

EBK 5 K automatic

BOUILLOIRES ÉLECTRIQUES

RÉF. PRODUIT: 074288

Apprécier les valeurs

Froid, chaud ou carrément bouillant ? Quelle que soit la température dont vous avez besoin pour votre eau, ce dispositif d'eau chaude la met à votre disposition en toute simplicité. Un levier vous permet de remplir le récipient de manière rapide et pratique, et la robinetterie classique à deux poignées envoie l'eau vers la casserole ou la tasse.



Une combinaison intelligente à apprécier

Étant donné que nous proposons la bonne solution pour chaque exigence, notre dispositif d'eau chaude est également disponible avec une robinetterie classique à trois poignées. Dans les deux versions, l'appareil est fabriqué en matière synthétique robuste. Votre confort d'utilisation reste le même, et l'eau chaude est prête comme par magie.

Les principales caractéristiques

De l'eau froide, chaude et bouillante à un seul point de puisage

La détection du point d'ébullition et la coupure automatique permettent une remise à ébullition immédiate

Réglage en continu de la température

Cuve en matière synthétique de qualité

Installation simple grâce au connecteur à contact de sécurité

Avec robinetterie à revêtement synthétique blanc



Type	EBK 5 K automatic
Réf. à commander	074288

Caractéristiques techniques

Puissance raccordée	2 kW
Raccordement secteur	1/N/PE
Tension nominale	230 V
Fréquence	50 Hz
Capacité nominale	5 l
Robinetterie	Robinetterie à deux robinets et levier
Type de construction	sans pression
Matériau du réservoir	Matériaux de synthèse
Couleur	Blanc
Sélection de la température	100 °C
Hauteur	295 mm
Largeur	325 mm
Profondeur	197 mm
Capacité maximale	5,0 l
Poids	2,90 kg
Surface de la robinetterie	revêtu en matière synthétique

Est-ce que vous avez des questions concernant ce produit ?

Appelez-nous au numéro +32 2 423 22 22.

Nos bureaux sont ouverts du lundi au vendredi de 8h à 12h et de 12h30 à 17h (sept.-mai) ou à 16h (juin-août).

Directive d'installation

L'installation des appareils qui ne sont pas prêts à brancher doit se faire par un installateur professionnel.