

Naftové topidlo MASTER B 35 CED + USB 64GB

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 35 CED je vhodné pro vytápění menších prostorů.

Topidlo lze vybavit transportním podvozkem a pokojovým termostatem.

Označení CED ukazuje na naftová topidla vhodná pro dlouhodobé použití v náročných podmínkách.

Technické parametry

výkon	10,0 kW
průtok vzduchu	280 m3/h
síťové napětí	230/50 V / Hz
proud	0,35 A
regulace termostatem	volitelně -
spotřeba paliva	0,8 kg/h
obsah nádrže	15 l
palivo	nafta /elto
teplota ohřátého vzduchu	175 °C
rozměry (d x š x v)	745x300x405 mm
hmotnost	14 kg



Charakteristika a přednosti

- **Možné připojení k volitelnému pokojovému termostatu**
- 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: **na vyžádání**

Prodejní cena: **1,- Kč**
(1,- 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.

