací vzduchu
- posunutí páčky úplně doleva = zavřený přívod vzduchu

**Maximální výška naložení dřeva (obr. 11), otvory (C) nesmí být zakryty!**

## Komín:

Min. tahová výška 5 m a průměr kouřovodu 150 mm. Min. tah je 12 Pa.

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

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

## PŘEKLAD ŠTÍTKU NA SPOTŘEBIČI

Výrobek:

**Jøtul F 200 / F 205 BP**

CE 06

Interiérové topidlo na pevná paliva

Standard

EN 13240

Minimální vzdálenost od hořlavých materiálů

boční 350 mm

Minimální vzdálenost od hořlavých materiálů

zadní 50 mm, rohy 455 mm

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

0,08 %, 984 mg / Nm<sup>3</sup>

Teplota kouřových plynů

269 °C

Nominální výkon

5,0 kW

Účinnost

82% při 5,0 kW

Druh paliva

dřevo

Provoz

přerušovaný

Řiďte se pokyny pro uživatele. Používejte pouze doporučená paliva.

Výrobce:

**Jøtul AS**

POB 1411

N-1602 Fredrikstad

Norsko