

## Elektrické topidlo MASTER B 18 EPR + USB 64GB

Jsme certifikovaný autorizovaný prodejce elektrických topidel značky MASTER.

Na námi prodávané typy elektrických topidel MASTER zajišťujeme autorizovaný servis.

**Elektrická topidla MASTER** s ventilátory jsou vysoce výkonná zařízení se širokým spektrem použití. Topidlo produkuje čistý vzduch, topí rychle a bezpečně. Elektrická topidla jsou ideálním použitím pro dočasné využití nebo pro jiné mimořádné situace právě pro jejich snadné použití a přenos. Elektrická topidla Master jsou vybavena pouze certifikovanými a vysoce kvalitními komponenty, což zajišťuje jejich spolehlivost a výkon.

**Elektrické topidlo MASTER B 18 EPR je vhodné pro vytápění větších prostorů.**

### Technické parametry

výkon (1./2. stupeň)	9 / 18 kW
průtok vzduchu	1.700 m <sup>3</sup> /h
síťové napětí	400/50 V / Hz
proud	26,0 A
regulace termostatem	volitelný -
rozsah termostatu	<25 °C
stupeň krytí	IP24 -
poloha vypínače 1	OFF
poloha vypínače 2	ventilátor
poloha vypínače 3	9,0 kW
poloha vypínače 4	18,0 kW
rozměry stroje (d x š x v)	700x490x530 mm
hmotnost	27 kg



### Charakteristika a přednosti

- **Možnost připojení pružné hadice**
- Nespotebovává kyslík
- **100% účinnost**
- **Bez kouře, bez zápachu, bez vlhkosti**
- Nízký hluk
- **Manuální reset**
- Regulace ohřevu - 4 polohový přepínač
- **Motor s tepelnou ochranou**
- Termostat proti přehřátí
- **Možnost připojení prostorového termostatu**
- Ohřívací prvky z nerez oceli
- **Robustní konstrukce s dlouhou životností**
- Snadná manipulace a obsluha
- **Velká kola usnadňují přepravu**

Ceníková cena: **20.100,- Kč**  
(24.321,- s DPH)

Prodejní cena: **19.090,- Kč**  
(23.099,- s DPH)

Dostupnost: skladem  
**DOPRAVA ZDARMA**

**V uvedených cenách je zahrnuta doprava a zaškolení obsluhy.**

Na námi prodávané typy elektrických 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.

