



Kovářství Diviš



**Dymaster**  
generátor kouře

Návod k použití

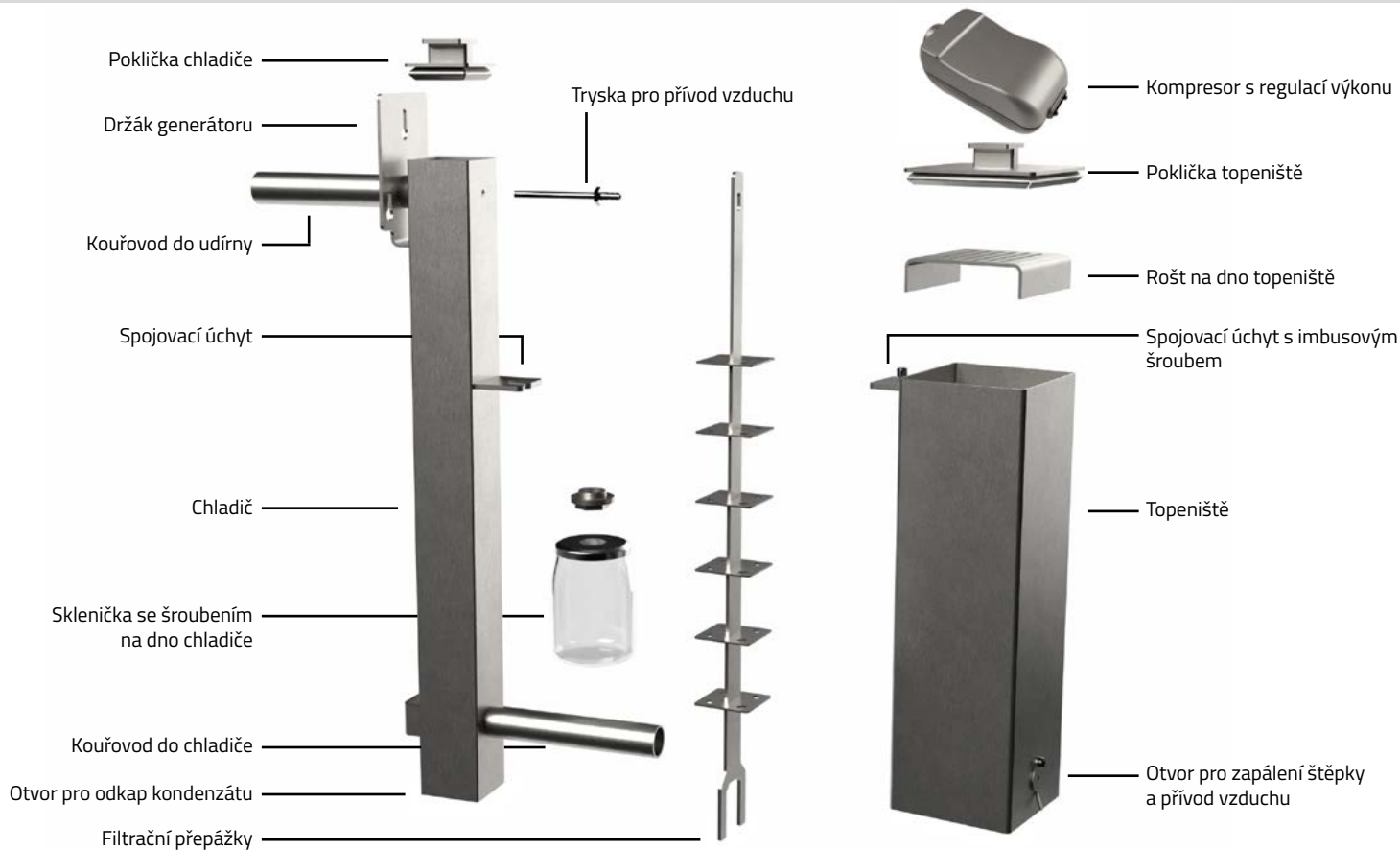
## Generátor studeného kouře Dymaster



- Generátor studeného kouře s chladičem
- Inovativní filtrační systém - chladný, čistý kouř a odvod kondenzátu mimo udírnu
- Nerezová potravinářská ocel - hygienicky nezávadná a odolná
- Kapacita zásobníku: 5,3 l – cca 1,3 kg štěpky (dle frakce)
- Dlouhá výdrž - až 12 hodin provozu na jedno naplnění
- Kompresor s volitelným výkonem pro přesné ovládnání množství kouře
- Rozebíratelná konstrukce - snadné čištění a údržba
- Vyrobeno v České republice - Kvalitní zpracování v dílnách Kovářství Diviš

Děkujeme Vám za zakoupení generátoru kouře Dymaster. Tento generátor je primárně navržen pro udírnu z produkce Kovářství Diviš, lze jej však bez obav použít i s jinými typy udíren. V následujícím návodu najdete podrobné informace o sestavení, používání a údržbě.

# Komponenty generátoru



## Postup sestavení generátoru

### **Příprava topeniště**

Před sestavením generátoru sejměte z topeniště nerezovou pokličku a vložte nerezový roštík na dno. Pokličku zatím nevracejte zpět. Štěpku také zatím nepoužívejte – vše přijde na řadu až v dalších krocích.

### **Spojení topeniště a chladiče**

Umístěte topeniště a chladič do svislé polohy. Spodní přívodní trubku chladiče (kouřovod do chladiče) zasuňte do spodního otvoru v topeništi. V horní části přisuňte k sobě oba spojovací úchyty, zahákněte je a upevněte pomocí imbusového šroubu.

### **Montáž skleničky na kondenzát**

Na spodní závit chladiče našroubujte skleničku na kondenzát a jemně ji dotáhněte.

### **Napojení kompresoru**

Na chladiči je našroubovaná tryska pro přívod vzduchu, ke které připojte silikonovou hadičku. Druhý dvojitý konec hadičky zapojte na oba výstupy kompresoru, který prozatím nechte vypnutý.

### **Naplnění topeniště dřevěnou štěpkou**

Po sestavení generátoru nasypejte do topeniště vhodnou suchou dřevěnou štěpku a následně na topeniště nasadte zpět pokličku. V této chvíli je generátor kompletně sestaven a připraven k použití.

## Použití generátoru kouře

### Zapálení štěpky

Před zapálením štěpky zapněte kompresor na plný výkon. Štěpku zapalte prostřednictvím malého otvoru ve spodní části topeniště. K zapálení můžete použít zapalovač, sirku nebo zapálenou třísku. Krytku otvoru můžete nechat otevřenou pro lepší přívod vzduchu a následně dle potřeby ji můžete zavírat či otevírat. Takto a zároveň za pomoci nastavení otáček kompresoru můžete v průběhu uzení regulovat množství generovaného kouře.

### Průchod kouře chladičem

Kouř postupuje do chladiče, kde filtrační přepážky zachycují nadbytečnou vlhkost a dehet. Kondenzující tmavá zachycená tekutina odkapává do připevněné skleničky. Chlazení kouře zajišťuje stabilní a čistší uzení. Výstupní kouřovod chladiče pak vede kouř do Vaší udírny.



## **Vychladnutí generátoru**

Po dokončení uzení vypněte kompresor a vyčkejte, až generátor vychladne. Nikdy s ním nemanipulujte, dokud jsou některé z jeho částí rozžhavené.

## **Demontáž a odpojení**

Odpojte silikonovou hadičku z trysky na chladiči a sejměte skleničku na kondenzát, v níž se mohla nahromadit voda a nečistoty. Povolte imbusový šroub na spojovacích úchytech a oddělte chladič od topeniště vytažením spodní trubky z otvoru. Odšroubujte trysku na přívod vzduchu do chladiče. Z chladiče vyjměte filtrační přepážky.

## **Čištění jednotlivých částí**

Topeniště vyprázdněte od zbytků popela a vyjměte roštík. Vnitřní stěny topeniště můžete zbavit případných připečených nečistot pomocí nerezové špachtle. Všechny součásti omyjte teplou vodou s běžným prostředkem na nádobí. Při silném znečištění můžete využít speciální čističe určené pro trouby či udírny, poté je ale důkladně opláchněte čistou vodou a nechte důkladně oschnout.

## **Opětovné sestavení**

Po oschnutí všech komponentů vložte roštík zpět na dno topeniště a filtrační přepážky zasuňte do chladiče. Zasuňte a přišroubujte zpět trysku do chladiče (skrz otvor v držadle přepážek chladiče). Opět spojte topeniště s chladičem pomocí úchyťů a imbusového šroubu. Generátor bude takto připraven k dalšímu použití.

## **Oheň a rozžhavené části**

Při manipulaci s otevřeným ohněm a žhavou štěpkou dbejte maximální opatrnosti. Nikdy nenechávejte zařízení bez dozoru, dokud je v provozu, a zabraňte kontaktu dětí (či jiných nezpůsobilých osob) s rozžhavenými částmi, neboť hrozí riziko popálení.

## **Umístění a stabilita**

Generátor se vždy používá zavěšený na udírně. Před spuštěním proto zkontrolujte, že je pevně a bezpečně uchycen, aby se nemohl uvolnit či převrhnout. Dbejte rovněž na to, aby se rozžhavené části generátoru nedostaly do kontaktu s hořlavými materiály. Tím minimalizujete riziko vzniku požáru a zajistíte bezpečný průběh uzení.

## **Správný typ a stav štěpky**

Používejte pouze dřevěnou štěpku vhodnou k uzení, která je dobře vysušená a nebyla chemicky ošetřená. Vlhká nebo nevhodná štěpka může při hoření produkovat nadměrné množství toxických látek, dehtu či vody.

## **Čištění a údržba**

Po každém použití nechte generátor vychladnout a vyčistěte jej, abyste předešli hromadění dehtu a nečistot. Pravidelná údržba prodlouží životnost zařízení a zachová kvalitu uzených pokrmů.

## **Dodržování předpisů**

Vždy se řiďte platnými bezpečnostními a protipožárními předpisy v místě, kde zařízení provozujete. Generátor používejte výhradně ke stanovenému účelu, tedy k produkci kouře pro uzení.

Pro více informací nás neváhejte kontaktovat.

**+420 777 017 466**

**corten@kovarstvi-divis.cz**

**www.ohniste-divis.cz**



**Kovářství Diviš®**

