

WMF 9000 F (intern förvaring)

Fylligt filterkaffe i stor skala.

WMF 9000 F med intern kaffetank kan skryta med alla avancerade funktioner som krävs i alla situationer där höga volymer filterkaffe av högsta kvalitet krävs, vare sig det är i en restaurang eller självbetjäningssmiljö.

Filterkaffermaskinen WMF 9000 F kombinerar hög prestanda, utmärkt kaffekvalitet och användarvänlig drift. Den erbjuder en mängd innovativa funktioner för att tillfredsställa kraven i masscateringssektorn. Denna helautomatiska filterkaffermaskin är byggd av det premiummaterial, avancerad teknik och robust konstruktion som du förväntar dig av WMF, vilket garanterar många års pålitlig och lönsam service.

WMF 9000 F har en bryggkapacitet på upp till 50 liter eller 500 koppar per timme.

Den integrerade 4-liters lagringsbehållaren är utformad för kontrollerad dispensering och låter dig ställa in den maximala bryggmängden genom att välja mellan en, två eller fyra liter. Du kan också bestämma en maximal lagringsperiod och bestämma om efterbrygning ska börja automatiskt när lagringsbehållaren har tömts.

Kaffedosering direkt i kopp sker genom utloppet under skärmen från den interna lagringsbehållaren. Med denna modell placeras hetvattenuttaget tillhöger om kaffeutloppet.

Under brygning via den utskjutbara bryggarmen serveras kaffet i en extern termos. Bryggarmen är optimerad för fyllning av termosar med en kapacitet på upp till 2,8 liter och kan förlängas för att fylla olika termosstorlekar (upp till 175 mm bred, 398 mm hög).

www.hermelinhandels.se/wmf

- Upp 50 liter per timme
- En behållare á 2,5 kg för malet kaffe
- Intuitiv 10" pek-skärm med annonseringsmöjligheter
- Hetvattentank på 6,5 liter
- Enkel automatisk rengöring
- Brygning direkt i kopp eller kanna
- Expanderbar behållare för 3,8 kg malet kaffe



50 liter/
timme

SPECIFIKATIONER

Spänning:	380-415V
Effekt:	8.5 – 10.1 kW
Mått (BxDxH):	450x605x782mm
Vikt:	ca 65kg
Kaffebehållare:	2,5-3,8kg
Rekommenderat dagligt uttag:	500 koppar/timme
Utlopp för varmvatten:	Ja
Ljudnivå:	< 70 dB (A)

