

ULTRA VAPOR Clean Machine

- cod. SCC600118



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

Desinfiziert um 120°

Ideal zum Desinfizieren von Klimaanlage, 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 anstrengsten.

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
SCC600118	ULTRAVAPOR CLEAN MACHINE

Alle Rechte an dieser Veröffentlichung liegen ausschließlich bei Tecnosystemi SpA.
Tecnosystemi SpA behält sich das Recht vor, aus technischen oder handelsüblichen Gründen, jederzeit und ohne Vorankündigung, Änderungen vorzunehmen.

