

# ONE

## Touch | Keypad Top-Milk XP NMS

Kaffee, Heisswasser, C-Lever Dampf und Milch  
Touchscreen oder Keypad als Bedienfeld

NEW  
MILK  
SYSTEM

Äusserste Flexibilität für  
anspruchsvolle Leistungen

Egros ONE Top-Milk XP NMS ist mit zwei  
Milchausgängen ausgerüstet, die gleichzeitig Getränke  
von unvergleichlicher Qualität ausschenken können.  
Dank der Multi-Milk-Selection-Option kann der Benutzer zwei  
verschiedene Milchtypologien äusserst vielseitig verwenden. Auch als  
TWO Top-Milk XP NMS-Konfiguration für einmalige Leistungen erhältlich.



24h Empfohlene  
Tagesleistung\*  
**200** Tassen

1h Maximale  
Stundenleistung  
**250** Espresso  
**180** Kaffees  
**250** Cappuccini  
**150** Latte Macchiato



Zwei Ausführungen:

**ONE Touch**  
mit grossem 5,7" Touch-Display

**ONE Keypad**  
mit traditionellem Bedienfeld.

Die Version ONE Touch ist mit einer modernen grafischen Bedienoberfläche mit farbigem 5,7" Touchscreen versehen.

Die ansprechende und benutzerfreundliche Oberfläche führt den Bediener durch die Auswahl der Getränke. Das farbige Mehrseitensystem ermöglicht die Auswahl von bis zu 48 Getränken, die durch leicht verständliche Symbole dargestellt werden. Die zugangsgeschützten Menüs bieten dem Berechtigten zahlreiche Zusatzfunktionen. So wird zum Beispiel die Zusammensetzung der einzelnen Getränke Schritt für Schritt definiert, es können neue Getränke programmiert und Verbräuche ausgelesen werden. Die Software unterstützt die Diagnose und überwacht die regelmässige Reinigung der Maschine.



1h Maximale  
Stundenleistung  
**120** Schokolade

**PULVERMODUL.** Mit dem Pulvermodul kann eine Vielzahl an Getränkepulvern verwaltet werden. Es handelt sich um eine externe Vorrichtung auf der rechten Maschinenseite, die von zwei Trichtern gebildet wird, die mit einem einzigen Pulver benutzt werden oder mit verschiedenen aromatisierten, gewürzten,

karamellisierten Pulvern auf Schokoladen- und Milchbasis unabhängig voneinander betrieben werden können. Eine alternative und leistungsstarke Lösung, für alle Betriebe, die ihren Kunden ein immer reichhaltigeres und vollständigeres Angebot bieten möchten.

(\*) Durchschnittswert, der die wirtschaftlichsten Betriebskosten der Kaffeemaschine garantiert

**EGRO**  
SWISS COFFEE TECHNOLOGY



## ONE Touch | Keypad Top-Milk XP NMS



**ONE Touch**  
Top-Milk XP  
NMS

**ONE Keypad**  
Top-Milk XP  
NMS

### FUNKTIONEN

Heisswasserauslauf	●	●
4-TEA / Heisswasser-Temperatursteuerung für Tee	●	–
C-Lever Steam / Manueller Dampfhahn	●	–
iSteam / Vollautomatische Dampfpflanze	○	–
Cool Touch / Dampfpflanze	○	–
Gleichzeitiger Bezug von Kaffee, Heisswasser und Dampf	●	–
Schäumerköpfe	2	–
Bypass für "Frühstückskaffee"	○	–
Anzahl Produkte	bis zu 48	bis zu 16
Frühstückskaffee (Liter / Stunde)	18	–
Heisswasser (Liter / Stunde)	36	–
Tagesreinigung (Minuten)	6	–
Zweite Mühle	○	–
Anzahl Boiler	2	–
Dura-Brew / Modernste Brühtechnologie	●	–
ABM.07 / Advanced Boiler Management **	●	–
V-FLEX / Automatische Spannungsstabilisierung	●	–
EASY-FIX / Erweiterte Diagnosefunktion	●	–
LOAD&SHOW / Speichern und Anzeigen von Bildern, Videos	●	–
Funktionsleuchten	●	–
Option Self	○	–
Zentraler Heisswasserauslauf	○	–
Verschluss-Satz	○	–
Einwurf für Kaffeepulver	●	–
Satzabwurf für Kaffeesatz	○	–
Trolley Einbausatz	○	–

### TECHNISCHE DATEN

Gewicht (kg)	86 kg
Stromversorgung (Phasen - Volt)	1N ~220V-240V / 2N ~380-415V
Nennleistung (kW)	6,6 kW / 3,6 kW

### BEISTELLGERÄTE

Tassenwärmer	○
Pulvermodul	○
Kühlbox 6.5	–
Kühlschrank	●
Verschiedene Zahlungssysteme	○

### KÜHLSCHRANK

Multi Milk Selection	○
Automatische Milchmengenüberwachung	●
Verlängerung für Untertheken-Kühlschrank	○

● Standard ○ Optional – Nicht erhältlich

(\*) von 5°C auf 70°C / 500 ml

(\*\*) Boilerleistung und Wasserkreislauf elektronisch geregelt

### BEISTELLGERÄTE - TECHNISCHE DATEN

#### TASSENWÄRMER

Abmessungen (LxTxH)	Spannung - Frequenz	Leistung	Gewicht
300x455x580 mm	230 V - 50/60 Hz	0.42 Kw	14 Kg

#### PULVERMODUL

Abmessungen (LxTxH)	Spannung - Frequenz	Leistung	Gewicht
160x470x770 mm	230 V - 50/60 Hz 120V - 60 Hz	0.10 Kw	13 Kg

#### KÜHLSCHRANK

Abmessungen (LxTxH)	Spannung - Frequenz	Leistung	Gewicht
300x455x580 mm	230 V - 50/60 Hz 120V - 60 Hz	0.10 Kw	29 Kg



**NEUES MILCH-SYSTEM.** Egro ONE Top-Milk XP NMS bietet dem Kunden die Möglichkeit, aus einem umfangreichen Sortiment an eigens konzipierten Milchlösungen zu wählen, um den zahlreichen, im Ho.Re.Ca.-Kanal vertretenen Handelsformaten zu genügen. Die Temperatur und die Beschaffenheit der Milchgetränke können per Software eingestellt werden, wodurch sie zu Variablen avancieren, die vom Techniker leicht konfigurierbar- und veränderbar sind. Die neue Ausgabeinheit, die von einer einzigen leicht abnehmbaren Komponente gebildet wird, die ihrerseits in zwei Teile zerlegbar ist, garantiert eine präzise und sorgfältige Reinigung. Mit dem patentierten MLR-System (Milchleitungsspülung) kann mit Hilfe von kaltem Wasser und Luft eine rasche, umweltfreundliche Spülphase ohne Energieverschwendung durchgeführt und eingestellt werden. Dank einer bemerkenswerten Automatisierung muss vom Barkeeper nur das Reinigungsmittel für den einfachen und raschen täglichen Spülzyklus dosiert werden.

**NEUER KÜHLSCHRANK.** Egro ONE Top-Milk XP NMS ist mit einem innovativen Kühlschrank ausgerüstet, der in der Standardversion mit einer bequemen Außenanzeige erhältlich ist. Der neue Kühlschrank mit 6,5 Liter Fassungsvermögen hat einen kapazitiven Sensor, mit dem der Milchfüllstand im dafür vorgesehenen Behälter pünktlich überwacht werden kann. Mit der Multi-Milk-Selection-Option kann sich der Benutzer zwei verschiedener Milchtypologien bedienen, um auch anspruchsvollste Gaumen zufriedenzustellen. Alle mit der ONE Top-Milk XP NMS angebotenen Konfigurationen bieten die Möglichkeit, nach Belieben, die Kühleinheit unterhalb der Theke zu positionieren.



**DURA-BREW.** Die internationale Prägung von Egro ONE wird durch die mit 18 Gramm erweiterte Edelstahl-Ausgabeinheit unterstrichen, die eigens für die einfachere Zubereitung von Kaffeegetränken in perfektem amerikanischen und nordeuropäischen Stil konzipiert wurde. Die Ausgabeinheit ist ein revolutionäres und patentiertes, luftdicht verschlossenes System, das weniger Wartungseingriffe benötigt und die gesamten Maschinenbetriebskosten senkt.



[www.ranciliogroup.com](http://www.ranciliogroup.com)

[www.facebook.com/RancilioGroup](https://www.facebook.com/RancilioGroup)  
 Rancilio Group Channel

