

Datenblatt

Beschreibung

Die Optima Ultra zeichnet sich durch ein besonders großes 10"-Touch-Display aus, das an jeden Kundenwunsch angepasst werden kann. Bis zu 30 verschiedene Getränkevariationen, mit der Möglichkeit diese nach Größe und Stärke vorzuwählen, stehen dem Kunden zur Verfügung. Auch eigene Werbevideos, Tassensymbole, Musik und Bilder sind problemlos einspielbar. In Kombination mit dem neuen Kühlschrank „Fridge Ultra“ ist es möglich, 2 unterschiedliche Milchsorten zu verwenden. Das neue CariMilk-System, inklusive Doppelauslauf für bis zu 2 Milchgetränke gleichzeitig, ermöglicht verschiedene Schaumkonsistenzen und kalten Milchschaum. Durch die All-In-One Reinigung wird der zeitliche Pflegeaufwand minimiert.

Ausstattungshighlights



Besonders großes und intuitiv bedienbares 10 Zoll Touch-Display



Separater Teeauslass und Dampfschwert zum Selbstaufschäumen, optional automatisch



Größenvorwahl: klein bis groß
Stärkenvorwahl: mild bis kräftig
Einwurf für koffeinfreien Kaffee



Gehäusefarbe: schwarz oder weiß



All-in-One-Reinigung: Alle Reinigungsschritte in einem automatischen Programm. (Nur FM)
Power Clean: für die schnelle Spülung zwischendurch (Nur FM)



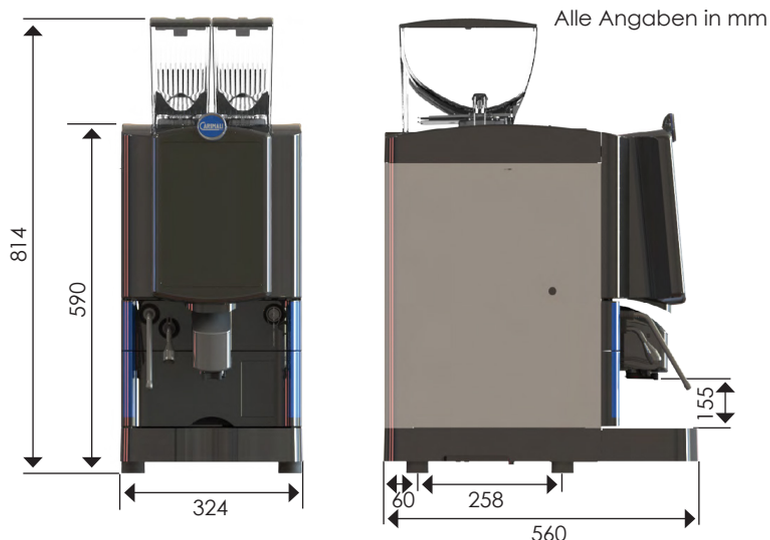
CariMilk-System (nur FM) für warme und kalte Milchgetränke und besonders fein abgestimmter Milchschaumkonsistenz- und temperatur (dynamisch FM)

Technische Daten

| | Variante Frischmilch (FM) | | Hinweise |
|---|---------------------------|----------|--|
| Variante Schaumerzeugung | dynamisch | statisch | |
| Leistungsbedarf | 5,9kW/400V/50Hz | | |
| Geräuschemission nach DIN EN ISO 11201:2010 | <69 db (A) | | Der Schalldruckpegel Lpa am Bedienort, liegt in jeder Betriebsart unter 69 db (A) |
| Empfohlene Jahresleistung | 40.000 Tassen | | Grundlage für die empfohlene Jahresleistung ist das gewählte Servicekonzept. Die Angaben dienen nur der Orientierung |
| Anzahl Frischmilchaufschäumer Evomilker | 1 | | |
| Anzahl Mühlen | 2 | | |
| Anzahl/Inhalt Bohnenbehälter | je 1 / je 1,3 kg | | |
| Fassungsvermögen Kaffeeboiler | 1,0 L | | |
| Fassungsvermögen Dampfkessel | 1,8 L | | |
| All-In-One Reinigung/Power Clean | ja / ja | | |
| Milchgetränke | aus Frischmilch | | |
| Heißmilch | ja | | |
| Heißschaum | ja | ja | |
| Kaltmilch (benötigt Kühlschrank) | ja | nein | |
| Kaltschaum (benötigt Kühlschrank) | ja | ja | |
| Individuelle Schaumkonsistenz je Produkt | ja | nein | |

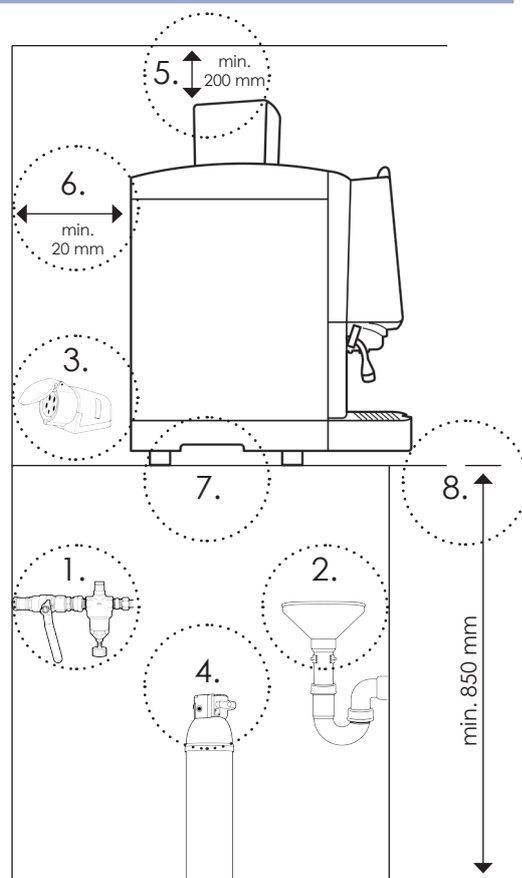


| Abmessungen | Optima Ultra |
|----------------------|--------------|
| Nettogewicht | 48 kg |
| Tassenhöhe | max. 155 mm |
| Breite | 324 mm |
| Höhe mit Standardfuß | 814 mm |
| Höhe Standardfuß | 45 mm |
| Höhe XL-Standfuß | 77 mm |
| Tiefe | 560 mm |



Bauseitige Voraussetzungen

1. Wasseranschluss: 3/8 mit Eckventil, min. 1 Bar, max 6 Bar, Druckminderer (ab 5 Bar Leitungsdruck) und separaten, gut erreichbaren, unverbauten Absperrhahn (höchstens 1,5 m vom Gerät entfernt)
2. Wasserabfluss (optional): max. 1,50 m entfernt mit Siphon, offenen Trichter, min. 40mm Durchmesser und geeignet für Heißwasser.
3. Elektroanschluss: eine separat, mit 3x16A abgesicherte CEE-Buchse, rot, 3P+N+E, 400V (empfehlenswert ist ein FI-Schutzschalter mit 30mA).
4. Wasserfiltersystem: Ein Aktivkohlefilter ist generell empfehlenswert. Ab 5° dKH wird ein Enthärtungsfilter benötigt, welcher bei Coffema erhältlich ist.
5. Wir empfehlen min. 200 mm Freiraum oberhalb der Maschine zum Befüllen der Produktbehälter.
6. Der Abstand des Gerätes von Wänden und Gegenständen muss min. 20mm betragen.
7. Für die Tischausschnitte, bitte siehe das Extra-Blatt „Tischausschnitte“
8. Aufstellung in horizontaler Lage auf einer ebenen, stabilen Fläche auf einer Höhe von min. 850 mm.
9. Bei Verwendung eines Kühlschranks (Breite: 214 mm) und Tassenschranks (Breite: 324 mm) erhöht sich der seitliche Platzbedarf um die jeweilige Gerätebreite. Siehe das Bild unten.
10. Dieses Gerät darf nur in geschlossenen Umgebungen bei einer Temperatur zwischen 5°C und 30°C und maximal 60% Luftfeuchtigkeit betrieben werden.



Das Gerät ist mit dem CE-Kennzeichen gekennzeichnet und erfüllt damit die grundlegenden Anforderungen der Niederspannungsrichtlinie und aller anderen einschlägigen Richtlinien der Europäischen Union

Optionale Ausstattungen



- Verschiedene, passende Kühlschränke mit optionaler Milchtemperatur- und Füllstandsüberwachung
- Fridge Ultra für 2 Milchsorten
- Tassenwärmer, Warm/Kalt-Kombigerät
- Zusätzliches Toppingmodul
- Telemetrie: kabelloser Datentransfer für Auswertungen und Fernwartungen
- MDB-Schnittstelle zur Anbindung von Münzwechslern, Münzprüfern und anderer bargeldloser Zahlssysteme
- Serielle Schnittstelle für die Anbindung an Kassensysteme
- Barista Steam, zum automatischen Aufschäumen einer Milchkanne
- Integriertes Kartenlesegerät für Kellner,- Manager,- Wert,- und Servicekarten.
- Abwasseranschluss
- Aquamodul: System für die mobile Wasserversorgung
- Elektronische Wasseruhr
- Höherer Standfuß bis zu 77mm
- Separater Heißwasserauslass
- Selbstbedienungsoption (Tropfschalenverriegelung, kein Handeinwurf, Tassenanschlag, abschließbare Produktbehälter, unter Tisch Satzrutsche)