

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. nenesie 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. nenesie 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 rýsu 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 18 Panorama



Materiál:	litina
Povrchová úprava:	modročerný smalt
Palivo:	dřevo, pilinové brikety
Max. délka polen:	50 cm
Výkon nom./max.:	10/15 kW
Účinnost:	až 81%
Systém regulace hoření:	horní primární přísun vzduchu přívod přísávání do topeniště pomocí 2 flex. trubek č 80 mm, nasazených na hrdla v horní části krb. vložky standardní
Systém spalování:	až 150 m ² / 360 m ³
Max. vytápěný prostor:	610 mm
Výška:	745 mm
Šířka:	600 mm
Hloubka:	min. 1174 mm, max. 1274 mm
Výška do středu kouřovodu:	horní s použitím kolena 100' (10' stoupání vůči komínu)
Typ kouřovodu:	200 mm
Průměr kouřovodu:	14 Pa
Minimální komínový tah:	175 kg
Hmotnost:	spodní přísávání – 750 cm ² horní výdech – 1000 cm ²
Minimální velikost průduchů:	min. 600 mm
Vzdálenost výdechu od stropu:	
Pozn.:	nohy jsou nastavitelné v rozsahu 10 cm
Odpovídá ČSN EN 13229	

Montážní návod:

1. Z ohniště zbaveného kartónového obalu vyjměte všechny volné komponenty. Zkontrolujte, zda nebyla poškozena dopravou.
2. Opatrně položte na záda na karton a pevně přimontujte šrouby M8x35mm tři nohy A.
3. Namontujte spodní ochranný plech.
4. Ohniště postavte a seřídte výšku.
5. Litinovou přírubu položte na keramické těsnění a pevně utáhněte dvěma šrouby.
6. Deflektor usadte tak, aby zadní částí usedl do žeber topeniště a v přední části se opíral o boky pláště.
7. Výrobce doporučuje při nižší tahové výšce komínu než 5 m nasadit Alu-flex hadice o průměru 80 mm na dvě hrdla H, umístěná na horním krytu ohniště. Hadice přivádějí studený vzduch (ze sklepa, venkovního prostředí...) přímo do topeniště – externí přísávání (obr. 4).
8. Litinové desky A namontujte tak, aby zářezy na bočních a zadních deskách byly vzhůru.
9. Zábranu vypadávaní popele umístěte do pracovní polohy v přední části topeniště.
10. Zkontrolujte veškeré provedené úkony.
11. **Obestavbu a zaústění do komínu doporučujeme přenechat odborné firmě.**
12. Izolace musí být z materiálu, ze kterého se vlivem teplot neuvolňují zdraví škodlivé látky.

Otevírání (zavírání) dvířek:

Typ Panorama má pouze laterální otevírání. Dvířka se otevírají (zavírají) pomocí dřevěné rukojeti nasazené na čep v levé části.

U verze Harmony jsou dělená dvířka, která se pomocí dřevěné kličky rozevírají do boku. Klička s dřevěnou rukojetí se nasazuje na čepy v dolní části křídel.

Ohniště jsou standardně dodávána bez popelníku a roštu. V případě, že si popelník objednáte, postupujte následovně:

1. Demontujte kulatý kryt topeniště K (obr. 6).
2. Na uvolněné místo položte těsnění, usadte plášť popelníku a utáhněte pomocí tří šroubů.
3. Na dno vložte popelník s roštem.
4. Na dno krytu namontujte opět ochranný plech.

Montáž mechanického vyklepávání popela (obr. 8B):

1. Vyjměte poklop K (obr. 6) a položte do drážky těsnící kroužek.
2. Namontujte kryt popelníku Q a přišroubujte třemi šrouby.
3. Vložte popelník R na místo.
4. Demontujte přední rám VF a zaměňte jej za páčku VB.
5. Zapojte páčku VS k ramenu VL dle nákresu.
6. Usadte topeniště VR do ohniště a prostrčte páčku přes otvor VB.
7. Našroubujte kryt VK.
8. Umístěte na dno topeniště otočný rošt VT tak, aby výstupek pod mřížkou zapadl do vidlice v ramínku.

Regulace hoření:

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

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

Spodní přísávání – páčka je umístěna v dolní části pod dvířky, tudy přicházející vzduch ovlivňuje hoření při zhoršených tahových podmínkách, zvláště při zatápění.

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

Komín: Krbová vložka Jøtul I 18 je konstruována pro komín min. tahové výšky 5 m a průměru 200 mm. Minimální komínový tah je 14 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 zatápejte pozvolna – hrozí popraskání povrchu!

PŘEKLAD ŠTÍTKU NA SPOTŘEBIČI

Výrobek:

Jøtul I 18 Panorama (BBE)

CE 06

Interiérové topidlo na pevná paliva

Standard

EN 13229

Emise CO ve zplodinách hoření

0,09 % @ 13 %

Teplota kouřových plynů

278 °C

Nominální výkon

10 kW

Účinnost

81% @10,3 kW

Rozmezí výkonu

max. 15 kW

Druh paliva

dřevo

Provoz

přerušovaný

Země	Klasifikace	Certifikát/standard	Schválil
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

Řídte se pokyny pro uživatele. Používejte pouze doporučená paliva.

Sériové číslo:

Rok:

Výrobce:

Jøtul AS

POB 1411

N-1602 Fredrikstad

Norsko