

Tastaturfunktionen







Die Tasten werden wie folgt benannt:

- 1A) Einschalter Gerät  nachfolgend nur 1A
- 2) Hauptschalter  nachfolgend nur 2
- 3) Einschalter Kessel  nachfolgend nur 3

Besonderheiten

- * Edelstahl-Kessel integrierter Ventilator zur Kühlung der Elektronik
- * Selbst entkalkender Heizstab (Ausdehnung bei Temperaturanstieg führt zu Abfall des Kalkbelags). Diese Elemente haben eine 4-mal so starke Leistung wie spirale Heizelemente (28 statt im Durchschnitt 7 \Nlcmzl. Sie verfügen über eine sehr lange Lebensdauer und können im Unterschied zu den meisten Spiralheizungen ersetzt werden.
- * Selbst entkalkender elektrisch-mechanischer Schwimmer (m it TrueTemp Technology für durchgehend hohe Dampftemperatur)
- * 24 x 7: Kontinuierlicher Dampf - 2 Tanksysteme ermöglichen Dauerbetrieb

BEVOR SIE DAS GERÄT BENUTZEN, LESEN UND BEFOLGEN SIE BITTE DIESE GEBRAUCHSANWEISUNG. BEWAHREN SIE DIESE AUCH FÜR EIN SPÄTERSE NACHLESEN AUF UND GEBEN SIE DIESE AUCH AN NACHFOLGENDE EIGENTÜMER WEITER. VOR DEM ERSTEN EINSCHALTEN IST ES PFLICHT, DIE SICHERHEITSNORMEN GRÜNDLICH DURCHZULESEN. EVENTUELL DURCH DEN TRANSPORT VERURSACHTEN SCHÄDEN SOLLTEN UNVERZÜGLICH AN IHREN HÄNDLER GEMELDET WERDEN.

Interpretation der Symbole	
	ACHTUNG! Dampf .. Verbrennungsgefahr
	ACHTUNG!
	Verpackungsmaterial wiederverwertbar
	Nicht mehr genutzte Geräte sollten in eine Sammelstelle gebracht werden

Wartung des Dampfgenerators

Beseitigung von Kalkrückständen im Dampfkessel

Achtung: FÜHREN SIE DIE DAMPFKESSELREINIGUNG ERST DURCH, WENN DAS GERÄT ABGEKÜHLT IST. D. H. WENN ES MINDESTENS 5 STD. VORHER ABGESCHALTET WURDE (NETZSTECKER GEZOGEN).

Die besondere True Temp Technology ermöglicht es, für den Dampfprofi destilliertes oder Osmose-Wasser zu benutzen. In diesem Fall ist ein entkalken des Dampfprofis nicht notwendig und können, wenn im Wartungsdisplay „CALC“ angezeigt wird, diese Anzeige einfach (siehe *1) ausschalten.

Der Dampfprofi ist mit einem Wartungswarnsystem ausgestattet. Wenn auf dem Display der Schriftzug „CALC“ abwechselnd mit der Temperatur angezeigt wird können Sie Ihre Reinigungsarbeit noch beenden. Anschließend sollten Sie den Netzstecker ziehen und den Dampfprofi mindestens 5 Std. abkühlen lassen.

Bitte befolgen Sie die folgenden 6 Schritte:

1. Füllen Sie den Wassertank (1) mit Wasser
2. Stellen Sie eine geeignete kleine Wanne unter den Dampfprofi und schrauben den Ablassdeckel (8) unter dem Gerät ab.
3. Schalten Sie dann den Dampfprofi ein indem Sie den Hauptschalter (2) und den Stand-BY-Schalter (1A) betätigen (**der Dampfkesselschalter (3) muß ausgeschaltet sein**) und lassen die Pumpe ca. 2 – 3 Min arbeiten, bis das gesamte Wasser abgelaufen ist. Schütteln Sie währenddessen das Gerät ein wenig, um Kalkrückstände vollständig zu entfernen.
4. Setzen Sie den Ablassdeckel wieder ein und füllen den Dampfprofi wieder mit Wasser.
5. Schalten Sie den Hauptschalter (2) und den Stand-BY-Schalter (1A) ein und **warten Sie ungefähr 2 Minuten bis zum Einschalten des Dampfkesselschalters (3)**. Das Gerät pumpt in diesen 2 Minuten Wasser in den Heizungskessel (das Arbeiten der Pumpe ist zu hören) **erst danach dürfen Sie den Dampfkessel (3) einschalten**.
6. Es wird empfohlen auch den Dampfschalter (11A) auf dem Handgriff einzuschalten (Sicherheitsschalter (10) gleichzeitig betätigen), um Luft aus dem leeren Dampfkessel abzulassen.

Während des gesamten Enkalkungsvorganges muß der Dampfkesselschalter/Heizung (3) ausgeschaltet bleiben. Das Gerät darf auch nicht umgedreht werden, da ansonsten Kalk in die Ventile kommen kann. Bei sehr kalkhaltigem Wasser, ist es empfehlenswert, den Vorgang zu wiederholen.

*1) Wiederherstellen der Wartungsintervalle CALC

Schalten Sie das Gerät ein, indem Sie Schalter (2) und (1A) betätigen, anschließend halten Sie nochmals den Schalter (1A) für ca. 10 Sek gedrückt. Der Schriftzug CALC erscheint jetzt bis zur nächsten fälligen Wartung nicht mehr.

Stundenzähler

Der Dampfprofi ist mit zwei Stundenzählern ausgestattet. Um die Stundenzahl abzulesen, schalten Sie das Gerät mit dem Schalter (1A) aus und betätigen anschließend den Schalter (3). bei jedem drücken dieses Schalters werden abwechselnd die Stundenstände der Zähler 1 und 2 angezeigt.

Druckmesser

Halten Sie Schalter (3) bei eingeschaltetem Gerät gedrückt. Nach einigen Sekunden wird auf dem Display der Druck angezeigt. Der Wert ist für ca. 5 Sek. sichtbar, anschließend wird wieder die Temperatur angezeigt.

Bedienungsanleitung



Bevor Sie den Dampfprofi in Betrieb nehmen, vergewissern Sie sich, dass das Gerät keine oberflächlichen Beschädigungen aufweist. Überprüfen Sie ob Volt und Ampere Ihres Stromanschlusses mit den Daten auf der Plakette übereinstimmen.



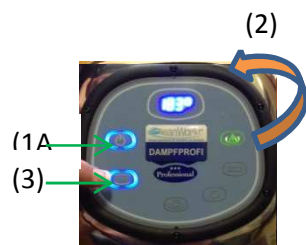
Nehmen Sie den Tankdeckel (1) vom Gerät ab und befüllen Sie den Wassertank mit mindestens 1 Liter Wasser. Sie können reines Leitungswasser, destilliertes und Osmose-Wasser verwenden. Füllen Sie bitte **keinerlei Chemikalien** in den Dampfprofi



Schließen Sie den Stromkabelstecker (14) an eine Steckdose an.



Stecken Sie den Dampfanschlussstecker (12) in den für das Zubehör vorgesehenen Anschluss (7) auf dem Gerät. Fest drücken, damit der Fixierknopf (13) einrastet.



Betätigen Sie den Hauptschalter (2) an der Hinterseite des Gerätes, den Schalter (1A) und den Dampfkesselschalter (3) und warten Sie bis am Display ca 180 Grad Celsius angezeigt werden.

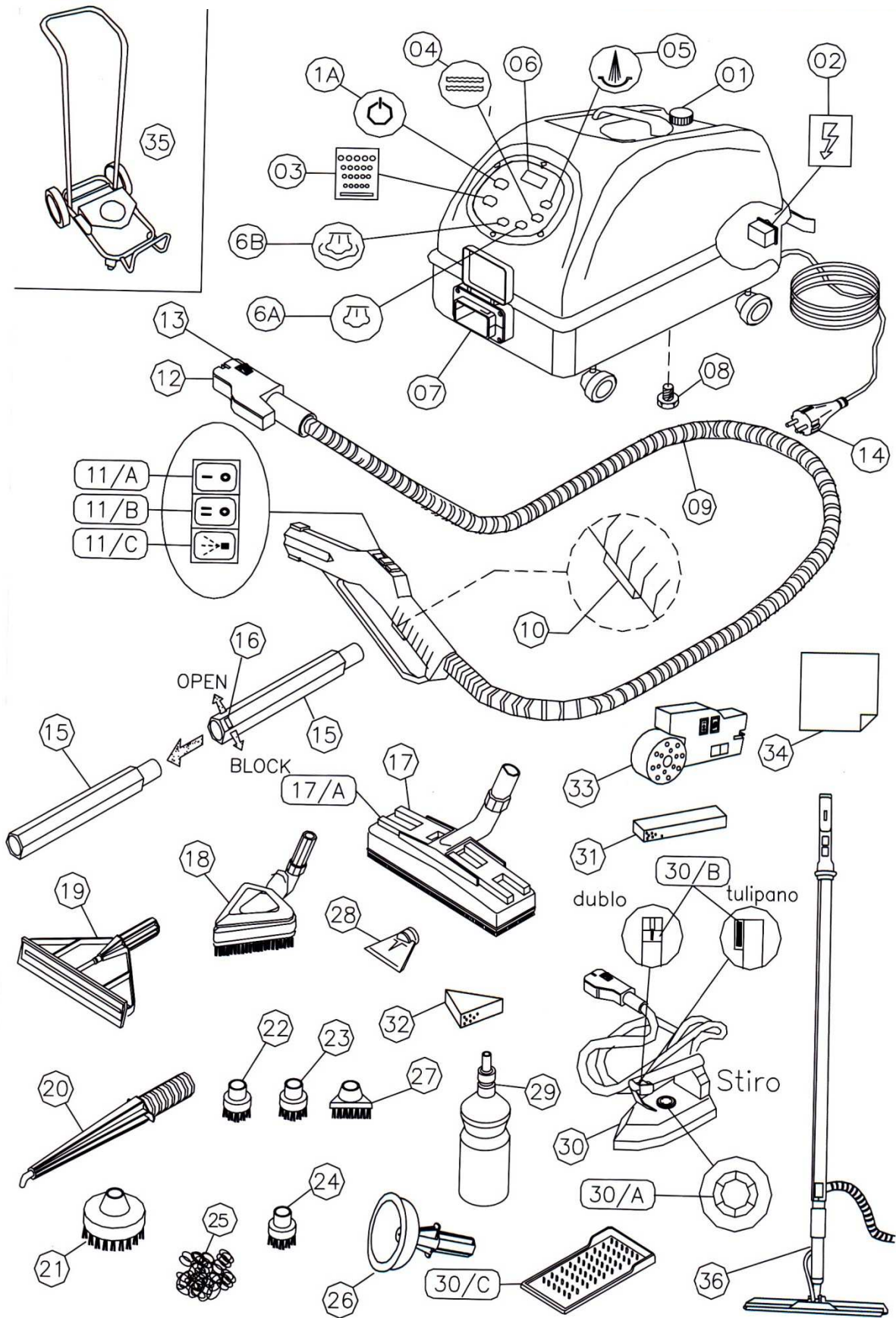


Beim Erreichen der 180 Grad stellen Sie den gewünschten Dampfdruck ein:
11A = Minimum Dampf * 11B = Medium Dampf * 11A + 11B = Maximum Dampf.
Mit dem Schalter (11C) können Sie dem Dampf Heisswasser zumischen. **Der Schalter sollte nur in kurzen Abständen (einige Sekunden) betätigt werden.**

ACHTUNG

WENN DAS WASSER IM TANK AUFGEBRAUCHT IST, LEUCHTET DAS ROTTE KONTROLLICHT „WASSERMANGEL“ AUF. DANACH FOLGT EIN WIEDERKEHRENDES AKKUSTISCHES SIGNAL. DIE STROMZUFUHR DES HEIZELEMENTES WIRD UNTERBROCHEN, BIS DER WASSERTANK (1) AUFGEFÜLLT WURDE.

DIESER VORGANG KANN DURCHGEFÜHRT WERDEN, OHNE DAS GERÄT AUSZUSCHALTEN.



Bestandteilverzeichnis

- 1) Kaltwassertankdeckel vom Wassertank
- 1A) Stand-BY-Schalter
- 2) Hauptschalter
- 3) Dampfkesselschalter
- 4) Kontrollleuchte "Wassermangel"
- 5) Kontrollleuchte „Dampf vorhanden“
- 6) Digitales Thermometer und Stundenzähler
- 6A) Kontrollleuchte Minimum Dampf
- 6B) Kontrollleuchte Medium Dampf
- 7) Anschluss Steckdose für Zubehör
- 8) Ablassdeckel (Dränage)
- 9) Handgriff/Pistole mit Dampfschlauch
- 10) Dampfschalter
- 11A) Dampfschalter Minimum
- 11B) Dampfschalter Medium
- 11C) Heißwasserschalter (zusammen mit dem Dampfschalter „10“ drücken)
- 12) Dampfanschlussstecker
- 13) Fixierknopf des Dampfanschlusssteckers
- 14) Stromkabel und Stecker
- 15) Verlängerungsrohr
- 16) Verriegelungsknopf
- 17) viereckige Bürste
- 17A) Befestigungsklammer für Mikrofaser-Tücher
- 18) Dreiecksbürste groß
- 19) Fensterreiniger (optional)
- 20) Dampfdüse
- 21) Messingbürste (60mm)oder Nylonbürste (60mm, optional)
- 22) Nylonbürste (28mm)
- 23) Messingbürste (28mm)
- 24) Edelstahlbürste (28mm) (optional)
- 25) Edelmetallwolle (optional)
- 26) Abflussglocke
- 27) dreieckige Bürste (optional)
- 28) Dampfspachtel
- 29) Auffüllflasche (optional)
- 30) Bügeleisen (optional)
- 30A) Thermostat
- 30B) Dampfschalter
- 30C) Gummiteppich (optional)
- 31) Dampfpuffer viereckig (optional)
- 32) Dampfpuffer dreieckig (optional)
- 33) Verdampfer (optional)
- 34) Mikrofaser-Tücher (optional)
- 35) Edelmetallwagen (optional)
- 36) Dampf mop (optional)





















* Mitgeliefertes Zubehör kann von Land zu Land variieren

Sicherheitsvorschriften

- Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch falschen Gebrauch verursacht werden.
- Richten Sie den Dampf-Heißwasserstrahl niemals auf Personen oder Tiere und berühren Sie diesen niemals beim Austritt – Verbrennungsgefahr!
- Der Dampfprofi besitzt einen Druckmesser, um den Druck zu kontrollieren und auf dem festgesetzten Pegel zu halten (siehe „rated pressure“ auf der technischen Plakette am Gerät). Strömt Dampf aus dem unteren Teil des Gerätes aus, bedeutet das, dass die Funktion beeinträchtigt ist und das Sicherheitsventil daher den Druck innerhalb des Dampfkessels limitiert. Wir empfehlen, das Gerät in diesem Fall nicht zu benutzen, sofort die Stromzufuhr zu unterbrechen und den technischen Service zu kontaktieren.
- Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn das Netzkabel oder andere wichtige Teile beschädigt sind, z. B. Sicherheitsvorrichtungen, Hochdruckschläuche oder Handgriff/Pistole.
- Der Dampfprofi ist mit einem Warnsystem „Schlammablass“ ausgestattet. Erscheint auf dem Display der Schriftzug „CALC“, bedeutet das, dass eine Kesselreinigung durchzuführen ist (siehe Kap. Wartung). Der Ablassdeckel darf nur dann abgenommen werden, wenn das Gerät seit mindestens 5 Stunden abgeschaltet ist (Netzstecker gezogen)
- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, von Kindern bzw. Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten bzw. mangelnder Erfahrung und/oder mangelndem Wissen benutzt zu werden, es sei denn, diese werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhalten von dieser Person Anweisungen, wie der Dampfprofi zu benutzen ist. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Hochdruckschläuche, Zubehörteile und Verbindungsstücke sind wichtig für die sichere Benutzung des Gerätes. Verwenden Sie ausschließlich vom Hersteller empfohlene Schläuche, Zubehörteile und Verbindungsstücke.
- ACHTUNG: Vor der Verwendung von Bürsten ist immer ein Test durchzuführen, um eventuelle Beschädigungen von Oberflächen zu verhindern. Der vom Dampfgenerator produzierte Dampf hat eine sehr hohe Temperatur. Machen Sie daher zunächst einen Test auf einer kleinen Fläche. Holzflächen und Silikonfugen sollten nur mit einem Minimum an Dampf behandelt und unmittelbar mit Tüchern getrocknet werden.
- Bei der Verwendung eines Verlängerungskabels müssen sowohl Anschlussstecker als auch Steckdose absolut wasserdicht sein. Ungeeignete Verlängerungskabel können gefährlich sein.
- Lassen Sie das optionale Bügeleisen nie ohne Aufsicht, wenn es angeschlossen ist.
- Jegliche Veränderung am Gerät, entbindet den Hersteller von allen Haftungen.
- Die Daten zur Teilkörperschwingung bezogen auf dieses Gerät liegen unter $2,5 \text{ m/s}^2$ und werden daher nicht angeführt.



Bedienungs- & Wartungsanleitung

Anwendung	Zubehör und Beschreibung		Stärke
Fensterrahmen und Rollläden	Benutzen Sie zur Reinigung entweder die Dampfdüse (20) (mit Mikrofaser-Tuch (34) nachwischen) oder die Dreiecksbürste (18) mit eingespanntem Tuch. ACHTUNG: Bei Holzrahmen nur wenig Feuchtigkeit/Dampf auftragen und die Spitze der Dampfdüse nicht zu nah an das Holz halten.		Minimum Dampf
Fleckenbeseitigung aus Stoffen und Teppichen	Setzen Sie die Dampfdüse (20) direkt über den Fleck und bewegen Sie sie schnell hin und her. Anschließend mit einem Mikrofaser-Tuch (34) nachwischen. ACHTUNG: Versichern Sie sich zuerst, dass das Material für die Dampfreinigung geeignet ist. Die Struktur von Teppichen, insbesondere aus Wolle, kann bei dieser Art von Behandlung beschädigt werden.		Minimum Dampf
Fliesen und PVC	Verwenden Sie dafür die drei- oder viereckige Bürste (17, 18) mit einem eingespanntem Mikrofaser-Tuch (34).		Minimum Dampf
Fugen	Benutzen Sie die runden Messing- oder Nylonbürsten (22/23) sowie die Verlängerungsröhre (15), um damit Ihren Rücken während der Arbeit zu entlasten. Fahren Sie langsam und mit wenig Druck kantig über die Fugen. Dadurch reinigen Sie mit mehr Hitze und weniger Kraftaufwand – und auch Ihre Bürsten werden länger halten.		Minimum Dampf
Gartenmöbel Kunststoff u. Rattan	Verwenden Sie die Dreiecksbürste (18) mit einem eingespanntem Tuch, bei hartnäckigem Schmutz auch die kleine bzw. große runde Nylonbürste (21, 22). Legen Sie bei Kunststoffmöbeln ein Mikrofaser-Tuch zwischen Bürste und zu reinigende Fläche, um diese nicht zu beschädigen.		Minimum Dampf
Glasreinigung	Schmutz einfach mit der Dampfdüse (20) auflösen und mit Mikrofaser-Tüchern (34) nachwischen. Da der Dampf weder Kalk noch Putzmittel enthält, können Sie Fenster und andere Glasflächen somit porentief und schlierenfrei reinigen.		Minimum Dampf
Holzflächen gewachst	Gewachstes Holz sehr vorsichtig, ohne Druck behandeln. Verwenden Sie dafür am besten Frotteetücher. (Mikrofaser-Tücher sind nicht geeignet, da sie sehr gründlich reinigen und dabei die Wachsschicht entfernen können.)		Minimum Dampf
Holzmöbel	Aus etwas größerer Entfernung mit der Dampfdüse (20) andampfen und sofort mit einem Mikrofaser-Tuch (34) nachwischen. Die Reinigung nimmt zwar etwas mehr Zeit in Anspruch, ist aber umso schonender.		Minimum Dampf Nicht zu lange auf eine Stelle halten.
Heizkörper	Mit der Dampfdüse (20) die Heizkörper von oben durchreinigen. Der Staub wird gebunden und kann unten abgewischt werden.		Maximum Dampf
Küchenfett an Herdplatten und verschiedenen Oberflächen aus Metall	Abhängig von der Empfindlichkeit der zu behandelnden Oberfläche empfiehlt sich die Reinigung mittels Dampfdüse (20), kleiner runden Messingbürste (23) bzw. großer runden Bürste (21) mit Edelstahlwolle (25).		Maximum Dampf
Fensterrahmen und Rollläden	Benutzen Sie zur Reinigung entweder die Dampfdüse (20) (mit Mikrofaser-Tuch (34) nachwischen) oder die Dreiecksbürste (18) mit eingespanntem Tuch. ACHTUNG: Bei Holzrahmen nur wenig Feuchtigkeit/Dampf auftragen und die Spitze der Dampfdüse nicht zu nah an das Holz halten.		Minimum Dampf
Fleckenbeseitigung aus Stoffen und Teppichen	Setzen Sie die Dampfdüse (20) direkt über den Fleck und bewegen Sie sie schnell hin und her. Anschließend mit einem Mikrofaser-Tuch (34) nachwischen. ACHTUNG: Versichern Sie sich zuerst, dass das Material für die Dampfreinigung geeignet ist. Die Struktur von Teppichen, insbesondere aus Wolle, kann bei dieser Art von Behandlung beschädigt werden.		Minimum Dampf
Fliesen und PVC	Verwenden Sie dafür die drei- oder viereckige Bürste (17, 18) mit einem eingespanntem Mikrofaser-Tuch (34).		Minimum Dampf
Fugen	Benutzen Sie die runden Messing- oder Nylonbürsten (22/23) sowie die Verlängerungsröhre (15), um damit Ihren Rücken während der Arbeit zu entlasten. Fahren Sie langsam und mit wenig Druck kantig über die Fugen. Dadurch reinigen Sie mit mehr Hitze und weniger Kraftaufwand – und auch Ihre Bürsten werden länger halten.		Minimum Dampf
Gartenmöbel Kunststoff u. Rattan	Verwenden Sie die Dreiecksbürste (18) mit einem eingespanntem Tuch, bei hartnäckigem Schmutz auch die kleine bzw. große runde Nylonbürste (21, 22). Legen Sie bei Kunststoffmöbeln ein Mikrofaser-Tuch zwischen Bürste und zu reinigende Fläche, um diese nicht zu beschädigen.		Minimum Dampf
Glasreinigung	Schmutz einfach mit der Dampfdüse (20) auflösen und mit Mikrofaser-Tüchern (34) nachwischen. Da der Dampf weder Kalk noch Putzmittel enthält, können Sie Fenster und andere Glasflächen somit porentief und schlierenfrei reinigen.		Minimum Dampf
Holzflächen gewachst	Gewachstes Holz sehr vorsichtig, ohne Druck behandeln. Verwenden Sie dafür am besten Frotteetücher. (Mikrofaser-Tücher sind nicht geeignet, da sie sehr gründlich reinigen und dabei die Wachsschicht entfernen können.)		Minimum Dampf
Holzmöbel	Aus etwas größerer Entfernung mit der Dampfdüse (20) andampfen und sofort mit einem Mikrofaser-Tuch (34) nachwischen. Die Reinigung nimmt zwar etwas mehr Zeit in Anspruch, ist aber umso schonender.		Minimum Dampf Nicht zu lange auf eine Stelle halten.
Heizkörper	Mit der Dampfdüse (20) die Heizkörper von oben durchreinigen. Der Staub wird gebunden und kann unten abgewischt werden.		Maximum Dampf
Küchenfett an Herdplatten und verschiedenen Oberflächen aus Metall	Abhängig von der Empfindlichkeit der zu behandelnden Oberfläche empfiehlt sich die Reinigung mittels Dampfdüse (20), kleiner runden Messingbürste (23) bzw. großer runden		Maximum Dampf

Cleanworld – Austria

Hauptstraße 10

4611 Buchkirchen

Büro: +43 (0) 7242 350963

Fax: +43 (0) 7242 350963

UID: ATU63006623

www.cleanworld-austria.at office@cleanworld-austria.at

