



Ref. 01091
Finish: Satin
Finition: Satiné

PRODUCT OPERATION

FONCTIONNEMENT DU PRODUIT

Portable ozone equipment with handle.
Canon à ozone avec poignée.

Material: Stainless Steel.
Matériel: Acier inoxydable.

Timer: Up to 60 minutes.
Minuteur: Jusqu'à 60 minutes.

Without lamps, long lasting plate system.
Sans lampes, système avec plaques longue durée.

High quality fan.
Ventilateur haute résistance.

With filter.
Avec filtre.

CERTIFICATES

CERTIFICATS



TECHNICAL SPECIFICATIONS

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Weight: 1 kg
Poids

Dimensions: 205 x 175 x 240 mm
Dimensions

Weight with packaging: 1,95 kg
Poids avec emballage

Dimensions with packaging: 240 x 240 x 245 mm
Dimensions avec emballage

TECHNICAL SPECIFICATIONS

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Voltage: 230 V
Tension

Frequency: 50 - 60 Hz
Fréquence

Total Power: 113 W
Puissance Totale

Consumption: 0,49 Amp.
Consommation

Flow: 160 m³/h
M³/h

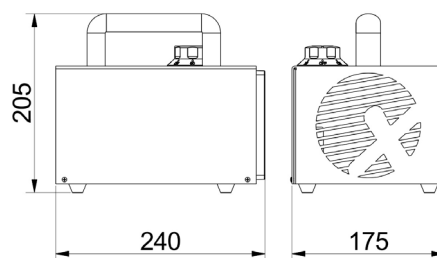
Generation system: Ceramic plate.
Système de génération: Plaques en céramique.

Generating power: 10.000 mgr/h
Production d'électricité

Power supply: Ent. 100-230V AC - Exit 12v DC
Source de courant

SIMPLIFIED PLAN

PLAN SIMPLIFIÉ





Ref. 01091
Acabado: Satinado
Finitura: Satinato

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Ozono tipo cañón con asa.
Generatore di ozono tipo cannone con maniglia.

Material: Acero inoxidable.
Materiale: Acciaio inossidabile.

Temporizador: Hasta 60 min.
Timer: Fino a 60 min.

Sin lámparas, sistema por placas de alta duración.
Senza lampade, sistema di piastre di lunga durata.

Ventilador de alta calidad.
Ventilatore di alta qualità.

Con filtro.
Con filtro.

CERTIFICADOS CERTIFICATI



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS SPECIFICHE TECNICHE

Peso: 1 kg
Peso

Dimensiones: 205 x 175 x 240 mm
Dimensioni

Peso con embalaje: 1,95 kg
Peso con imballo

Dimensiones con embalaje: 240 x 240 x 245 mm
Dimensioni con imballo

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS SPECIFICHE ELETTRICHE

Voltaje: 230 V
Voltaggio

Frecuencia: 50 - 60 Hz
Frequenza

Potencia total: 113 W
Potenza totale

Consumo: 0,49 Amp.
Consumo

Caudal: 160 m³/h
Flusso

Sistema de generación: Placa cerámica
Sistema di generazione: Piatto in ceramica.

Potencia generadora: 10.000 mgr/h
Potenza generatrice

Fuente de alimentación: Ent. 100-230V AC - Sal. 12v DC
Consumo

PLANO SIMPLIFICADO PIANO SEMPLIFICATO

