

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 nezbujuje 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 nesprávné 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
- opotřebením a poškozením 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)

řada Jøtul F 360v2 Advance – bez bočního prosklení řada Jøtul F 370v2 Advance – s bočním prosklením

Interiérové topidlo na pevná paliva

Materiál:	litina
Povrchová úprava:	černý lak nebo bílý smalt (pouze F 373)
Vývod kouřovodu:	horní nebo zadní
Průměr kouřovodu:	150 mm
Externí přívod vzduchu:	flexi hadice Ø 100 mm
Hmotnost:	156–331 kg
Výška:	1155 mm
Šířka:	443 mm
Hloubka:	453 mm
Výška do středu kouřovodu:	1025 mm
Nominální výkon:	6,0 kW
Účinnost:	78% @ 6,8 kW
Systém regulace hoření:	spodní s primárním a sekundárním přisáváním
Systém spalování:	vzduchová komora s dvojitým spalováním
Minimální komínový tah:	12 Pa
Doporučený komínový tah:	14–16 Pa
Palivo:	dřevo
Max. délka polen:	33 cm
Doporučená délka polen:	27–30 cm
Spotřeba paliva:	2,1 kg/h
Maximální dávka paliva:	2,0 kg
Nominální dávka paliva:	1,6 kg
Provoz:	přerušovaný
Standard:	EN 13240
Min. vzdálenost od hořlavých materiálů:	F 360: boční 525 mm, zadní 100 mm, rohy 425 mm F 370: boční 700 mm, zadní 75 mm, rohy 450 mm
Emise CO ve zplodinách hoření:	0,06 %, 731 mg / Nm ³ (@13% O ₂)
Teplota kouřových plynů>	275 °C

Krajina	Klasifikace	Certifikát/standard	Schválil
EU	přerušovaný	EN 13240	Danische Technological Institute

Řiďte se pokyny pro uživatele. Používejte pouze doporučená paliva!

Sériové číslo: Rok:

Výrobce: Jøtul AS, POB 1411, N-1602 Fredrikstad, Norsko

Jøtul F 360/370v2 Advance

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. Vybalte kamna z kartónového obalu (dva balíky: kamna + noha nebo podstavec) a přesvědčte se, zda nebyla poškozena dopravou.
2. Vyjměte horní záslepku a opatrně sundejte horní desku (viz obr. 3A).
3. Zkontrolujte ovládací prvky, zda se plynule pohybují (obr. 3B).
4. Vyjměte rošt, který je volně položený v topeništi. Zabráníte tak překlopení roštu při montáži nohy nebo podstavce a poškození zadního vnitřního dílu.
5. Povolte šrouby, kterými je topeniště připevněno k přepravní paletě (obr. 4A).
6. Položte kamna opatrně boční stěnou na karton (obr. 5) a odmontujte šrouby označené písmenem A a úchyty označené písmenem B (obr. 5A,B).
7. Vyjměte polici a zadní krycí díl před instalací podstavce (obr. 7A,B).
8. Přimontujte pomocí šroubů (obr. 5A) nohu nebo podstavec kamen (obr. 7B).
9. S pomocí druhé osoby postavte opatrně kamna nahoru.
10. Upevněte ochranný spodní plech pomocí 2 šroubů a pouzder (obr. 12A,B,C). Na spodní plech nalepte výrobní štítek (obr. 11).
11. Srovnajte kamna do roviny pomocí 4 nastavitelných šroubů na spodní hraně (obr. 12D).

Montáž externího přívodu vzduchu:

Kamna Jøtul F 360/370 Advance mohou být připojena přímo na externí přívod vzduchu v zadní spodní části topeniště. V tomto případě se musí doobjednat pevný připojovací box (adaptér), který se nasadí na spodní hrdlo kamen a na přívodní flexi hadici v podlaze (případně stěně). V případě, že vedete přívod vzduchu skrz nohu kamen, je potřeba nejdřív otočit segment na přívod vzduchu (obr. 13A, obr. 18A,B,C).

Regulace hoření:

Poté, co byl výrobek smontovaný, zkontrolujte ovládací prvky – musí se plynule pohybovat.

Přisávání vzduchu: regulační páčka (obr. 30A) je umístěna ve spodní kamen, určuje výkon topidla a zajišťuje oplach skla.

Páčka vytažena = otevřený přívod vzduchu / **Páčka zastrčena** = zavřený přívod vzduchu

Při zatápění je potřeba vytáhnout regulační páčku na maximum.

Montáž kouřovodu:

Kamna jsou standardně dodávána s horním vývodem kouřovodu.

Horní vývod:

1. Navrch položte horní litinovou desku.
2. Vsuňte do otvoru kouřovod o průměru 150 mm, odizolujte kamnářským tmelem nebo lze použít adaptér 149/149 (příslušenství na objednávku). Kouřovod následně pevně nasadte (obr. 22).

POZOR! Je velice důležité, aby byl kouřovod správně utěsněn kvůli bezpečnosti a funkčnosti výrobku!

3. Umístěte kamna na určené místo a pevně zapojte do komínu – nutnost dodržet dilatace od stěn. Zafixujte tak, aby nedošlo k možnému vysunutí kouřovodu.
4. Zkontrolujte veškeré provedené úkony a přesvědčte se, že se všechny regulační prvky pohybují plynule.

UPOZORNĚNÍ: Kvůli bezpečnosti doporučujeme provádět montáž odbornou firmou!

Zadní vývod:

1. Kamna jsou standardně dodávána s horním vývodem kouřovodu. V případě, že vyžadujete zadní vývod kouřovodu, postupujte následovně.
 2. Odmontujte nejprve vnitřní díly kamen – deflektory (obr. 24C,D).
 3. Povolte šroub E, který drží kryt F na místě (obr. 25E,F).
 4. Vytáhněte kryt F (obr. 26F).
 5. V zadním ochranné litinové desce pomocí kladívka vyrazte naznačený otvor (obr. 8A,B).
 6. Při vyražení otvoru na zadní připojení kouřovodu vložte dřevěný klín z horní strany mezi plášť a skelet. Před samotným vyražením otvoru je potřebné krytku oslabit za pomoci úhlové brusky nebo provrtáním několika děr.
 7. Po vytáhnutí krytu F namontujte tento kryt na horní komínový vývod a upevněte za pomoci zamykací tyče (obr. 25).
 8. Vsuňte do otvoru kouřovod o průměru 150 mm, odizolujte kamnářským tmelem nebo lze použít adaptér 149/149 (příslušenství na objednávku). Kouřovod následně pevně nasadte (obr. 22).
- POZOR! Je velice důležité, aby byl kouřovod správně utěsněn kvůli bezpečnosti a funkčnosti výrobku!**
9. Kamna umístěte na určené místo a pevně zapojte do komínu – nutnost dodržet dilatace od stěn. Zafixujte tak, aby nedošlo k možnému vysunutí kouřovodu.
 10. Zkontrolujte veškeré provedené úkony a přesvědčte se, že se všechny regulační prvky pohybují plynule.

UPOZORNĚNÍ: Kvůli bezpečnosti doporučujeme provádět montáž odbornou firmou!

UPOZORNĚNÍ:

Popelník je nutné pravidelně vyprazdňovat, aby nedošlo k prasknutí roštu, případně přetopení kamen. Množství dřeva v topeništi by nikdy nemělo dosáhnout na otvory na vnitřním zadním plátu, jinak hrozí přetopení kamen a není tak možné nastartovat systém dvojího spalování (CB).

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