PRO ESPRESSO



Grind-on-Demand:

 aromafrische Portionsvermahlung für Espresso direkt in den Siebträger

Dosierung:

- · manuelle Mahlgradeinstellung
- elektronisch programmierbare Dosierung über Touch-Pad und Display
- unabhängig voneinander dosierbarer Single- und Double Shot
- lockere Vermahlung für optimales Tampen
- gleichmäßige Verteilung in alle Siebträgergrößen

Bedienung:

- einfache Einstellung von Zeit und Mahlgrad
- "hands-free" Bedienung
- optimale Einstellung der Siebträgerhalterung für alle Modelle
- Break Funktion

Design:

- 65 mm Stahlscheiben
- Motor mit Riemenantrieb
- Softwaregesteuerter Überlastschutz
- Design Bohnentrichter (600 g) mit integriertem Trichterschieber
- Hochwertige Produktgrafik

Grind-on-Demand:

 freshly ground portion grinding for espresso right into the port-a-filter

Dosing:

- manual adjustment of grind size
- electrically programed dosing with touch-pad and display
- independent dosing of single- and double shot
- fluffy grinding for optimal tamping
- even grind distribution into all sizes of port-a-filters

Operation:

- easy adjustment of grind size and time
- "hands-free" operation
- easy adjustment for all kinds of port-a-filters
- break function

Design:

- 65 mm steel discs
- belt-drive motor
- software driven overload protection
- design bean hopper with integrated hopper slider
- extraordinary product design by exclusive product designer

RO ^M ESPRESSO			
TECHNISCHE DATEN		<u> </u>	TECHNICAL DATA
Mahlleistung	ca. 1,5 - 3,0 g/sek	approx. 1.5 - 3.0 g/sec	Grinding capacity
Trichterinhalt	ca. 600 g	approx. 1.3 lbs	Hopper capacity
Abmessungen (B x H x T)	16 x 43 x 27 cm	3.6 x 16.9 x 10.6 inch	Dimensions (w x h x d)
Betriebsspannung	200 - 240 V / 50/60 Hz	200 - 240 V / 50/60 Cy	Voltage / frequency
	100 - 120 V / 50/60 Hz	100 - 120 V / 50/60 Cy	
Stromaufnahme	1,3 A @ 200 - 240 V	1.3 A @ 200 - 240 V	Current consumption
	2,2 A @ 100 - 120 V	2.2 A @ 100 - 120 V	·
Leistungsaufnahme	300 W @ 200 - 240 V	300 W @ 200 - 240 V	Power consumption
ŭ	264 W @ 100 - 120 V	264 W @ 100 - 120 V	·
Umdrehungen	1650 U/min	1650 rpm	Rotations
Mahlscheiben-Durchmesser	65 mm	2.56 inch	Grinding disc diameter
Netto-Gewicht	6 kg	13.2 lbs	Net weight