

Perfektes Timing auch bei der Kaffeezubereitung gewünscht?

Die Cremona ist die Weiterentwicklung der erfolgreichen Kaffeemaschine Stresa! Die Vorgängervariante hat unsere Kunden durch eine schlanke Bauweise und eine ausgezeichnete Kaffeequalität überzeugt. Als Nachfolgemodell übernimmt die Cremona alle guten Eigenschaften und bringt dazu in vielen Bereichen noch mehr Leistung. Das neue Design und das neue Touch Display stechen sofort ins Auge. Das optionale Dynamic-Milk- System eröffnet dank der vollautomatischen Zubereitung von warmen und kalten Milch- und Milchschaum-Getränken sowie einer noch größeren Vielfalt an Milchschaumkonsistenzen, ganz neue Möglichkeiten. Eine grundsolide Verarbeitung und hochwertige Bauteile sorgen dafür, dass Sie Tag für Tag eine konstante Kaffeequalität genießen können.

Easy-Milk-System

Das Easy-Milk-System ermöglicht die Zubereitung von heißer und kalter Milch sowie warmen Milchschaumgetränken.

Programmierbare Getränkeauswahl

Mit 8 Getränketasten auf 6 Ebenen können bis zu 48 Getränke programmiert werden. Auch eigene Getränke-rezepte und Abbildungen lassen sich hinterlegen.

Reduzierte Geräuschemissionen

Durch gezielte Maßnahmen konnten für die Cremona die Geräuschemissionen spürbar reduziert werden. Guten Kaffee muss man riechen und schmecken können, aber auf keinen Fall hören.

Timerfunktion

Die Timerfunktion ermöglicht es, die Cremona zu einer frei wählbaren Uhrzeit ein- oder auszuschalten. Auch einzelne Funktionen können aktiviert oder deaktiviert werden.



Beleuchtete Seiten mit Signalfunktion

Die ansprechende Beleuchtung der Seitenteile der Cremona unterstreicht jedes Ambiente und dient zudem als visueller Signalgeber. Durch das Blinken der Seiten in einer Signalfarbe werden beispielsweise leere Bohnenbehälter angezeigt.

Getränkeinstellungen für jeden Geschmack

Über das Einstellmenü auf dem Touchdisplay der Cremona sind für jedes einzelne Getränk vordefinierte Qualitätsstufen wählbar. Brühparameter wie Kaffeemehlmenge und Wassermenge können beispielsweise einzeln ausgewählt werden.



Standard

- Mehr als 30 verschiedene Getränke möglich
- Easy-Milk-System: Heiße und kalte Milch sowie warmer Milchschaum
- Small-Medium-Large-Funktion - Füllmenge je Getränk definierbar
- Selbsterklärendes Touchscreen-Display
- Individuelle Dosierung der Getränkestärke
- Manuell verstellbare Produktausgabe bis ca. 175 mm
- Kannenschaltung (Multibrühfunktion; Kannenhöhe max. 170 mm)
- Integrierte LED-Beleuchtung mit individueller Farbeinstellung
- Timerfunktion für Ein- und Ausschalten nach frei wählbaren Uhrzeiten
- Satzbehälter-Fassungsvermögen für ca. 50 Brühungen
- Automatisches Reinigungsprogramm durch Aktivierung per Knopfdruck
- Farbe: Schwarz mit Edelstahl Optik
- Festwasseranschluss
- Empfohlen Abwasserabfluss in Syphon

Optionen

- Twin-Behälter für Choco und Vanille (2 x ca. 600 g)
- Dynamic-Milk-System: Heiße und kalte Milch sowie Milchschaumgetränke mit einer großen Vielfalt an Milchschaumkonsistenzen (Wasserablauf in Siphon zwingend erforderlich)
- Milchkühler 6,5 l oder 9,5 l abschließbar, mit Milchleermeldung und Temperaturüberwachung
- „Cup&Cool“ Tassenwärmer und Milchkühler 4,5 l, beleuchtet und abschließbar, mit Milchleermeldung und Temperaturüberwachung
- Satzabwurf in Theke
- BRITA-Wasserfilter
- Münzwechsler (Anbaumodul erforderlich)
- Bargeldlose Zahlungssysteme (Anbaumodul erforderlich)

Getränkeauswahl

Café Crème	Chococcino
Milchkaffee	Chocomilch1
Espresso	Milch (heiß/kalt)
Espresso Macchiato	Milchschaum
Cappuccino	Heißwasser
Latte Macchiato	

Technische Daten

Maße (B x H x T)	325 x 675 x 590 mm
Gewicht	ca. 35 kg
Tägliche Kapazität	max. 180 Portionen
Bohnenbehälter Kapazität	1 x 0,65 kg und 1 x 0,55 kg
Instantbehälter Kapazität	1 x 1,2 kg Choco
Frischmilch	ja
Kannenfunktion	ja
Wasserdruck	2,0 - 8,0 bar
Wasseranschluss	3/8“ Eckventil
Elektroanschluss	230 V, 50 Hz, 16 A
Leistungsaufnahme	2,75 - 3,5 kW
Hersteller	WMF

Standortvoraussetzungen

- Zum Befüllen werden zzgl. zur Gerätehöhe 20 cm benötigt (= 875 mm Gesamthöhe)
- Für Strom-/Wasseranschluss sowie für Abluft werden zusätzlich 5 - 10 cm Platz nach hinten benötigt
- Wasserablauf in Siphon bei Easy-Milk-System empfohlen, bei Dynamic-Milk System zwingend erforderlich
- Circa 5 cm nach rechts und links Platz lassen

Follow us!



Selecta Deutschland GmbH | Otto-Volger-Straße 15 | 65843 Sulzbach
Tel.: +49 6196 956-100 | E-Mail: info@de.selecta.com | www.selectavending.de

