

Stacionární naftové topidlo MASTER BF 35 + USB 64GB

Jsme certifikovaný autorizovaný prodejce stacionárních naftových topidel značky MASTER.

Na námi prodávané typy naftových topidel MASTER zajišťujeme autorizovaný servis.

Stacionární prostorová naftová topidla s nepřímým spalováním mají vestavěnou palivovou nádrž, zabudovaný hořák s elektronickou kontrolou plamene fotobuňkou a odstředivý ventilátor. Spalovací komora je vyrobena z nerezové oceli a topidla jsou navíc vybavené termostatem s automatickým resetem a přepínáním zima-léto jen pro ventilaci. Tato topidla lze použít pro větší skladovací, výrobní prostory a dílny.

Stacionární naftové topidlo MASTER BF 35 je vhodné pro vytápění velkých prostorů.

Topidlo je vybaveno zabudovaným termostatem.

Technické parametry

výkon	33,7 kW
průtok vzduchu	1.900 m ³ /hod
zásoba paliva	16 hodin
spotřeba paliva	2,84 kg/hod
příkon	245 W
síťové napětí	230/50 V/Hz
průměr potrubí odvodu spalin	120 mm
objem palivové nádrže	55 l
rozměry balení	1050x460x1600 mm
hmotnost	132 kg

Charakteristika a přednosti

- **Velká vestavěná nádrž s palivovým filtrem**
- Zabudovaný hořák s elektronickou kontrolou plamene s fotobuňkou
- **Termostat ventilátoru s automatickým resetem**
- Přepínání léto-zima jen pro ventilaci
- **Odstředivý ventilátor**
- Spalovací komora z nerezové oceli
- **Výborná tepelná izolace s odnímatelnými panely**
- Velký kontrolní otvor uzpůsobený pro snadné čištění
- **Zabudovaný termostat**



Ceníková cena: **102.756,- Kč**
(124.335,- s DPH)

Prodejní cena: **97.600,- Kč**
(118.096,- s DPH)

Dostupnost: do 3 dnů
DOPRAVA ZDARMA

V uvedených cenách je zahrnuta doprava.

Na námi prodávané typy stacionárních prostorových topidel značky MASTER zajišťujeme autorizovaný servis s nabídkou náhradních dílů a příslušenství.

Společnost **MASTER** je vůdcem světového trhu se zařízeními na úpravu vzduchu. Její produkty jsou určeny k profesionálnímu nasazení, jejich cílem je poskytovat možnosti úpravy klimatu pracovního prostředí podle potřeb zákazníka co nejrychleji, nejjednodušeji, při zachování co nejnižších investičních nákladů.

