

... einfach genial

... einfach umweltfreundlich

... ökologisch und effizient mit Mikro-Trocken-Dampf: REINIGEN & SAUGEN!



- Schmutz und sämtliche Rückstände werden damit einfach, schnell und rückstandsfrei entfernt.
- Sparen Sie Zeit, Geld und schonen Sie die Umwelt - Reinigung und Desinfektion – nur mit Wasserdampf.

Anwendungsbereiche



Hotels und Restaurants



Verwaltungsgebäude



öffentliche Verkehrsmittel



Gesundheitswesen

... einfach wissenswert

... aus 1 Liter Wasser entstehen über 1500 Liter Wasserdampf

COMBY 3000 Dampfreiniger



für mittlere und große Anwendungen/Flächen

Stromversorgung	220÷240V 50/60Hz
Max Betriebsdruck	600 kpa (6 bar)
Gesamtleistung	3400 W
Max Leistung Dampfkessel	3200 W
Max Leistung Sauger	1200 W
Max Temperatur	160° C
Dampferzeugung (Wasser/Stunde)	4,5 kg H ₂ O/h
Größe Dampfkessel	1,5 l
Größe Wassertank	2,2 l
Größe Chemietank	2,2 l
Größe Staub-Wassersauger	5 l
Gewicht	22 kg

PRATIKA Dampfreiniger



für kleine und mittlere Anwendungen/Flächen

Stromversorgung	220÷240V 50/60Hz
Max Betriebsdruck	500 kpa (5 bar)
Gesamtleistung	2400 W
Max Leistung Dampfkessel	2400 W
Max Leistung Sauger	1200 W
Größe Dampfkessel	1,5 l
Größe Wassertank	1,5 l
Größe Staub-Wassersauger	1,5 l
Gewicht	11 kg

Die Wahl der richtigen Geräte hängt von der jeweiligen Situation vor Ort ab. Wir helfen Ihnen bei der richtigen Entscheidung.

... einfach vorteilhaft

- **DAMPFREINIGUNG:** Es wird Dampf erzeugt, wie beim kochenden Wasser. Wasserdampf tritt mit hohem Druck aus einer Düse kann ohne Reinigungsmittel wasserfeste Oberflächen reinigen. Der abgelöste Schmutz wird mit einem Tuch aufgenommen.
- **TROCKENDAMPF:** entsteht bei einer (Kessel)Temperatur ab 150 Grad. Die Qualität des Dampfes ist abhängig von der Temperatur und dem Druckaufbau. Trockendampf ist frei von Mineralien und reinigt somit schlierenfrei.
- **DAMPFSAUGER:** Einen Dampfsauger könnte man als Weiterentwicklung des Dampfreinigers betrachten. Anders als beim Dampfreiniger wird der durch heißen Dampf gelöste Schmutz nicht mit einem Tuch abgewischt, sondern aufgesaugt.



... einfach informieren

WWW.
CLEAN-iCUM.com

ERWIN LADINIG
Professionelles
Reinigungsmanagement
+43 664 112 95 35
Leitenweg 21 | A-9560 Feldkirchen

office@CLEAN-iCUM.com

... einfach ehrlich 😊

- **Einsatz in der Küche:** Böden, Fettabscheider, Dunstabzugshaube und Geräte, können mit dem Dampfsauger entfettet werden. Allerdings nur solange die Fettrückstände noch nicht verhärtet sind.
- **Verwendung im Sanitär- Badbereich:** zur Reinigung der WC-Bereiche, Wasserabläufe sowie der Boden- und Wandfliesen und der Duschkabinenabtrennung
- **SPA, Wellness Fitness:** Ideal für Dampf-Sauggeräte. In diesen Bereichen gibt es vorwiegend glatte Oberflächen, die desinfizierend gereinigt werden können.
- **Glas- Fensterreinigung:** Mit dem Dampf-Sauggerät können chemiefrei und somit rückstandsfrei Glasflächen – bis zu 3 m Höhe - gereinigt werden.
- **Fliesenböden – Fugen:** Sehr gute Ergebnisse mit dem Dampfsauger

... einfach ehrlich 😞

- **Teppiche- & Teppichböden:** für leicht verschmutzte Teppiche zum Pflegen und auffrischen. Bei stark verschmutzten Teppichböden stößt eine reine Dampfreinigung an ihre Grenzen. Hier empfehlen wir das Carpet Cleaner System.
- **Matratze – Milbenentfernung:** mit Dampf wäre eine punktuell minutenlange Behandlung notwendig. Zeitaufwendig und feuchte Rückstände bilden einen noch besseren Nährboden für Milben. Das „sleepfree“ Antimilbensystem ist effektiv und nachhaltig.
- **Desinfizieren:** Eine Dampfreinigung bewirkt eine desinfizierende Wirkung. Um wirklich alle Bakterien abzutöten, empfehlen wir in sensiblen Bereichen zusätzlich „Desinfektionsmittel“.

... einfach ehrlich 😞

- **Laminatböden, Parkett und andere Holzböden:** Viele Hersteller von Holzböden empfehlen eine nebelfeuchte Reinigung, um ein Aufquellen des Holzes in den Fugen zu vermeiden. Geölte Böden werden darüber hinaus durch den Dampf entfettet.
- **Glatte Böden:** Ein Mikrofasermopp ist effektiver. In Verwendung mit Wasser oder einem tensidfreien Reiniger wird die Arbeitszeit erheblich verkürzt.