

Defend I050 (NVI050)



PARAMETRY ELEKTRYCZNE

Jedna faza, 220-240 V pr. zm, 50-60 Hz
14 A

POBÓR MOCY†

220-240 VAC model:
Niższa prędkość: 60.5W –
78.5W Wyższa prędkość: 309.7W
– 395.8W

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 PRZECHOWYWANIA/TRANSPORTU

5-50°C | 41-122°F, Maximum 95% wilgotności względnej

OBJĘTOŚĆ POWIETRZA PRZEPLYWAJĄCEGO PRZEZ WENTYLATOR

Prędkość 1 = 181 m³/h | 107 CFM
Prędkość 2 = 317 m³/h | 187 CFM
Prędkość 3 = 453 m³/h | 267 CFM
Prędkość 4 = 679 m³/h | 400 CFM
Prędkość 5 = 906 m³/h | 533 CFM

POZIOM HAŁASU‡

Prędkość 1 = 38 dBA
Prędkość 2 = 44 dBA
Prędkość 3 = 51 dBA
Prędkość 4 = 58 dBA
Prędkość 5 = 63 dBA

MODEL

Wolnostojący, podstawa z 2 kółkami + rączka, 6-cewek plazmowych NanoStrike™, 5-stopniowa prędkość wentylatora, 3m kabel zasilający.

KONSTRUKCJA I KOLOR

Precyzyjnie cięta stal nierdzewna z antybakteryjnymi powłokami proszkowymi.

WYMIARY

920 mm (wys) x 490 mm (szer) x 590 mm (dł)
36.2" (wys) x 19.3" (szer) x 23.2" (dł)

WAGA

53.8kg | 118.6 lbs



† Pobór mocy zależy od napięcia i częstotliwości sieci w danym kraju
‡ Mierzone w odległości 1m od urządzenia

FILTRY

Poziom 1 Pre Filtr: M5 30/30 filter

Poziom 2 Filtr HEPA: HEPA H13 filter, MGAgrade

Poziom 3 filtr węglowy: G4 carbon pleated filter

JAKOŚĆ I BEZPIECZEŃSTWO

Wyprodukowano zgodnie z ISO 9001, ISO 14001 & ISO 45001

IEC 60601-1

IEC 60601-1-2

IEC 60335-1

IEC 60335-2-65

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

UL 867

UL2998

FCC

CSA C22.2 NO. 187:20

CARB

FDA K200321.510(k) Class II Medical Device

China Disinfection WS/T 648

Korea KC mark