



ELSEA
MADE IN ITALY



EO10SST

EO10WHT



TIMER

Beschreibung

Maschine zur Desinfektion und Sterilisation von Umgebungen mit durch Ozon, der durch die elektrischen Entladungen von hoher Intensität erzeugt wird. Als starkes Oxidationsmittel zerstört und beseitigt Ozon in bestimmten Konzentrationen in Wasser und Luft vorhandene Bakterien und Viren.

Für alle professionellen Desinfektionsprozesse geeignet

Eigenschaften:

DIGITALER TIMER mit 16 verschiedenen Programmierarten (täglich und wöchentlich).

HOCHQUALITATIVES AUTOMATISCHES KÜHLSYSTEM der neuesten Generation, mit deutlicher Reduzierung des Energieverbrauchs und geringer Umweltbelastung. Leise, effizient und einfach zu bedienen.

Optionen:

Erhältlich in der Version mit weiß lackierter Stahlstruktur und in satiniertem Edelstahl 304 mit SCOTH-BRITE- Fertigungsbearbeitung

Einsatz:

Für Räume bis zu 100 Kubikmeter bei Timer-Einstellung von 30 Minuten

		EO10WHT	EO10SST
Ozone production	Ozonproduktion	10 g/h	10 g/h
Fun (m ³ /h)	Gebälse (m ³ /h)	115	115
Volt (V)	Volt (V)	220 - 240	220 - 240
Frequency (Hz)	Frequenz (Hz)	50/60	50/60
P (W)	Leistung (W)	85	85
Lpa sonorus 3mt (dB(A))	Schalldruckpegel LPA 3m (dB(A))	52	52
Cable length (m)	Kabellänge (3m)	8,5	8,5
Case material	Gehäusematerial	lackierter Stahl	INOX 304
Dimension (PxLxH)	Abmessungen (BxLxH)	160x265x270	160x265x270
Weight (Kg)	Gewicht (Kg)	2,5	2,5

