

Ionisateur sous évier, modèle UCE-9000 Turbo



Spécifications techniques:

- Le tableau de commande est entièrement digital
- Ionisation de l'eau complètement automatique
- "Touch Screen avec 7 couleurs pour distinguer les valeurs pH et commande « JOG DIAL » sur le robinet
- Auto-nettoyage des électrodes à intervalles réguliers
- 2 Filtres dans l'appareil: Filtre charbon activ / ceramique EM et filtre à membrane UF
- Standard de sécurité CE-conforme et ISO 9001:2008
- Toutes les fonctions de l'appareil sont commandées et surveillées par un microprocesseur
- Arrêt automatique au bout de 15 minutes et fonction ECO-Modus
- Haute longévité de l'appareil par un mode de fonctionnement épargnant le courant
- Utilisation mondialement éprouvée, fonctionne aussi avec de l'eau dure
- Touche pour le choix de la langue et détection de la température de l'eau
- 2 ans de garantie pour tous les appareils

Certifications	CE-conforme; ISO 9001:2008	Fonction ionisateur	Electrolyse continue de l'eau
Description	Filtre d'eau et ionisateur sous évier avec robinet de commande en chrome anti-corrosion	Ajustement valeur pH	4 niveaux d'alcalinité (Turbo incl.), 4 niveaux d'acidité (Turbo incl.), 1 niveau eau filtrée
Approvisionnement électrique	Max. 150 W, Mode ECO-Modus	Taux d'écoulement	Environ 2 litres/min.
Poids à vide	Robinet de commande : 0,5 kg Ionisateur sous évier : 6,9 kg	Nettoyage des électrodes	Nettoyage automatique
Dimensions	Robinet de commande: 32cm (H) x Ø 5cm Ionisateur sous évier : 36cm (L) x 35,5cm (H) x 13,5cm (P)	Type d'électrode	9 électrodes en titane avec revêtement platine
Pression de l'eau	1 - 5 bar	Unité de filtre	2 unités de filtre, facilement échangeable
Température de l'eau	Minimum 4°C, Maximum 30 °C Arrêt automatique en cas de température plus élevée	Durée des filtres	Environ 3600 litres / ou au bout de 6 mois selon DIN
Fonctionnement	Mise en route par léger effleurement de l'écran ou en appuyant sur « JOG DIAL »	Matériel des filtres	2 Filtres dans l'appareil: Filtre charbon activ / ceramique EM et filtre à membrane UF

Ajustement valeurs pH

4 niveaux d'alcalinité:

Degré 1 – eau alcaline environ pH 7,0 - 8,0
 Degré 2 – eau alcaline environ pH 8,0 - 9,0
 Degré 3 – eau alcaline environ jusqu'à pH 10,0
 Degré 4 turbo – eau alcaline pour nettoyer des objets (p.ex. contaminants de graisse)

4 niveaux d'acidité:

Degré 1 – eau acide pour soins du corps
 Degré 2 – eau acide pour laver par exemple les fruits et légumes
 Degré 3/4 turbo – eau acide pour nettoyer des objets (p.ex. dépôts calcaires)

1 niveau eau filtrée:

Degré 1 – eau filtrée pour par exemple la prise de médicaments

