TECHNISCHE DATENBLÄTTER

rev. 00 - 26/11/2022

ULTRA VAPOR Clean Machine

HCC300003



CARATTERISTICHE TECNICHE:

Desinfiziert um 120°

Ideal zum Desinfizieren von Klimaanlagen, Gebläsekonvektoren, Batterien und Filtern

Tiefenentkeimung dank der Kraft des Dampfes

Einstellbarer Dampfdruck

Pistole mit ergonomischem Griff mit Startknopf

Ausgestattet mit einem verstellbaren Schultergurt für bequemen Gebrauch und Transport

"UltraVapor Clean Machine" ist ein kompaktes und handliches Dampfreinigungsgerät, das für die Reinigung von internen Einheiten geeignet ist.

Es ist mit zwei sehr intuitiven LEDs ausgestattet, die den Status der Maschine anzeigen.

Mit grüner LED auf "Ultravapor" ist in der Lage, einen Dampfstrahl bei 120°C mit einem Druck von 4 bar emittieren, mit roter LED darauf zeigt an, dass der Wassertank entleert ist.

Dank des praktischen Schultergurtes ist er in jeder Situation leicht zu tragen, auch in den anstrengensten.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Betriebstemperatur 120° C
- Maximaler Betriebsdruck 4 bar
- Fassungsvermögen Tank 1 l
- Aluminiumkessel
- Dampferzeugung in 4-5 min
- Verwendung 25 min
- Spannung 220 V 50 Hz
- Leistung 1500 W
- Abmessungen 300 x 160 x 220 mm
- Gewicht 3 kg

ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
HCC300003	