

## Elektrické topidlo MASTER B 22 EPB + 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 22 EPB je vhodné pro vytápění velkých prostorů.**

### Technické parametry

výkon (1./2. stupeň)	11,0 / 22,0 kW
průtok vzduchu	2.400 m <sup>3</sup> /h
síťové napětí	400/50 V / Hz
proud	32,0 A
regulace termostatem	standardní -
rozsah termostatu	5-35 °C
stupeň krytí	IP24 -
poloha vypínače 1	OFF
poloha vypínače 2	ventilátor
poloha vypínače 3	11,0 kW
poloha vypínače 4	22,0 kW
rozměry stroje (d x š x v)	350x540x590 mm
hmotnost	20,0 kg



### Charakteristika a přednosti

- **Nespotřebovává kyslík**
- **100% účinnost**
- **Bez kouře, bez zápachu, bez vlhkosti**
- Přepínač léto-zima jen pro ventilaci
- **Nastavitelný požadovaný výkon**
- Nízký hluk
- **Automatický reset**
- Regulace ohřevu - 4 polohový přepínač
- **Motor s tepelnou ochranou**
- Termostat proti přehřátí
- **Zabudovaný prostorový termostat**
- Ohřívací prvky z nerezové oceli
- **Robustní konstrukce s dlouhou životností**
- Snadná manipulace a obsluha

Ceníková cena: **14.953,- Kč**  
(18.093,- s DPH)

Prodejní cena: **14.200,- Kč**  
(17.182,- s DPH)

Dostupnost: **skladem**  
**DOPRAVA ZDARMA**

**V uvedených cenách je zahrnuta doprava.**

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.

