

ONE

Touch | Keypad Quick-Milk NMS

Kaffee, Heisswasser und Milch
Touchscreen oder Keypad als Bedienfeld

NEW
MILK
SYSTEM

*Der Ausdruck der
Brauchbarkeit*

*Egros ONE Quick-Milk NMS ist für die Standorte mit
durchschnitts Verbrauch, die nicht auf die Qualität und
Komfort verzichten.*



24h Empfohlene
Tagesleistung*
200 Tassen

1h Maximale
Stundenleistung
250 Espresso
180 Kaffees
160 Cappuccini
120 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)



ONE Touch | Keypad Quick-Milk NMS



ONE Touch
Quick-Milk
NMS

ONE Keypad
Quick-Milk
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	1	
Bypass für "Frühstückskaffee"	○	
Anzahl Produkte	bis zu 48	bis zu 16
Frühstückskaffee (Liter / Stunde)	18	
Heisswasser (Liter / Stunde)	36	
Tagesreinigung (Minuten)	5	
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)	57 kg
Stromversorgung (Phasen - Volt)	1N ~220V-240V / 2N ~380-415V
Nennleistung (kW)	6,6 kW / 3,6 kW

BEISTELLGERÄTE

Tassenwärmer	○
Pulvermodul	○
Kühlbox 6.5	○
Quick-Milk Kühlschrank	○
Verschiedene Zahlungssysteme	○

● Standard ○ Optional - Nicht erhältlich

(*) von 5°C auf 70°C / 500 ml

(**) Boilerleistung und Wasserkreislauf elektronisch geregelt

BEISTELLGERÄTE - TECHNISCHE DATEN

TASSENWÄRMER

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

PULVERMODUL

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

KÜHLBOX 6.5

Abmessungen (L x T x H) 284x361x440 mm	Spannung - Frequenz 230 V - 50/60 Hz	Leistung 0.10 Kw	Gewicht 7 Kg
---	---	---------------------	-----------------

QUICK-MILK KÜHLSCHRANK

Abmessungen (L x T x H) 230x460x340 mm	Spannung - Frequenz 230 V - 50/60 Hz 120V - 60 Hz	Leistung 0.10 Kw	Gewicht 14 Kg
---	---	---------------------	------------------



NEUES MILCH-SYSTEM. Die Beschaffenheit der Milchgetränke kann per Software eingestellt werden, wodurch sie zu Variablen avanciert, die vom Techniker leicht konfigurierbar- und veränderbar ist. 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.

QUICK-MILK KÜHLSCHRANK. Eine echte Kühleinheit mit reduzierten Abmessungen und einer ansprechenderen Ästhetik. Das Gehäuse ist mit widerstandsfähigen Materialien ausgeführt, die Tür besteht aus gebürstetem Edelstahl; das Fassungsvermögen beträgt 4 Liter.

KÜHLBOX 6.5 ist eine praktische und qualitativ einwandfreie Lösung zum Kühlen und Lagern von Milch. Mit ergonomischem, modernen Griff zum Öffnen und übersichtlicher Beleuchtung von innen.



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



www.facebook.com/RancilioGroup



Rancilio Group Channel

