Black&White4 CTMplus RL

ALTERNATIVE MILCHSORTEN PER KNOPFDRUCK



Für jede Milchsorte die Lösung! Die leistungsstarke BW4 ist mit einer einzigartigen Option verfügbar. Die aussergewöhnliche Multi Milch-Option «plus» sorgt für höchste Getränkequalität bei der Verwendung von unterschiedlichen Milchsorten. Sie bietet intuitiv per Knopfdruck eine breite Auswahl an Kaffee-Milchgetränken und erlaubt die Verarbeitung jeder Milchsorte.

Die Bedienung und Handhabung der BW4 CTM+ ist ohne Barista Knowhow möglich. Es war nie einfacher, das Getränkeangebot zu erweitern und durch Vielseitigkeit in Bezug auf Milchsorten neue Kunden zu gewinnen.

- Unbegrenzte Anzahl Milchsorten
- Für jeden Kunden den passenden Kaffee
- Warme und kalte Milch und Milchschaumprodukte
- Perfektes Produkt auf Knopfdruck
- Bezug direkt aus der Originalverpackung
- Spezielles Spül- und Reinigungsverfahren
- Einfache Anwendung auch für ungeschultes Personal
- Minimaler Foodwaste









CTMplus RL

Gewicht 90 kg

Bohnenbehälter ~1.7 kg (je Behälter) Anschluss 1 Phase 220-240 VAC / 50-60 Hz / 16 A 220-40 VAC / 50-60 Hz / 32 A 3 Phasen $380-415 \text{ VAC} / 50-60 \text{ Hz} / 3 \times 16 \text{ A}$ Masse $692 \times 600 \times 646 \text{ mm (B/T/H)}$



CH Cup Heater

Kapazitäten

Erwärmen und lagern von 100-150 Tassen

Anschluss

230 VAC / 50-60 Hz / 100 W / 0.5 A

Masse $246 \times 490 \times 483 \text{ mm (B/T/H)}$ Gewicht 19 kg



CTM Kaffee – Tee – Milch

RL Kühlschrank gross (integrierte Kühleinheit für 9 Liter gekühlte Milch)

plus Multi Milch-Option CH Tassenwärmer

BLACK&WHITE4 - IM ÜBERBLICK

- Leistungsstarkes Multitalent
- Exzellentes Superior Coffee System
- Technologisch-brillante Milchschaum-Technologie
- Perfektionierte Modularität
- Telemetrie-System ThermoplanConnect
- Passende Stellfläche für jeden Einsatzbereich
- Benutzerfreundliche und intuitive Bedienung
- Je Bohnenbehälter 1.7 kg Füllmenge
- Kühlschrank RL (9 Liter gekühlte Milch)
- Weltweites Servicenetz für effizienten Support
- Einzigartiges Design

















