

EBK 5 G automatic

BOUILLIRES ÉLECTRIQUES

RÉF. PRODUIT: 074286

Optez pour la technique avec transparence

Les meilleures perspectives pour une eau très chaude à la température souhaitée. Le corps en verre résistant à la chaleur de ce dispositif d'eau chaude vous permet de voir comment l'eau atteint la température souhaitée. Associé à une robinetterie assortie, l'appareil attirera tous les regards dans votre cuisine.



Découvrez le confort de manière totalement automatique

L'appareil porte facilement l'eau à ébullition et s'arrête automatiquement lorsque la température souhaitée est atteinte. Nous pensons qu'un tel confort est nécessaire pour que vous ne perdiez jamais votre bonne humeur dans la cuisine.



EBK 5 GA automatic

Réf. produit: 074287

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 verre thermorésistant, aux lignes élégantes

Installation simple grâce au connecteur à contact de sécurité

Avec robinetterie à revêtement synthétique blanc



Type	EBK 5 G automatic	EBK 5 GA automatic
Réf. à commander	074286	074287

Caractéristiques techniques

Puissance raccordée	2 kW	2 kW
Raccordement secteur	1/N/PE	1/N/PE
Tension nominale	230 V	230 V
Fréquence	50 Hz	50 Hz
Capacité nominale	5 l	5 l
Robinetterie	Robinetterie de sortie et de remplissage à deux robinets et levier	Robinetterie à trois robinets
Type de construction	sans pression	sans pression
Matériau du réservoir	Verre	Verre
Couleur	Blanc	Blanc
Sélection de la température	100 °C	100 °C
Largeur	245 mm	245 mm
Profondeur	242 mm	242 mm
Capacité maximale	5,0 l	5,0 l
Poids	4,10 kg	4,10 kg
Surface de la robinetterie	revêtu en matière synthétique	chromée

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.