



VÁŠ PRODEJCE VARNÉ A TOPNÉ TECHNIKY

WWW.GAS.CZ

Scan 68 Series



Gratulujeme k vašim novým kamnům na dřevo

Zakoupili jste výrobek jednoho z předních evropských výrobců kamen na dřevo a jsme si jisti, že budete po mnoho let spokojeni.

Pro co nejlepší využití vašich kamen je důležité, abyste se řídili našimi pokyny a pokyny.

Před zahájením montáže kamen si prosím přečtěte tento návod k montáži a použití.

Registrační číslo produktu

Při každém dotazu uveďte registrační číslo produktu

www.gas.cz – VÁŠ PRODEJCE VARNÉ A TOPNÉ TECHNIKY

Obsah

Technické údaje 3

Instalace
Bezpečnost
Technické údaje a rozměry
Rozměrový náčrtek
Registrační číslo výrobku
Typový štítek

Montáž 10

Doplňkové příslušenství
Servisní box
Uvolněné díly
Odstraňte obal
Demontáž samouzavírací pružiny dveří
Montáž základny / nástěnného kování
Nosný základ
Podlahová deska
Umístění vaříče na dřevo
Vzdálenost k nábytku
Vzdálenost od hořlavých materiálů, s neizolovanou kouřovodem
Vzdálenost k hořlavým materiálům, s izolovaným kouřovodem
Vzdálenost od firewallu
Výškové nastavení kamen
Stávající komín a prefabrikovaný komínový prvek
Spojení mezi kamenem a ocelovým komínem
Požadavky na komín
Připojení s kolenním potrubím 90 °
Spojovací kus / horní vývod
Připojovací kus / zadní vývod
Sání čerstvého vzduchu
Uzavřený spalovací systém
Montáž přírodního kamene

Příslušenství 27

High Top
Teplo akumulující kameny

Návod k použití 31

Technika CB
Primární vzduch
Sekundární vzduch
Odporové desky
Zásuvka Ash
High Top

Pokyny pro vytápění 32

Osvětlení
Manipulace s palivem

Údržba 34

Spalovací komora

Odstraňování problémů 38

Důležité - Přišroubujte britský šroub 39

Instalace

Majitel domu je zodpovědný za to, že během montáže a montáže budou dodržována veškerá nezbytná národní a místní bezpečnostní opatření a také zodpovědnost za dodržování montážních a provozních pokynů uvedených v tomto návodu.

Při instalaci jakéhokoli druhu krbu nebo kamna musíte informovat místní úřady. Jste také zodpovědný za zavolání kominíka, který provede inspekci a autorizaci instalace. Pro zajištění nejlepší možné funkčnosti a bezpečnosti pro vaši instalaci vám doporučujeme zavolat profesionálního montéra. Náš Scan Dealer vám doporučí kvalifikovaného montéra ve vaší oblasti. Informace o prodejcích Scan najdete na adrese <http://scan.dk>.

Bezpečnost

Jakékoli změny provedené na výrobku výrobcem, technikem nebo uživatelem mohou mít za následek nefunkčnost výrobku a bezpečnostní funkce. Totéž platí pro montáž příslušenství nebo doplňkového vybavení, které není dodáváno společností Scan A / S. To může být také případ, kdy jsou díly, které jsou nezbytné pro provoz a bezpečnost kamen, demontovány nebo odstraněny.

Scan 68 Series

Vezměte prosím na vědomí. Je možné si vybrat High Top, přírodní kameny, akumulační kameny a dvířka pro vybrané modely.

Bez bočních oken

Model č.	Model	Hliník		Přírodní kameny	Možnosti		
		Alu	černá		High top	Kameny pro skladování tepla	Dvířka
68-1	Wall		✓				
68-2	Wall	✓					
68-3	Pedestal		✓				
68-4	Pedestal	✓					
68-5	Portal		✓				✓
68-6	Portal	✓					✓
68-13	Simple Portal		✓		✓	✓	
68-14	Simple Portal						

S bočními okny

68-7	Wall		✓				
68-8	Wall	✓					
68-9	Pedestal		✓				
68-10	Pedestal	✓					
68-11	Portal		✓				✓
68-12	Portal	✓					✓



Wall



Bez bočních
skleněných
tabulí

Pedestal



Portal



Simple Portal



S ocelovými
boky

Simple Portal
High Top



Pedestal

Simple Portal



Simple Portal
High Top



Wall



S bočními
skleněnými
tabulemi



Technické údaje a rozměry

Materiály:Ocelový plech, litina, pozinkovaný plech, vermikulit
 Povrchová úprava: Senotherm
 Max. délka dřeva: 33 cm
 Hmotnost Scan 68-1/2/7/8 :ca. 98 kg
 Hmotnost Scan68-3/4/9/10 :ca. 105 kg
 Hmotnost Scan68-5/6/11/12: ca. 107kg
 Hmotnost Scan 68-13/14 :ca. 110 kg
 Vnitřní průměr spojovacího kusu:144 mm
 Vnější průměr spojovacího kusu: 148 mm
 Typ schválení: přerušované spalování

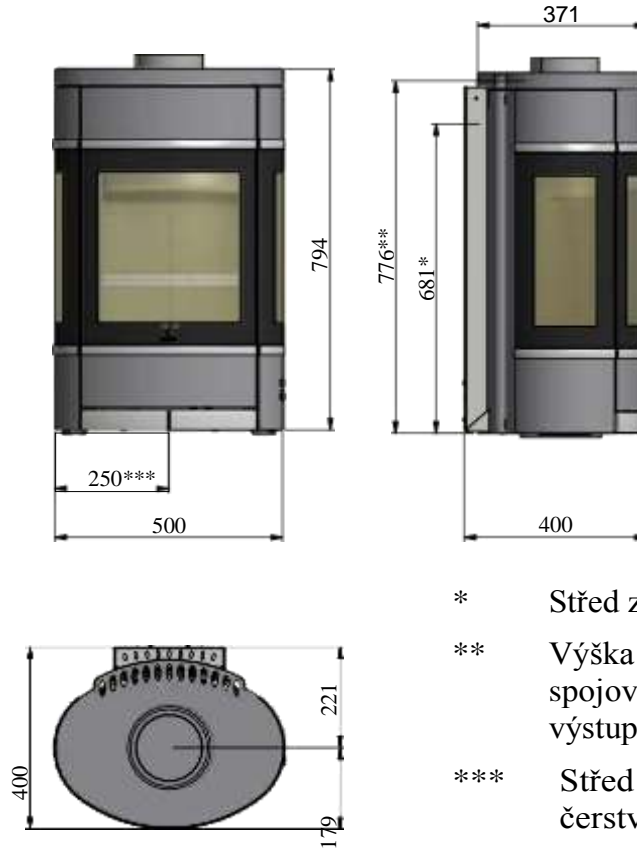
Přerušované čerpání paliva znamená normální použití dřevotřísky. Jinými slovy, měli byste nechat oheň zemřít, dokud nezůstanou jen uhlíky, než se doplní. Řada Scan 68 byla vyrobena v souladu s homologovaným typem výrobku uvedeným v návodu k montáži a návodu dodaném s výrobkem. Prohlášení o výkonu DoP je k dispozici na adrese [http:// scan.dk](http://scan.dk)

**Vezměte prosím na vědomí:
 Nejlepším způsobem používejte kamna
 pomocí topení „shora dolů“, viz strana 30.**

Test v souladu s EN 13240

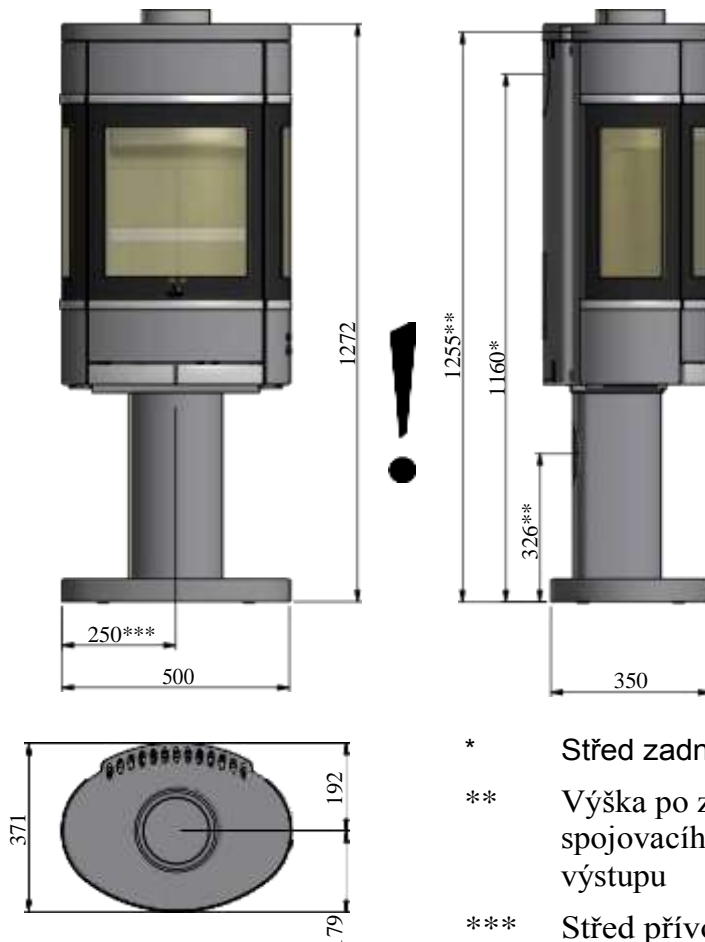
Scan 68	Technická data	Jednotka
CO Emise na 13% O ₂	0,06	%
CO Emise na 13% O ₂	785	mg/Nm ³
Prach @ 13% O ₂	12	mg/Nm ³
No _x @ 13% O ₂	91	mg/Nm ³
Účinnost	79	%
Nominální výkon	5	kW
Teplota komína EN 13240	248	°C
Množství kouře	5,4	g/sek
Podtlak EN 13240	12	Pa
Doporučený podtlak ve spojovacím kusu	17	Pa
Požadovaný přívod spalovacího vzduchu	16,56	Nm ³ /h
Palivo		dřevo
Spotřeba paliva	1,6	kg/h
Množství paliva	1,25	kg

Rozměry Scan 68-1, Scan 68-2, Scan 68-7 + Scan 68-8



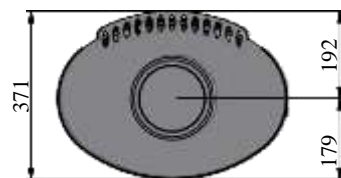
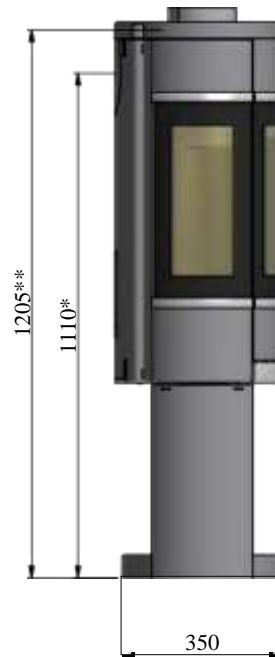
- * Střed zadního vývodu
- ** Výška po začátek spojovacího kusu na horním výstupu
- *** Střed dolního přívodu čerstvého vzduchu

Rozměry Scan 68-3, Scan 68-4, Scan 68-9 + Scan 68-10



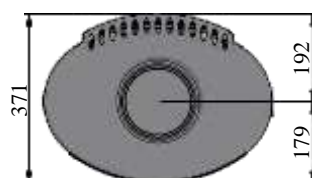
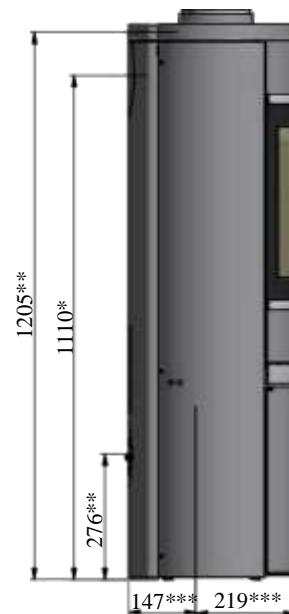
- * Střed zadního vývodu
- ** Výška po začátek spojovacího kusu na horním výstupu
- *** Střed přívodu čerstvého vzduchu

Rozměry Scan 68-5, Scan 68-6, Scan 68-11 + Scan 68-12



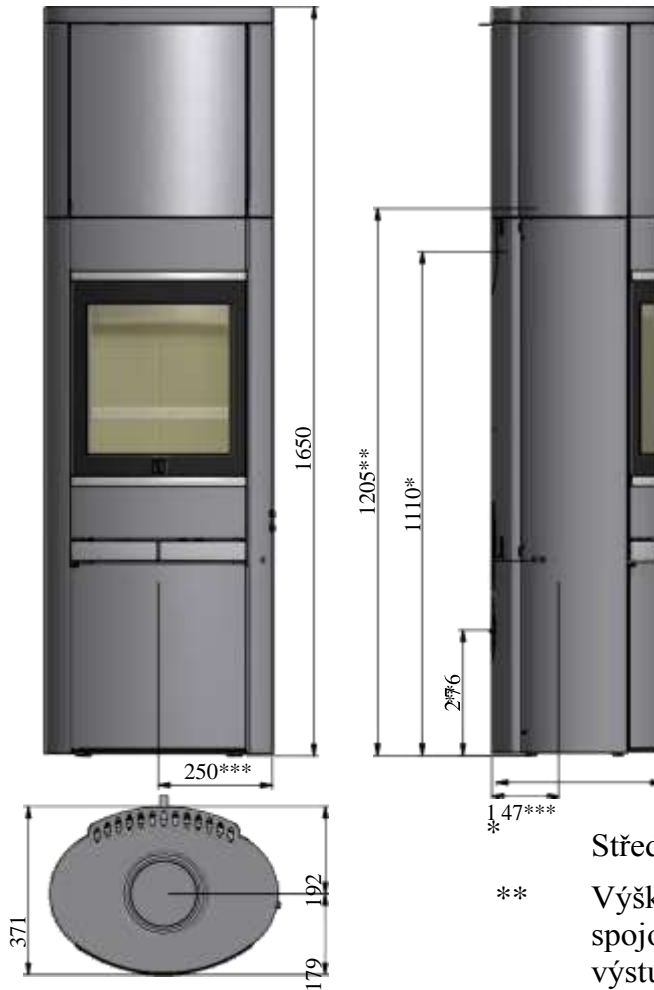
- * Střed zadního vývodu
- ** Výška po začátek spojovacího kusu na horním výstupu
- *** Střed přívodu čerstvého vzduchu

Rozměry Scan 68-13 + Scan 68-14



- * Střed zadního vývodu
- ** Výška po začátek spojovacího kusu na horním výstupu
- *** Střed přívodu čerstvého vzduchu

Rozměry Scan 68-13 HT + Scan 68-14 HT

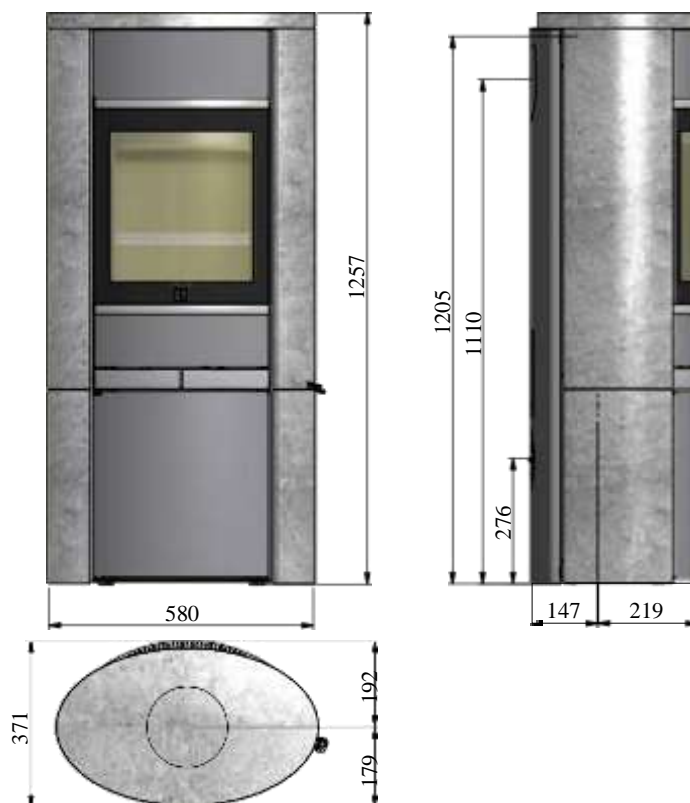


* Střed zadního vývodu

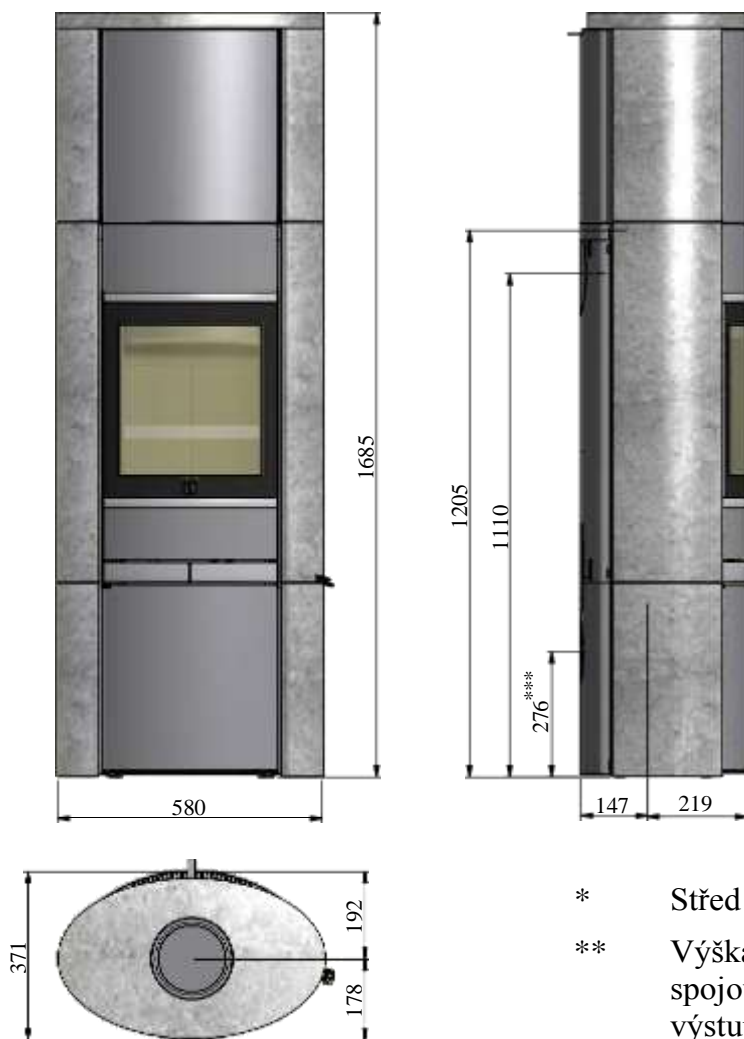
** Výška po začátek spojovacího kusu na horním výstupu

*** Střed přívodu čerstvého vzduchu

Rozměry Scan 68-15 + Scan 68-16



Málskitse Scan 68-15 HT + Scan 68-16 HT



- * Střed zadního vývodu
- ** Výška po začátek spojovacího kusu na horním výstupu
- *** Střed přívodu čerstvého vzduchu

Typové štítky

Všechna kamna na dřevo Scan jsou vybavena typovým štítkem, který specifikuje schvalovací normy a vzdálenost od hořlavých materiálů.

Typový štítek je umístěn na zadní straně kamen.

Důležité!

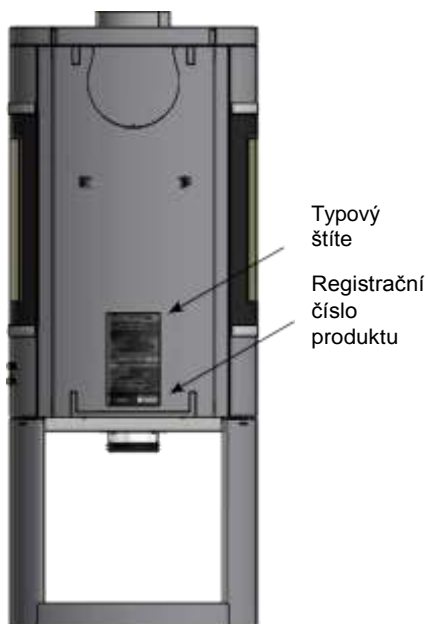
Typový štítek musíte vyměnit za ten, který jste obdrželi s tímto návodem.

Registrační číslo produktu

All Všechna kamna na dřevo jsou vybavena registračním číslem výrobku. Registrační číslo výrobku se nachází na zadní straně kamen.

Toto číslo si prosím poznamenejte na přední straně, protože jej budete muset vždy uvést při kontaktu s prodejcem nebo Scan A / S.

6800000



Scan 68-1UK and 68-2UK

Wall mounted room heater fired by solid fuel



Standard: EN 13240 DoP 90068604

Minimum distance to combustible materials Do not install on combustible materials
Side: 400 mm - Front: 1100 mm

CO emission at 13% O₂: 0,06% 785 mg/Nm³
Dust at 13% O₂: 12 mg/Nm³
Flue gas temperature: 248°C
Nominal heat output: 5 kW
Efficiency: 79%
Fuel type: Wood
Operation type: Intermittent
The appliance can be operated in a shared flue.

Country	Classification	Certificate/Standard	Approved by
	Intermittent	EN 13240	Teknologisk Institut
UK			

Follow assembly- and instructions manual. Use only recommended fuels.

1000 Scan A/S DK 5492 Vissenbjerg 10-2014

Scan 68-7UK and 68-8UK

Wall mounted room heater fired by solid fuel



Standard: EN 13240 DoP 90068605

Minimum distance to combustible materials Do not install on combustible materials
Side: 500 mm - Front: 950 mm

CO emission at 13% O₂: 0,06% 785 mg/Nm³
Dust at 13% O₂: 12 mg/Nm³
Flue gas temperature: 248°C
Nominal heat output: 5 kW
Efficiency: 79%
Fuel type: Wood
Operation type: Intermittent
The appliance can be operated in a shared flue.

Country	Classification	Certificate/Standard	Approved by
	Intermittent	EN 13240	Teknologisk Institut
UK			

Follow assembly- and instructions manual. Use only recommended fuels.

1000 Scan A/S DK 5492 Vissenbjerg 10-2014

Scan 68-3-4-5-6-13-14-15-16UK

Freestanding room heater fired by solid fuel



Standard: EN 13240 DoP 90068606

Minimum distance to combustible materials
Side: 400 mm - Back: 150 mm - Front: 1100 mm

CO emission at 13% O₂: 0,06% 785 mg/Nm³
Dust at 13% O₂: 12 mg/Nm³
Flue gas temperature: 248°C
Nominal heat output: 5 kW
Efficiency: 79%
Fuel type: Wood
Operation type: Intermittent
The appliance can be operated in a shared flue.

Country	Classification	Certificate/Standard	Approved by
	Intermittent	EN 13240	Teknologisk Institut
UK			

Follow assembly- and instructions manual. Use only recommended fuels.

1000 Scan A/S DK 5492 Vissenbjerg 10-2014

Scan 68-9-10-11-12UK

Freestanding room heater fired by solid fuel



Standard: EN 13240 DoP 90068607

Minimum distance to combustible materials
Side: 500 mm - Back: 150 mm - Front: 950 mm

CO emission at 13% O₂: 0,06% 785 mg/Nm³
Dust at 13% O₂: 12 mg/Nm³
Flue gas temperature: 248°C
Nominal heat output: 5 kW
Efficiency: 79%
Fuel type: Wood
Operation type: Intermittent
The appliance can be operated in a shared flue.

Country	Classification	Certificate/Standard	Approved by
	Intermittent	EN 13240	Teknologisk Institut
UK			

Follow assembly- and instructions manual. Use only recommended fuels.

1000 Scan A/S DK 5492 Vissenbjerg 10-2014

Doplňkové příslušenství

- Malá tvarovaná podlahová deska ze skla nebo oceli
- Velká tvarovaná podlahová deska ze skla nebo oceli
- Úložné dveře pro jednotku portálu.
- Spojovací kus pro vnitřní kouřovod, 6"
- High Top (Scan 68-13/14)
- High Top (Scan 68-15/16)
- Kameny pro akumulaci tepla pro High Top
- Sada pro montáž na stěnu pro Scan 68 s High Top

Volné díly

- Rukavice
- Spojovací kus 6"
- Těsnění
- Ozdobný kroužek pro horní vývod
- 1 Šroub M5 x 10 mm (GB) - **Viz stránka 37.**
- 4 Šroub M5 x 10 mm

Likvidace obalů

Vaše kamna Scan se mohou dodávat s následujícím obalem:

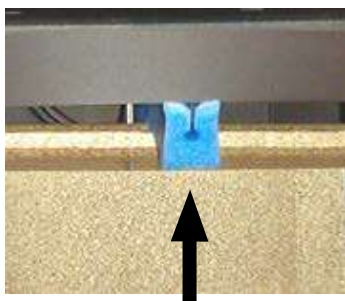
Dřevěné obaly: Dřevěné obaly mohou být znovu použity a po konečném použití mohou být spalovány jako CO₂ neutrální produkt nebo poslány k recyklaci.

Flamingotop: Odeslat k recyklaci nebo likvidaci odpadu.

Pěna: Odeslat k recyklaci nebo likvidaci odpadu.

Plastové sáčky: Odeslat k recyklaci nebo likvidaci odpadu.

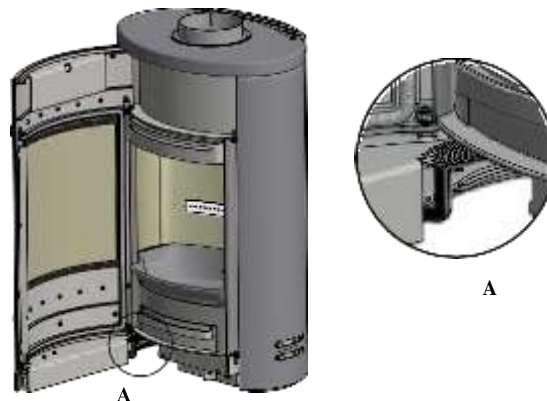
Strečová fólie/plastová fólie: Odeslat k recyklaci nebo likvidaci odpadu.



Odstraňte prosím ochranu

Demontáž samouzavírací pružiny dveří

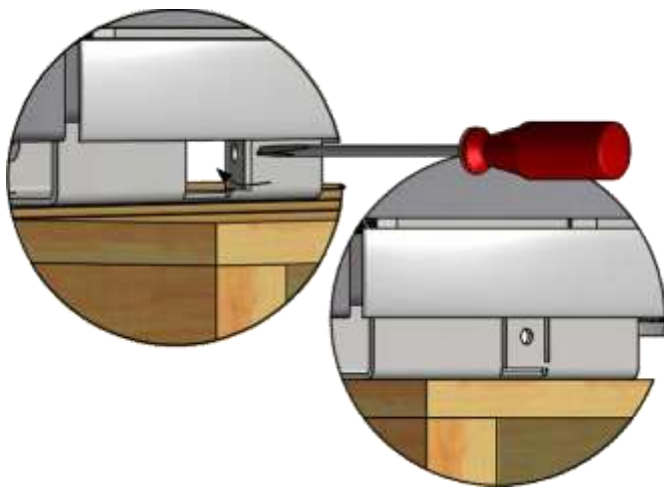
Kamna se vyrábí s pružinou, která automaticky zavírá dveře. Tato pružina může být snadno odstraněna pomocí kleští.



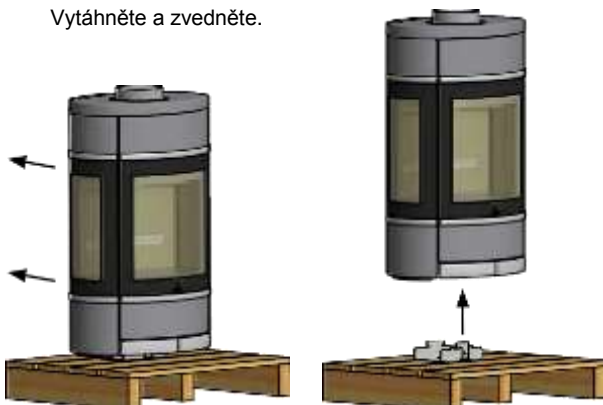
Pohled zespoda

Přepravní držáky

Před instalací zkontrolujte, zda kamna nejsou poškozena.

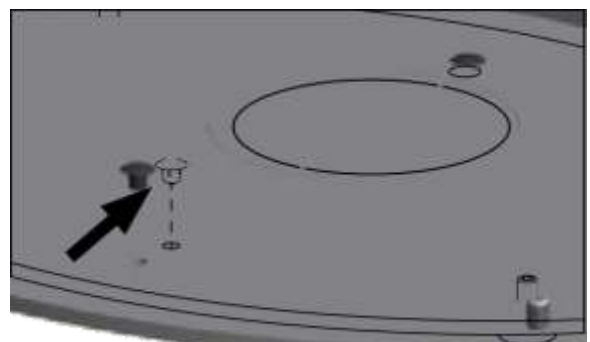


Vytáhněte a zvedněte.



Odstranění obalu

Před zahájením instalace zkontrolujte, zda kamna nejsou poškozena. Scan 68-13 a Scan 68-14 se dodávají na dřevěné paletě. Informace o vyjmutí z obalu naleznete na obrázcích níže.



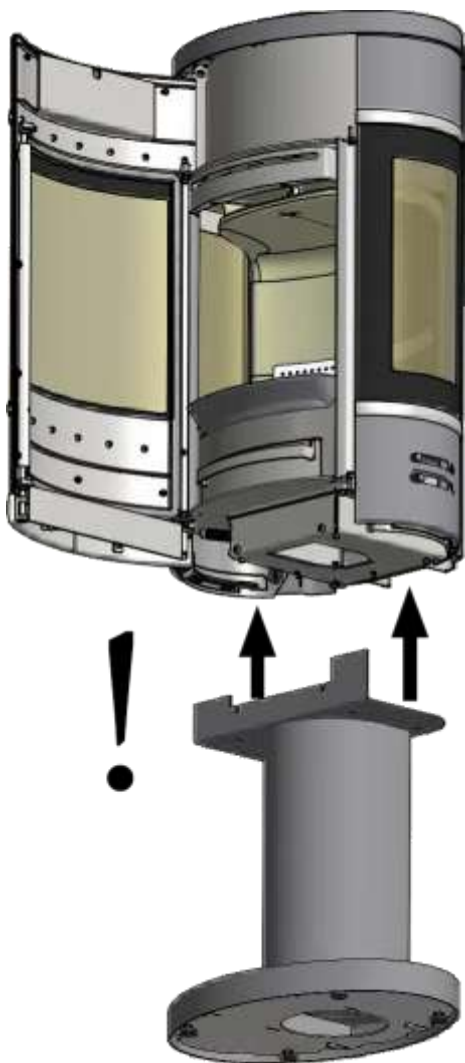
Plastové zátky ze servisního balíčku jsou namontovány v přepravních pojistných otvorech.

Montáž spalovací komory na stojan

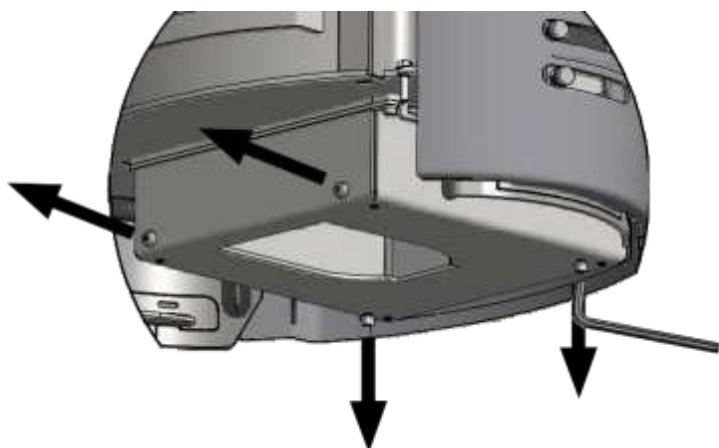
Pro Scan 68 jsou k dispozici dva podstavce a nástěnný držák.

Scan 68-9/Scan 68-10

Podstavec



Kamna se dodávají s namontovanými šrouby.
Před montáží základny je třeba je odstranit.



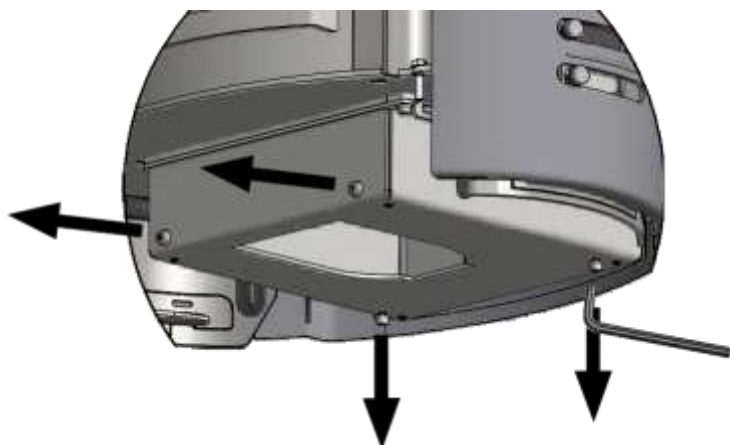
Když jsou kamna umístěna na základně, musí být připevněna čtyři šrouby.



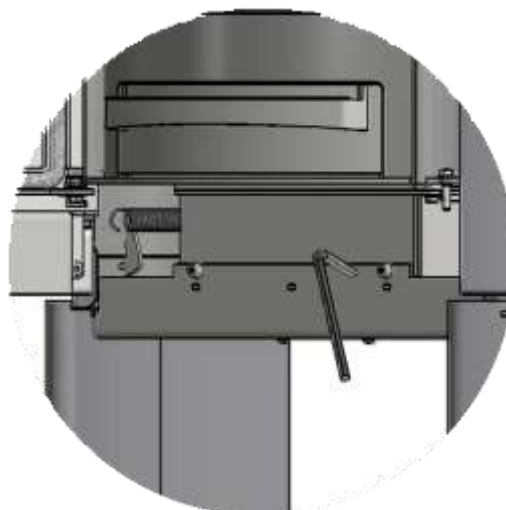
Scan 68-11/Scan 68-12
Portál



Kamna se dodávají s namontovanými šrouby.
Před montáží základny je třeba je odstranit.



Když jsou kamna umístěna na základně, musí být
přípevněna čtyři šrouby.



Scan 68-7/Scan 68-8

Zed'

Pro montáž na zeď
musí být záslepky
odstraněny také
v tepelném štítu.



Vyměňte za vložený
typový štítek

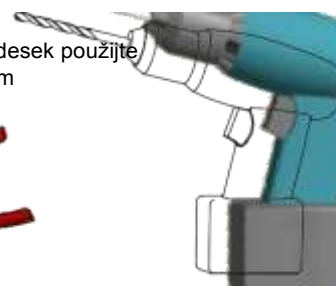


Odstranit
pouze při
externím
přívodu
vzduchu.



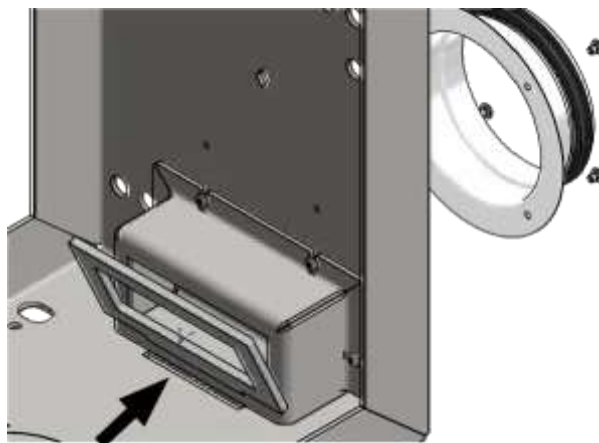
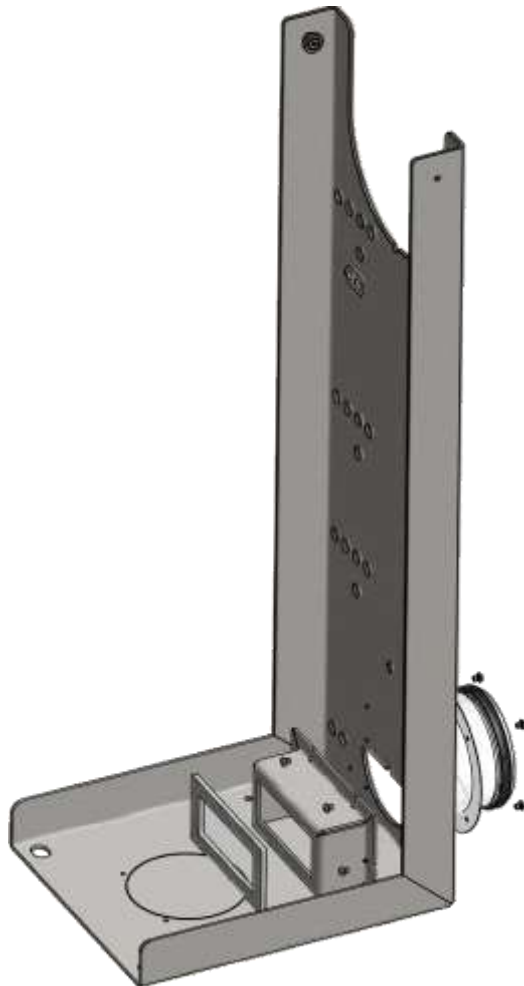
Při montáži na stěnu musí
být odstraněn

Pro odstranění zobrazených desek použijte
buď vrtačku s vrtákem Ø 6 mm
nebo štipací kleště.



Montáž vnějšího přívodu vzduchu na nástěnnou armaturu

Pokud si nepřejete externí přívod vzduchu, není nutné montovat nátrubek nebo spojovací kus.



Vezměte prosím na vědomí, že těsnění je třeba umístit do drážky.



Pokud si **nepřejete** externí přívod vzduchu, odstraňte kruhovou desku pomocí řezacích kleští, abyste zajistili proudění vzduchu.



Pokud chcete externí přívod vzduchu ze spoda, namontujte spojovací kus.

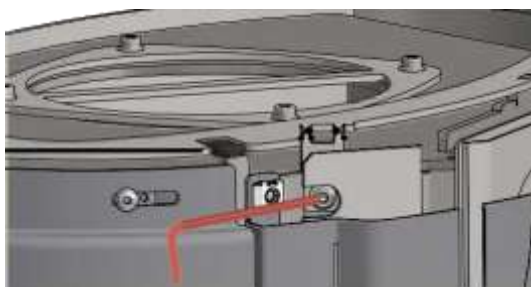


Montáž nástěnného držáku na kamna

Odmontujte horní desku



Vyjměte dva šrouby podle obrázku níže



Po demontáži obou šroubů můžete zvednout vodící desku a zasunout držák pod ni.



Držák upevněte dvěma šrouby.

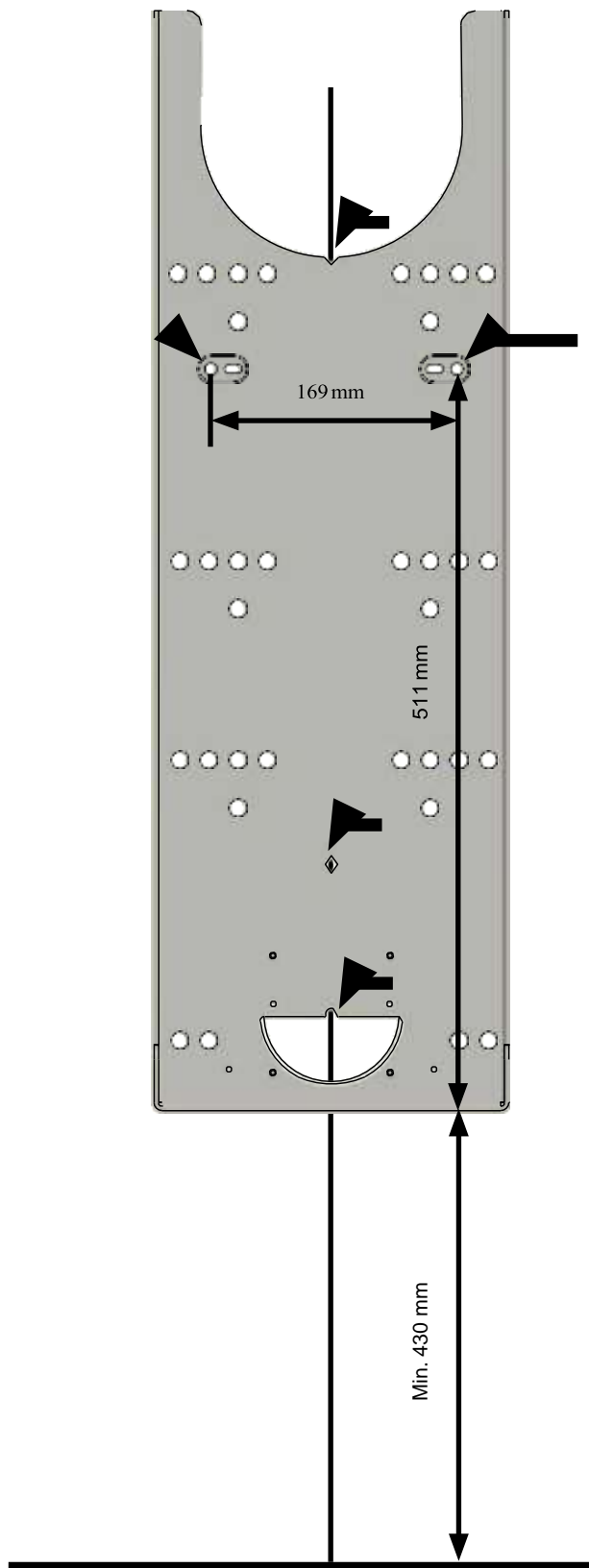
Pomocí dvou šroubů namontujte vodící desku.



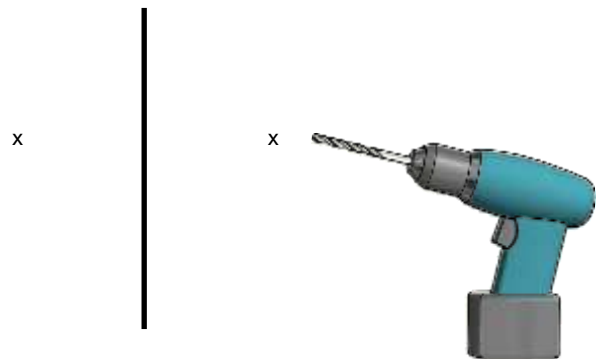
Namontujte horní kryt a dekorativní mřížku.



Nakreslete na zeď svislou čáru (můžete použít vodováhu). Tuto linku použijte pro montáž nástěnného držáku.



Změřte vzdálenost od svislé čáry a vyvrtejte otvory.



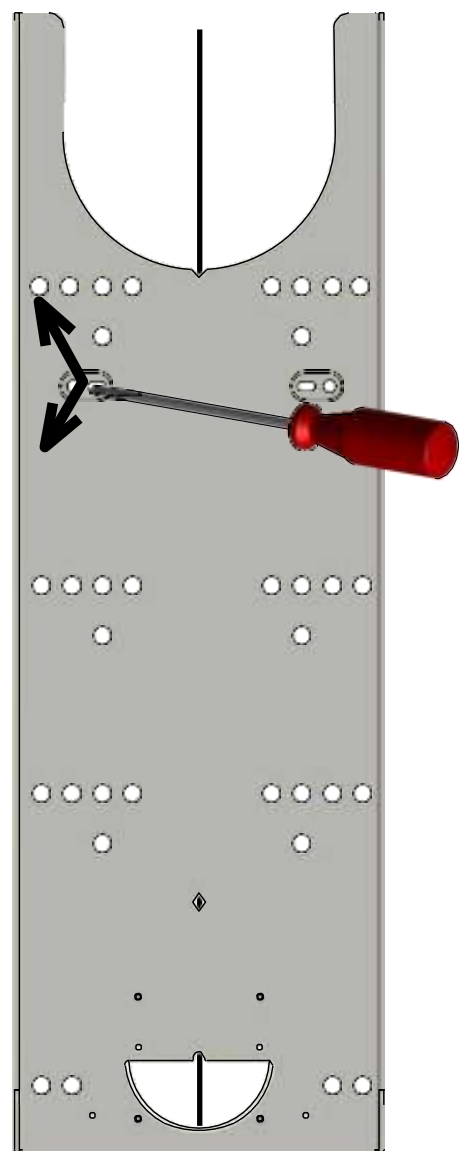
Namontujte dva vodící bloky.



Při nastavování držáku na zeď použijte vodící bloky.

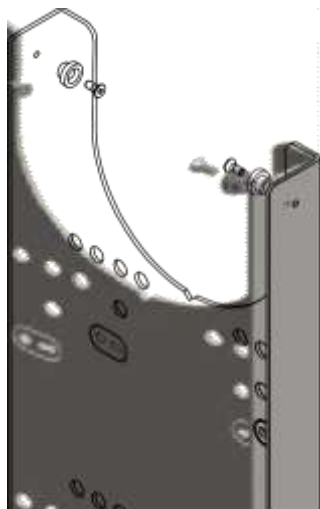
Použijte nakreslenou linku nebo vodováhu.

Vyvrtejte potřebné otvory a namontujte šrouby.



Přišroubujte úchyty

Pokud chcete externí přívod vzduchu, měl by být namontován nyní. Viz stránka 15.



! Před zavěšením kamen na nástěnný držák musí být odstraněny dva šrouby ve spodní části kamen.



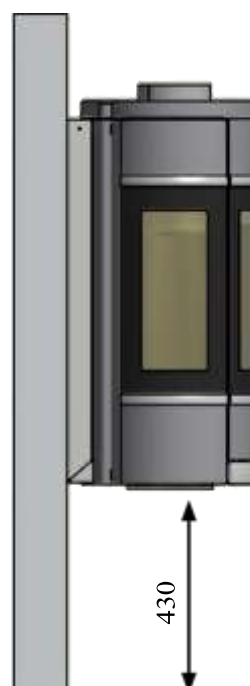
Nyní jsou kamna připravena k montáži na nástěnný držák.

Zavěste kamna na držák.

Když jsou kamna zavěšena, přišroubujte dva šrouby na spodní části a volnou ozdobnou mřížku nahoře.



Pokud chcete zadní zásuvku, viz strana 23.



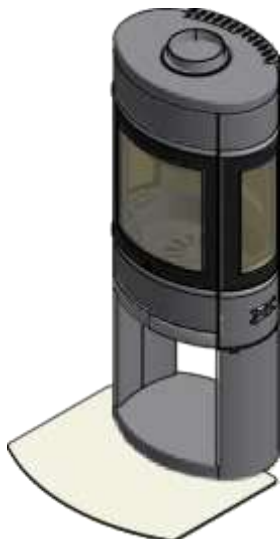
Nosný povrch

Všechny produkty v našem portfoliu jsou klasifikovány jako lehké krby; ve většině případů není třeba podlahu zesilovat, takže můžete obvykle používat normální povrchy. Měli byste se však ujistit, že tento nosný povrch unese váhu kamen včetně komína.

Ochranná podložka

Pokud instalujete kamna na hořlavé podlaze, dodržujte národní a místní předpisy o velikosti nehořlavé podložky, která pokrývá podlahu kolem kamen. Váš místní servis Scan vám může poradit s předpisy týkajícími se hořlavých materiálů v blízkosti vaříče. Myšlenkou podlahové desky je, že chrání podlahu a hořlavý materiál před jiskrami. Podlahová deska může být vyrobena z oceli nebo skla a kamna mohou být nastavena na cihly, přírodní kámen nebo podobné materiály. Kamna na dřevo se systémem Scan mají integrovanou podlahovou desku a mohou být tedy umístěny na jakémkoliv hořlavém materiálu bez ochranného krytu podložka.

Malá tvarovaná podložka ze skla nebo oceli.



Velká tvarovaná podložka ze skla nebo oceli.



Instalace:

Umístění kamna na dřevo

Kamna na dřevo musí být nastavena tak, aby bylo možné vyčistit kamna, kouřovod a komín.

Vzdálenost od nábytku:

s bočními výplněmi skla 950 mm
bez bočních skleněných výplní 1100 mm

Prosím, zkontrolujte, zda se nábytek nebo jiné vybavení nepálí, protože je příliš blízko u kamen.

Musí být respektovány všechny národní a místní požadavky týkající se bezpečnostních vzdáleností pro kamna na dřevo.

Pokud kamna připojíte k ocelovému komínu, musí být respektovány také bezpečnostní vzdálenosti ocelového komína.

Nástěnný model: Vzdálenost od podlahy ke sporáku

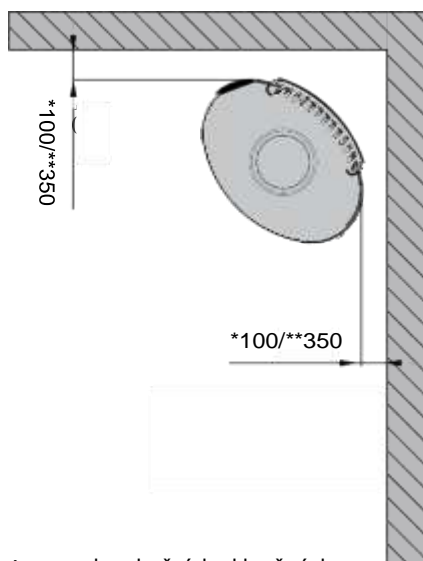
Nástěnný model se montuje pouze na nehořlavou stěnu.



Vzdálenost od hořlavých materiálů, ukázka s neizolovaným kouřovodem

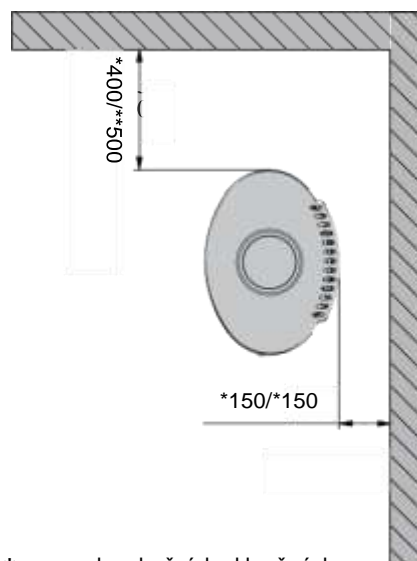
Scan 68

45° Rohová instalace



- * bez bočních skleněných výplní
- ** s bočními skleněnými výplněmi

Instalace rovnoběžná se zadní stěnou



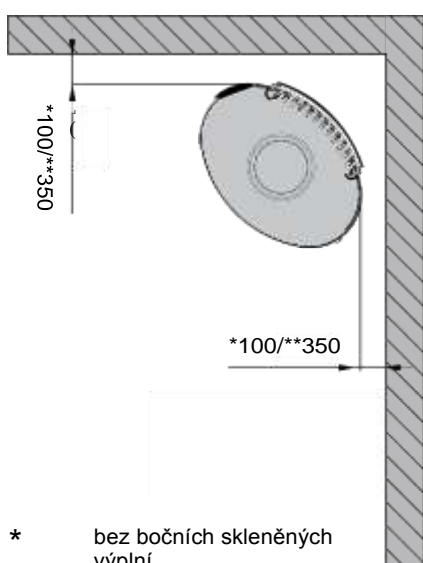
- * bez bočních skleněných výplní
- ** s bočními skleněnými výplněmi

Vzdálenost od hořlavých materiálů, ukázka s izolovaným kouřovodem

Vzdálenost předpokládá použití izolovaného kouřovodu s min. 30 izolací až po kamna.

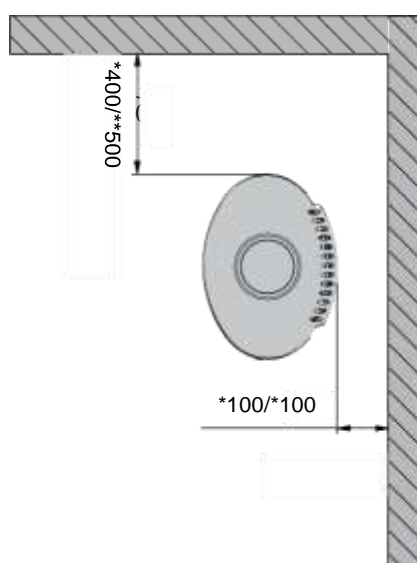
Scan 68

45° Rohová instalace



- * bez bočních skleněných výplní
- ** s bočními skleněnými výplněmi

Instalace rovnoběžná se zadní stěnou



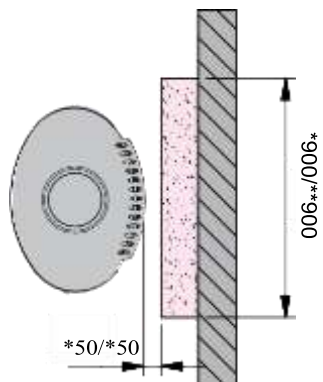
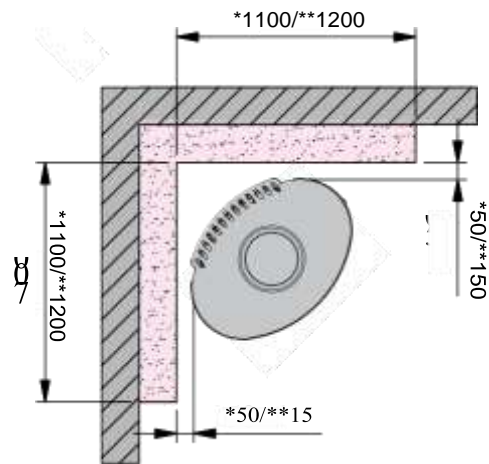
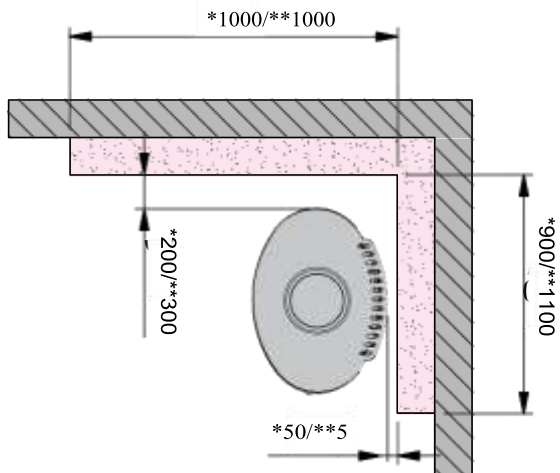
- * bez bočních skleněných výplní
- ** s bočními skleněnými výplněmi

Vzdálenost od hořlavé stěny

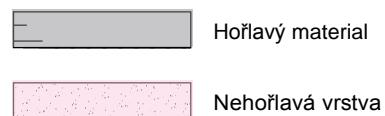
110 mm cihla nebo jiný materiál s odpovídající izolační schopností.

Uvedené vzdálenosti platí pro izolované i neizolované kouřovody.

Scan 68

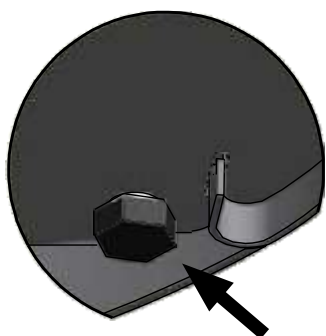


- * bez bočních skleněných výplní
- ** s bočními skleněnými výplněmi



Výškové nastavení kamen

Scan 68 má pod kamny čtyři nastavovací šrouby. Použijte seřizovací šrouby, aby se kamna stály rovně. Nakloňte kamna a nastavte stavěcí šrouby. Pokud používáte tvarovanou podlahovou desku, měli byste nastavit kamna směrem nahoru, aby se deska mohla zasunout pod přední část kamen.



Seřizovací šroub

Stávající komín a prefabrikovaný komínový prvek

Máte-li v úmyslu připojit svá kamna ke stávajícímu komínu, má smysl se obrátit na autorizovaného prodejce Scan nebo na místního kominíka. Tito odborníci vám také ověří, zda váš komín potřebuje renovaci. Při připojování hotového komínového elementu se řiďte pokyny výrobce pro příslušný typ komína.

Spojení mezi kamny a ocelovým komínem

Váš prodejce Scan nebo místní kominík vám poradí při výběru značky a typu ocelového komína. Tím je zajištěno, že komín bude odpovídat vašim kamnům na dřevo. Obecně platí, že délka kouřovodu by neměla být menší než 3,5 m měřeno od horní části kamna na dřevo. Některé místní podmínky nebo instalace mohou vyžadovat i delší komín. Volba nesprávné délky nebo průměru ocelového komína by mohla zhoršit funkčnost. Vždy přesně dodržujte pokyny dodavatele komína.

Požadavky na komín

Komín musí být označen jako T400 a G. Pokud je kamna instalována s kolenními trubkami nebo jinými ohyby v komíně, může být použit 6" komín.

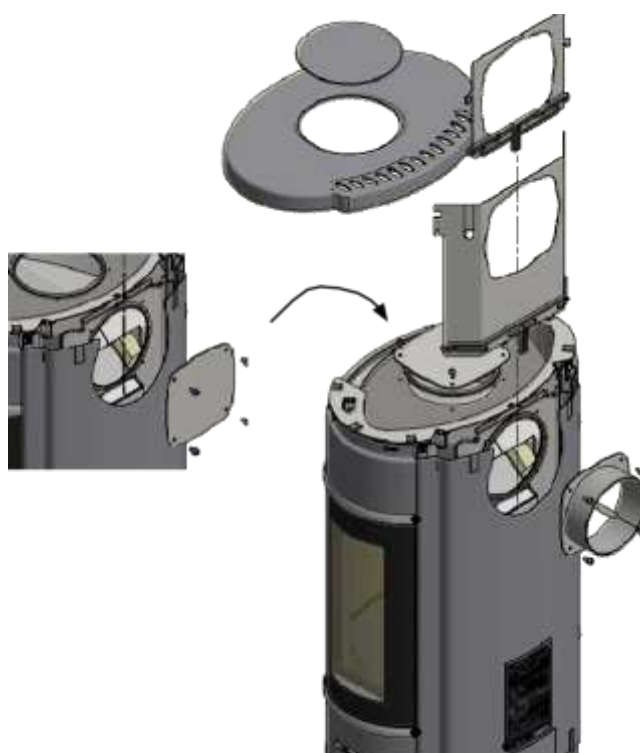
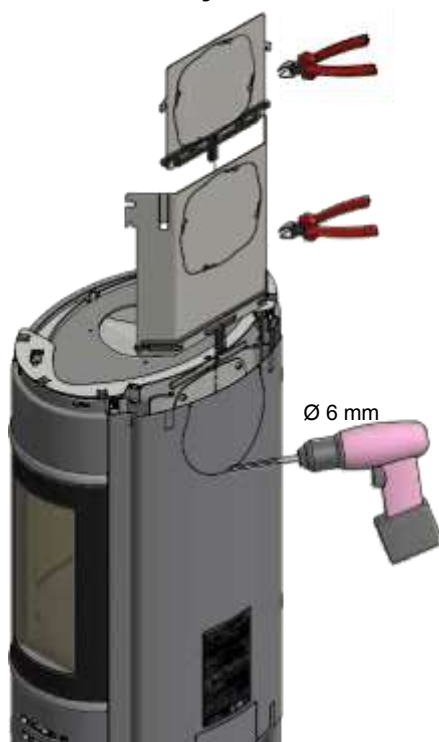
Spojení s 90° kolenem

Pokud máte v úmyslu použít Scan 68 s kolenem, doporučujeme pro zlepšení tahu použít zakřivené koleno.

Pokud připojujete kamna pomocí ostrého kolenního oblouku, měly by být ve svislém průřezu dvířka tak, aby se dala vyčistit vodorovná část.

Připojovací kus / horní vývod

Kamna jsou na horní vývod připravena z továrny.

**Připojovací kus / zadní vývod**

Sání čerstvého vzduchu

V dobře izolovaném domě musí být vyměněn vzduch spotřebovaný procesem hoření. To platí zejména pro domy s mechanickou ventilací. Existují různé způsoby, jak zajistit výměnu vzduchu. Nejdůležitější věcí je zajistit přívod vzduchu do místnosti, kde se nachází kamna na dřevo. Vnější větrací otvor musí být umístěn co nejbližší ke kamnům na dřevo a musí být schopen ho zavřít, pokud kamna nepoužíváte. Při připojování přívodu čerstvého vzduchu musí být dodržovány národní a místní stavební předpisy.

Uzavřený spalovací systém

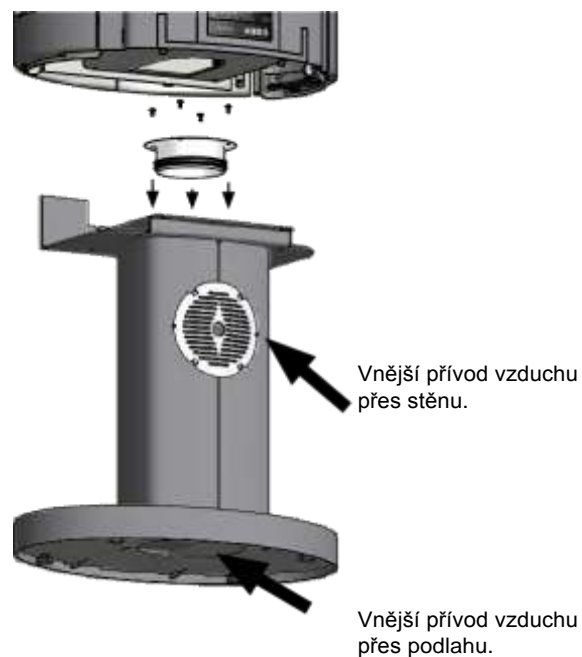
Pokud žijete v nově vybudovaném, vzduchotěsném domě, měli byste pro kamna na dřevo použít uzavřený spalovací systém, Vnější vzduch pro spalování je připojen přes ventilační potrubí přes stěnu nebo podlahu.

Ventilační potrubí nesmí být možné uzavřít ventilem

- Minimální ventilační potrubí Ø100 mm, maximální délka: 6 m, maximálně jeden ohyb

Scan 68 Podstavec

Externí přívod vzduchu může být připojen přes podstavec nebo portál montáží dodaného spojovacího kusu.



Scan 68 Portal.



Pokud chcete připojit vnější přívod vzduchu ze dna základny, odstraňte záslepku a namontujte ji na horní část základny. Poté namontujte dodaný spojovací kus pod základnu, jak je znázorněno níže



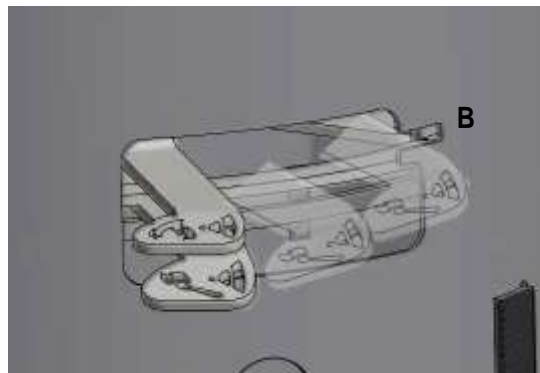
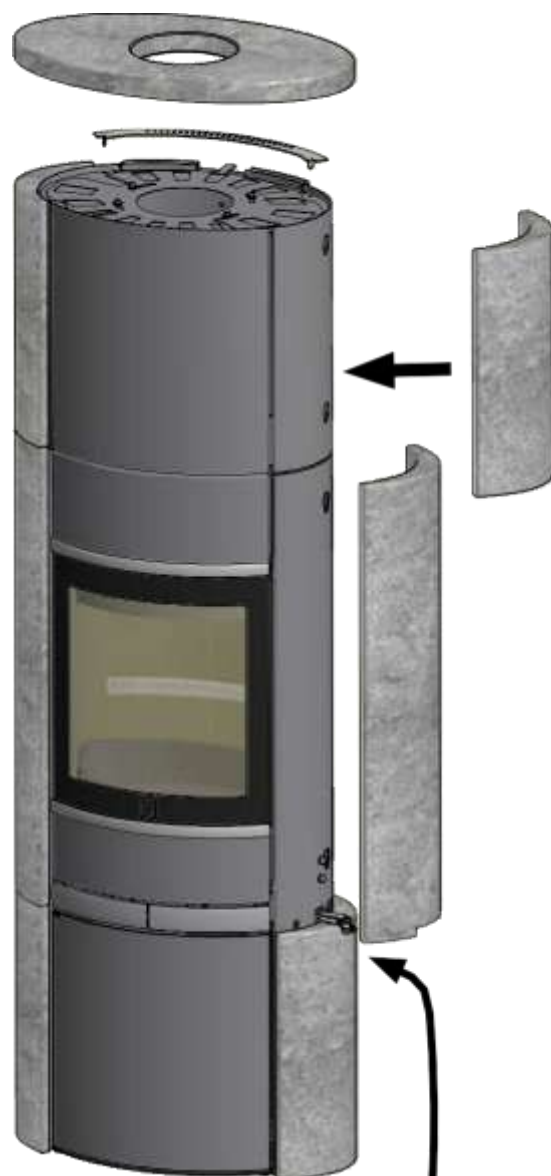
Montáž přírodního kamene

Scan 68-15 a Scan 68-16 jsou dodávány s volnými kusy přírodního kamene, které jsou upevněny na bocích kamen. Přírodní kámen je vyroben z přírodního materiálu a jeho tvar a tvar se proto mohou lišit.

Vezměte prosím na vědomí, že na obrázku je zobrazen High Top, který lze zakoupit jako příslušenství.



Dodávaný těsnicí pásek nasadte tak, aby zapadl mezi dva značovací otvory. Upevněte kachle dovnitř značkových otvorů, jak je uvedeno výše.



Mějte prosím na paměti, že rukojeť dolní klapky by měla být přemístěna do polohy B, ať máte dostatek místa pro uložení kamene.

Upevněte kameny na sporák a ozdobný rošt a poté horní desku volně položte na vrchol.

Montáž horního krytu pro Scan 68-13/14

Pokud se rozhodnete pro připojení kamen s kolenem nebo zadním vývodem, musí být kamna namontována na stěnu pomocí speciální sady pro montáž na stěnu. Tuto soupravu lze zakoupit u místního prodejce Scan. Pro montáž viz strana 28.

! Je velmi důležité, aby základna byla hladká a stabilní.

Montáž horního krytu:

Přední deska horního krytu se sundá následujícím způsobem: Demontujte imbusové šrouby. Odstraňte přední část horního krytu.



Odmontujte horní desku.

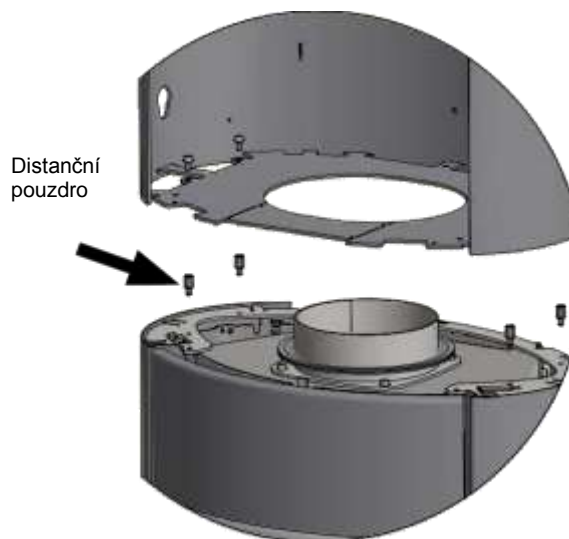
Odstraňte 6 gumových průchodek.



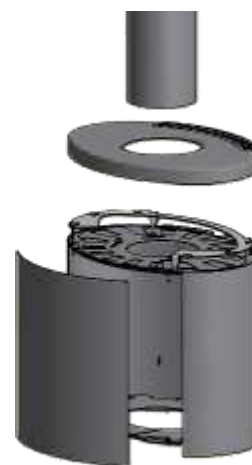
High Top pro přírodní kámen

! Dodává se těsnicí pásek, čtyři šrouby M5x10 s přírubou a čtyři distanční pouzdra.

Před upevněním High Top namontujte čtyři dodaná distanční pouzdra.

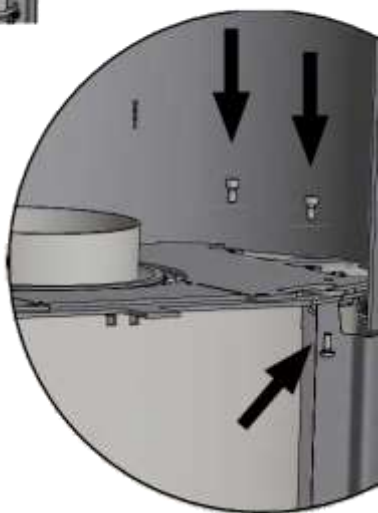
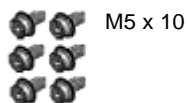


Distanční pouzdro





Použijte šest šroubů
dodaných s High Top.



Opět namontujte přední desku.

Namontujte dva spodní šrouby tak, aby bylo možné čelní desku zasunout při montáži. Jakmile je čelní deska na svém místě, znovu utáhněte dva spodní šrouby.



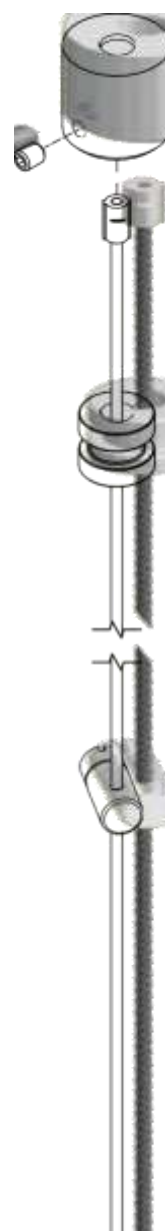
Sada pro montáž na stěnu pro Scan 68 s high top

Pokud se rozhodnete pro připojení kamen s kolenem nebo zadním vývodem, musí být kamna namontována na stěnu za troubou pomocí speciální sady pro montáž na stěnu. Tuto soupravu lze zakoupit u místního prodejce Scan.

Viz strana 25, kde naleznete informace o tom, jak umístit horní desku. Před připojením kamen ke komínu namontujte nástěnnou montážní sadu.

Je důležité, aby byla kamna bezpečně upevněna ke stěně pomocí správných upevňovacích prvků pro konkrétní typ stěny.

Šroub
M4x5



Pouzdro pro kabelové průchodky

Upevněte ke stěně pomocí
správných upevňovacích prvků
pro konkrétní typ stěny.

Bezpečnostní vodič

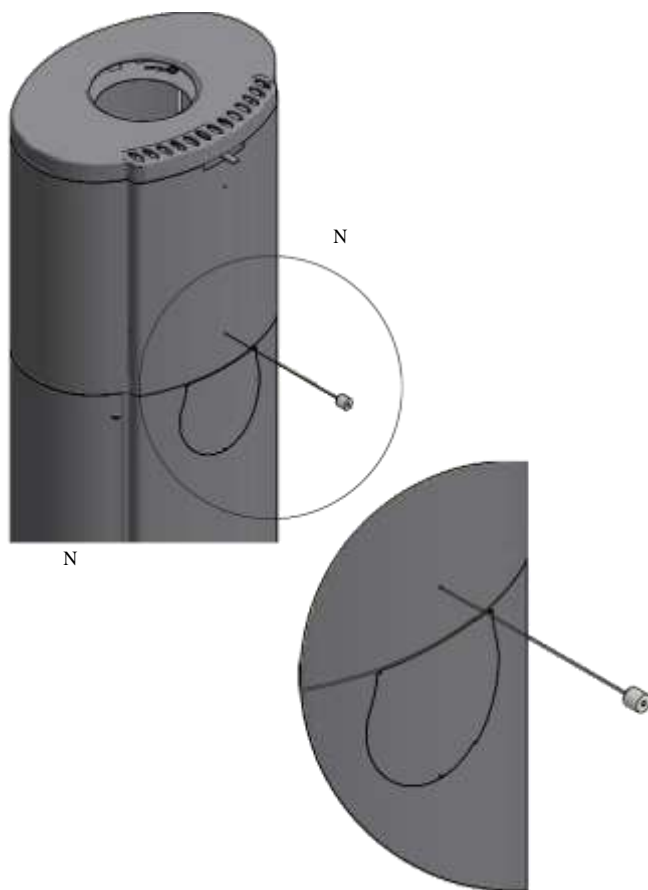
Kabelová průchodka

Šroub
vsuvky
Ø8x12.5

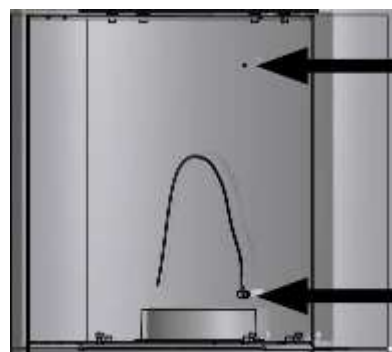
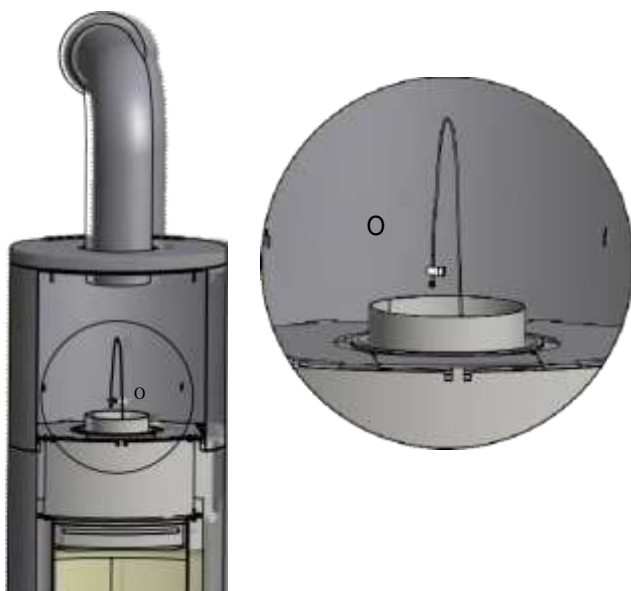
N:

Pouzdro pro kabelovou průchodku je upevněno ke stěně.

Upevněte bezpečnostní drát a pouzdro drátu ke skříni průchodky drátu pomocí zašroubovaného šroubu.

**O:**

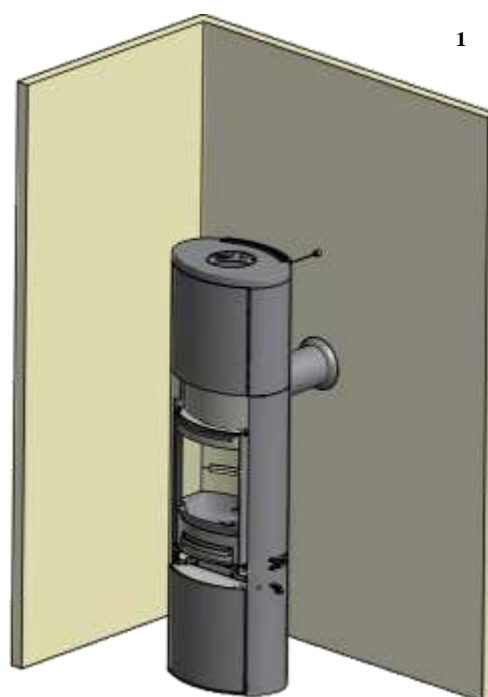
Připevněte bezpečnostní vodič k hornímu krytu pomocí šroubku s vsuvkou.



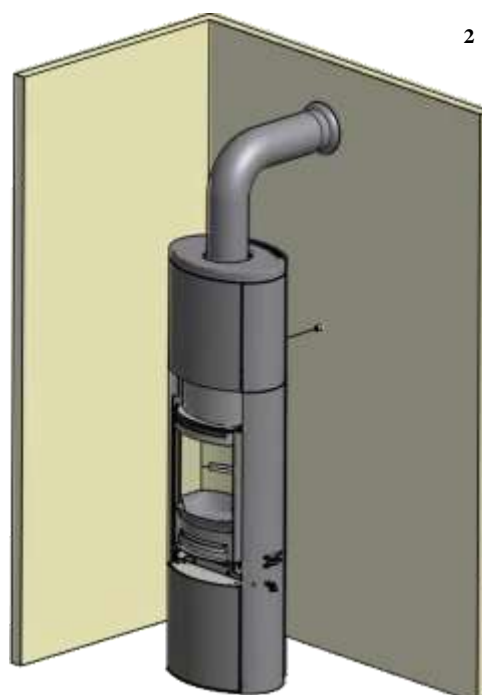
Upevňovací otvor pro upevnění bezpečnostního drátu v horním krytu se zadním vývodem.

(1)

Upevňovací otvor pro upevnění bezpečnostního drátu v horní části s kolénem. (2)



1



2

Tepelně akumulční kameny

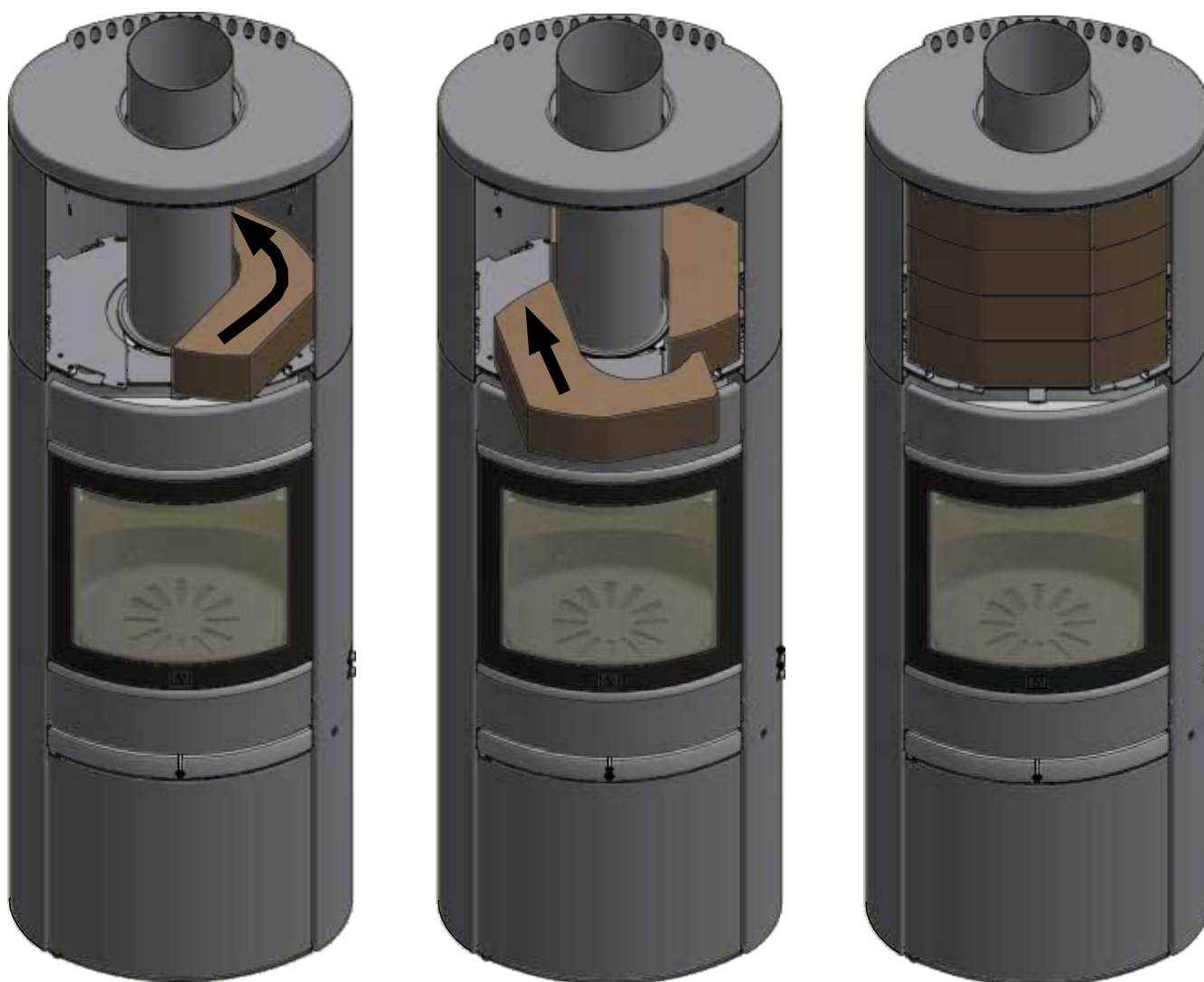
Kameny pro akumulaci tepla pro Scan 68 High Top jsou vyrobeny ze speciálního materiálu s vysokým tepelným výkonem. Kameny se během hoření zahřívají a po vypálení opět vydávají teplo, což znamená, že kamna zůstávají po delší dobu teplá. Odvzdušnění pro nastavení konvekčního vzduchu je umístěno na zadní straně horního krytu, viz strana 29 pro nastavení odvzdušnění. Hoření s otevřeným větrákem umožní rychlejší ohřev. Hoření s uzavřeným větrákem prodlouží dobu ohřevu kamen.

Kameny, které akumulují teplo, jsou umístěny v horní části a otočeny kolem komína (1). Druhý kámen je umístěn vedle prvního kamene, takže se navzájem spojují kolem komína (2). Ostatní kameny jsou umístěny stejným způsobem (3). Namontujte přední část pro horní horní část, viz strana 27.

1

2

3



Provoz s otevřenými dveřmi

Provoz s otevřenými dveřmi může způsobit nadměrný kouř. Spotřebič nesmí být používán s otevřenými dveřmi spotřebiče, s výjimkou pokynů uvedených v návodu.

Ovladače přívodu vzduchu zůstaly otevřené

Provoz s otevřenými ovládacími prvky vzduchu nebo klapkami může způsobit nadměrný kouř. Spotřebič nesmí být používán s ovládacími prvky vzduchu, klapkami spotřebiče nebo dveřmi, které nejsou otevřené, s výjimkou pokynů uvedených v návodu.

CB-technika (Clean Burning – čisté hoření)

Kamna na dřevo jsou vybaveny technologií CB. Aby bylo zajištěno optimální hoření uvolňovaných plynů v procesu spalování, prochází vzduch speciálně vyvinutým systémem kanálů. Ohřátý vzduch je veden do spalovací komory malými otvory v zadní části hořákové komory. Toto proudění vzduchu je poháněno rychlostí spalování, a proto nemůže být regulováno.

Primární vzduch

Primární mechanismus regulace vzduchu se používá pro zapálení ohně, nebo pro zvýšení procesu hoření při zapalování dřeva. Při použití tvrdého dřeva, jako je dub a buk, může být primární odvodušňovací otvor 0 - 30% otevřený. Při použití měkkého dřeva, jako je bříza nebo borovice na palivo, můžete zavřít primární odvodušňovací ventil

Nastavení pro normální zatížení: 0 - 30%

Sekundární vzduch

Sekundární vzduch se přehřívá a nepřímo se přivádí do ohně. Sekundární proud vzduchu zároveň čistí skleněnou tabuli, aby se zabránilo tvorbě sazí. Pokud omezíte sekundární proudění vzduchu, mohou se na skleněné tabuli vytvořit usazeniny. Sekundární proudění vzduchu určuje tepelný výkon vašich kamen.

Nastavení pro normální zatížení: 50 - 70%

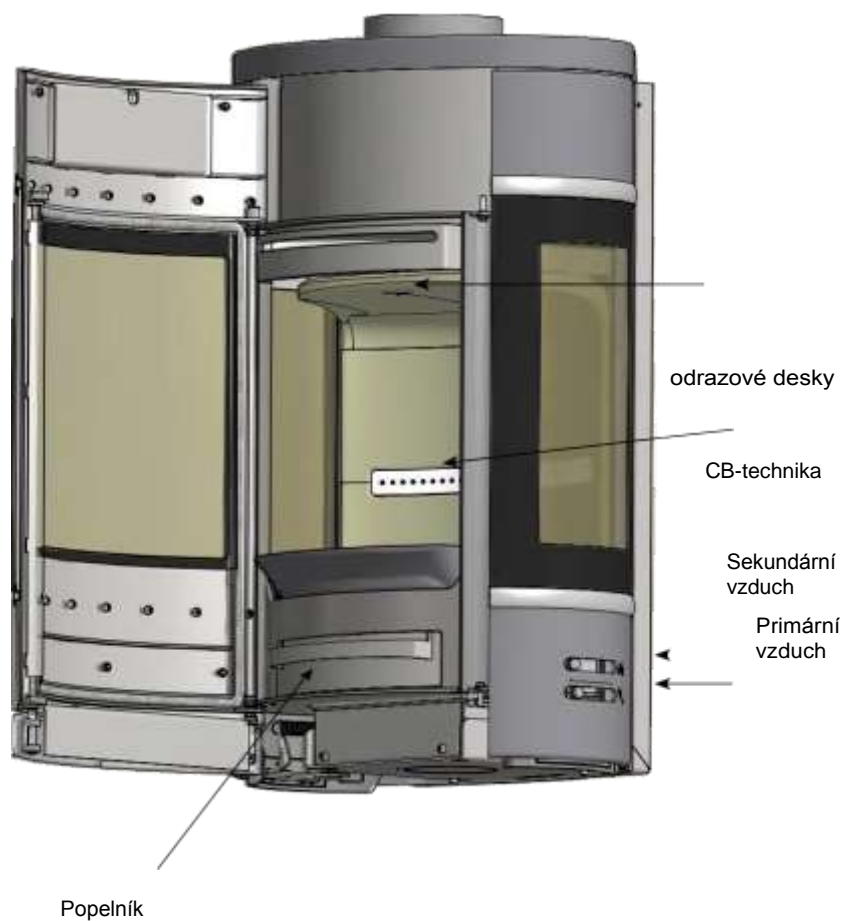
Odrasové desky

Usměrňovače jsou umístěny v horní části spalovací komory. Desky zadržují kouř a ujišťují se, že zůstane ve spalovací komoře delší dobu, než unikne komínem. To snižuje teplotu kouřového plynu, protože plyny mají více času na odvádění tepla do kamna na dřevo. Pro zametání musí být odstraněny přepážky. viz „Údržba kamen na dřevo“. Všimněte si, že přepážky jsou vyrobeny z porézního keramického materiálu a mohou se zlomit. Při práci dbejte zvýšené opatrnosti. Odrasové desky podléhají opotřebení a nevztahuje se na ně záruka.

Popelník

Otevřete skleněná dvířka, abyste získali přístup k popelníku, který se nachází pod spalovací komorou. Když v kamnech hoří, udržujte nádobu na popel po celou dobu zavřenou.

Popelník nesmí být přeplněn a musí být proto v pravidelných intervalech vysypán.



Nastavení konvekčního vzduchu v horní části



Střední poloha: Ventilace uzavřená



Boční poloha: ventilace otevřená



Nastavení přívodu vzduchu

0 % 100 %



Přikládání paliva do slabého ohně

Pokud není v ohništi dostatek žhnoucích uhlíků, které by podpálili novou dodávku paliva, může dojít k nadměrné emisi kouře. Přikládání musí být prováděno na dostatečném množství žhavých uhlíků a popela, který se v přiměřené době vznítí. Pokud je v ohništi příliš málo uhlíků, přidejte vhodný podpal, aby se zabránilo nadměrnému kouři.

Nadměrné množství paliva

Maximální množství paliva uvedené v této příručce by nemělo být překročeno, přetížení může způsobit nadměrný kouř.

Provoz s otevřenými dveřmi

Provoz s otevřenými dveřmi může způsobit nadměrný kouř. Spotřebič nesmí být používán s otevřenými dveřmi spotřebiče, s výjimkou pokynů uvedených v návodu.

Ovladače přívodu vzduchu zůstaly otevřené

Provoz s otevřenými ovládacími prvky vzduchu nebo klapkami může způsobit nadměrný kouř. Přístroj nesmí být používán s ovládacími prvky vzduchu, klapkami spotřebičů nebo dveřmi, které nejsou otevřené, s výjimkou pokynů uvedených v návodu.

Topení šetrné k životnímu prostředí

Vyvarujte se přiškrcování kamen na dřevo do takové míry, aby během doby odplynění nebyly viditelné žádné plameny, což vede k obzvláště neefektivnímu vytápění. Plyny uvolňované dřevem ve spalovací komoře nehoří v důsledku nízké teploty. Část plynu kondenzuje v kamnech a kouřovodu jako saze, což by mohlo vést k požáru vašeho komína. Kouř, který vystupuje z komína, je špatný pro životní prostředí a má neobvyčejný zápach.

Zapalování ohně

Doporučujeme používat podpalovače nebo podobné výrobky, které jsou k dispozici u vašeho prodejce Scan. Používání podpalovačů pomáhá rychleji zapálit dřevo a udržuje proces hoření čistý. Nikdy nepoužívejte kapalná paliva!



Podpalování "shora dolů"

Důležité! Vždy používejte podpalování shora dolů. Kachlová kamna jsou pro tento účel konstruována tak, aby poskytovala co nejlepší využití.

4 kusy dřeva cca. 20-23 cm dlouhé s hmotností cca. 0,5-0,6 kg na kus.

Dřevo nesmí zcela zakrýt dno a nesmí být nikdy umístěno výše než hořáky Clean-Burn v zadní části kamen.

10 - 12 tenkých dřívek cca 20 cm s celkovou hmotností cca. 0,8 - 1,0 kg. a 3 podpalovače.

Umístěte dřevo, dřívka a podpalovače do spalovací komory, jak je znázorněno na obrázcích 1 - 4. Nastavte ovládací prvky primárního a sekundárního proudění vzduchu na maximálně 20 - 30 minut. Když se větší kusy dřeva správně vznítí, můžete nastavit primární a sekundární proudění vzduchu na požadovanou úroveň. Podpalování "shora dolů" dává vašemu ohništi ekologičtější start a pomáhá udržovat skleněnou plochu co nejčistší.

Trvalé hoření

Ve spalovací komoře je důležité dosáhnout co nejvyšší teploty. Díky tomu je využití kamen na dřevo a paliva nejefektivnější a je zajištěn proces čistého spalování. Zároveň se tak vyhnete usazování sazí na stěnách spalovací komory a skle. Zatímco kamna hoří, neměli byste vidět žádný kouř, ale jen pohyb vzduchu, který označuje proces hoření. Po dokončení fáze podpalování byste měli mít na roštu souvislou vrstvu uhlíků; pak můžete začít roztápět kamna. Na oheň se položí 2-3 kusy dřeva o hmotnosti asi 0,4 - 0,6 kg s délkou asi 25 cm.

Poznámka! Dřevo se musí rychle vznítit. Proto doporučujeme nastavit primární proud vzduchu na plný výkon. Provoz kamen s příliš nízkou teplotou a příliš malým množstvím primárního vzduchu může vést k deflagraci plynů a tím k poškození kamen. Při vkládání dřeva vždy opatrně otevřete skleněné dveře, aby nedošlo k úniku kouře. Nikdy nepohybujte se dřevem, zatímco oheň pořád pěkně hoří.

Použití kamen na jaře nebo na podzim

V přechodném období (jaro / podzim), kdy je menší potřeba ohřevu, doporučujeme vytvořit jeden podpal na pročištění abyste měli jistotu, že jsou kamna stále čistá.

Proč potřebujete komín

Komín je pro kamna na dřevo motorem; jeho výkon rozhoduje o tom, jak dobře budou kamna fungovat. Tah v komíně vytváří kamnech na dřevo vakuum v kamnech. Vakuum vytáhne kouř z kamen a odvádí vzduch přes přepážku spalovacího vzduchu, aby podpořil proces hoření. Spalovací vzduch se používá také pro systém proplachování vzduchu, který udržuje okno bez sazí. Tlak v komíně je způsoben rozdílem teplot uvnitř a vně komína. Čím vyšší je teplotní rozdíl, tím lepší bude tah komína. Proto je důležité, aby komín dosáhl provozní teploty předtím, než nastavíte klapku, aby se omezilo spalování v kamnech (zděnému komínu bude trvat déle, než dosáhne provozní teploty než ocelovému). Je velmi důležité dosáhnout provozní teploty co nejrychleji ve dnech, kdy je tah komína v důsledku nepříznivých větrných a povětrnostních podmínek špatný. Ujistěte se, že se palivo vznítí co nejrychleji (s viditelným plamenem). Dřevo naštěpte na malé kousky; použijte podpalovač atd. Po delší době nepoužívání komín zkontrolujte, zda není ucpaný. Ke stejnému komínu můžete připojit několik jednotek. Ujistěte se však u svého kominika, že dodržíte místní předpisy. Bez ohledu na to, jak dobrý je váš komín, nebude dobře fungovat, pokud jej nepoužíváte správně. Na druhé straně špatný komín vám může poskytnout přijatelné výsledky, pokud jej použijete správně.

Použití kamen v různých povětrnostních podmínkách

Vítr foukající na komín může mít velký vliv na to, jak vaše kamna reagují v různých větrných podmínkách; Možná budete muset upravit průtok vzduchu tak, aby bylo dosaženo dobrých výsledků při hoření. Připevnění klapky do kouřovodu může také pomoci, protože vám umožní regulovat průtok při měnících se podmínkách větru. Mlha může mít také velký vliv na to, jak dobře táhne komín; můžete znovu nastavit nastavení průtoku vzduchu tak, aby bylo dosaženo dobrých výsledků při hoření.

Obecné poznámky

Vezměte prosím na vědomí! Části kamen na dřevo, zejména vnější, se během používání zahřívají. Věnujte tomu prosím náležitou pozornost. Nikdy nesypejte popel do hořlavé nádoby. Popel může obsahovat žhavé uhlíky dlouho poté, co dohoří dřevo. Zatímco kamna nejsou v provozu, můžete zavřít ventily, aby nedošlo k průvanu přes kamna. Po delších přestávkách byste měli před zapálením zkontrolovat průchodnost kouřovodů.

Požáry komína

V případě požáru komína uzavřete dvířka kamna, nádobu na popel a ventily na sporáku. V případě nouze zavolejte hasiče. Před opětovným použitím sporáku se doporučuje, aby se komín zkontroloval.

Jako palivo můžete použít jakýkoliv druh dřeva.

Scan 68 byl doporučen jako vhodný pro použití v prostorách pro kontrolu kouře při spalování dřeva.



Důležité!

● Při instalaci šroubu pro regulaci sekundárního vzduchu s otevřenou polohou zkontrolujte stranu 37.

Manipulace s palivy

Výběr dřeva / paliva

Můžete použít jakýkoliv druh dřeva jako palivové dříví, nicméně tvrdší typy, jako je buk, popel, jsou obecně lepší pro vytápění, protože spalují rovnoměrněji a vytvářejí méně popela. Jiné druhy dřeva jako javor, bříza a smrk jsou vynikající alternativou.

Zacházení

Palivové dřevo je nejlepší, když padnete na strom, a viděli a rozdělili dřevo před 1. květnem. Nezapomeňte řezat kulatiny tak, aby odpovídaly velikosti spalovací komory. Doporučujeme průměr 6-10 cm. Délka by měla být o 6 cm kratší než délka spalovací komory, aby byl ponechán dostatečný prostor pro cirkulaci vzduchu. Palivové dřevo s větším průměrem potřebuje dělení. Rozdělené dřevo schne rychleji.

Skladování

Řezané a rozdělené palivové dřevo musíte skladovat 1-2 roky před topením. Dřevo schne rychleji, když ho uložíte na vzdušné místo. Před použitím skladujte dřevo několik dní při pokojové teplotě. Všimněte si, že dřevo absorbuje vlhkost během podzimního a zimního období.

Vlhkost

Abyste zabránili ekologickým problémům a pro optimální spalování, musí být dřevo dokonale suché, aby bylo vhodné pro použití jako palivové dřevo. Max. zbytková vlhkost ve dřevě nesmí překročit 20%. Obsah vlhkosti 15-18% poskytuje nejlepší výsledky. Jako jednoduchý způsob, jak zkontrolovat, zda je dřevo suché, stačí klepnout dohromady dva kusy dřeva. Pokud je dřevo vlhké, zvuk bude matný. Pokud použijete vlhké dřevo, většina tepla, které produkuje, bude použita k odpaření vody. Teplota v kamnech se nezvyšuje a místnost není dostatečně vytápěna. Samozřejmě, že to není hospodárné, a to způsobí, že se na skleněné tabuli, v kamnech a v komíně vytvoří saze. Spalování vlhkého dřeva také způsobuje znečištění.

Pochopení jednotek pro měření dřeva

Pro dřevo se používají různé měrné jednotky. Než si koupíte dřevo, má smysl seznámit se s podmínkami. Na toto téma se vztahují různé brožury, například ve veřejných knihovnách.

Použití uvedeného paliva je nezákoné

Malované, tlakově impregnované nebo lepené dřevo, naplavené dříví z moře. Nikdy nespalujte dřevotřískové desky, plasty nebo chemicky ošetřený papír. Tyto materiály jsou nebezpečné pro člověka, životní prostředí, kamna na dřevo a komín. Chcete-li šetřit životní prostředí - ujistěte se, že spalujete pouze kvalitní palivové dříví.

Výhřevnost palivového dříví

Výhřevnost paliva se liší podle druhu dřeva. Jinými slovy, pro dosažení stejného výkonu je třeba použít více dřeva určitých typů. Tento návod k použití předpokládá, že budete používat buk, který má velmi vysokou výhřevnost, a je to také dřevo, které lze snadno obstarat. Pokud používáte dřevo z dubového nebo bukového dřeva, všimněte si, že tyto druhy dřeva mají vyšší výhřevnost než například bříza. Ujistěte se, že používáte méně paliva, abyste zabránili poškození kamna na dřevo.

Dřevina	kg suchého dřeva/m ³	ve srovnání s bukem
Habr		110%
	640	
Buk / dub	580	100%
Jasan	570	98%
Javor	540	93%
Bříza	510	88%
Borovice	480	83%
Jedle	390	67%
Topol	380	65%

Údržba kamen na dřevo

Kromě pravidelného čištění komínů nevyžadují vaše kamna na dřevo žádnou pravidelnou údržbu. Doporučujeme však servis nejméně jednou za dva roky. **Pro údržbu a opravy používejte pouze originální náhradní díly. Poznámka! Před zahájením prací na údržbě a opravách se ujistěte, že kamna na dřevo jsou studená.**

Potažené povrchy

Vyčistěte kamna na dřevo pomocí suchého hadříku, který nepouští vlákna. Pokud je vrchní nátěr poškozen, použijte opravný sprej zakoupený u autorizovaného prodejce Scan. Vzhledem k tomu, že jsou možné drobné rozdíly v barvě, nastříkejte větší plochu, abyste dosáhli přirozeného přechodu. Nejlepšího výsledku dosáhnete, když jsou kamna teplá.

Čištění skla

Naše kamna na dřevo jsou navržena tak, aby se zabránilo usazování sazí na skle. Nejlepším způsobem, jak toho dosáhnout, je zajistit dostatečný přívod spalovacího vzduchu. Je také důležité používat suché dřevo a mít správně dimenzovaný komín. I když se budete řídit všemi našimi pokyny, na skle se může vytvořit tenký film sazí. Toto znečištění můžete snadno odstranit čištěním suchým hadříkem a čističem na sklo. Vezměte prosím na vědomí, že čistič skla se nesmí dostat do kontaktu s těsněním, protože může dojít ke změně barvy skla.

Obložení spalovací komory

Mírné trhliny se mohou objevit v obložení spalovací komory vlivem vlhkosti nebo procesu ohřevu / chlazení. Tyto trhliny nemají žádný vliv na výkon topení ani na životnost topeniště. Pokud se však obložení začne rozpadat, musíte ji vyměnit. Na obložení spalovací komory se nevztahuje záruka.

Těsnění

Všechna kamna na dřevo mají těsnění z keramického materiálu, který je umístěn na sporáku, dveřích a / nebo skle. Tato těsnění podléhají opotřebení a musí být v případě potřeby vyměněna.

Komín a čištění kamen na dřevo

Dodržujte národní a místní předpisy týkající se čištění komínů. Doporučujeme, abyste kamna pravidelně nechali čistit komínkem. Než začnete kamna a kouřovod čistit, doporučujeme nejprve odstranit přepážky.

Kontrola kamen

Scan A/S doporučuje po čištění důkladně zkontrolovat kamna. Zkontrolujte všechny viditelné povrchy z hlediska trhlin. Zkontrolujte, zda jsou všechny spoje těsné a zda těsnění správně sedí. Opatřované nebo deformované těsnění by mělo být vyměněno.



Servis

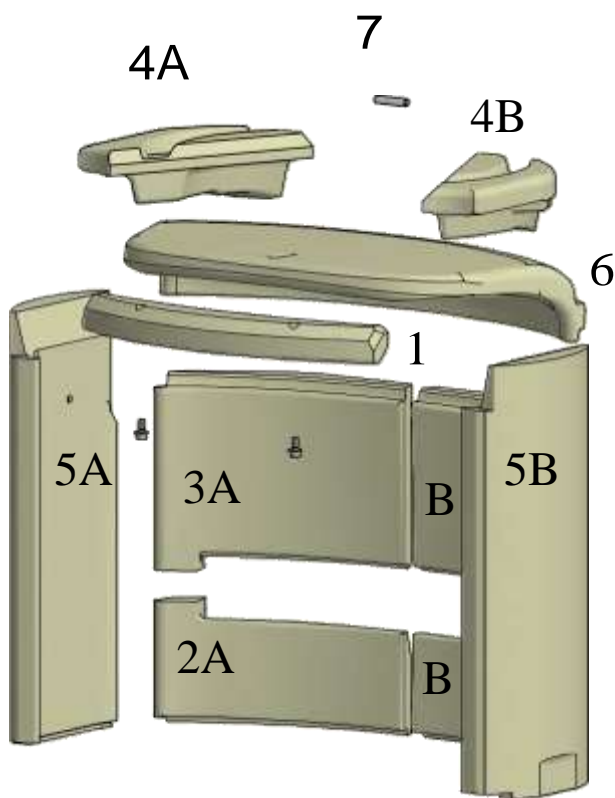
Doporučujeme, aby kamna měla komplexní servis alespoň jednou za dva roky. Servis by měl zahrnovat následující:

- Panty namažte mazivem z mědi
- Zkontrolujte těsnění. Nahradejte všechny, které jsou poškozené nebo slabé.
- Zkontrolujte dvířka spalovací komory a rošt.
- Zkontrolujte obložení spalovací komory a přepážky.

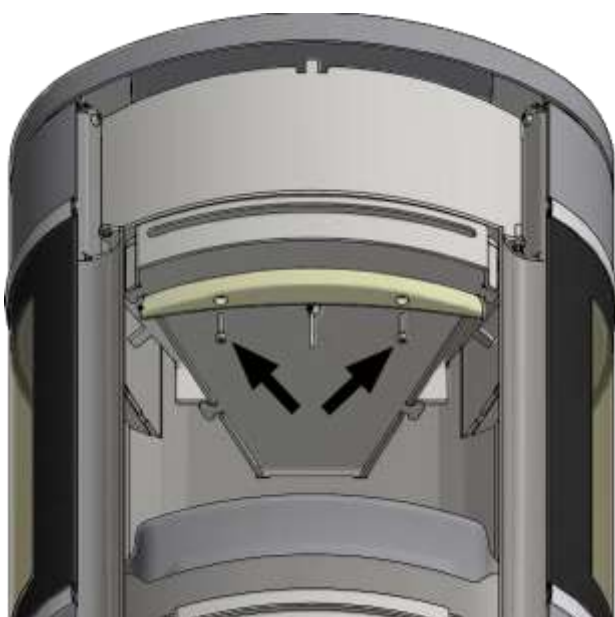
Kachle musí být opraveny kvalifikovaným montérem. Používejte pouze originální náhradní díly.

Obložení spalovací komory

- 8 dílů obložení.
- 1 kolík obložení
- 2 šrouby



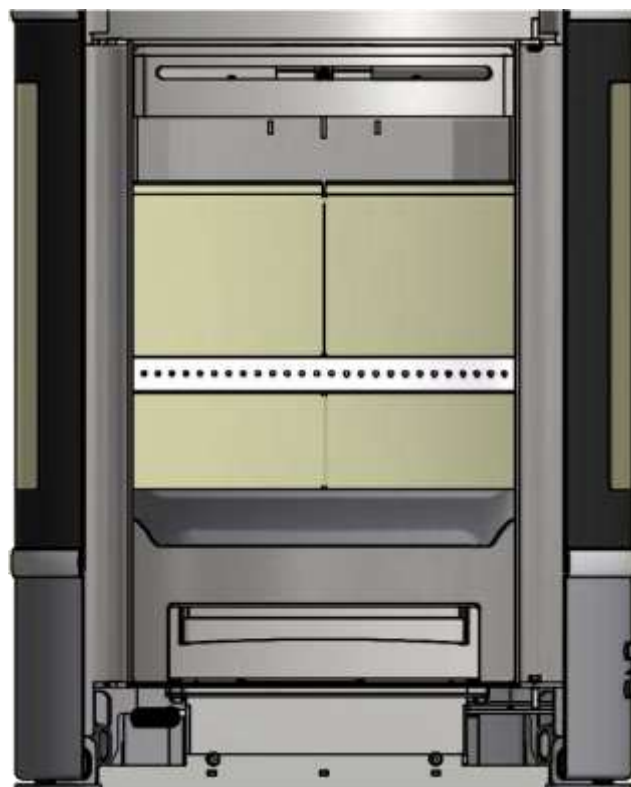
1



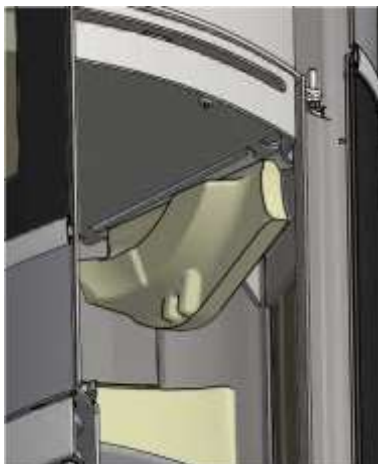
2



1+2+3



4



4



4

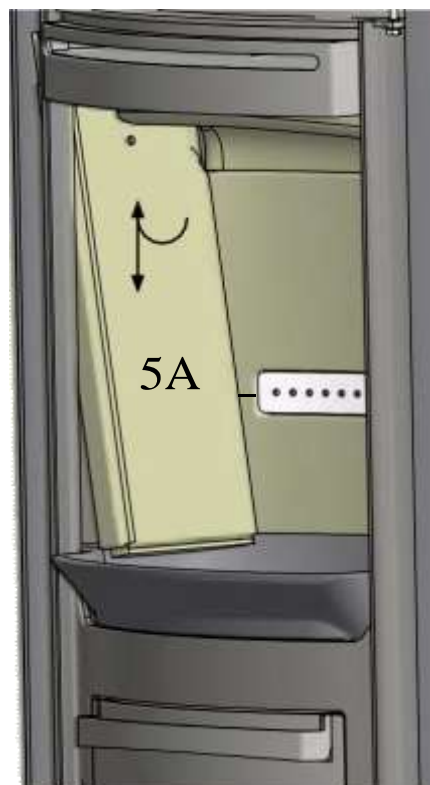


1+2+3+4



Ujistěte se, že jsou obě přepážky umístěny identicky.

5



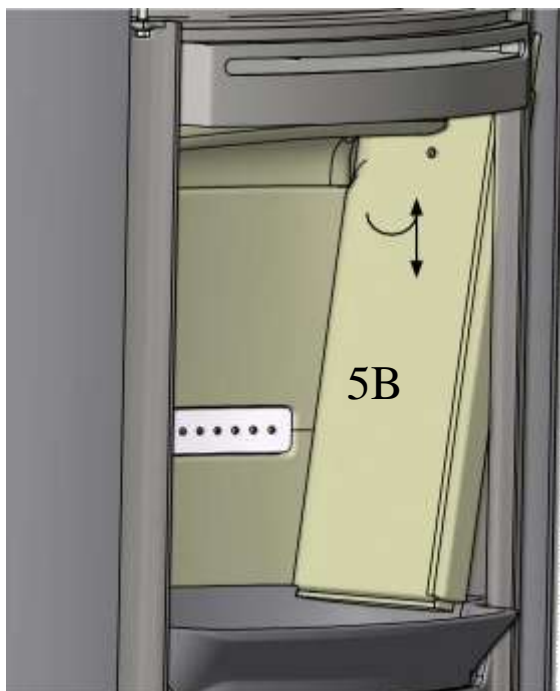
6



7



8



Odstranění

Před vyjmutím přeprážkové desky použijte kolík v horní přeprážce pro zvednutí boční desky nahoru a ven.



Kouření kamen

- Vlhké dřevo
- Komín nemá správný tah
- Komín není pro kamna správně dimenzován
- Zkontrolujte, zda není kouřovod / komín ucpaný
- Je komín dostatečně vysoký?
- V zadní vývodce zkontrolujte, zda kouřovod neomezuje tah komína
- Vysávání v místnosti
- Dveře se otevřou dřívě, než se uhlíky dostatečně spálí.

Dřevo hoří příliš rychle

- Vzduchové přívody jsou nastaveny nesprávně
- Obložení spalovací komory je nesprávně namontováno nebo chybí
- Nekvalitní palivové dřevo (odpadní dřevo, palety atd.)
- Příliš velký komín

Saze na skle

- Nesprávné nastavení sekundárního proudění vzduchu
- Nadměrný primární vzduch
- Vlhké dřevo
- Příliš velké kusy dřeva na podpal
- Nekvalitní palivové dřevo (odpadní dřevo, palety atd.)
- Inferior firewood (waste wood, pallets etc.)
- Komín nemá dostatečný tah
- Vysávání v místnosti

Nadměrná tvorba sazí v komíně

- Špatné hoření (je potřeba více vzduchu)
- Vlhké dřevo

Povrch kamen je šedivý

- Přehřátí (viz návod k vytápění)

Špatný výkon topení

- Vlhké dřevo
- Nedostatek dřeva
- Nízká kvalita dřeva s nízkou výhřevností
- Odrazné desky nejsou správně namontovány

Zápach vycházející z kamen

- Při prvním použití kamna ztuhne lak na sporáku; to může způsobit zápach. Otevřete okno nebo dveře pro větrání a ujistěte se, že kamna jsou dostatečně zahřívána, aby se zabránilo zápachu.
- Při zahřívání a ochlazování mohou kamna tzv. klepat. To je způsobeno obrovskými teplotními rozdíly, kterým je materiál vystaven, a není to vada výrobku.

Záruka

Všechny výrobky jsou vyráběny z vysoce kvalitních materiálů a podléhají přísným kontrolám kvality před opuštěním továrny. Na výrobní chyby nebo závady poskytujeme zákonnou záruku. Registrační číslo kamen musíte uvést, když nás kontaktujete nebo se svým autorizovaným dealerem Scan obrátíte na záruční nárok.

Záruka se vztahuje na všechny díly, které dle názoru společnosti Scan A / S vyžadují opravu nebo výměnu v důsledku výrobní nebo konstrukční chyby. Záruka se vztahuje pouze na původního kupujícího výrobku a je nepřenosná (s výjimkou předchozího prodeje). Záruka se vztahuje pouze na škody způsobené výrobními nebo konstrukčními chybami.

Na tyto díly se záruka nevztahuje

- Používané a rozbité díly, jako jsou například vložky spalovací komory, přepážky, hřebeny, sklo, dlaždice a těsnění (s výjimkou vad, které byly při dodání).
- Vady způsobené vnějšími chemickými a fyzikálními vlivy během přepravy, skladování a montáži nebo později.
- Tvorba sazí způsobená špatným tahem komína, vlhkým dřevem nebo nesprávným použitím.
- Náklady na dodatečné vytápění v souvislosti s opravou.
- Náklady na dopravu
- Náklady na nastavení, odstranění kamen na dřevo.

Tato záruka je neplatná

- V případě nesprávné instalace (instalační technik je zodpovědný za dodržování zákonných požadavků a místních předpisů a za dodržení zákonných předpisů a předpisů pro hořáky a příslušenství)
- V případě nesprávného použití a / nebo použití zakázaných paliv, neoriginálních náhradních dílů (viz tento návod k montáži a návodu k použití).
- Pokud bylo registrační číslo kamna odstraněno nebo poškozeno.
- V případě oprav, které neodpovídají našim pokynům nebo pokynům autorizovaného prodejce Scan.
- V případě jakékoli manipulace s původním stavem tohoto výrobku Scan nebo jeho příslušenství.
- Tato záruka je platná pouze v zemi, do které byl tento výrobek Scan dodán.

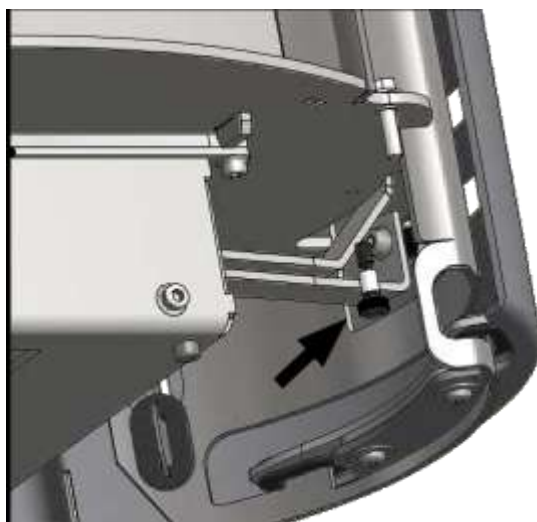
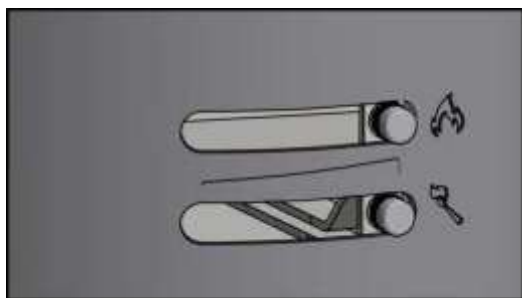
Vždy používejte originální náhradní díly nebo díly doporučené výrobcem.

Důležité!

Tento šroub (M5 x 10) musí být umístěn tak, jak je znázorněno na obrázcích, aby se zabránilo úplnému uzavření ovládání sekundárního vzduchu

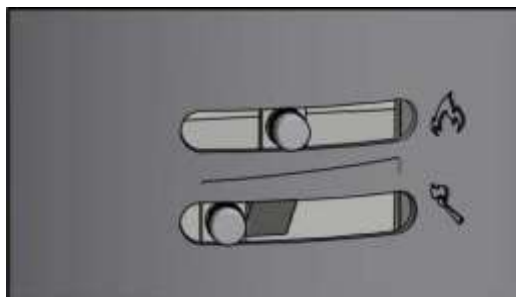


Otevřete řízení sekundárního i primárního vzduchu pro montáž šroubu.



UK

Po montáži britského šroubu

**Upozorňujeme!**

Typový štítek musí být změněn na ten, který je dodán s manuálem.



