

# clean water

Hohe Leistungen vor dem Spiegel

# luxury



osmosis 

steam  
recovery  
system 

**WALO**  
PROFESSIONAL

## clean water

Die Serie CLEAN WATER wird durch das **INTEGRIERTE SYSTEM DER UMKEHROSMOSE (R.O.S.)** bereichert, das es erlaubt, stets glänzende und ränderfreie Gläser und Geschirteile zu erzielen. Sie hält durch die Beseitigung des Kalks die Wasserleitungen sowie die Spülkammer einwandfrei sauber. Außerdem garantiert sie einen geringen Spülmittelverbrauch und eine hohe Leistung der Widerstände, was eine deutliche Reduzierung der artungsmaßnahmen und somit eine starke Kosteneinsparung nach sich zieht.

Die Palette reicht von den Durchschub- bis zu den Untertischgläserspüler, die durch das **SYSTEM ZUR DAMPFRÜCKGEWINNUNG (S.R.S.)** ergänzt werden können, die eine Reduzierung der Umweltbelastung durch Verringerung des Energieverbrauchs und vollständige Beseitigung des Dampfes ermöglichen. Jedes Gerät wird entsprechend Kriterien der Robustheit, Hygiene und Ästhetik gebaut.

## luxury

Die Geräte dieser Serie entsprechen hinsichtlich der Energieeinsparung, die Herstellungsqualität und der Vielseitigkeit den speziellsten Anforderungen des Marktes. Die Palette reicht von den Durchschub- bis zu den Untertischgläserspüler und kann mit dem **DAMPFRÜCKGEWINNUNG SYSTEM (S.R.S.)** ausgestattet sein welches eine vollständige Beseitigung des Dampfes ermöglicht. Die gesamte Serie weist gepresste Becken auf, die durch einen großen Radius gekennzeichnet sind, um die Reinigung zu erleichtern. Ergonomische Griffe dienen dazu, die Anstrengung des Bedieners zu begrenzen, und die elektronische Steuerung der jüngsten Generation ist leicht bedienbar. Die Spülund Nachspülarme sind, wie die gesamte Spülmaschine, aus Edelstahl 304.





Durchschub-  
geschirrspüler

Korbs 50x50



Untertisch-  
geschirrspüler

Korbs 50x50



H = 82cm



H = 69,5cm

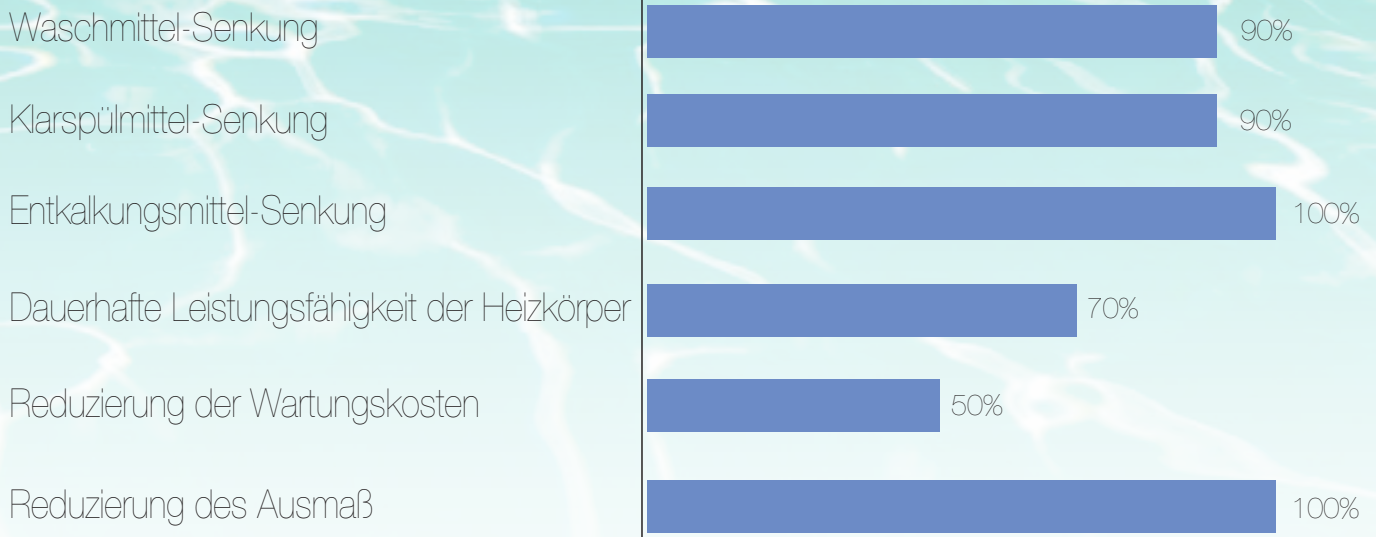
Untertisch-  
gläserespüler

Korbs 40x40



# Umkehrosmosesystem

4



Waschmittel-Senkung um 90%\*-Klarspülmittel-Senkung um 90%\*- Entkalkungsmittel nicht nötig - Dauerhafte Leistungsfähigkeit der Heizkörper - Reduzierung der Wartungskosten Reduzierung des Ausmaß dank der Integration des Umkehrosmosesystem in der Maschine.

\* Mit Waschmittel empfohlen von WALO PROFESSIONAL



Dank dem **UMKEHROSMOSESYSTEM (R.O.S.)** erzielt man durch die Wasserqualität an den Gläsern ein perfektes Ergebnis ohne Ränder oder Abdrücke. Zu beachten ist, dass das Osmosesystem in die Maschine eingebaut ist, dadurch ist das Platzproblem in Lokalen gelöst, die überwiegend schon eingerichtet sind oder der entsprechende Raum bereits für andere Maschinen genutzt wird. Das integrierte Umkehrosmosesystem ermöglicht außerdem einen niedrigeren Spülmittelverbrauch als die üblichen Wasseraufbereitungssysteme und senkt erheblich die Eingriffe des technischen Kundendienstes, da die Heizwiderstände immer sauber bleiben.





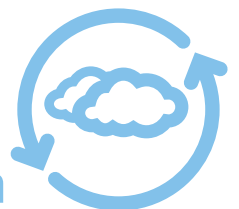
Der reduzierte Verbrauch von elektrischer Energie, Spülmittel und heißem Wasser gewährleisten die Zertifizierung Ecoplus an allen Produkten der Palette Clean Water und Luxury.

Naturfreundliche hohe technologische Leistungen.



Das **DAMPFRÜCKGEWINNUNGSSYSTEM (S.R.S.)** am Ende des Spülzyklus hält die Arbeitsumgebung sauber und schützt den Bediener vor dem ständigen Einatmen der in den Reinigungsmitteln enthaltenen Substanzen. Zusätzlich tritt nach dem Öffnen kein Dampf aus. Unser System zur Dampfrückgewinnung sieht den **Anschluss an Kaltwasser an Stelle von Warmwasser vor**, das von externen Wärmequellen erzeugt wird. Das der Kondensationsvorrichtung zugeführte Kaltwasser ermöglicht die schnelle Aufnahme und Beseitigung des beim Nachspülzyklus hervorgerufenen Dampfes. Dieser Austausch ermöglicht die Rückgewinnung und Übertragung einer durchschnittlichen Temperaturdifferenz von etwa 16°C direkt an das Wasser, das in den Boiler fließt, dadurch kann man Stromkosten bis zu **825,00 €** einsparen.

steam recovery system

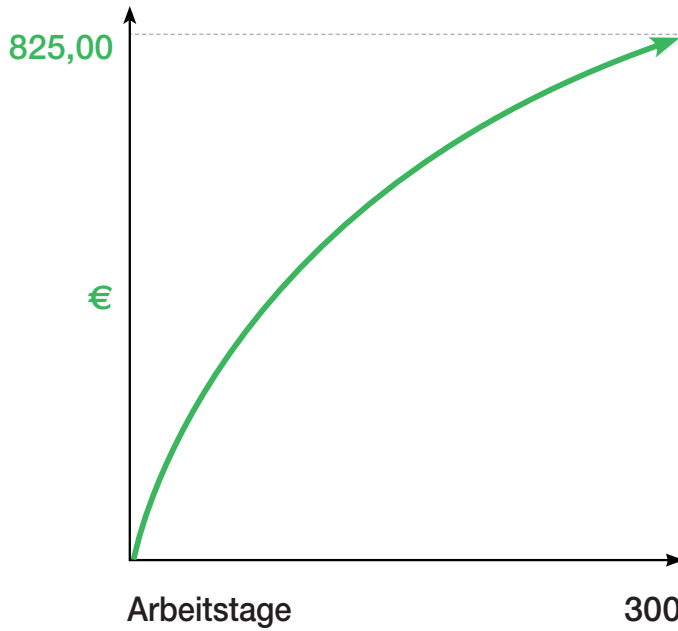


# Einsparungen

6

steam recovery system

Das Rückgewinnung System garantiert eine erhebliche Betriebskosteneinsparung.



pro Zyklus eingesparte KW	0,050	x
Zyklen/h	50	x
Betriebsstunden pro Tag	5	x
Arbeitstage in einem Jahr	300	x
Stromkosten pro kW	0,22	=

**INSGESAMT 825,00 €/Jahr**



# die Detailspflege

Sowohl die Hauben- als auch die Untertischmaschinen wurden bis ins kleinste Detail gepflegt, um die besten Leistungen, Ergonomie, Sauberkeit und den niedrigsten Verbrauch Ihrer Kategorie zu gewähren.



ERGONOMISCHE GRIFFE



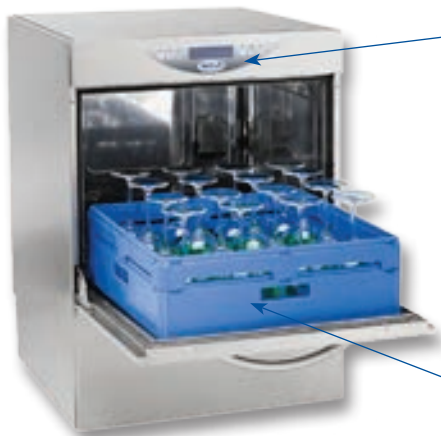
KARTUSCHENFILTER



FORMGESTANZTE SPÜLARME



ELEKTRONISCHE  
PARAMETERKONTROLLE



FORMGESTANZTE BECKEN  
UND ZELLEN



