

COFFEE QUEEN ORIGINAL



M-1, M-2, A-2

Notre modèle classique existe avec remplissage d'eau manuel ou automatique. Les machines sont équipées de plaques chauffantes et les modèles automatiques raccordés à l'eau disposent d'une fonction de programmation horaire électronique et d'une fonction signal fin de cycle. La quantité de tasses à préparer (4 à 12 tasses) se règle aisément sur le devant de la machine.

Des verseuses de 1,8 litre sont incluses avec tous les modèles. Un flexible de raccordement d'eau est fourni avec le modèle à remplissage automatique.

CARACTÉRISTIQUES

M-1

- Remplissage manuel d'eau
- 1 plaque chauffante (1 verseuse incluse)

M-2

- Remplissage manuel d'eau
- 2 plaques chauffantes (2 verseuses incluses)

A-2

- Remplissage automatique d'eau
- 2 plaques chauffantes (2 verseuses incluses)
- Programmation horaire électronique
- Quantité à préparer réglable de 4 à 12 tasses
- Signal fin de cycle

CAPACITÉ

Environ 12 tasses en 6 min
= environ 15 litres par heure

FICHE TECHNIQUE

Puissance : 230V IN / 2390W
Raccordement d'eau : eau froide 1/2" R

DIMENSIONS

B : 205 mm
D : 360 mm
B : 430 mm

A strong brand of Crem International



COFFEE QUEEN ORIGINAL



DM-4, DA-4

Notre modèle classique existe avec remplissage d'eau manuel ou automatique. Les machines sont équipées de plaques chauffantes et les modèles automatiques raccordés à l'eau disposent d'une fonction de programmation horaire électronique et d'une fonction signal fin de cycle. La quantité de tasses à préparer (4 à 12 tasses) se règle aisément sur le devant de la machine.

Des verseuses de 1,8 litre sont incluses avec tous les modèles. Un flexible de raccordement d'eau est fourni avec le modèle à remplissage automatique.

CARACTÉRISTIQUES

DM-4

- Remplissage manuel d'eau
- 4 plaques chauffantes (4 verseuses incluses)

DA-4

- Remplissage automatique d'eau
- 4 plaques chauffantes (4 verseuses incluses)
- Programmation horaire électronique
- Quantité à préparer réglable de 4 à 12 tasses
- Signal fin de cycle

CAPACITÉ

Environ 24 tasses en 6 min
= environ 30 litres par heure

FICHE TECHNIQUE

Puissance : 400 V 2N / 4780 W
Raccordement d'eau : eau froide 1/2" R

DIMENSIONS

B : 410 mm
D : 360 mm
H : 430 mm