

OTHG MONO/30 EP

1-leitiges Heißgetränkegerät





OTHG MONO/30 EP

Heißgetränkegerät im Edelstahlgehäuse. Seitenwände in weinrot. Mit einer Getränkeleitung und einem montierten Kugelzapfhahn. Inklusive einhängbarer Tropfschale. Innendurchmesser der Getränkeleitung 5 mm. Leitungen und Anschlüsse befinden sich an der Rückseite. Dieses Gerät empfiehlt sich ausgezeichnet für kleinere Events oder als Beistellgerät neben bereits vorhandenen OTHG, für „Zusatzprodukte“, die keinen hohen Durchlauf haben.

Inklusive Zubehör: 1 Getränkeschlauch, 1 Steigerrohr, Hakenschlüssel für Kugelhahn, 1 Siebhülse, 5 OTHG fit PROFI-Reinigungstüchen.

leitig	i.D.	Ausführung	Art.-Nr.
1-leitig	5 mm	mit elektrischer Pumpe, montiert mit Kugelzapfhahn (SK 343-031), Komplettpaket inkl. Zubehör	08K3244-0510-000

- Zapfbereit in nur 5 Minuten
- Höchst-Leistung mit 30 Litern pro Stunde
- Ein Kugelzapfhahn zum problemlosen Zapfen von Glühwein, Punsch, Tee, Kakao ...
- Einstellbare Ausschanktemperatur
- Gleichbleibende Erhitzung im Durchlauf für die kontinuierliche Getränkeversorgung ohne Unterbrechung
- Inklusive einhängbarer Tropfschale und Zubehör
- Leichte Reinigung in wenigen Minuten



Getränkeanschluss hinten am Gerät

Technische Daten	OTHG MONO/30 EP
Temperaturbereich für Getränkeausschank	ca. 30 - 85°C
Zapfbereit in	ca. 5 Minuten
Zapfleistung	30 Liter pro Stunde
Anschlussspannung	230 V / 50 Hz
Strom	12,5 A
Elektrischer Anschluss	Typ E+F (CEE 7/7)
Leistung	3000 Watt
B/T/H	205/450/490 mm
Tiefe mit Tropfschale	520 mm
Gewicht	ca. 22 kg



Hinweis zum Betrieb mit eiweißhaltigen Getränken (z. B. Kakao):

Die maximal zulässige Verarbeitungs-Temperatur des Getränkes darf in keinem Fall überschritten werden. Diese ist abhängig vom jeweiligen Hersteller. Um das Gerät zu schützen, muss ein „Anbrennen“ unbedingt vermieden werden. Die „mittlere Temperatureinstellung“ am Gerät sollte nicht überschritten werden. Wir empfehlen die Verwendung von Kakao, der bis max. 85°C erhitzt werden kann (u. a. www.naarmann.de). Tägliche Reinigung mit OTHG fit PROFI nach DIN 6650-6.



Prospekt



Adressdaten