# DISCHER PICCOLO



Der Kleine mit Power



Das Powermodell unserer Reinigungs- und

Desinfektionsautomaten für Pflegegeschirr: als Stand- oder Wandmodell, auch mit

DISCHER PICCOLO

als Stand- oder wandmodell, auch mit zusätzlichem Ausgussbecken lieferbar





KLEIN IM PREIS UND IN DEN ABMASSEN

– GROSS IN DER LEISTUNG

– SICHERE HYGIENE

DISCHER PICCOLO S

(E 0297

DISCHER PICCOLO S

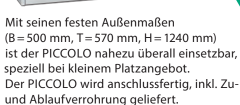
DISCHER PICCOLO

# **DISCHER PICCOLO Der Kleine mit Power**

#### **Unser Powermodell**

für die Reinigung von Steckbecken, Stuhleimern, Urinflaschen, Nierenschalen und 2L-Messbechern ist noch leistungsfähiger geworden. Der DISCHER PICCOLO bietet effektive Reinigungs- und Desinfektionsergebnisse und ist zuverlässig, sicher und einfach in Bedienung und Wartung.





## **Unser Powergerät** mit effektiver Ausstattung

- Hochwertige Edelstahlverarbeitung mit Mikrofeinschliff
- Korrosionsfreies Material der wasserführenden Teile
  - Niedriger Trinkwasser- und Energieverbrauch
    - ▶ 6 Programme direkt anwählbar; 3 A,-Werte frei einstellbar
  - Rushhour-Analyse zur Verkürzung der Prozessdauer und damit mehr Durchsatz, bei verringertem Energiebedarf
    - ▶ 3 Temperaturfühler zur Erfassung der Betriebstemperatur
  - Erweiterbare Funktionen: Datenlogger, Aqua Dry
  - Leckagesensor ist beim PICCOLO serienmäßig
    - Einstellbare Stellfüße zum Niveauausgleich
      - Aqua Dry Trocknung und automatische Türöffnung (optional)



Hygienische Einschaltfolie mit Klartextanzeige, Ein-Tasten-Bedienung



Variable Bestückung. ietzt auch mit 3 Urinflaschen erhältlich



Wasserzulauf für höchsten Trinkwasserschutz



DISCHER Langzeitgarantie durch optionale Erweiterung auf 5 Jahre



reinigendes D3 Planeten-Rotationsdüsensystem

## Rushhour-Modus für mehr Durchsatz

Im Rushhour-Modus wird auch hohes Reinigungsaufkommen problemlos bewältigt. Das Gerät "merkt" sich hohe Auslastungszeiten und heizt künftig zu diesen Zeiträumen den Automaten vor. Diese intelligente Zusatzfunktion ergibt eine deutliche Verkürzung der Prozessdauer und damit mehr Durchsatz, bei verringertem Energiebedarf.

