

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. nenes 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. nenes žádnou odpovědnost při nerespektování bezpečnostních a protipožárních předpisů nebo upozornění týkajících se speciálně montáže. Toto ustanovení ale nezabavuje 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 620



Jøtul I 620 F



Jøtul I 620 FRL



Jøtul I 620 FL



Jøtul I 620 FR

Varianty:	přední, boční (pravé nebo levé), trojstranné prosklení
Materiál:	litina
Povrchová úprava:	černý lak
Palivo:	dřevo, pilinové brikety
Max. délka polen:	60 cm
Výkon (min./nom./max):	3,9 – 9,0 – 12,0 kW
Vytápěný prostor:	až 312 m ³
Účinnost:	až 77%
Emise CO:	0,07% @ 13%
Teplota spalin:	290 °C
Systém spalování:	dvojitý
Min. spotřeba paliva:	2,8 kg/h
Výška:	524 mm
Šířka:	736 mm (I 620 F: 800 mm)
Hloubka:	431 mm (I 620 F: 432 mm)
Průměr / vývod kouřovodu:	150 mm / horní
Minimální komínový tah:	12 Pa
Hmotnost:	I 620 FRL: 153 kg, I 620 FL/FR: 162 kg, I 620 F: 171 kg
Příslušenství na objednávku:	sada nožiček, přípojka externího vzduchu

Odpovídá EN 13229

Jøtul I 620

**Přední sklo (F), přední a boční levé nebo pravé (FL, FR), trojstranné (FRL)
Obrazová dokumentace v originál návodu!**

Montážní návod:

1. Z ohniště zbaveného kartónového obalu vyjměte všechny volné komponenty. Zkontrolujte, zda nebylo poškozeno dopravou.
2. Vložka je standardně bez nožiček (příslušenství na objednávku), s přírubu nastavenou na horní připojení a s přívodem externího vzduchu zezadu.
3. V případě spodního napojení na ext. vzduch, odmontujte zadní přírubu, položte vložku opatrně na záda, kde odšroubujete spodní záslepku, a sem nainstalujete přírubu (možnost napojení na flexi hadici o průměru 80 nebo 100 mm). Záslepku přišroubujete na zadní otvor, kde původně přírubu byla.
4. Vložku umístěte na požadované místo, srovnejte do roviny. Nejdříve vyjměte dno jedním rohem k sobě a vytáhněte ven, poté nadzvedněte izolační plát a pomocí imbusu aretační šrouby srovnejte do roviny. Opět vložte dno. Vložku pevně a bezpečně napojte do komínu.
5. Na přírubu pro externí přísun vzduchu připevněte pomocí ocelové pásky flexi hadici, kterou pevně nasadíte na přívod externího vzduchu.
6. K vložce lze doobjednat nastavitelné nožičky.
7. Ještě jednou zkontrolujte připojení na kouřovod, mělo by být zafixováno tak, aby nedošlo k případnému vysunutí.
- 8. Obestavbu a napojení kouřovodu do komínu doporučujeme přenechat odborné firmě.**
9. Izolace musí být z materiálu, ze kterého se vlivem teplot neuvolňují zdraví škodlivé látky.

Je důležité, aby výdechy konvekčního proudění vzduchu byly dostatečné (min. 500 cm² spodní a 750 cm² horní)

Otevírání (zavírání) dvířek:

Klička je umístěna v pravé dolní části. Vytažením dopředu se dvířka otevřou. I 620 má samozavírací mechanismus – dvířka stačí přibouchnout.

Regulace hoření:

Při roztápění vytáhněte levou spodní páčku primárního přívodu vzduchu (naznačena zápalka), zároveň s ní se vysunete i regulace sekundárního vzduchu. Po roztopení vložky zavřete přívod primárního vzduchu a po vytvoření optimální teploty v místnosti začněte postupně uzavírat i regulaci sekundárního vzduchu. Při přikládání tuto regulaci otevřete naplno. Primární vzduch zůstává po celou dobu hoření uzavřen.

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

Komín:

Vložky Jøtul I 620 jsou konstruovány pro komín min. tahové výšky 5 m a průměru 150/175 mm. Minimální komínový tah je 12 Pa.

PŘEKLAD ŠTÍTKU NA SPOTŘEBIČI

Výrobek:
Jøtul I 620 (F, FL, FR, FRL)
Interiérové topidlo na pevná paliva

CE 17
DoP:I620-CPR-170508

Standard
Emise CO ve zplodinách hoření
Teplota kouřových plynů
Nominální výkon
Účinnost
Rozmezí výkonu
Druh paliva
Provoz

EN 13240
0,07 % @ 13%
290 °C
9 kW
77%
3,9 – 12,0 kW
dřevo
přerušovaný

Země	Klasifikace	Certifikát/standard	Schválil
EU	přerušovaný	EN13229/A 2:2004	Danish Technological Institute
Norsko	Klasse II	NS: 3058/3059	Danish Technological Institute

Řiďte se pokyny pro uživatele. Používejte pouze doporučená paliva.

Sériové číslo: Rok:

Výrobce:

Jøtul AS
POB 1411
N-1602 Fredrikstad
Norsko