



# MOULINS À CAFÉ

## LES MOULINS À LA DEMANDE

Moudre son café à la demande, c'est garantir une fraîcheur et une qualité du café extrait dans la tasse.

### K30 DOSAMAT

Une grande facilité d'utilisation mains-libres et un gage de précision pour le barista qui utilise le **K30 DOSAMAT** équipé du brevet **DOSAMAT®** de détection et reconnaissance du porte-filtre 1 ou 2 tasses : le moulin démarre automatiquement et moule la quantité de café pré-programmée correspondante au porte-filtre détecté.



K30 DOSAMAT



M5D



M6D  
chrome

### M5D / M6D

Les moulins **M5D / M5D Plus** et **M6D** disposent d'un timer électronique pour la programmation des doses 1 tasse et 2 tasses, ainsi que d'une fonction continu. Le réglage micrométrique (M6D) de la mouture offre une grande précision de travail.

## LES MOULINS À DOSEUR

### M500 / M600 / M700

Les moulin **M500**, **M600** et **M700**, avec un remplissage automatique du compartiment doseur, produisent une mouture d'une qualité exceptionnelle.

Grâce au doseur volumétrique, la dose de café distribuée est constante.



M500

M600

M700  
chrome

CARACTERISTIQUES	MOULINS À LA DEMANDE			MOULINS À DOSEUR		
	K30 DOSAMAT	M5D M5D PLUS	M6D	M500	M600	M700
<b>Largeur</b> (cm)	24	19	23	19	23	25
<b>Profondeur</b> (cm)	32	1	37	31	37	36
<b>Hauteur</b> (cm)	55	47	60	47	60	63.5
<b>Poids net</b> (kg)	13	8.5	11	9	13	15.5
<b>Capacité trémie</b> (kg)	1.5	0.6 / 1	1.4	0.6	1.4	1.4
<b>Capacité doseur</b> (kg)	-	-	-	0.2	0.3	0.3
<b>Type meules et Ø</b> (mm)	Plates 80 mm	Plates 58 mm	Plates 75 mm	Plates 58 mm	Plates 65 mm	Plates 75 mm
<b>Débit</b> (g/s)	5.5	2	3	5.5 à 8.5	5.5 à 8.5	5.5 à 8.5
<b>Moteur</b> (rpm)	1420 (50Hz)	1400 (50Hz)	1400 (50Hz)	1400 (50Hz)	1400 (50Hz)	1400 (50Hz)
<b>Puissance</b> (W)	850	250	340	250	340	800
<b>Voltage</b> (V)	230V Mono	230V Mono	230V Mono	230V Mono	230V Mono	230V Mono
<b>Coloris</b>	Noir brillant	Gris clair	Gris clair (standard) Chrome (option)	Gris clair	Gris clair (standard) Chrome (option)	Gris clair (standard) Chrome (option)

## ACCESSOIRES



Tasseur à café  
en inox Ø 57 mm



Tasseir dynamométrique  
(Dim. 16.5 x 21 x 40.5 cm)



Tiroir à marc inox sous moulin  
(Dim. 29.7 x 39.6 x 11.7 cm)

# UNIC

[www.unic.fr](http://www.unic.fr) - [info@unic.fr](mailto:info@unic.fr)

#### UNIC

Z.I. 4e RUE - B.P. 425  
06515 CARROS CEDEX 1  
FRANCE  
Tél. : +33 (0)4 92 08 62 60  
Fax : +33 (0)4 93 29 24 23  
[www.unic.fr](http://www.unic.fr)

#### UNIC PARIS

94/96, rue Victor Hugo  
94200 IVRY-SUR-SEINE  
FRANCE  
Tél. : +33 (0)1 46 71 02 07  
Fax : +33 (0)1 46 71 15 79  
[www.unic.fr](http://www.unic.fr)

#### UNIC USA CORP.

12407 Mukilteo Speedway  
Suite 250-B  
Lynnwood, WA 98087 - USA  
Tél. : +1 425 353 2700  
Fax : +1 425 353 3918  
[www.unic-usa.com](http://www.unic-usa.com)

#### UNIC JAPAN KK

18-5 Nihonbashi Kabuto-cho  
Chuo-Ku 103-0026 TOKYO  
JAPON  
Tél. : +81 356 438 181  
Fax : +81 356 438 838  
[www.unicjapan.co.jp](http://www.unicjapan.co.jp)