

ZERO

Pure-Coffee

Kaffee und Heißwasser
Kapazitive Benutzeroberfläche mit Touch-Technologie

*Vielseitigkeit,
einfach gemacht*

Klares Design, Flexibilität und exzellente Performance zeichnen die Pure-Coffee-Konfiguration der Egro ZERO aus. Hinter der schlichten Optik verbergen sich Leistungsmerkmale auf höchstem Niveau. Die Egro ZERO wurde eigens für Anwendungsbereiche mit niedrigem bis mittlerem Tagesverbrauch entwickelt, wo man dennoch nicht darauf verzichten möchte, dem Gast Getränke auf Kaffeebasis in Profiqualität zu bieten.



Bis zu
100
Tassen pro Tag



Mit der vielseitigen, multifunktionalen Egro ZERO können bis zu 16 verschiedene Produkte konfiguriert werden, was für jede Getränkeausgabe einen Service nach höchsten Qualitätsstandards gewährleistet.

Die Egro ZERO ist mit einer intuitiven Benutzeroberfläche ausgestattet. Das hinterleuchtete Bedienfeld lässt sich durch einfachen Tastendruck aktivieren. Die Taste des vorgewählten Produkts blinkt während des gesamten Ausgabeprozesses – ein ebenso ansprechendes wie funktionelles Detail.

Die Egro ZERO ist eine insbesondere für Self-Service-Anwendungen geeignete Lösung: Einfache Bedienung und ein mit LEDs ausgeleuchteter Arbeitsbereich gewährleisten ein hohes Maß an Komfort und Benutzerfreundlichkeit. In der Self-Service-Version beinhaltet der Lieferumfang der Egro ZERO ein spezielles Set mit Schlössern, die für maximale Sicherheit im Gebrauch sorgen.

Der impuls-gesteuerte Mahl-vorgang garantiert eine konstante und präzise Portionierung des frisch gemahlenen

Kaffeepulvers für die Zubereitung der konfigurierten Getränke.

Die praktischen Kaffeebohnen-trichter mit 0,5 kg Fassungsvermögen lassen sich problemlos abnehmen, was die tägliche Reinigung enorm erleichtert.

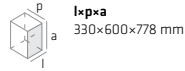
USB-Anschluss. Die durch einfaches Öffnen des Front-Panels leicht zugängliche USB-Schnittstelle der Egro ZERO ist ein praktisches Feature, mit dem der Servicetechniker mittels PC direkt auf die Grundeinstellungen der Maschine zugreifen und die Funktionsparameter verwalten kann. Für den Benutzer bedeutet dies noch mehr Ergonomie und schnellere Ausgabe des gewünschten Produkts.


EGRO
SWISS COFFEE TECHNOLOGY



Pure-Coffee

ZERO Pure-Coffee



TASSENLEISTUNG

Tagesleistung (Tassen/Tag)	100
----------------------------	-----

LEISTUNGSDATEN

Heißwasser (Liter/Stunde)	10
Tägliche Reinigung (Minuten)	5

TECHNISCHE DATEN

Gewicht (kg)	45 kg
Stromversorgung (Phasen - Volt)	1N ~100V-120V / 1N~220V-240V
Nennleistung (kW)	2,2 kW / 3,6 kW
TANK version (Liter)	4,5 l

FUNKTIONEN

Dampflanze	<input type="radio"/>
Äußerer Heißwasserauslauf	<input type="radio"/>
Milchschaumerkopf	-
Anzahl wählbarer Produkte	up to 17
Zweite Mühle	<input type="radio"/>
Anzahl Boiler	1 - 2*
Dura-Brew / Modernste Brühtechnologie	<input checked="" type="radio"/>
ABM.07 / Boilerleistung und Wasserkreislauf elektronisch geregelt	<input checked="" type="radio"/>
V-FLEX / Automatische Spannungsstabilisierung	<input checked="" type="radio"/>
PLUG&BREW / Fast set-up	<input checked="" type="radio"/>
Grid System	<input checked="" type="radio"/>
Beleuchteter Arbeitsbereich	<input checked="" type="radio"/>
Cool Box	-
Self-service Option	<input type="radio"/>
Zentraler Heißwasserauslauf	<input checked="" type="radio"/>
Verriegelungsset	<input type="radio"/>
Einwurf für entkoffinierten Kaffee	<input checked="" type="radio"/>
Satzabwurf für Kaffeesatz	<input type="radio"/>
Trolley-Einbausatz	-
Festwasseranschluss	<input type="radio"/>

● Inbegriffen ○ Optional - Nicht erhältlich
* Mit Dampflanze

Power Saving. Unter umfassender Wahrung der europäischen Ökodesign-Richtlinie garantiert die Egro ZERO einen geringeren Energieverbrauch: Wärmeisolierte Boiler und ein Stromverbrauch im Stand-by-Modus von weniger als 0,5 W zielen darauf ab, die Umweltgerechtigkeit des Produkts während seiner gesamten Lebensdauer zu verbessern.

Dura-Brew. Die Egro ZERO zeichnet sich durch ein innovatives Brühsystem mit präziser und zuverlässiger Technik aus. Die Brühgruppe ist aus Edelstahl gefertigt und mit einem hochmodernen, patentierten Dichtungssystem ausgestattet. Das bedeutet weniger Wartungsaufwand und geringere Betriebskosten.

