

Model	THERMOKING 3000 AUTOFILL BLACK
Varenr.	29261
EAN	8712072292611
Mål	H:64 x B:22 x L:46 cm

Moccamaster Proff Catering model Thermoking 3000 autofill brygger direkte i en 3 ltr. termokande med pumpe. Den brygger 3 ltr. på ca. 8 min. Kapacitet på 22,5 ltr./180 kopper pr. time. Maskinen bruger skålefiltre Ø 11 cm. Samlet effekt på 3000 watt/230 volt. Kræver 13 AMP sikring.



MOCCAMASTER
HANDMADE

Specifikationer:	JA	NEJ
Håndsamlet og individuelt testet	●	
Kobber varmelegeme	●	
ECBC certificering – korrekt bryggetemperatur, bryggetid og serveringstemperatur	●	
Autosluk efter 40 min.		●
Ophængt filtertragt	●	
Manuelt drypstop		●
Automatisk drypstop		●
Blanderør i kanden	●	
Leveres med termokande	●	
Leveres med 2 kander		●
Leveres med 4 kander		●
Kalkindikator der lyser ved kraftig tilkalkning		●
2 års garanti	●	
Kandestørrelse 1,8 liter		●
Kandestørrelse 3 liter.	●	
Autofill – automatisk vandpåfyldning	●	

Den i dag ikoniske Moccamaster filterkaffemaskine blev designet til at holde år efter år. Det er over 50 år siden, at den bryggede de første dampende dråber. Alle Moccamaster filterkaffemaskiner er siden begyndelsen blevet samlet i hånden og testet i Holland. Det sikrer blandt andet, at kaffebrygningen altid sker ved den ideelle bryggetemperatur på 92-96 grader, den korrekte bryggetid, samt den korrekte serveringstemperatur som er 80-85 grader. Det garanterer den mest intense og aromatiske kaffenydelse. En Moccamaster filterkaffemaskine brygger med et minimalt energiforbrug, og materialerne er alle genanvendelige.

Alle plastdele på vores kaffemaskiner, herunder alle løsdele samt glaskander, er fri for BPA og BPS og overholder EU direktiv 1935/2004/EC for materiale til direkte kontakt med fødevarer.

Vores producent Technivorm B.V., Industrieweg 20, 3958 VR, Amerongen, The Netherlands har modtaget ISO9001:2015 certificeringen for fremstilling, salg og produktion af kaffemaskiner samt relaterede reservedele og løsdele.

BEMÆRK: Inden tilslutning af vand anbefaler vi, at der monteres et forfilter, der filtrerer vandet og fjerner kalkindholdet.

