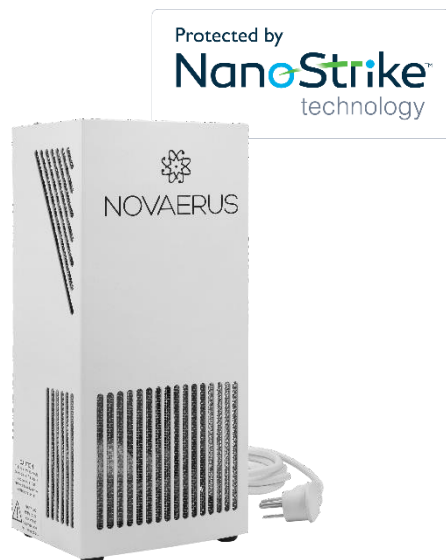


Protect 200 (NV200)



MODEL

Montowany na ścianie, lub na biurku jako wolnostojący, 1 cewki plazmowa NanoStrike, dostarczony z przewodem zasilającym dł. 1,6 m).

CONSTRUCTION + COLOUR

Precyzyjnie wykrojona metalowa obudowa pomalowana białym antybakteryjnym lakierem proszkowym

DIMENSIONS

283 mm (wys) x 132 mm (szer) x 108 mm (dł)
11.1" (wys) x 5.2" (szer) x 4.3" (dł)

WEIGHT

3.4kg | 7.5lbs

PARAMETRY ELEKTRYCZNE

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

POBÓR MOCY[†]

12.7W – 18.3W

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% wilgotności względnej

OBJĘTOŚĆ POWIETRZA PRZEPLYWAJĄCEGO PRZEZ WENTYLATOR

80 m³/hr | 47 CFM

POZIOM HAŁASU[‡]

35 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

JQA S-Mark



[†] Pobór mocy zależy od napięcia i częstotliwości sieci w danym kraju

[‡] Mierzone w odległości 1m od urządzenia.