

Naftové topidlo MASTER B 65 CEL

Jsme certifikovaný autorizovaný prodejce naftových topidel značky MASTER.

Na námi prodávané typy naftových topidel MASTER zajišťujeme autorizovaný servis.

Naftová topidla Master s přímým spalováním jsou vysoce výkonným zařízením, které téměř okamžitě vytváří velké množství tepla tam, kde je zapotřebí. Tyto topidla vytváří zplodiny, proto se hodí spíše pro otevřené nebo dobře větrané prostory jako jsou: továrny, sklady, staveniště. Naftová topidla s přímým spalováním jsou známy svým vysokým výkonem, spolehlivostí a bezpečností.

Naftové topidlo MASTER B 65 CEL je vhodné pro vytápění menších a středně velkých prostorů.

Topidlo má zabudovaný pokojový termostat s displayem a lze jej vybavit transportním podvozkiem.

Označení CEL ukazuje na naftová topidla vhodná pro občasné použití jako záložní zdroje tepla.

Technické parametry

výkon	18,5 kW
průtok vzduchu	400 m ³ /h
síťové napětí	230/50 V / Hz
proud	1,0 A
regulace termostatem	volitelně -
spotřeba paliva	1,55 kg/h
obsah nádrže	19 l
palivo	nafta /elto
teplota ohřátého vzduchu	250 °C
rozměry (d x š x v)	810x350x450 mm
hmotnost	17 kg



Charakteristika a přednosti

- **Zabudovaný pokojový termostat s displayem**
- Velký průtok vzduchu
- **Spalovací komora z nerezavějící oceli**
- Palivová nádrž součástí topidla
- **Dva palivové filtry:** filtr olejové nádrže a sací filtr
- Odolný vnější nátěr
- **Robustní konstrukce s dlouhou životností**
- Vnější plášť zůstává stále bezpečně chladný
- **Motor s tepelnou ochranou**
- **Elektronický systém kontroly plamene s fotobuňkou**
- Topidla se dají snadno přemístit
- **Palivová nádrž s ukazatelem stavu paliva**
- Snadná údržba

Ceníková cena: **8.268,- Kč**
(10.004,- s DPH)

Dostupnost: skladem
DOPRAVA ZDARMA

V uvedených cenách je zahrnuta doprava.

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

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

