



Annexe : Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques de la machine à café

Puissance nominale * (selon équipement spécial)	3 kW (2,75 kW-3,25 kW *)	5,5 kW (4,15 kW-5,5 kW *)
Débit quotidien recommandé espresso, café crème	à 200 tasses	
Débit d'eau chaude total	env. 24 l/h	
Réservoirs à grains de café	à gauche et à droite, chacun env. 1 000 g au centre, env. 550 g	
Réservoir Choc (chocolat)	env. 1 000 g	
Réservoir à deux chocolats (Twin-Choc)	Deux fois env. 500 g	
Branchement électrique *	3 kW/230 V	5,5 kW/400 V
Eclairage	LED classe 1	
Dimensions extérieures	Largeur 326 mm Hauteur avec réservoir à grains 680 mm Profondeur 556 mm	
Poids à vide	env. 33-43 kg (selon l'équipement)	
Niveau de bruit permanent (Lpa) **	< 70 dB (A)	

Sous réserve de modifications techniques.

* Equipements spéciaux, voir plaque signalétique ; les valeurs mentionnées s'appliquent à un équipement standard.

** Le niveau de bruit estimé A Lpa (slow) et Lpa (impulse) sur le lieu de travail du personnel de service se situe dans chaque type d'exploitation en dessous de 70 dB (A).

Conditions d'utilisation et d'installation

Les travaux préalables incombant au client pour le branchement électrique, la prise d'eau et le raccordement aux eaux usées doivent être mandatés par l'exploitation de la machine. Ils doivent être effectués par des installateurs agréés conformément aux règlements généraux, nationaux et locaux. Le service technique WMF doit uniquement établir la liaison de la machine avec les connexions préparées. Il n'est pas autorisé à réaliser des travaux d'installation incombant au client et n'est pas responsable de leur exécution.