

Profikrby s.r.o.
Blansko 2506
67801 Blansko
obchod@profikrby.cz
+420 516 410 252

profikrby.cz[®]

Litinový rošt pro kamna a krby

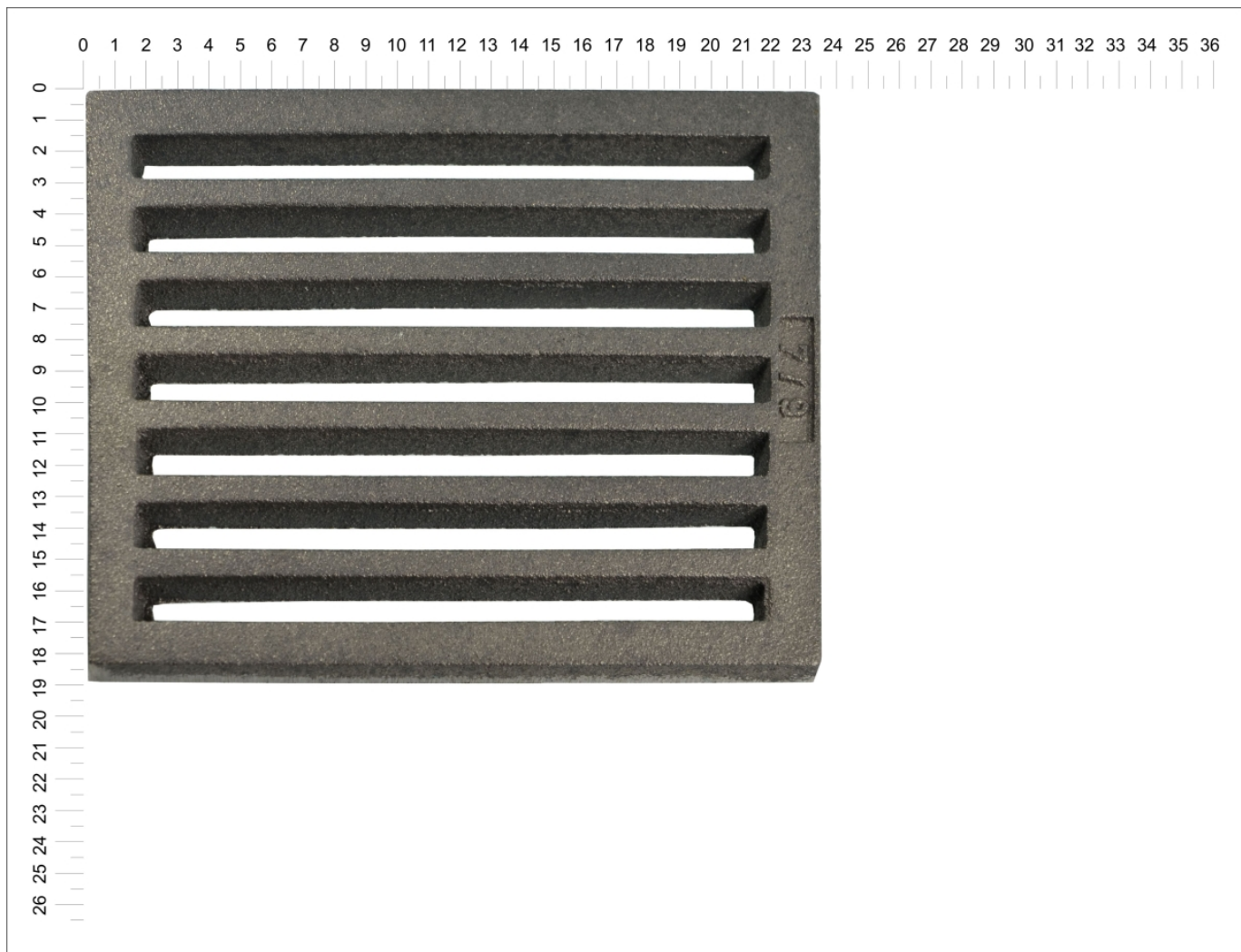
**rošt obdélníkový-plochý R7x9 rozměry
184x236 mm tloušťka 15 mm - rošt vhodný
pro STEKO MARS**

2 ks skladem

Litinový rošt plochý 7x9 (184x236 mm) tl.15, Litinový rošt se používá jako rošt do zahradních krbů, grilů, kamen, sporáků, pecí a podobně. Je vyrobený z kvalitní kamnářské litiny, která zaručuje dlouhou životnost a odolnost. - rošt vhodný pro STEKO MARS

Kód produktu **792.0000000061**
Výrobce **Termopen**

Cena **801,00 Kč**
 661,98 Kč bez DPH



Parametry

Název náhradního dílu

Litinový rošt plochý 7x9 (184x236 mm) tl.15

Použití pro

**Kamna, krby, kotle, grily, zahradní grily,
topeniště na tuhá paliva, STEKO MARS**

Základní rozměry

184x236 mm tl.15 mm

Materiál

obroušený a opískovaný litinový odlitek

Hmotnost

2,9 kg

Detailní popis

Litinový rošt plochý 7x9 (184x236 mm) tl.15, Litinový rošt se používá jako rošt do zahradních krbů, grilů, kamen, sporáků, pecí a podobně. Je vyrobený z kvalitní kamnářské litiny, která zaručuje dlouhou životnost a odolnost. - rošt vhodný pro STEKO MARS

Rošt lze použít jako náhradu za rošt STEKO (190x 245 mm) do těchto krbových vložek:

STEKO MARS - 2 ks
STEKO ORION - 2 ks
STEKO GOLEM - 1 ks
STEKO PLUTO - 1 ks
STEKO NEPTUN - 1 ks
STEKO METEOR - 1 ks

- Rošty jsou odlity z šedé litiny 422420.
 - Rozměr roštu je uváděn v kamnářských (Vídeňských) palcích. 1 Vídeňský palec = 26,34 mm.
 - Rozměr uváděný v milimetrech je pouhoupohým matematickým přepočtem rozměru v palcích. Rošty se musí odlévat s úkosem - tudíž je složité určit, zda měřit rozměr největší, nejmenší nebo střední a proto se udává palcová míra.
 - Podle velikosti roštu se dle ČSN může rozměr lišit až o 5 mm.
 - Velikost roštu ukazují vystouplá odlitá čísla. Tyto jsou vidět i na zničeném roštu a zákazníkovi usnadňují objednávku nového roštu shodné velikosti.
- U roštů, kde rozměr odlit není nezbývá než měřit.

Rošty se vždy používají tak, aby rozšířující se mezera byla vespod. Zbytky po hoření propadávají roštem dolů. Pokud rošt uložíte do spotřebiče rozšířením nahoru, bude se Vám upcpávat!

DŮLEŽITÉ:

Rošty **nejsou určeny pro kotle, kde se jako palivo používá koks**. Koks se používal a někde stále používá právě při odlévání roštů.

Zákazník, který dokáže koks roztopit, roztopí i rošt. Opatrně se také musí na černé uhlí a brikety s olejnatým pojivem.

PRAKTIČKÉ INFORMACE:

Rošty jsou vyrobeny v optimalizované číselné řadě.

Zákazník, který potřebuje mezi rozměr má možnost rošty skládat, nebo naopak dělit (řezat). Nejlépe řezným kotoučem na litinu.

Zákazníci, kteří vlastní spotřebiče, u kterých již skončila výroba náhradních dílů a rošt je pro ně nedostupný si mohou rošty snadno

doupravit pro svoji potřebu vrtáním, frézováním či svařováním.

Rozměr je třeba vybírat pro usazování vždy o něco menší.

Mezera 7 mm je jistota. U menších roštů stačí 5 mm.

Při zahřátí se totiž rošt vlivem teplotní roztažnosti rošt zvětšuje.

U roštů (kromě kulatých a 5" řady u hranatých) je jednotná výška 15 mm, a zachována stejná šířka mezery a žebra.

Rošty lze použít i jako kanálové poklopy. Jsou levnější než železné a tolik nerezavějí.

Co znamená topení na topeništích s roštem, výhody a používání - kliknutím více informací

Topení na roštu je klasický způsob spalování v kamnech, krbech nebo kotlích, kde palivo (např. dřevo, uhlí) leží na **litinovém nebo žárobetonovém roštu**.

Jak funguje topení na roštu?

- **Rošt** se nachází na dně topeniště - provedení mezer je z roštnic a nebo kulaté otvory.
- Pod roštem je prostor, zpravidla pro popelník **popelník**) - ten slouží k odvodu popela a přívodu **spodního vzduchu**, vzduch pro spalování je v popelníku přede hříván.
- Vzduch proudí **zespodu skrz rošt**, což podporuje rychlé a účinné spalování - velké množství vzduchu může ochlazovat spalovací komoru a tím zvyšovat emise - je potřeba dbát při návrhu topidla k přiměřenému dimenzování roštu. Zpravidla méně/znamená více. Může se vyplatit část původního prostoru pro rošt nahradit plnou deskou ze šamotu.

Výhody topení na roštu

- **Lepší tah a hoření**, zejména u uhlí nebo vlnčího dřeva.
- **Snazší odvod popela**, který propadává skrz rošt.
- **Možnost přikládání velkých polen** bez dusení ohně
- U některých kamen a sporáků je možné **roštem otáčet (roštovat)** či **čistit zvenčí** (tzv. pohyblivý rošt)

Materiály pro výrobu roštů

- **Litinový rošt** - odolný, vhodný pro většinu kamen a krbů.
- **Žárobetonový rošt - akumulační, vhodný pro sálavá kamna, sálavé krbové vložky, a některé typy kotlů.** Má lepší vyhoření paliva
- **Ocelový rošt - používají se tam, kde není možné vyrobit rošt litinový jako nouzové řešení**

Tipy pro efektivní topení:

- **Začínejte topení suchým dřevem**, ne příliš velkými kusy.
- **Spodní vzduch (primární)** - využívejte hlavně při roztápení, přikládání nebo při topení uhlím.
- **Horní vzduch (sekundární)** - důležitý pro čisté hoření a nižší emise, využívejte při spotřebičích rozehřátých na provozní teplotu
- **Další složky vzduchu** - je vhodné používat pro účinné dohoření paliva
- **Čistit rošt pravidelně** - ucpaný rošt omezuje tah a snižuje účinnost.
- **Rošt se může při používání prohnout** - pokud je to možné, tak rošt otáčet
-

Jak zvýšit životnost roštů ?

- **Topením pouze palivovým dřevem**
- **Nepřetápet**
- **Topit na vrvě popelu, pouze s mezerami pro přívod vzduchu**
- **Teplotně zatěžovat postupně, například zapalováním dřeva shora**

