

Ventilátor pro distribuci tepla

## **SF-812 s peltierovým článkem, niklové odlitky chladičů**

1 ks skladem

Ventilátor pro distribuci tepla - SF-812 s peltierovým článkem, niklové odlitky chladičů - velké provedení

Kód produktu **630.0000000166**

Výrobce **KF GROUP s.r.o.**

Cena **4 279,17 Kč**  
3 536,50 Kč bez DPH



## Parametry

Provedení ventilátoru:	<b>Odlitek povrchově upravený černou barvou, vrtule pozinkovaná</b>
Barva vrtulky:	<b>niklovaný prohýbaný plech</b>
<b>Maximální pracovní teplota:</b>	<b>345 °C</b>
Množství přemístěného vzduchu	<b>až 150 m<sup>3</sup>/hod</b>
Úspora paliva	<b>Nedochází k lokálnímu přetápění a tím se dosahuje úspora až 14%</b>
Rychlost vrtule	<b>v závislosti na teplotě kamen se plynule zvětšuje</b>
Princip	<b>Peltierův článek (převádí teplo na elektrickou energii a ta pohání motor)</b>
Motor	<b>napřímo spojený s vrtulí</b>
Provozní rozměry (výška / šířka / hloubka)	<b>245 / 230 / 110 mm</b>
Průměr vrtule	<b>230 mm</b>
Rozměry těla ventilátoru (výška / šířka / hloubka):	<b>245 / 154 / 81 mm</b>
Text13	<b>velmi tichý</b>
Hmotnost:	<b>2,5 kg</b>
Přenášení	<b>Drátěné ouško</b>

## Detailní popis

Ventilátor pro distribuci tepla - SF-812 s peltierovým článkem, niklové odlitky chladičů - velké provedení

## Ekologický krbový ventilátor SF812 - pro aktivní proudění vzduchu kolem kamen a krbů

STOVE FAN SF812 je ventilátor, který je navržený k zajištění cirkulace teplého vzduchu. Zajistí rovnoměrnější temperování místnosti nejen v blízkosti tepelného zdroje ale vlivem intenzivnějšího proudění teplého vzduchu se jeho účinnost projeví i v rozích místností.

Zaručuje energetickou soběstačnost bez nutnosti dalšího zdroje, jako jsou např. baterie nebo napájení ze sítě. Ventilátor STOVE FAN SF-800 je vhodný pro kamna s kovovou (litinovou) horní deskou.

Ekologický krbový ventilátor STOVE FAN SF800 dokáže zvýšit teplotu na druhém konci místnosti i o několik stupňů.

Ventilátor má peltierův článek dodávající energii, která pohání motor ventilátoru.

Funguje tedy po rozehrátí plotny kamen, kdy se zajistí rozdíl teplot potřebných k vytvoření elektrické energie na roztočení motorku.

## Galerie

