

# DEFEND I 050

## SPEZIFIKATIONEN



*Novaerus Defend I 050 wurde für die schnelle Desinfektion großer Räume und Situationen mit hohem Infektionsrisiko entwickelt und verwendet die patentierte Ultra-Niedrigenergie-Plasmatechnologie in Kombination mit einem dreistufigen Camfil®-Filtersystem, um eine kombinierte Lösung für die Luftentkeimung und die Entfernung von Partikeln zu bieten.*

### FLÄCHENAUSLEGUNG

18.6 – 92.9 m<sup>2</sup> (4-facher Luftaustausch pro Stunde)  
37.2 – 185.8 m<sup>2</sup> (2-facher Luftaustausch pro Stunde)

### VOLUMENAUSLEGUNG

45 – 226 m<sup>3</sup> (4-facher Luftaustausch pro Stunde)  
90 – 452 m<sup>3</sup> (2-facher Luftaustausch pro Stunde)

### MODEL

Defend I 050 (NV I 050)  
2-Lüfter Basis + handle, 5-Lüfter-  
Geschwindigkeitsstufen

### ELEKTRISCHE DATEN

Ein-Phase, 230 VAC, 50 Hz

### VERBRAUCH

137 – 331 W

### MAßE + GEWICHT

93.0 cm (h) x 58.0 cm (b) x 48.0 cm (t)  
51 kg

### LUFTVOLUMEN

181 – 906 m<sup>3</sup>/h (107 – 533 CFM)

### GERÄUSCHPEGEL

47.9 – 75.1 dBA am Gerät  
38.5 – 62.9 dBA 1 m entfernt

### FILTERS

Stufe 1: Vorfilter (M15)  
Camfil® Artikel-Nr. 715-00-0203  
400 (h) x 400 (w) x 48 (d) mm

Stufe 2: HEPA Filter (H13),  
Camfil® Artikel-Nr. 715-00-0163  
400 (h) x 400 (b) x 110 (t) mm

Stufe 3: Aktivkohlefilter (G4)  
Camfil® Artikel-Nr. 715-00-0162  
400 (h) x 400 (b) x 50 (t)