



PRODUCT OPERATION

FONCTIONNEMENT DU PRODUIT

Wall installation ozone with timer.
Générateur d'ozone mural.

Material: Stainless Steel.
Matériel: Acier inoxydable.

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

High quality fan.
Ventilateur haute résistance.

With time programmer.
Avec programmeur de temps.

CERTIFICATES

CERTIFICATS



TECHNICAL SPECIFICATIONS

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Weight: 1 kg
Poids

Dimensions: 160 x 270 x 85 mm
Dimensions

Weight with packaging: 1,95 kg
Poids avec emballage

Dimensions with packaging: 170 x 280 x 95 mm
Dimensions avec emballage

TECHNICAL SPECIFICATIONS

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Voltage: 12 V
Tension

Frequency: 50 - 60 Hz
Fréquence

Total Power: 8W
Puissance Totale

Consumption: 0,7 Amp.
Consommation

Flow: 70 m³/h
M³/h

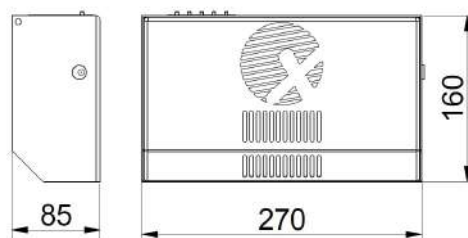
Generation system: Ceramic plate.
Système de génération: Plaques en céramique.

Generating power: 200 mgr/h
Production d'électricité

Power supply: Ent. 100-240V AC - Exit 12v DC
Source de courant

SIMPLIFIED PLAN

PLAN SIMPLIFIÉ





Ref. 01090
Acabado: Satinado
Finitura: Satinato

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Ozono mural con programador.
Generatore di ozono da parete.

Material: Acero inoxidable.
Materiale: Acciaio inossidabile.

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 programador de tiempo.
Con programmatore orario.

CERTIFICADOS CERTIFICATI



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS SPECIFICHE TECNICHE

Peso: 1 kg
Peso

Dimensiones: 160 x 270 x 85 mm
Dimensioni

Peso con embalaje: 1,95 kg
Peso con imballo

Dimensiones con embalaje: 170 x 280 x 95 mm
Dimensioni con imballo

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS SPECIFICHE ELETTRICHE

Voltaje: 12 V
Voltaggio

Frecuencia: 50 - 60 Hz
Frequenza

Potencia total: 8W
Potenza totale

Consumo: 0,7 Amp.
Consumo

Caudal: 70 m³/h
Flusso

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

Potencia generadora: 200 mgr/h
Potenza generatrice

Fuente de alimentación: Ent. 100-240V AC - Sal. 12v DC
Consumo

PLANO SIMPLIFICADO PIANO SEMPLIFICATO

