

PROTECT 800

Caractéristiques techniques



Fabrication + couleur

Boîtier en métal blanc avec revêtement antibactérien.
2 vitesses de ventilation.
Sur support ou fixation murale avec un cordon d'alimentation de 2,5m.

Puissance électrique

230 Volts ~ , 50Hz monophasé, 20 W, fusible de 3 ampères (sous 250 Volts alternatif).
Puissance nominale consommée de 20 Watts.

Dimensions + poids

33,6 (h) cm x 11,4 (L) cm x 36,5 (l) cm
4,7 kg

Connexion électrique

Equipé d'un interrupteur.
Protégé par un fusible, avec un cordon d'alimentation surmoulé avec prise de terre.

Débit d'air

Vitesse 1 : 220 m³/h
Vitesse 2 : 260 m³/h

Niveau sonore

Vitesse 1 : 40 dB
Vitesse 2 : 45 dB

Conditions d'utilisation

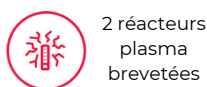
10-35°C, 10-75 % d'humidité relative, jusqu'à 2000m d'altitude.

Conditions de livraison/stockage

5-50°C, 95 % d'humidité relative max.

Qualité + sécurité

Fabriqué en Europe conformément aux normes ISO 9001, ISO 14001 et OHSAS 18001.
Conforme à la Directive sur les dispositifs médicaux.
Certifié dispositif médical de classe 1.



2 réacteurs plasma brevetés



2 niveaux de puissance



Moyens espaces

Développé pour désinfecter l'air en continu dans des petits ou moyens espaces, le dispositif Novaerus Protect 800 est doté d'un système breveté de décontamination à base de plasma NanoStrike® associé à 2 vitesses de ventilateur. Mobile et silencieux, cet équipement peut être fixé au mur ou placé sur un support et se branche sur n'importe quelle prise électrique.

Chambres de patients

Salles d'opérations

Cabinets médicaux

Lieux culturels

Espaces clos recevant du public