

... einfach genial

... einfach umweltfreundlich

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

www.  
**CLEAN-iCUM.com**



- 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 wissenschaft

... 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 <sub>2</sub> 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.