

---

# MANUÁL A INŠTRUKCIE

---

## WESTBO NOBEL



Westbo of Sweden

**Príprava kachlí**

Odrežte popruh, ktorý drží kartón na mieste okolo kachlí. Vyberte kartónovú škatuľu a skontrolujte, či kachle nie sú poškodené.

Poškodenie pri preprave je potrebné nahlásiť priamo prepravnej spoločnosti.

Pokračujte ďalším krokom.

**Napojenie na nový komín**

Postupujte podľa pokynov dodávateľa komína.

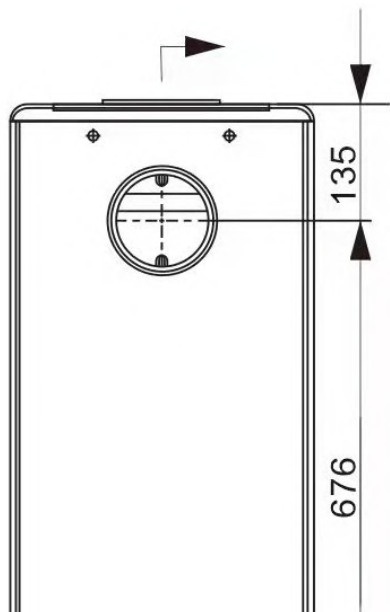
Kachle je možné pripojiť smerom zozadu a hore.

**Napojenie na existujúci komín**

Pred začatím zásahov do komína je dôležité nechať skontrolovať odborníkom. Aby ste si boli istí, že je čistý a správne dimenzovaný pre kachle.

Pred začatím je dôležité nechať kominára skontrolovať váš komín. Urobte to v nasledujúcom poradí:

1. Zmerajte stred otvoru
2. Na vytvorenie otvoru použite vhodné nástroje
3. Odporúčame vám použiť hrdlo pre odvod spalin
4. Vložte dymovú rúru do hrdla. Potom pripojte tesnenie kachlí medzi hrdlo a dymovú rúru (najlepšie tesniacu šnúru. Potrubie by nemalo ísť do skutočného komína, v prípade potreby ho odrežte. Na ostatné spoje naneste dodatočný tmel.
5. Dôležité! Ak vaša pripojovacia súprava obsahuje rozetový golier na zakrytie otvoru do komína, nasadte ho pred pripojením kachlí.
6. Kontaktujte kominára kvôli kontrole.

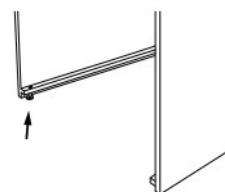
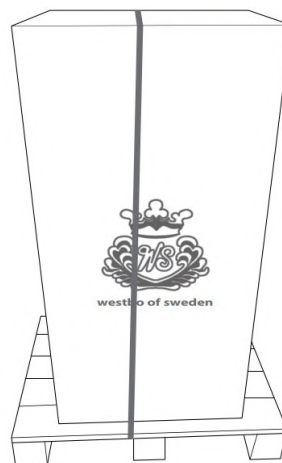
**Ohlásenie stavby**

Pred montážou kachlí a výstavbou komína je potrebné urobiť ohlásenie stavby.

Ak potrebujete radu, obráťte sa na miestne úrady.

**Ochrana podlahy**

Ochrana podlahy zabraňuje vzniku iskier na podlahe pred sporákom. Overte si miestne predpisy u vašich domácich úradov. Ochrana podlahy môže tvoriť 0,7 mm plech, sklo, dlaždice, prírodný kameň atď.

**Pozorne si prečítajte tieto inštrukcie.****Veľa šťastia s novými kachlami.****Westbo of Sweden**

Westbo Nobel má štyri nastaviteľné nožičky.



Westbo of Sweden

**Ovládanie vzduchu**

Westbo Nobel je vybavený jedným ovládaním vzduchu a je umiestnený pod dvierkami, vid' obrázok vpravo.

**Zakúrenie**

Odporúčame vám použiť podpaľovače alebo ekvivalenty. Ich používaním získate rýchle rozkúrenie dreva a čistejšie spaľovanie. Nikdy nepoužívajte tekutý podpaľovač.

Umiestnite tenké drevo spolu s niekoľkými podpaľovačmi do spaľovacej komory. Otvorte ovládanie primárneho vzduchu, ktoré sa nachádza pod kachlami dvierok, vid' obrázok vpravo. Teraz rozkúrite.

Nechajte dvierka pootvorené, po chvíli pri horení môžete dvierka zavrieť.

**Nepretržité kúrenie**

Oheň ovládajte vzduchovým ovládaním.

Podmienky na riadenie spaľovania sa menia v závislosti od teploty v spaľovacej komore a ťahu v komíne. To viac pochopíte, keď kachle niekoľkokrát použijete.

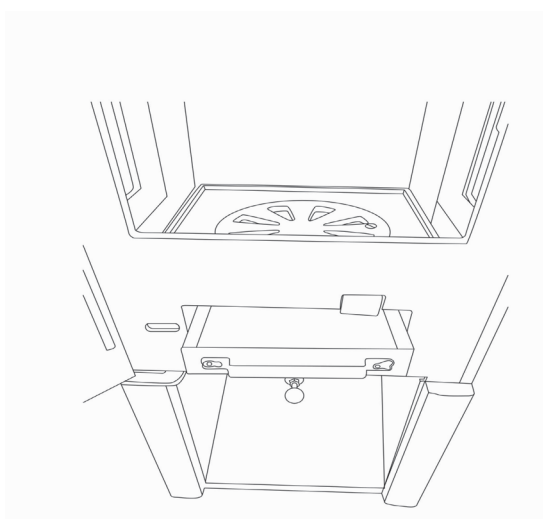
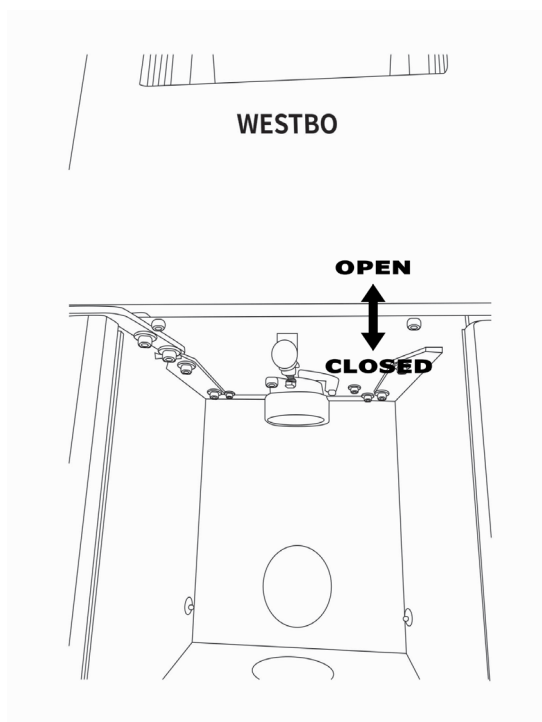
Odporúčané množstvo dreva za hodinu je 1,5 až 2 kg.

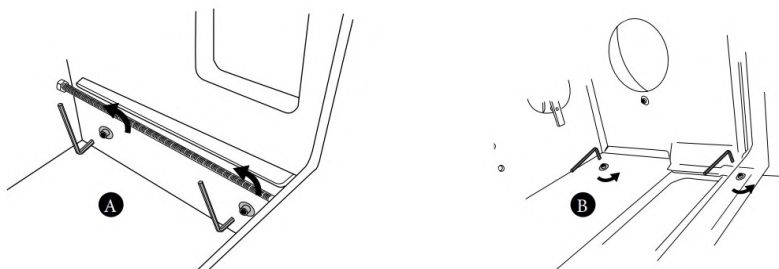
**Zápach**

Pri prvom zapálení sa môže objaviť určitý zápach. To závisí od povlaku na kachliach. Zápach zmizne po niekoľkých kúreniach.

**Požiar komína**

V prípade požiaru komína by mali byť všetky dvierka a ovládanie vzduchu zatvorené. V prípade potreby kontaktujte úrady.





### Vymeňte bočné sklo

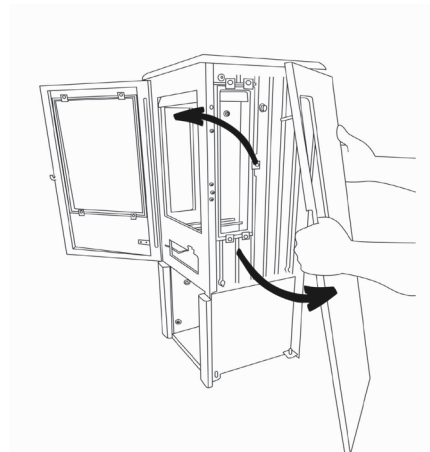
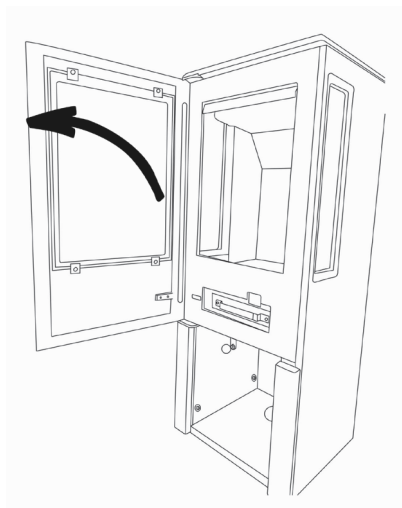
Aby ste mohli vymeniť sklo, musíte odstrániť vnútro.

Musí byť tiež vyrobená podpera, na ktorej môžu kachle stáť pri vyberaní interiéru.

1. Začnite vyberaním šamotových tehál podľa pokynov na nasledujúcej strane.
2. Odstráňte dno roštu. Páka je zmontovaná s dvoma maticami, ktoré sú prístupné cez otvor pre popolník.
3. Vložte podperu do priestoru za dreveným poklopom.
4. Odstráňte štyri skrutky, ktoré držia bočnú stranu na mieste podľa obrázku A a B.
5. Odstráňte držiaky, ktoré držia sklo na mieste (C).
6. Nainštalujte nové sklo a uistite sa, že tesne prilieha k tesniacej šnúrke. V prípade potreby vymeňte.
7. Nainštalujte diely v opačnom poradí.

### Vymeňte predné sklo

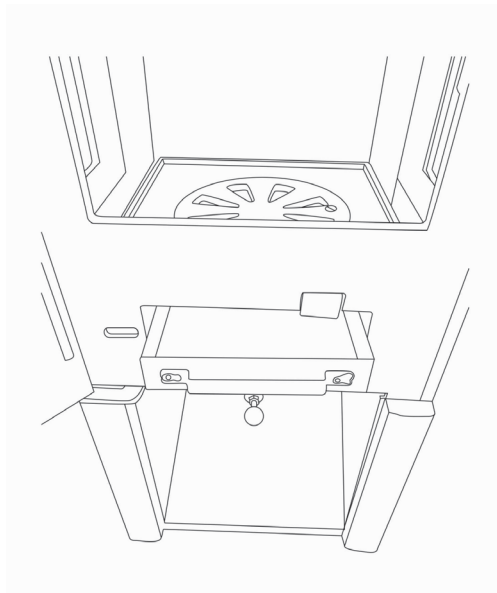
Odstráňte držiaky, ktoré držia sklo na mieste, a potom nainštalujte nové sklo. V prípade potreby vymeňte tesnenie.

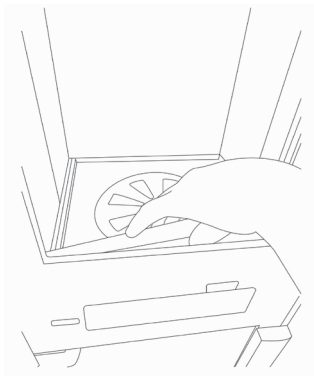


### Vysypanie popola

K popolníku sa dostanete otvorením dverok. Otvorte rošt potiahnutím páky roštu. Zoberte popol a vysypte popolník na bezpečnom mieste.

POZNÁMKA, popol môže obsahovať žeravé uhličky niekoľko dní po kúrení.

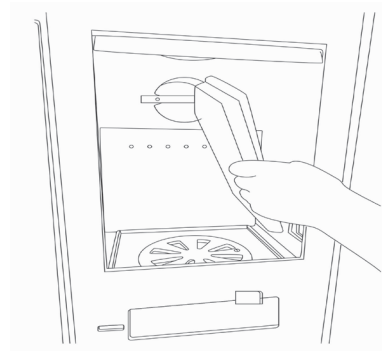




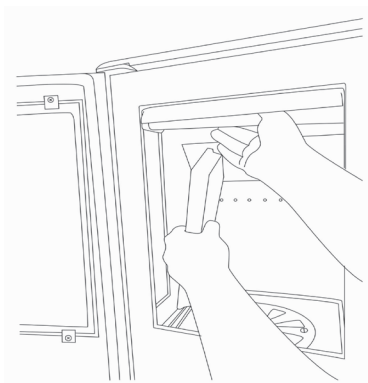
Otvorte dvere, aby ste sa dostali do ohniska. Odstráňte prednú tehlu.



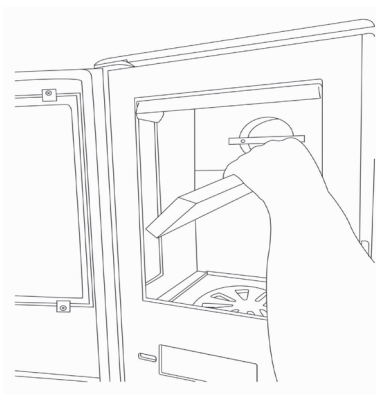
1. Začnite s prednými bočnými tehľami, ktoré sú najbližšie k dverám.



2. Potom odstráňte veľkú zadnú bočnú tehlu tak, že najprv zdvihnete prednú priehradku, ktorá uzamyká bočnú tehlu.

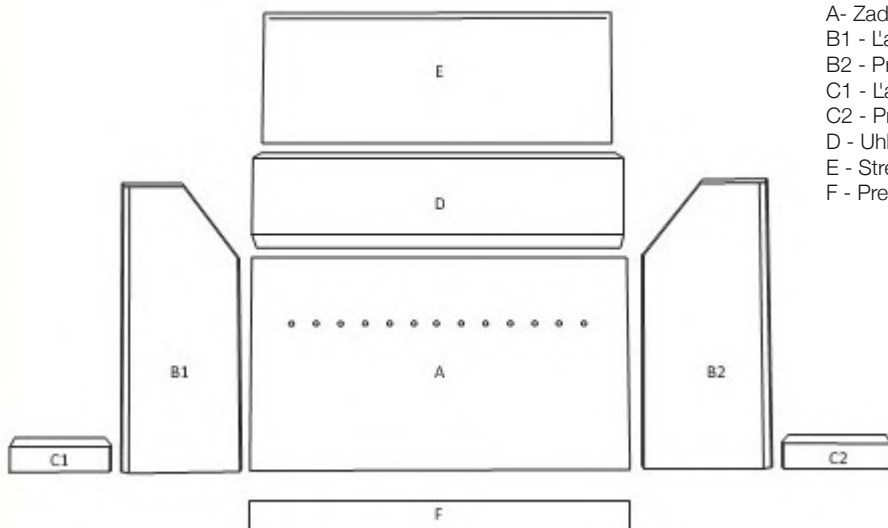


3. Odstráňte prednú usmerňovaciu tehlu



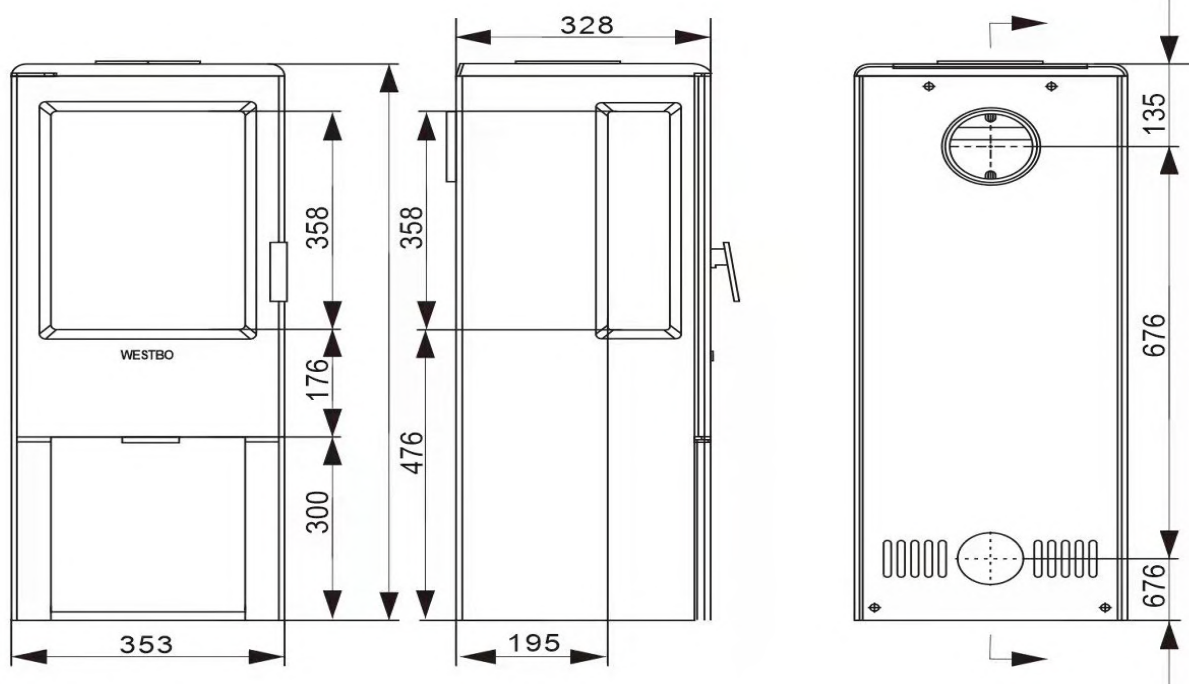
4. Potom odstráňte zadnú usmerňovaciu tehlu. To stačí na to, aby kominár mohol robiť vymetanie komína.

Ak chcete znova zostaviť, urobte to v opačnom poradí. Horná platňa by mala mať presah 7 cm.



A - Zadná tehla  
 B1 - Ľavá veľká bočná tehla  
 B2 - Pravá veľká bočná tehla  
 C1 - Ľavá malá bočná tehla  
 C2 - Pravá malá bočná tehla  
 D - Uhlová tehla  
 E - Strešná tehla  
 F - Predná tehla





Hmotnosť	90 kg
Materiál	Liatina
Nominálny výkon	4,6 kW
Účinnosť	81 %
Schválené CE	EN 13240

Vzdialenosť od horľaviny:	
Zozadu	150 mm
Z bočných strán	450 mm



**Príprava**

Odporúčame priemer 6-10 centimetrov a polená dreva o 6 centimetrov kratšie ako kachle.

To pomôže vzduchu cirkulovať najlepším možným spôsobom. Ak je priemer väčší, polená sa musia štiepať. Drevené polená, ktoré sú naštiepané, lepšie vyschnú.

**Skladovanie**

Naštiepané drevené polená by sa mali pred použitím skladovať 1-2 roky. Ak je drevo uložené na hromadách, rýchlejšie schne. Pred použitím skladujte drevo pri izbovej teplote. Majte prosím na pamäti, že drevo počas jesene a zimy absorbuje vlhkosť zo vzduchu.

**Vlhkosť**

Aby sa predišlo problémom so životným prostredím a aby sa dosiahla čo najlepšia spotreba paliva, drevené polená sa musia pred použitím vysušiť. Mali by obsahovať maximálne 21 % vlhkosti. Najlepšie vlastnosti dreva sa dosahujú pri vlhkosti 15-18%. Jednoduchým testom je naraziť dve drevené polienka proti sebe. Ak sa ozve znecitlivný zvuk, drevo obsahuje príliš veľa vlhkosti.

Pri použití vlhkých drevených polien sa veľké množstvo tepla spotrebuje na odparenie vody. V piecke teda nebude teplo. To je samozrejme neekonomické a na sklenených dverkách, vo vnútri kachlí a v komíne budú sadze. Znečistené bude aj životné prostredie.

**Je absolútne zakázané kúriť**

Lakované, tlakovo upravené alebo lepené drevo. Na vypalovanie nie je vhodná ani drevotrieska, plast alebo upravený papier. Látky obsiahnuté v týchto výrobkoch sú škodlivé pre životné prostredie aj pre kachle. Dokonca aj komín môže byť poškodený, ak použijete vyššie uvedený materiál. Jednoducho povedané, zapalujte iba čisté drevené polená.

**Výhrevnosť dreva**

Výhrevnosť dreva sa medzi jednotlivými druhmi dreva líši. Na niektorých musíte do kachlí vložiť o niečo viac dreva, aby ste získali rovnaké množstvo tepla ako iné druhy dreva. V našom návode na vypalovanie kalkulujeme s brezovým drevom, ktoré má veľmi dobrú výhrevnosť a je to druh dreva, ktorý odporúčame. Pri spaľovaní dubu alebo buka myslíte na to, že tieto druhy dreva majú vyššiu výhrevnosť ako breza. Drevené polená treba tiež znížiť, aby sa kachle nepoškodili. Borovica a smrek majú vyššiu výhrevnosť ako breza.





westbo of sweden

# ZÁRUKA

Westbo of Sweden má 5-ročnú záruku na odlievanie kachlí a 1-ročnú záruku na prirodzené opotrebovanie spotrebných predmetov, ako sú šamotové tehly, vermikulit, mriežky, sklo, rukoväta a tesnenie lana.

Záruka je platná len vtedy, ak boli kachle používané správnym spôsobom podľa návodu a nebude platná, ak došlo k extrémnemu alebo neopatrnému zaobchádzaniu, ako je prehriatie, nesprávne palivo alebo príliš veľa dreva atď.

Spoločnosť Westbo of Sweden je povinná poskytnúť nové diely/kachle, ak sa vyskytnú akékoľvek závady, na ktoré sa vzťahuje záruka, ale nenesie žiadnu zodpovednosť za náklady na odstránenie alebo inštaláciu výmeny.

Záruka sa vzťahuje iba na produkt a kupujúci nemá nárok na náhradu akejkoľvek osobnej alebo majetkovej ujmy.

S úctou  
Mattias Gunnarsson  
Výkonný riaditeľ