

Fungování

ERIKA se vytápí dle evm

- primární vzduch se reguluje tlačítkem (C), který je umístěn na elním panelu mezi dvěma zásuvkami na popel (s otáčením ve směru hodinových ručiček se zvýší množství vzduchu spotřebovávaného pro spalování – proti směru hodinových ručiček se snižuje).

Přívod primárního vzduchu do topeniště probíhá prostřednictvím popelové mřížky.

- sekundární spalovací vzduch a ištění skla je fixní.

Přívod sekundárního vzduchu probíhá z horního průduchu (E) elní části, dovnitř, pomocí vztlačkové klapky v závislosti na vrcholu topeniště.

- abyste mohli vysunout zásuvku (D) na popel je nezbytné ji vytáhnout z jejího usazení (držadlo na ruku se nachází ve spodní části), pomocí křehoz se umožní její vyjmutí.

Při vrácení na místo se prosíme, že je zablokována v příslušném usazení.

Upozornění

Místnost, do které chcete nainstalovat tuto kamna, musí být vybavena vhodným sacím hrdlem s průchozí plochou alespoň 200 cm².

Kamna musí být nainstalována s respektováním následujících bezpečnostních podmínek:

- minimální vzdálenost na bocích a na zadní části je 40 cm od prvních dvou lavých materiálů.
- Před kamny nesmí být umístěn snadno hořlavý materiál a to ve vzdálenosti menší jak 80 cm.
- Pokud jsou kamna nainstalována na hořlavé podlaze musí na ní být umístěna deska z materiálu, která izoluje teplo a která vyčnívá alespoň 20 cm na bocích a 40 cm v přední části.

Pokud by nebylo možné dodržet výše uvedené vzdálenosti, je nutno zabezpečit technická a stavební opatření, aby jste se vyhnuli jakémukoliv riziku požáru.

Na kamnech a při nižších vzdálenostech než těch, které odpovídají bezpečnostním předpisům, nemohou být umístěny předměty z hořlavých materiálů.

V případě napojení na strop/stěnu ze dřeva nebo jiného hořlavého materiálu, je nezbytné oddělit trubku odvádějící kouř keramickým vláknem nebo jiným materiálem s obdobnými vlastnostmi.

Kamna jsou konstruována pro spalování uvedeného množství palivového dříví; použití většího množství než je uvedeno může způsobit poškození kamen.

Případný zápach během prvních zážehů může být způsoben zpracovatelským materiálem, který na tělese zbyl: tyto zápachy po několika zahřevutích samy zmizí.

Kamna mohou být používána pouze se zásuvkou na popel.

Popel musí být ukládán do uzavřené nádoby, která je vyrobena z nehořlavého materiálu.

Kamna musí být obsluhována pouze dospělými osobami a operace musí být prováděny za použití ochranných rukavic, odolných vůči vysokým teplotám.

Pro zahřevutí ohně je zakázáno používat jakýkoliv typ hořlavé tekutiny.

Kamna, kouřovod a kouřové trubky musí být alespoň jednou do roka vyčištěny.

Čištění práce vykonávejte vždy a pouze když jsou kamna vychladlá.

Zažehnutí

- Před zažehnutím úplně otevřete vzduchové klapky primárního spalování.
- Zažehněte oheň za použití stočeného novinového papíru a malých kousků dřeva
- Když dojde ke splnutí ohně, přidejte maximálně 2–3 kusy v suchých polén
- Při dobrou zaplacením spalování, když se začíná tvořit první doutnající uhlíky, zkontrolujte spalování pomocí příslušné klapky primárního vzduchu.
- Nadměrné přidávání dříví, nedovolená zásuvka na popel, příliš otevřená klapka primárního vzduchu mohou vyvolat nekontrolovatelné spalování, které vede k možnému poškození kamen a kouřových trubek.
- Nespálujte naimpregnované dříví a překlíčku, protože obsahují chemické látky a mohly by vyprodukovat škodliviny.
- Zajistěte, aby zásuvka na popel byla vyprázdněna vždy, když množství popela dosáhne polovinu kapacity.

Záruka

Platí podmínky uvedené v prospektu firmy ITALIANA CAMINI a které jsou uvedené na záručním listě, který je přiložen u výrobku.

Škody způsobené při opravě musí být oznámeny dopravci, a musí být uvedeny na dodacím listě a oznámeny do 8 dnů od obdržení výrobku a v každém případě před instalací.

Náklady na demontáž a následnou další montáž v každém případě stávají nákladem zákazníka.

KAMNA NA PALIVOVÉ DŘEVÍ ERIKA NÁVOD NA MONTÁŽ A POUŽITÍ

Popis

Kamna ERIKA jsou složena z:

- centrálního tělesa z lakované ocele, které obsahuje žáruvzdorný kouřovod, a je vybavené držákem na rošt z litinovým roštem.
- Kouřovod je uzavřen pomocí dvou speciálních skel, které odolávají vysokým teplotám
- elní strana spojuje křbová dvě kamna elní stranu zásuvky na popel, obojí ze slitiny.
- Ve spodní části je prostor na dříví.
- Boky jsou obloženy keramickými glazurovanými kachličkami.
- Vršek a základová deska ze slitiny dokončují konstrukci kamen.

Návod k montáži keramických částí

Odšroubujte čtyři šrouby vrchní části (A), zvedněte vršek z konstrukce, což umožní vložení keramických částí (F) do příslušného usazení bodů profilu (B).

Kachličky představují jeden ze čtyř barevných boků, doporučíme umístit je směrem nahoru.

Ty samé přesně vložte do příslušného umístění profilu a utáhněte šroubky.

Návod na montáž

Doporučíme vložit do odvodové trubky klapku sloužící k regulaci proudu kouřů.

Kamna musí být napojena na odvodovou trubku s průměrem 130 mm z ocelového plechu o síle alespoň 2 mm.

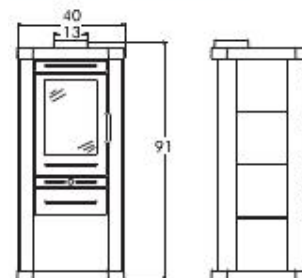
Výústní do kouřových trubek musí být alespoň 200 cm od podlahy, na kterou mají být kamna nainstalována.

Doporučený tah je 10 Pa;

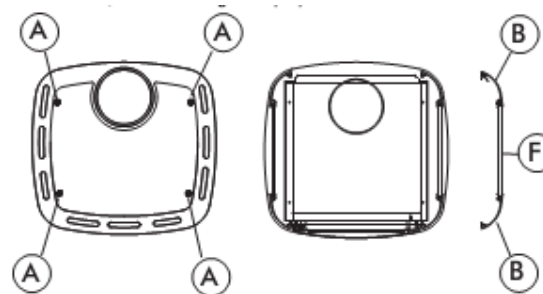
Pokud je tah vyšší, doporučíme nainstalovat redukční ventil tahu.

Je důležité ležet po útatu s možností pozdějšího vyčištění kouřovodu.

Instalace musí být v každém případě prováděna s respektováním místních norem a s konzultací u kontrolních orgánů.



TECHNICKÉ VLASTNOSTI	
Spotřeba dřeva	1,5 Kg/h
Vstupní výkon	4,8 kW
Tah	10 Pa
Průměr odvodové kouřovody	13 cm
Hmotnost	90 kg
Výševnost	100 m ³



07-07-06 0,1 - ED, D- COOD, 432030



Popis	Kód	Počet ks	Popis	Kód	Počet ks
1 Slitínová dvířka	248320	1	19 Levý podstavec obhu kouče	247870	1
2 Přední litinová strana	248310	1	20 Sklo 280x210x4	240470	1
3 Vnitřní litinová zásuvka	248330	1	21 Držák skla	352250	2
4 Litinová základna	248350	1	22 Adhezivní pás 8x1	188140	1
5 Litinová vrchní část	248240	1	23 Tisknutí tvaru U 20 x 1 černé adhezivní	270410	1
6 Boční hliníková strana	248360	4	24 Tisknutí skla Ø 4	285140	1
7 Regulace vzduchu	248370	1	25 Tisknutí skla Ø 8 Culimeta	285150	1
8 Vzduchová klapka	350960	1	26 Sada keramiky Miele	431870	1
9 Spodní ep dvířek	248380	1	27 Jednotlivá dlaždice Miele	247820	1
10 Souprava madel	248920	1	28 Sada keramiky Bordeaux	431860	1
11 Litinový držák roštu	251460	1	29 Jednotlivá dlaždice Bordeaux	247810	1
12 Pohrabá	253970	1	30 Sada keramiky Terracotta	432130	1
13 Litinový držák na rošt	253980	4	31 Jednotlivá dlaždice Terracotta	432120	1
14 Litinový rošt Ø 235	141660	1	32 Sada keramiky Pietra ollare	433430	1
15 Žáruvzdorný panel obhu kouče	247780	2	33 Jednotlivá dlaždice Pietra ollare	269070	1
16 Zadní žáruvzdorný panel	247790	1	34 Komplet zásuvky na popel	286660	1
17 Boční žáruvzdorný panel	247800	4	35 Rukavice	6630	1
18 Právý podstavec obhu kouče	248300	1			

