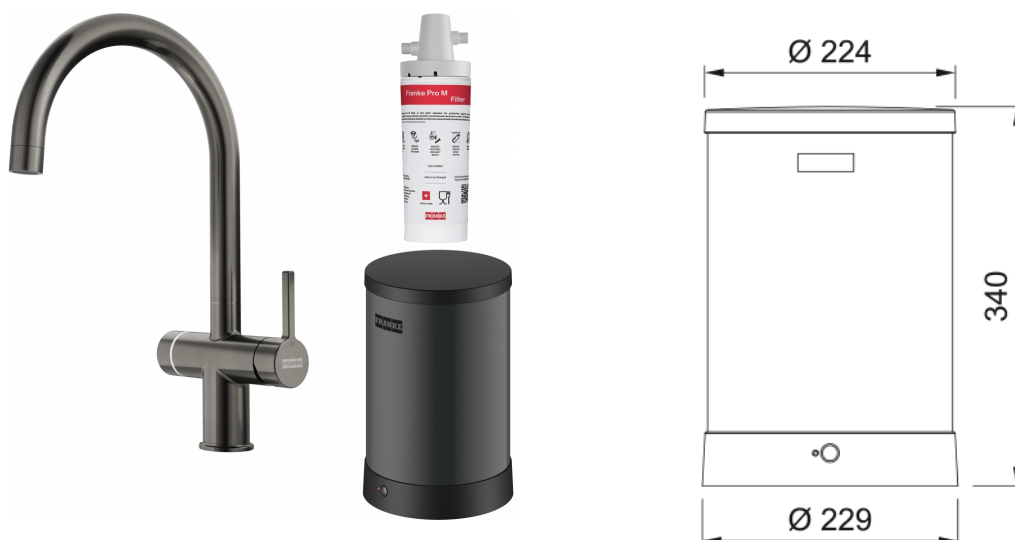


MARIS WATERHUB EAU BOUILLANTE ANTHRACITE | 160.0737.302



Mitigeur MARIS WATERHUB eau bouillante, en laiton anthracite. Grâce à ses 3 fonctions, eau froide, eau chaude, et eau bouillante, vous trouverez forcément l'eau qui vous convient. Grâce à son filtre connecté, votre eau est toujours pure.

Spécifications produit

Type de l'aérateur	Honeycomb
Certificat	UKCA
Certificat	SINTEF
Certificat	ACS
Certificat	CE
Temp max chaudière	105 °C
Réservoir du chauffe-eau 4 L	4.0
Débit d'eau bouillante	4.5
Marque	Franke
Diamètre de cartouche	35 mm
Fonction sécurité enfants	Non
Démarrage à froid	Non
Couleur	Anthracite
Description du filtre	PRO M
Profondeur de l'appareil	229.0
Hauteur de l'appareil	340.0
Largeur de l'appareil	229.0
Électronique	Éclairage et bouton poussoir
Étiquette énergétique	A
Filtre inclus	Oui
Durée vie max filtre (litres)	1700.0
Durée vie max du filtre (mois)	12.0
Performance du filtre	Calcaire
Performance du filtre	Bactéries
Performance du filtre	Odeurs
Performance du filtre	Métaux lourds
Performance du filtre	Pesticides

Performance du filtre	Micro-plastiques
Performance du filtre	PFAS
Performance du filtre	Chlore
Eau ambiante filtrée	Non
Eau bouillante filtrée	Oui
Finition	Finition métal
Type de fixation	Fixation intégrée
Connexion app. Franke	Non
Type de commande	0/90
Raccordement tuyau flexible	3/8"
Longueur tuyau d'alimentation	500 mm
Matériau	Laiton
Puissance maximale consommée	1650.0
Type de multifonction	Ébullition électronique 3-en-1
Débit d'eau mélangée	6.8
Gamme	Maris Water Hub
Position du levier de commande	Levier de commande latéral
Pression	Haute pression
Catégorie de produits	Système multifonction
Tps de chauffe bouilloire	15 minutes
Version bec	Col de cygne
Famille de produit	Maris
Hauteur du mitigeur	388.0
Rotation du bec	180°
Diamètre de perçage	35 mm
Type de filtration	Charbon actif
Type de fonctionnement	Électronique
Type de bec	Bec
Tension	220-240 V
Cartouche ECO	Oui
Caractéristiques produit	
Capacité du réservoir	4 L
Matériau du réservoir	Réservoir chauffant - inox