

## 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 I 400



Harmony – prismatické sklo



Panorama – panoramatické sklo



Flat – rovné sklo

Materiál:	litina
Povrchová úprava:	černý lak
Palivo:	dřevo, pilinové brikety
Max. délka polen:	40 cm
Výkon min./nom./max.:	3,7 – 6,0 – 9,0 kW
Účinnost:	až 74 %
Systém regulace hoření:	primární a sekundární přísávání vzduchu
Systém spalování:	vzduchová komora s dvojitým spalováním
Max. vytápěný prostor:	až 90 m <sup>2</sup> / 216 m <sup>3</sup>
Výška:	492 mm
Šířka:	640 mm
Hloubka:	422 mm
Připojení kouřovodu:	horní
Průměr kouřovodu:	150/175 mm
Minimální komínový tah:	12 Pa
Hmotnost:	110–125 kg
Minimální velikost průduchů:	spodní přísávání – 500 cm <sup>2</sup> horní výdech – 800 cm <sup>2</sup>
Vzdálenost výdechu od stropu:	min. 350 mm
Typ dvířek:	Prismatické sklo (Harmony) Panoramatické sklo (Panorama) Rovné sklo (Flat)
Příslušenství:	set pro připojení externího přívodu vzduchu popelník s přímým propadem

Odpovídá ČSN EN 13240

# Jøtul I 400 Flat / Harmony / Panorama

## **Montážní návod:**

1. Z ohniště zbaveného kartónového obalu vyjměte všechny volné komponenty. Zkontrolujte, zda nebylo poškozeno dopravou.
  2. Opatrně položte na záda na karton a nastavte 3 nohy na Vámi požadovanou výšku pomocí 13 klíče. Nožičky lze nastavit i ve svislé poloze, poté kdy uvolníme ochranný plech kolem vložky imbusovým klíčem a opět povolíme 13 matky a nožky vysuneme.
  3. Ochranný plech přimontujeme nazpět.
  4. Ohniště postavte a seřídte na potřebnou výšku pomocí spodního šroubu.
  5. Zkontrolujte všechny regulační prvky, pohyb musí být plynulý.
  6. Konečnou instalaci provádějte pouze ve standardní poloze.
  7. Horní kouřovou přírubu připevněte pomocí 4 šroubů buď shora, nebo po vyjmutí deflektoru zevnitř. Mezi plášť a přírubu vložte těsnění.
  8. Litinovou přírubu pevně utáhněte.
  9. Na horní dvě a jedno spodní vyústění o  $\varnothing$  60 mm nasadte a řádně upevněte flexihadice (viz obr.), propojte spojovacím modulem a připojte na externí přívod vzduchu. V případě, že nelze přivést vzduch z exteriéru, ponechte volně hadice pod vložkou.
  10. Rouru kouřovodu nasadte na přírubu, utěsněte kamnářským tmelem a zafixujte tak, aby nedošlo k případnému vysunutí.
- 11. Obestavbu a napojení kouřovodu do komínu doporučujeme přenechat odborné firmě.**
12. Izolace musí být z materiálu, ze kterého se vlivem teplot neuvolňují zdraví škodlivé látky.

## **Otevírání (zavírání) dvířek:**

U typu Panorama a rovné sklo je pouze laterální otevírání. Klička je umístěna v pravé dolní části. Vytažením dopředu se dvířka otevrou.

U verze Harmony jsou dvířka dělena a pomocí kličky, která se nasune na dva čepy v dolní části, se obě křídla otevírají do boku (žaluzie).

## **Regulace hoření:**

Horní přísávání – regulační páčka je umístěna v horní přední části nad dvířky. Vzduch, který tudy přichází, určuje výkon topidla a omývá čelní sklo.

**Páčka vlevo = zavřeno      Páčka vpravo = otevřeno**

Spodní přísávání – vzduch přichází v dolní přední části pod dvířky, ovlivňuje hoření při špatných tahových podmínkách, zvláště při zatápění.

**Páčka vlevo = zavřeno      Páčka vpravo = otevřeno**

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

## **Komín:**

Krbové vložky Jøtul I 400 jsou konstruovány pro komín min. tahové výšky 5 m a průměru 150/175mm. Minimální komínový 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!**

## **PŘEKLAD ŠTÍTKU NA SPOTŘEBIČI**

Výrobek:

**Jøtul I 400 (BP)**

Interiérové topidlo na pevná paliva

CE 06

Standard

Emise CO ve zplodinách hoření

Teplota kouřových plynů

Nominální výkon

Účinnost

Rozmezí výkonu

Druh paliva

Provoz

EN 13229

0,19 % @ 13%

259 °C

6 kW

74% @ 6,0 kW

3,7 – 9,0 kW

dřevo

přerušovaný

<b>Země</b>	<b>Klasifikace</b>	<b>Certifikát/standard</b>	<b>Schválil</b>
Norsko	Klasse II	SINTEF 045-118	SINTEF-NBL
Švédsko	P	358803	SP Sveriges Provnings- och Forskningsinstitut AB
EU	přerušovaný	EN 13229	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