









Rex-Royal S1 CTH

Das Modell S1 CTH besitzt zusätzlich zum Kaffeeboiler noch einen Tee-/Dampfboiler. Damit wird die Heisswasserstundenleistung auf bis zu 26 Liter erhöht und das Heisswasser kann sogar gleichzeitig mit den Kaffeeprodukten bezogen werden. Auch bei diesem Modell können die Kaffeespezialitäten als Doppelprodukte zubereitet werden. Der optional erhältliche beheizte Kaffeeauslauf garantiert zudem immer einen heissen Espressoauch bei längeren Bezugsunterbrüchen.

Eigenschaften



T- Heisswasser



C- Kaffee

Vorteile

Hochwertige Metallbrühgruppe

Premium-Kaffeequalität dank der hochwertigen, schnellen Rex-Royal-Brühgruppe mit einem Fassungsvermögen von 16 Gramm pro Brühvorgang

26 Liter/Stunde Heisswasserbezug

Heisswasserbezug von bis zu 26 Litern pro Stunde

Intuitive Menuführung

Einfache Bedienung und Pflege dank visueller Bedienerführung und automatischer Reinigung

Kurze Wartungszeiten

Modularer Aufbau für kurze Interventions- und Wartungszeiten für eine langfristige und sichere Investition

Beistellgeräte

Mit den Optionen wie Tassenwärmer, Becherdispenser und Mobillösungen können Sie die Kaffeemaschinen optimal auf Ihre Bedürfnisse anpassen

Gleichzeitiger Bezug von HW und zwei Kaffeeprodukten

Gleichzeitiger Bezug von Heisswasser und 2 Kaffees

Videofähiger 7-Zoll TouchScreen

Intuitive Menüführung dank dem 7-Zoll TouchScreen für eine unkomplizierte und effiziente Getränkeauswahl

Verkaufsförderung auf dem TouchScreen

Platzierung von Werbebotschaften und Stimmungsbildern auf dem Display

Beheizter Kaffeeauslauf

Mit dem optional erhältlichen beheizten Kaffeeauslauf ist ein heisser, perfekter Kaffee auch nach längeren Standzeiten gewährleistet

Hygienisch

Der automatische HACCP zertifizierte Reinigungsprozess garantiert einen hygienisch einwandfreien Betrieb bei minimalem Zeitaufwand.

Spezifikationen

Allgemein

Spannung	220-240V- 50/60 Hz 380-415V- 50/60 Hz
Leistung	1.9-2.3 kW 3.8-4.2 kW
Heisswasserleistung	25 l/h 26 l/h
Gewicht	43.6 kg
Breite / Höhe / Tiefe	310 mm / 635 mm / 599 mm