



Conçue  
pour  
120 tasses  
par jour



UN CAFÉ DE QUALITÉ CONSTANTE,  
RÉUNISSANT ROBUSTESSE ET FACILITÉ D'ENTRETIEN.



WMF 1300 S

DESIGNED TO PERFORM \*



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES


Recommandé pour un besoin journalier moyen de*	120 tasses
Puissance nominale / raccordement au secteur	2,0 - 2,4 kW / 220 - 240 V
Débit total d'eau chaude / heure	110 tasses
Récipients à grains de café	Gauche et droite, 650 g, milieu, 550 g
Récipient à poudre	Env. 1 200 g
Dimensions extérieures (largeur/hauteur**/profondeur)	325 / 670 / 574 mm
Alimentation en eau	Réservoir d'eau (env. 4 l) ou alimentation en eau fixe
Poids à vide (selon l'équipement)	Env. 35 kg
Niveau sonore (LpA)***	< 70 dB(A)

\* Le débit est déterminé à l'aide d'une machine avec alimentation en eau constante et dépend de la taille des tasses, des réglages de qualité, de l'écoulement, du modèle et de la puissance nominale. Le rendement maximum journalier recommandé est calculé d'après notre concept de service enregistré correspondant. Cependant, ces valeurs moyennes ne sont qu'indicatives. Laissez votre personnel formé WMF trouver la machine à café idéale adaptée à vos besoins.

\*\* Hauteur avec les récipients à grains de café.

\*\*\* La pression acoustique pondérée A Lp<sub>a</sub> (slow) et Lp<sub>a</sub> (impulse) sur le lieu de travail du personnel de service est inférieure à 70 dB(A) quel que soit le mode de fonctionnement. Au-dessus de 5 "dkH (dureté de l'eau), un filtre à eau WMF doit être installé.

Disponible avec les systèmes lait et vapeur suivants :

	BASIC MILK	SMART MILK
 BASIC STEAM	✓	✓

## UN SYSTÈME DE MENU INTUITIF

L'écran tactile couleur 7" s'utilise facilement avec des gestes intuitifs, par exemple en balayant l'écran ou en le faisant défiler avec le doigt. Les menus peuvent être ajustés pour répondre à vos exigences, par exemple pour le libre-service ou le service assisté, tandis que la barre d'outils de présélection offre des options pratiques pour le personnel.



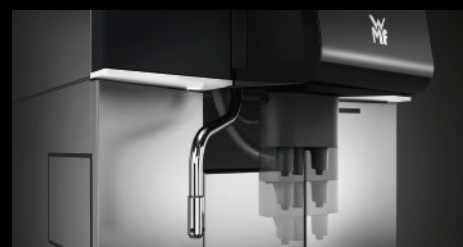
## ÉGOUTTOIR & DISPOSITIF DE POSITIONNEMENT DE LA TASSE

Un capteur de niveau de remplissage fournit une protection contre le débordement et un capteur de présence verrouille la machine si l'égouttoir n'est pas mis en place. Un dispositif supplémentaire assure également le bon positionnement de la tasse.



## JUSQU'À 3 RÉCIPIENTS

Afin de vous permettre d'offrir à vos clients un éventail attrayant de boissons, la WMF 1300 S peut posséder en option jusqu'à deux récipients à grains et un récipient à poudre. Des récipients verrouillables sont disponibles.



## ÉCOULEMENT À RÉGLAGE DE LA HAUTEUR

L'écoulement de boisson peut être ajusté manuellement à la hauteur idéale pour la tasse utilisée, et de cette manière, la température de la boisson reste parfaite et vous vous épargnez le triste spectacle d'éclaboussures de lait disgracieuses.



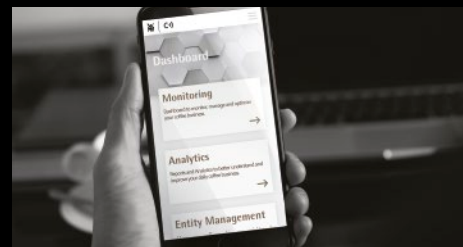
## BOL MIXEUR

Le bol mixeur assure une manipulation et une maintenance aisées grâce au système de fermeture magnétique, qui veille au placement correct du bol mixeur. De plus, un capteur intégré le protège contre tout dommage.



## INTRODUCTION MANUELLE D'UNE VARIÉTÉ DE CAFÉ SUPPLÉMENTAIRE

Pour une plus grande flexibilité, une variété de café supplémentaire, par exemple du décaféiné, peut être ajoutée par introduction manuelle, ce qui offre l'avantage d'un choix encore plus grand pour vos clients.



## WMF COFFEE CONNECT

Incluse en option sur la WMF 1300 S, la plateforme numérique innovante WMF vous permet de profiter de la numérisation et de la connectivité pour rendre la gestion de vos machines à café encore plus rentable.