



⚠ Před použitím je nutné si přečíst. Nedodržení tohoto pokynu může mít za následek vážné zranění nebo smrt.

Před použitím si pozorně přečtěte. Nedodržení tohoto pokynu může mít za následek vážné zranění nebo smrt. SKENUJTE ZDE.

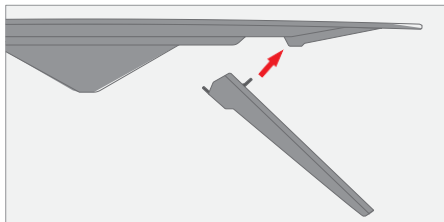
Distributor: DisplayMe s.r.o.
Jeronymova 1460/2
25101 Ricany, Czech Republic
Tel.: +420739940355
info@displayme.com
www.displayme.com/support

SKENUJTE ZDE

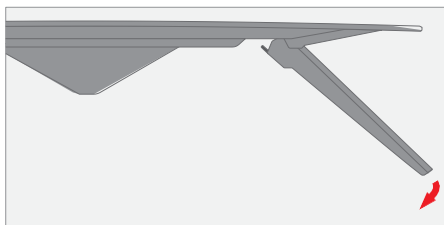


JAK SESTAVIT TEPELNÝ DEFLEKTOR SOLO STOVE

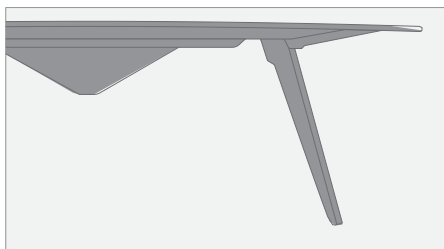
01. **Boční záložku** zasuňte do polohy pod úhlem, jak je znázorněno na obrázku.



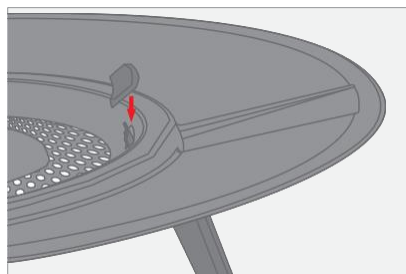
02. Zatlačte **horní záložku** do správné polohy zatlačením směrem dovnitř ve spodní části nohy.



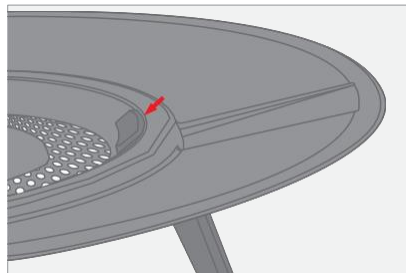
03. Po vložení obou **záložek** bude noha vypadat jako na obrázku.



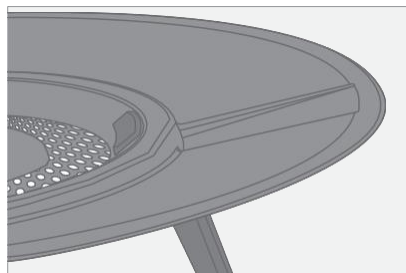
04. Pomocí **krytky** zajistíte horní výstupek z horní strany tepelného deflektoru. Nejprve zatlačte na **uzávěr**.



05. Po zatlačení dolů zatlačte **víčko** směrem k děrovanému roštu.



06. Postup opakujte pro každou nohu, abyste dokončili montáž.



POKYNY PRO POUŽÍVÁNÍ

Heat Deflector je navržen tak, aby usměrňoval teplo z ohniště Solo Stove s vytvořeným ložiskem uhlíků a rovnoměrnou úrovní ohně.

Nepoužívejte tepelný deflektor, pokud je hladina ohně trvale blízko nebo nad úrovní deflektoru. Vysoké požáry snižují účinnost deflektoru tepla.

1. Zažehnout oheň

Před pokusem o použití deflektoru by se ohniště mělo rozdělat, nechat předeřhřát a začít žhnout. V závislosti na druhu palivového dřeva to může trvat 10-20 minut. *Dřevo se rozhoří, když začne zuhelnatět, zesvětlá a žhnout.*

S Heat Deflector nejlépe funguje rovné lože z uhlíků. Palte poleny o průměru přibližně 4 až 6 palců, rovnoměrně naskládanými na sebe. Podle potřeby občas přikládejte polena.

Palivové dřevo

Nejlepších výsledků dosáhnete, když použijete husté tvrdé dřevo, jako je **dub, javor, hickory** nebo **mesquite**, protože produkuje nejvíce tepelné energie.

Tvrdé dřevo, jako je bříza, nebo měkké dřevo, jako je borovice, obsahuje více smoly a pryskyřic. Mohou sice vytvořit žhavější počáteční plamen, ale rychle hoří a mají menší hustotu tepla v žáru, kde vzniká nejvíce tepla.

2. Umístěte tepelný deflektor

Tepelný deflektor lze použít s rozbočovačem Solo Stove Hub nebo samostatně pomocí přiložených nožiček a krytek.

Jakmile se ohniště začne rozhořovat, opatrně nasadte deflektor na ohniště pomocí rukavic s vysokou teplotou. **Při práci s tepelným deflektorem a v jeho blízkosti je třeba vždy používat rukavice proti vysokým teplotám.**

Ujistěte se, že náboj nebo nohy, podle toho, jak jste sestavili Heat Deflector, jsou pevně zasunuty do vnějšího okraje ohniště.

BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

01. Tepelný deflektor bude během používání horký. Nepokoušejte se s ním manipulovat bez rukavic proti vysokým teplotám.
02. Nepokoušejte se zvedat horký Heat Deflector pomocí klacků nebo nástrojů do ohniště.
03. Při používání nebo během chlazení nedovolte dětem ani domácím zvířatům, aby se k tepelnému deflektoru přibližovali.
04. Nepokoušejte se nastavit Heat Deflector na ohniště s plameny nad spodní úroveň Heat Deflektoru.
05. Nepokládejte na tepelný deflektor žádné předměty. Nepoužívejte horní část Heat Deflektoru jako topnou nebo ohřívací plochu pro předměty.
06. Nepokládejte horký Heat Deflector na mokré povrchy, například na trávu. Nepoužívejte jej za deště nebo sněžení, protože by mohlo dojít k poškození majetku nebo zranění.
07. Nezakrývejte otvory v horní části tepelného deflektoru, protože by se tím snížilo proudění vzduchu a výkon.
08. Nepoužívejte poškozený Heat Deflector. Mohlo by dojít k poškození majetku nebo zranění.
09. Nepoužívejte tepelný deflektor jiným způsobem, než je uvedeno. Mohlo by dojít k poškození majetku nebo vážnému zranění.
10. Pokud zařízení Heat Deflector nepoužíváte, skladujte jej na čistém a suchém místě.
11. Deflektory Solo Stove nepoužívejte za větrného počasí.

DOTAZY NEBO PŘIPOMÍNKY NALEZNETE NA [SOLOSTOVE.COM/CONTACT](https://solostove.com/contact).

3. Během používání

Heat Deflector vyzařuje znatelné teplo 2-4 metry od ohniště. Teplo je cítit od úrovně země až do výšky asi 3 stop.

Polena lze přikládat, i když je Heat Deflector na místě, nebo lze Heat Deflector sejmut a příležitostně oheň rozdělat a spravovat.

4. Péče a údržba


Na spodní straně tepelného deflektoru se mohou usazovat saze. To je normální a saze lze vyčistit vodou a mýdlem. v případě potřeby. Před uskladněním se ujistěte, že je tepelný deflektor důkladně suchý.

Již při prvním použití se na Heat Deflectoru projeví známky patiny nebo změny barvy. Nerezová ocel má také barevnou změnu kvality při vysokých teplotách, ke které přirozeně dochází u tepelného deflektoru.

Při zahřívání a ochlazování může dojít k mírné deformaci tepelného deflektoru. To je normální a nemá to vliv na výkon tepelného deflektoru.

Pokud je nepoužíváte, nechte je vychladnout na vzduchu. Tepelný deflektor rychle nechladte (např. poléváním horkého povrchu vodou).



 **Pred použitím je potrebné si prečítať. Nedodržanie tohto pokynu môže mať za následok vážne zranenie alebo smrť.**

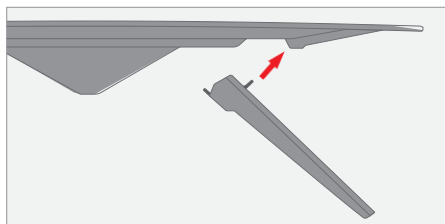
Pred použitím si pozorne prečítajte. Nedodržanie tohto pokynu môže mať za následok vážne zranenie alebo smrť. NASKENUJTE TU.

Distribútor: DisplayMe s.r.o.
Jeronymova 1460/2
25101 Řícany, Česká republika
Tel.: +420739940355
info@displayme.com
www.displayme.com/support

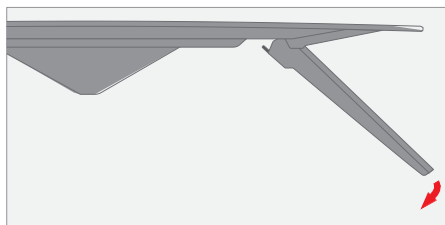
NASKENUJTE TU

AKO ZOSTAVIŤ TEPELNÝ DEFLEKTOR SOLO STOVE

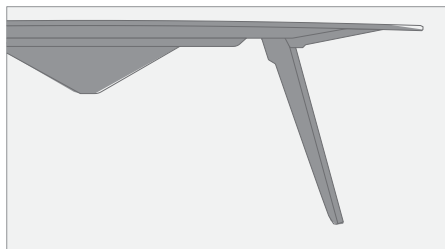
01. Vložte **bočný jazýček** do polohy pod uhlom, ako je znázornené na obrázku.



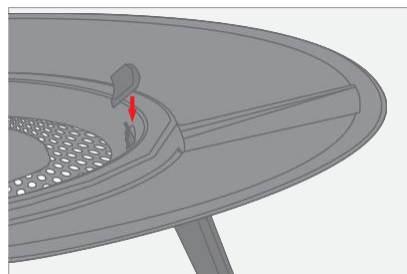
02. Zatlačte **horný jazýček** do správnej polohy zatlačením dovnútra v spodnej časti nohy.



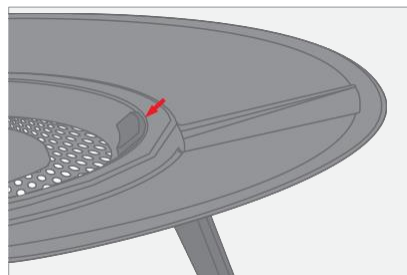
03. Po vložení oboch **jazýčkov** bude noha vyzerat' ako na obrázku.



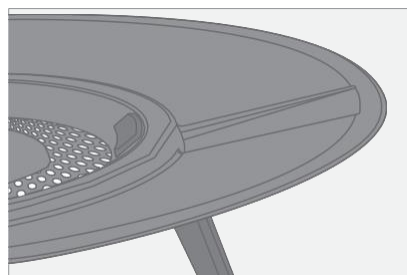
04. Pomocou **uzáveru** zaistíte horný jazýček z hornej časti tepelného deflektora. Najskôr zatlačte na **uzáver**.



05. Po zatlačení nadol zatlačte **veko** smerom k perforovanej mriežke.



06. Opakujte postup pre každú nohu, aby ste dokončili montáž.



INŠTRUKCIE NA POUŽÍVANIE

Tepelný deflektor je navrhnutý tak, aby usmerňoval teplo z krbov Solo Stove s vytvoreným uhlíkovým ložiskom a rovnomernou úrovňou ohňa.

Nepoužívajte tepelný deflektor, ak je úroveň požiariu neustále blízko alebo nad úrovňou deflektora. Vysoké požiare znižujú účinnosť tepelného deflektora.

1. Zapáľte oheň

Pred pokusom o použitie deflektora by sa ohnisko malo demontovať, predhriať a začať svietiť. V závislosti od druhu palivového dreva to môže trvať 10-20 minút. *Drevo sa vznieti, keď začne zuhoľnať, zosvetľovať a žiarieť.*

S tepelným deflektorom najlepšie funguje rovné lôžko z uhlia. Požiarne guľatiny s priemerom približne 4 až 6 palcov, rovnomerne naskladané na seba. Podľa potreby príležitostne pridávajte polená.

Palivové drevo

Najlepšie výsledky dosiahnete, ak použijete husté tvrdé drevo, ako je **dub, javor, hikora** alebo **mesquit**, pretože produkuje najviac tepelnej energie.

Tvrde drevo, ako je breza, alebo mäkké drevo, ako je borovica, obsahujú viac smoly a živíc. Môžu produkovať teplejší počiatkový plameň, ale horia rýchlo a majú menšiu hustotu tepla v teple, kde sa vytvára najviac tepla.

2. Umiestnite tepelný deflektor

Deflektor tepla je možné použiť s nábojom Solo Stove Hub alebo samostatne pomocou priložených nožičiek a uzáverov.

Hneď ako ohnisko začne horieť, opatrne položte deflektor na ohnisko pomocou vysokoteplotných rukavíc. **Pri práci s tepelným deflektorom a v jeho blízkosti by ste mali vždy nosiť vysokoteplotné rukavice.**

Uistite sa, že náboj alebo nohy, v závislosti od toho, ako ste zostavili deflektor tepla, sú pevne zasunuté do vonkajšieho okraja ohniska.

BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA

01. Tepelný deflektor bude počas používania horúci. Nepokúšajte sa s ním manipulovať bez rukavíc proti vysokým teplotám.
02. Nepokúšajte sa zdvihnúť horúci tepelný deflektor pomocou tyčínok alebo nástrojov na ohnisko.
03. Nedovoľte deťom alebo domácim zvieratám priblížiť sa k deflektoru počas používania alebo počas chladenia.
04. Nepokúšajte sa umiestniť tepelný deflektor na ohnisko s plameňmi nad spodnou úrovňou tepelného deflektora.
05. Na tepelný deflektor neumiestňujte žiadne predmety. Nepoužívajte hornú časť tepelného deflektora ako vykurovaciu alebo ohrievaciu plochu pre predmety.
06. Neumiestňujte horúci tepelný deflektor na mokré povrchy, ako je tráva. Nepoužívajte ho v daždi alebo snehu, pretože to môže viesť k poškodeniu majetku alebo zraneniu.
07. Nezakrývajte otvory v hornej časti deflektora tepla, pretože to zníži prúdenie vzduchu a výkon.
08. Nepoužívajte poškodený deflektor tepla. Mohlo by to mať za následok poškodenie majetku alebo zranenie.
09. Nepoužívajte deflektor tepla iným spôsobom, ako je uvedené. Mohlo by to mať za následok poškodenie majetku alebo vážne zranenie.
10. Keď tepelný deflektor nepoužívate, skladujte ho na čistom a suchom mieste.
11. Nepoužívajte deflektory Solo Stove vo veternom počasí.

OTÁZKY ALEBO PRIPOMIENKY NÁJDETE NA [SOLOSTOVE.COM/CONTACT](https://www.solostove.com/contact).

3. Počas používania

Tepelný deflektor vyžaruje znateľné teplo 2 - 4 metre od ohniska. Teplo je cítiť od úrovne zeme až do výšky asi 3 stôp.

Polená je možné priložiť, keď je tepelný deflektor na svojom mieste, alebo je možné tepelný deflektor odstrániť a oheň občas zapáliť a zvládnuť.

4. Starostlivosť a údržba

Sadze sa môžu hromadiť na spodnej strane deflektora tepla. Je to normálne a sadze je možné čistiť mydlom a vodou. v prípade potreby. Pred uskladnením sa uistite, že je deflektor tepla dôkladne suchý.

Už po prvom použití bude tepelný deflektor vykazovať známky patiny alebo zmeny farby. Nehrdzavejúca oceľ má tiež farebné Zmena kvality pri vysokých teplotách, ku ktorej prirodzene dochádza pri tepelnom deflektore.

Počas zahrievania a chladenia sa môže deflektor tepla mierne zdeformovať. Je to normálne a nemá vo vplyv na výkon tepelného deflektora.

Keď sa nepoužívajú, nechajte ich vychladnúť na vzduchu. Tepelný deflektor neochladujte rýchlo (napr. nalievaním vody na horúci povrch).



⚠ Használat előtt el kell olvasni. Ezen utasítás figyelmen kívül hagyása súlyos sérülést vagy halált okozhat.

Használat előtt olvassa el figyelmesen. Ezen utasítás figyelmen kívül hagyása súlyos sérülést vagy halált okozhat. SZKENNELJE ITT.

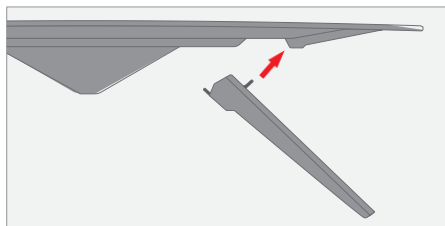
Distributor: DisplayMe s.r.o
Jeronymova1460/2
25101 Ricany, Csehország
Tel.: +420739940355
info@displayme.com
www.displayme.com/support

SZKENNELÉS ITT

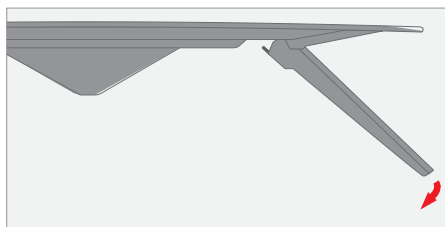


HOGYAN KELL ÉPÍTENI EGY HŐTERELŐT SOLO STOVE

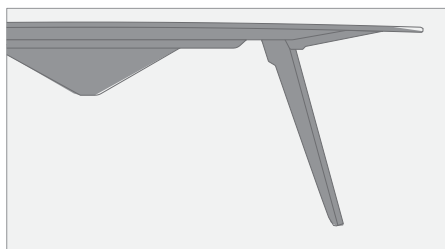
01. Helyezze be az oldalsó fület az ábrán látható szögben.



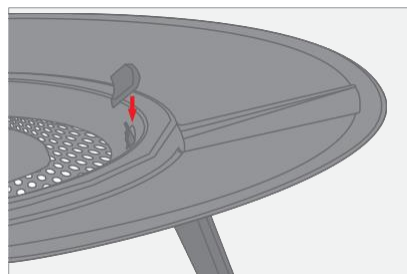
02. Nyomja a felső fület a megfelelő helyzetbe a láb alján befelé nyomva.



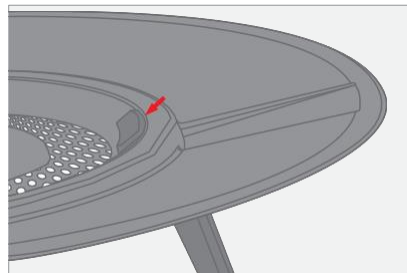
03. Mindkét fül behelyezése után a láb úgy néz ki, mint a képen.



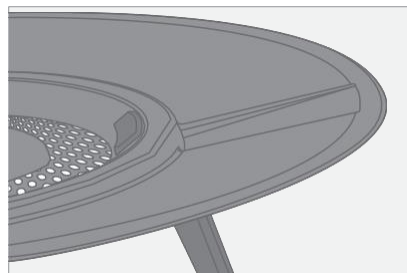
04. A kupakkal rögzítse a felső fület a hőterelő tetejéről. Először nyomja le a kupakot.



05. Miután lenyomta, nyomja a fedelet a perforált rács felé.



06. Ismétlje meg a folyamatot minden lábon az összeszerelés befejezéséhez.



HASZNÁLATI UTASÍTÁS

A hőterelőt úgy tervezték, hogy irányítsa a Solo Stove kandallók hőjét, széncsapágyjal és egyenletes tűzszinttel.

Ne használja a hőterelőt, ha a tűzszint folyamatosan közel vagy felett van. Az erős tüzek csökkentik a hőterelő hatékonyságát.

1. Gyűjtsa meg a tüzet

A deflektor használatának megkísérlése előtt a tűzrakóhelyet szétszerelni, előmelegíteni és ragyogni kezd. A tűzifa típusától függően 10-20 percet vehet igénybe. *A fa meggyullad, amikor elkezd szenesedni, világosodni és ragyogni.*

A hőterelővel az egyenes szénagy működik a legjobban. A tűznaplók körülbelül 4-6 hüvelyk átmérőjűek, egyenletesen egymásra rakva. Szükség szerint időnként adjon hozzá naplókat.

Tűzifa

A legjobb eredmény érdekében használjon sűrű keményfákat, például **tölgyet, juharot, hickory-t** vagy **mesquite-t**, mivel ez termeli a legtöbb hőenergiát.

A keményfák, például a nyír vagy a puhafák, például a fenyő több szurkot és gyantát tartalmaznak. Lehet, hogy melegebb kezdeti lángot hoznak létre, de gyorsan égnek, és kisebb a hőszűrőségük a hőben, ahol a legtöbb hő keletkezik.

2. Helyezze a hőterelőt

A hőterelő használható a Solo Stove Hub-szal vagy külön-külön a mellékelt lábakkal és sapkákkal.

Amint a tűzrakóhely égni kezd, óvatosan tegye a terelőt a tűzrakóhelyre magas hőmérsékletű kesztyűvel. **A hőterelővel és annak közelében végzett munka során mindig magas hőmérsékletű kesztyűt kell viselni.**

Győződjön meg arról, hogy az agy vagy a lábak, attól függően, hogy hogyan szerelte össze a hőterelőt, szilárdan be vannak helyezve a tűzrakóhely külső szélébe.

BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

01. A hőterelő használat közben forró lesz. Ne próbálja meg kesztyű nélkül kezelni magas hőmérséklet ellen.
02. Ne próbálja meg felemelni a forró hőterelőt botokkal vagy tűzrakóhely szerszámokkal.
03. Ne engedje, hogy gyermekek vagy háziállatok használat vagy hűtés közben a hőterelő közelébe kerüljenek.
04. Ne kísérelje meg a terelőlapot olyan tűzrakóhelyre állítani, ahol a hőterelő alsó szintje felett lángok vannak.
05. Ne helyezzen semmilyen tárgyat a hőterelő tetejére. Ne használja a hőterelő tetejét tárgyak fűtő- vagy melegítőfelületeként.
06. Ne helyezze a forró hőterelőt nedves felületre, például fűre. Ne használja esőben vagy hóban, mert ez anyagi kárt vagy sérülést okozhat.
07. Ne takarja le a hőterelő tetején lévő nyílásokat, mivel ez csökkenti a légáramlást és a teljesítményt.
08. Ne használjon sérült hőterelőt. Ez anyagi kárt vagy sérülést okozhat.
09. Ne használja a hőterelőt a jelzettől eltérő módon. Ez anyagi kárt vagy súlyos sérülést okozhat.
10. Ha nem használja, tárolja a hőterelőt tiszta, száraz helyen.
11. Ne használjon Solo Stove terelőlapokat szeles időben.

3. Használat közben

A hőterelő észrevehető hő bocsát ki 2-4 méterre a tűzrakóhelytől. A hő a talajszinttől körülbelül 3 láb magasig érezhető.

A rönköket fel lehet fűteni, amíg a hőterelő a helyén van, vagy a hőterelő eltávolítható, és a tüzet alkalmanként meggyújthatja és kezelheti.

4. Kezelés és karbantartás

A korom felhalmozódhat a hőterelő alján. Ez normális, és a korom szappannal és vízzel tisztítható, ha szükséges. Tárolás előtt győződjön meg arról, hogy a hőterelő alaposan száraz.

Már az első használat után a hőterelő patina vagy elszíneződés jeleit mutatja. A rozsdamentes acél is színes. A minőség változása magas hőmérsékleten, amely természetesen hőterelővel történik.

Fűtés és hűtés közben a hőterelő kissé deformálódhat. Ez normális, és nem befolyásolja a hőterelő teljesítményét.

Ha nem használja, hagyja lehűlni a levegőn. Ne hűtse le gyorsan a hőterelőt (pl. forró felületre öntve vizet).

KÉRDÉSEK VAGY MEGJEGYZÉSEK MEGTALÁLHATÓK A SOLOSTOVE.COM/CONTACT OLDALON .