

DUAL MF

YUNIO

Foam Engine

Präziser Milchschaum, perfektioniert.



Entwickelt für Präzision & Einfachheit

Jedes Detail durchdacht. Jede Tasse konsistent.

Doppelter Milcheingang

Zwei unabhängige Milchanschlüsse mit Magnetventilsteuerung. Wechseln Sie mühelos zwischen Milchsorten.

Warmer & kalter Schaum

Ein-Tasten-Auswahl für warmen oder kalten Milchschaum. Einstellbare Temperatur und Textur.

Automatisierte Reinigung

Eingebauter Spülzyklus hält das Milchsystem hygienisch mit minimalem Bedienungsanwendung.

Intuitiver Touchscreen

Getränke auswählen, Einstellungen anpassen und Status überwachen — alles über ein reaktionsfähiges Display.

Intelligente Erkennung

Echtzeit-Überwachung von Milchtemperatur und -stand gewährleistet eine stabile, konsistente Produktion.

Professionelle Zahnradpumpe

Leistungsstarke Selbstansaugpumpe sorgt für ausgezeichnete Mischung und eine perfekt cremige Tasse.



Spezifikationen

Abmessungen

Höhe	520 mm
Breite	225 mm
Tiefe	560 mm
Gewicht	16 kg

Technische Spezifikationen

Leistung	2700 W
Spannung	220 - 240 V
Dampfkessel	3 L
Wasseranschluss	Fest
Wasserfilter	Ja

Milchsystem

Warmer Schaum	Ja
Kalter Schaum	Ja
Milchvariationen	2
Dampfrohr	Ja
Eingebaute Spülung	Ja

Verschiedene Milchoptionen

Automatisches Reinigungssystem

300

empfohlene Tassen pro Tag



NAHTLOSE INTEGRATION

Ein Milchsystem. Jede Kaffeeanlage.

Das Dual MF arbeitet neben den Geräten, die Sie bereits besitzen. Automatische Milchschaumzubereitung ohne Änderung Ihres Arbeitsablaufs.

WIE ES ZU IHRER BAR PASST



Kaffeebohnen

Ihre Wahl

Espressomaschinen

Jede Marke, jeder Typ

Yunio Dual MF

Milchschaumsystem

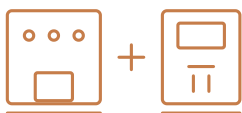
Milchkühler

Theke / Untertheke

Perfekte Tasse

Jedes Mal

DREI MÖGLICHKEITEN DER EINRICHTUNG



Kombinieren Sie mit jeder Espressomaschine

Automatischer Milchschaum
neben Ihrer bestehenden
Anlage. Traditionell,
halbautomatisch, jede Marke.



Tischmilchkühler

Kompakte Kühlung neben
dem Dual MF. Milch frisch
gehalten mit einfachem
täglichem Zugang.



Untertheken- Milchkühler

Platzsparende
Schrankinstallation. Saubere
Baroberfläche, zuverlässige
Kühlung darunter verborgen.