

# Protect 800 (NV800)



## MODEL

Montowany na ścianie, na stojaku biurkowym lub jezdnym, 2 cewki plazmowe NanoStrike, dostarczony z przewodem zasilającym dł. 1,6 m

## KONSTRUKCJA I KOLOR

Precyzyjnie wykrojona metalowa obudowa pomalowana białym antybakteryjnym lakierem proszkowym

## WYMIARY

366 mm (wys) x 365 mm (szer) x 114 mm (dl)  
14.4" (h) x 14.4" (w) x 4.5" (d)

## WAGA

4.7kg | 104 lbs

<sup>†</sup> Pobór mocy zależy od napięcia i częstotliwości sieci w danym kraju

<sup>‡</sup> Mierzone w odległości 1m od urządzenia.

## PARAMETRY ELEKTRYCZNE

Jedna faza, 230 V, pr. Zm. 50 Hz

## POBÓR MOCY<sup>†</sup>

Prędkość I: 10.3W – 12.0W

Prędkość II: 12.3W – 13.8W

## PRZYŁĄCZE ELEKTRYCZNE

Zasilanie i zabezpieczenie przy użyciu uziemionego, odlewanego przewodu zasilającego

## WARUNKI PRACY URZĄDZENIA

10-35°C | 50-95°F, 10-75% wilgotność względna

## WARUNKI TRANSPORTU/PRZECHOWYWANIA

5-50°C | 41-122°F, Maximum 95% wilgotność względna

## OBJĘTOŚĆ POWIETRZA PRZEPLYWAJĄCEGO PRZEZ WANETYLATOR

Prędkość I = 220 m<sup>3</sup>/hr | 129 CFM

Prędkość II = 260 m<sup>3</sup>/hr | 153 CFM

## POZIOM HAŁASU<sup>‡</sup>

Speed I = 40 dB

Speed II = 45 dB

## JAKOŚĆ I BEZPIECZEŃSTWO

Wyprodukowano zgodnie z ISO 9001, ISO 14001 & OHSAS 45001

IEC 60601-1

IEC 60601-1-2

IEC 60335-1

IEC 60335-2-65

Zgodnie z Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU CE

UL 867 FCC

CSA C22.2 NO. 187:20 CARB

China Disinfection WS/T 648 KCC

