



Automatischer Heißgetränkspender 10L h464_274

Automatischer Heißwasserspender aus Edelstahl mit 10L Fassungsvermögen, integriertem Filtersystem, einer Leistung von 30L/h und einer einstellbaren Temperatur zwischen 70°C und 96°C.

Der **professionelle automatische Heißwasserspender** wurde für intensive Arbeitsbelastungen im HoReCa-Bereich und in Büros entwickelt und garantiert eine konstante und sichere Ausgabe. Dank seines Fassungsvermögens von 10 Litern und einer Leistung von **30 Litern pro Stunde** kann das System etwa 130 Tassen bedienen und deckt damit den sofortigen Bedarf an kochendem Wasser für Tee, Aufgüsse und Instant-Zubereitungen. Die Integration eines **dedizierten Filtersystems** und einer Digitalanzeige zur Überwachung der Entkalkung gewährleistet eine hohe Wasserreinheit und schützt die internen Komponenten vor Kalkablagerungen.

Technische Eigenschaften

- **Material:** Gehäuse und Tank komplett aus Edelstahl für maximale Hygiene
- **Tankkapazität:** 10 Liter
- **Stundenleistung:** 30 Liter/Stunde (ca. 130 Tassen)
- **Temperaturbereich:** Elektronisch einstellbar von 70°C bis 96°C
- **Filtersystem:** Integriert zur Kalkreduzierung mit 1 vorinstallierten Filter
- **Benutzeroberfläche:** Digitales Frontdisplay mit Anzeige des Filterstatus und Entkalkungsbedarfs
- **Maße:** B 25,5 x T 44,6 x H 56 cm
- **Zapfhöhe:** 22 cm (kompatibel mit hohen Tassen und Kannen)
- **Zapfhahn-Steuerung:** Doppelmodus (kontrollierte Ausgabe oder Dauerfluss)
- **Stromversorgung:** 230 V inklusive Stecker
- **Betriebsgewicht:** 13 kg
- **Wartung:** Abnehmbare und spülmaschinenfeste Tropfschale
- **Installation:** Obligatorisch durch autorisiertes Fachpersonal

Abbildung rein indikativ

INFORMATIONEN

- **Fassungsvermögen** 1 x 10 lt
- **Einstellbare Temperatur** ja
- **Vorteile** mit Hahn



Automatischer Heißgetränkespender 10L h464_274

Fassungsvermögen: 1 x 10 lt
Einstellbare Temperatur: si