



Ganze
Bohne

WMF 1100S

Profitechnik und Getränkevielfalt
in modernem Design

BIS ZU
80 TASSEN
PRO TAG



FEATURES

- Espresso, Café Crème und Milchspezialitäten
- Optional: Kakao
- Eine Mühle und ein Bohnenbehälter
- Frischmilch- oder Instantmilchversion
- Separater Heißwasserauslauf
- Separater Einwurf für Mahlkaffee
(z. B. entkoffeinierter Kaffee)

HIGHLIGHTS

- Intuitives 7 Zoll großes Touch-Display
- Einfache Reinigung des Milchsystems mit der patentierten Click&Clean Funktion
- Kompakt und flexibel überall einsetzbar
- Heiße Milch oder heißer Milchschaum, dank dem Basic Milk-System

A coffee for *every cup*

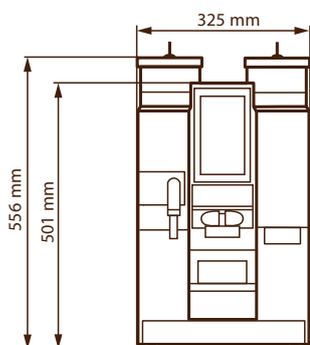
JDE | PROFESSIONAL

WMF 1100S – TECHNISCHE ÜBERSICHT

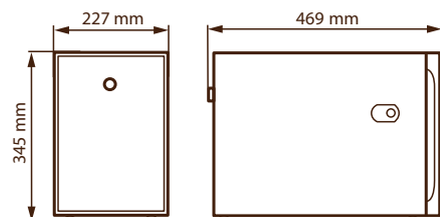
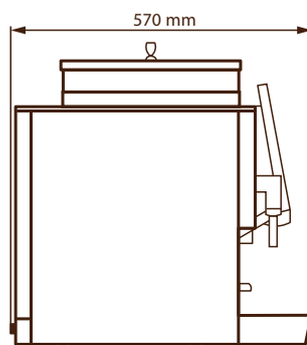


Produktarten	Instantmilch Espresso, Café Crème, Milchspezialitäten, Heißwasser	Frischmilch Espresso, Café Crème, Milchspezialitäten, Kakao, Heißwasser
AUSGABELEISTUNG		
Tassen pro Tag	70–80	70–80
Ausgabezeit für eine Tasse		
Kaffee	48 Sekunden	48 Sekunden
Cappuccino	34 Sekunden	34 Sekunden
Doppelte Getränkeausgabe möglich	Espresso, Café Crème	Espresso, Café Crème
Auslaufhöhe	10 / 17,5 cm	10 / 17,5 cm
KAPAZITÄT		
Anzahl Mühlen und Bohnenbehälter	1	1
Bohnenbehälterkapazität	550 g	550 g
Milchsystem	Milchtoppingpulver (450 g)	Frischmilch
Milchkühlschrankkapazität	n. a.	3,5 L
Instantbehälterkapazität (für Kakao)	n. a.	450 g
Separater Heißwasserauslauf	Ja	Ja
Interner Wassertank	4,5 L	4,5 L
Tresterbehälterkapazität	30 Kaffeekekuchen	30 Kaffeekekuchen
TECHNISCHE DATEN		
LCD-Display	7" Touch-Screen	7" Touch-Screen
Leergewicht	25,5 kg	39 kg
Abmessung Maschine (B x H x T)	32,5 x 50,1 x 57,0 cm	32,5 x 50,1 x 57,0 cm
Abmessung Kühlschrank (B x H x T)	n. a.	22,7 x 43,5 x 46,9 cm
Stromanschluss	220–240 V, 50 / 60 Hz, 10–16 A	220–240 V, 50 / 60 Hz, 10–16 A
Nennleistung	1700–2300 W	1700–2300 W
Wasseranschluss	Tank / Festwasser	Tank / Festwasser
Dauerschalldruckpegel	< 70 dB	< 70 dB

ZUSATZOPTIONEN: Abschließbare Produktbehälter, größere Produktbehälter (1100 g / 1250 g)



WMF 1100S



Milchkühler