

Datenblatt zu Gebrauchgerät - Heiße Spitze III E -

Durchlauferhitzer für 3 Sorten Heißgetränke



Produktbeschreibung

Das Gerät wird gereinigt und gewartet mit vollständigem Zubehör ausgeliefert. Die Heiße Spitze III E ist ein zuverlässiger und effizienter Durchlauferhitzer, der speziell für den Einsatz auf Weihnachtsmärkten und in Gastronomiebetrieben entwickelt wurde. Dieses kompakte Gerät sorgt dafür, dass Glühwein, Punsch und andere Heißgetränke schnell und gleichmäßig temperiert bereitstehen – ideal für die kommende Wintersaison. Mit einer stufenlos einstellbaren Ausschanktemperatur von 35°C bis 85°C können Sie Ihren Gästen stets perfekt temperierte Getränke anbieten. Dank einer Zapfleistung von 100 Litern pro Stunde eignet sich die Heiße Spitze III E auch für Stoßzeiten, in denen ein reibungsloser Ausschank entscheidend ist. Das Gerät wird mit einem Komplettpaket geliefert, das die gleichzeitige Zubereitung von zwei Sorten Glühwein ermöglicht. Der elektrische Durchlauferhitzer arbeitet mit 400 Volt, um eine zuverlässige und energieeffiziente Leistung zu gewährleisten. Mit kompakten Abmessungen von 30,8 x 44,5 x 53 cm passt die Heiße Spitze III E problemlos in jeden Stand. Die Heiße Spitze III E bietet Qualität, Funktionalität und eine einfache Bedienung – eine durchdachte Lösung für Gastronomiebetriebe, die ihren Gästen wohlig-warme Getränke in kurzer Zeit servieren möchten.

Datenblatt zu Gebrauchtgerät - Heiße Spitze III E -

Durchlauferhitzer für 3 Sorten Heißgetränke



Produkteigenschaften

Funktionsweise:	Elektro 400V
Eigenschaften Non-Food:	Mich kann man mieten, 3 Sorten
Produktionskapazität in Portionen je 0,2L/h:	bis 500
Einsatzbereich - für welche Branche:	Partyservice, Catering etc. , Restaurant, Hotellerie etc., Altenheim, Kantine etc., Schausteller, Circus etc. , Bistro, Ausflugslokal etc., Eventausstatter, Vermieter etc.
Hersteller:	Selbach Schankanlagen
Länge:	520 mm
Breite:	290 mm
Höhe:	463 mm
Spannung	400 V
Leistungsaufnahme	9 kW
Gewicht	35 kg

[Zum Artikel: S08K3049-0530Geb](#)