

**ANTARI FT-100 Nebelmaschine**

1300-W-Nebelmaschine für Feuerwehr und Rettungsdienst

Art.-Nr.: 51702602

GTIN: 4719850651923

**Listenpreis: 927.01 €**

inkl. 19% MwSt.

**Features:**

- Speziell abgestimmt auf Ausbildung und Training für Feuerwehr und Rettungsdienst
- Zwei große Drehregler und eine blaue LCD-Anzeige erlauben problemloses Einstellen der Nebelmenge und Timer-Funktionen, selbst mit Arbeitshandschuhen
- Generiert gewaltige Nebelmengen innerhalb kürzester Zeit zur realistischen Brandsimulation
- Stabiles Metallgehäuse
- Ausstoßweite: Ca. 6 m
- Große Tankkapazität
- Ansteuerbar über kabelgebundene Fernsteuerung (optional); DMX; Stand-alone; Funkfernsteuerung
- Einfarbiges LCD Display
- Mit Füllstandsanzeige
- Betrieb mit Nebelfluid auf Wasserbasis
- Herausnehmbarer Tank
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Feuerwehren
- Einsatzmöglichkeit: Stehend

**Lieferumfang**

- 1 x Gerät, 1 x Netzkabel/Stromkabel, 1 x Fernbedienung, 1 x Batterie, 1 x Bedienungsanleitung, 1 x Konformitätserklärung, 1 x Behälter, 1 x Filter

**Logistic**

EAN / GTIN: 4719850651923

Gewicht: 16,00 kg

Länge: 0.68 m

Breite: 0.37 m

Höhe: 0.35 m

**Technische Daten:**

Stromversorgung: 230 V AC, 50 Hz

Gesamtanschlusswert: 1300 W

Schutzart: IP20

Schutzklasse:	SK I
Stromanschluss:	Stromeinspeisung über PowerCON (blau), Einbauversion Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker (mitgeliefert)
Aufwärmzeit:	Ca. 10 min
Ausstoßvolumen:	Ca. 566 m³/min
Ausstoßweite:	Ca. 6 m
Tankinhalt:	6,0 l Nebelfluid auf Wasserbasis herausnehmbarer Tank
Fluidverbrauch:	Ca. 100 ml/min
DMX-Eingang:	1 x 5-pol XLR (M) Einbauversion
DMX-Ausgang:	1 x 5-pol XLR (W) Einbauversion
Ansteuerung:	Kabelgebundene Fernsteuerung (optional); DMX; Stand-alone; Funkfernsteuerung
Trägerfrequenz:	433,92
Gehäusefarbe:	Rot
Heizelement:	1300 W
Displaytyp:	Einfarbiges LCD Display
Farbe:	Rot
Maße:	Breite: 27,8 cm Tiefe: 58 cm Höhe: 26,5 cm
Gewicht:	14,50 kg
Geräuschklassifizierung:	Klasse 3 (deutlich wahrnehmbare Geräusche)
Fernbedienung	
Batterie:	1 x 12 V LR27 Alkali-Mangan eingebaut