

KAFFEMASCHINEN UND CAFÉBEDARF

KAFFEEMÜHLE

- einstellbarer Mahlgrad
- Dosierung regelbar von 5 bis 12 g
- integrierter Kaffeestampfer
- einfache Reinigung
- Gehäuse aus Kunststoff

Artikelnr.	B mm	T mm	H mm	Inh. Liter	P kW	Volt	Preis (€) netto
CB0201270	170	340	430	0,5	0,27	230	489,00



FILTERKAFFEEEMASCHINE

- Kapazität Wassertank: 1,8 Liter
- Inhalt Glaskanne: 1,6 Liter
- Betriebskontrollleuchte
- obere Warmhalteplatte
- inklusive Glaskanne
- inklusive zehn Filtertüten
- Gehäuse aus Edelstahl und schwarzen Kunststoffelementen
- mit Gummifüßen



Nr.	Artikelnr.	Produkt	B mm	T mm	H mm	Inh. Liter	P kW	Volt	Preis (€) netto
1.	CB0301202	Filterkaffeemaschine	205	385	455	1,6	2,02	230	199,00
2.	CB0399016	Glaskanne	-	-	-	1,6	-	-	13,30

MILCHKÜHLSCHRANK

- geeignet für Kaffee-Vollautomaten
- Tür mit Doppelverglasung
- kann rechts oder links angebaut werden
- Innenbeleuchtung
- mit Umluftkühlung



kompatibel mit allen gängigen Vollautomaten



Artikelnr.	B mm	T mm	H mm	Inh. Liter	T °C	G kg	P kW	Volt	Preis (€) netto
CB0103007	220	512	376	7	0~4	21	0,11	230	356,00

KAFFEMASCHINEN UND CAFÉBEDARF

EINGRUPPIGE SIEBTRÄGERMASCHINE

- elektronische Steuerung
- vier verschiedene Programme für die Wasserdosierung pro Gruppe
- Boiler aus Kupfer
- mit Dampfarm & Heißwasserhahn
- mit 2,75 Liter Wassertank



Artikelnr.	B mm	T mm	H mm	Inh. Liter	P kW	Volt	Preis (€) netto
CB0101021	250	420	410	1,5	2,1	230	1554,00



EINGRUPPIGE SIEBTRÄGERMASCHINE

- elektronische Steuerung
- vier verschiedene Programme für die Wasserdosierung pro Gruppe
- Boiler aus Kupfer

Artikelnr.	B mm	T mm	H mm	Inh. Liter	P kW	Volt	Preis (€) netto
CB0101028	460	590	530	6	2,8	230	2583,00

EINGRUPPIGE SIEBTRÄGERMASCHINE MIT KAFFEEMÜHLE

- elektronische Steuerung
- vier verschiedene Programme für die Wasserdosierung pro Gruppe
- Boiler aus Kupfer
- eingebaute Kaffeemühle 0,45 kW
- Geschwindigkeit der Kaffeemühle 1300 Umdrehungen pro Minute
- Dosierung regelbar von 5 bis 12 g



Artikelnr.	B mm	T mm	H mm	Inh. Liter	P kW	Volt	Preis (€) netto
CB0102028	460	590	630	6	2,8	230	3248,00