

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 520



Materiál:	litina
Povrchová úprava:	černý lak
Vývod kouřovodu:	horní
Průměr kouřovodu:	150 mm
Externí přívod vzduchu:	Ø 80 mm / Ø 100 mm
Hmotnost:	170 kg (201 kg s nástavcem High Top)
Příslušenství:	sada pro ext. přívod vzduchu, kryt ext. přívodu vzduchu
Výška:	1000 mm
Šířka:	594 mm
Hloubka:	532 mm
Výška do středu kouřovodu:	584 mm
Nominální výkon:	7,0 kW
Účinnost:	77%
Emise CO:	0,07% @ 13% O ₂
Teplota spalin:	305 °C
Systém spalování:	vzduchová komora s dvojitým spalováním
Minimální komínový tah:	12 Pa
Doporučený komínový tah:	16–18 Pa
Palivo:	dřevo, pilinové brikety
Max. délka polen:	30–50 cm
Maximální dávka paliva:	3,4 kg
Nominální dávka paliva:	1,7 kg (2–3 ks dřeva)
Spotřeba paliva:	2,3 kg/h

Odpovídá EN 13240

Jøtul F 520

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 ohniště zbaveného kartónového obalu vyjměte všechny volné komponenty (límeč)
Zkontrolujte, zda nebylo poškozeno dopravou.
2. Kamna jsou standardně zkompletována, přišroubována k paletě, s horním připojením na kouřovod a s přívodem externího vzduchu zespoda.
3. V případě zadního napojení na ext. vzduch, vystřihněte nůžkami zadní kryt, odmontujte záslepku a sem nainstalujte spodní přírubu (možnost napojení na flexi hadici o průměru 80 nebo 100 mm). Záslepku přišroubujete na spodní otvor, kde původně příruba byla. U spodního připojení lze napojit na externí vzduch buď ve spodní zadní části, případně do podlahy, vždy je nutno vyštípnout záslepky v plášti.
4. Ohniště je možné napojit do komínu horem, případně můžete použít koleno pod 45° nebo 90°.
5. Pod dvířka přišroubujte 2 šrouby límeč, který je zabalen v ochranné folii.
6. Kamna umístěte na požadované místo, srovnejte do roviny. Kamna pevně a bezpečně napojte do komínu.
7. Na přírubu pro externí přísun vzduchu připevněte pomocí ocelové pásky flexi hadici, kte-rou pevně nasadíte na přívod externího vzduchu.
8. Ještě jednou zkontrolujte připojení na kouřovod, mělo by být zafixováno tak, aby nedo-šlo k případnému vysunutí.
9. Kamna musí být ustavena na nehořlavou podlahu

Otevírání (zavírání) dvířek:

Klíčka je umístěna v pravé dolní části. Vytažením dopředu se dvířka otevřou. F 520 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:

Kamna Jøtul F 520 jsou konstruována pro komín min. tahové výšky 5 m a průměru 150 mm. Minimální komínový tah je 12 Pa.

PŘEKLAD ŠTÍTKU NA SPOTŘEBIČI

Výrobek:

Jøtul F 520

CE 06

Interiérové topidlo na pevná paliva

Standard

EN 13240

Minimální vzdálenost od hořlavých materiálů

boční 700 mm

Minimální vzdálenost od hořlavých materiálů

zadní 300 mm, rohy 600 mm

Emise CO ve zplodinách hoření

0,07 % @ 13% O₂

Teplota kouřových plynů

305 °C

Nominální výkon

7,0 kW

Účinnost

77%

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 13240	SP Švédský národní ústav pro testování a výzkum
Swiss		LRV 11	

Řiďte se pokyny pro uživatele. Používejte pouze doporučená paliva.

Sériové číslo:

Rok:

Výrobce:

Jøtul AS

POB 1411

N-1602 Fredrikstad

Norsko