



HYDROKUBE

Votre adoucisseur d'eau nouvelle génération,
bon pour vous et pour votre habitation



Comfort



Plus



Efficiency

Efficient

Pas de branchement à l'égout,
Entrée et sortie mâles 26 mm.
Le débit nominal est de 4.000l/h,
Pression maximum : 6 bars.

Consommation électrique

Le système électrique est alimenté par le 220 V AC transformé en 24V. La consommation, négligeable, est bien inférieure à 0.1 kWh pour 100 M³ d'eau consommée (moins de 1 EUR).

Aussi efficace qu'un adoucisseur d'eau au sel, mais beaucoup plus avantageux grâce au traitement au CO₂ alimentaire

L'Hydrokube

- Ne nécessite pas d'entretien,
- Redistribue 100% de l'eau utilisée,
- Garde votre eau potable et saine, sans sel ajouté,
- S'installe dans un espace réduit,
- Pas de branchement à l'égout,
- Un traitement issu à 100% du recyclage,
- Écran de contrôle et fonction d'auto-nettoyage des dépôts,
- Détection des fuites d'eau.

Economisez 2.000€ sur la durée de vie de l'appareil :

- Pas de régénération des résines.
- Vous économisez donc 13 m³/an de consommation d'eau,
- Pas d'entretien. Vous économisez chaque année 130€,
- Vous ne consommez que 1kg CO₂ par 10 m³ d'eau utilisée.

Et vous bénéficiez bien sûr de tous les avantages d'un traitement qui délivre une eau 100% saine et sans calcaire incrustant dans votre habitation.

Comment fonctionne l'Hydrokube ?

Nous mettons à disposition une technologie utilisée depuis bien longtemps dans l'industrie. Il utilise du dioxyde de carbone alimentaire (CO₂), économique et écologique en bouteille rechargeable.

Le CO₂ se dissout totalement dans l'eau et transforme le calcaire en bicarbonate. Le bicarbonate est parfaitement soluble dans l'eau, n'est pas nocif et ne présente aucun inconvénient dans la maison. L'eau reste bien sûr propre à la consommation.

GREENSIDE NV/SA
Tienne Du Chenois 18
1325 Chaumont-Gistoux

TELEPHONE
02/430.24.97

WEB
www.hydrokube.be

EMAIL :
info@hydrokube.be

Caractéristiques	Comfort	Plus	Efficiency
Débit maximum (l/h)	4.000	4.000	4.000
Injection proportionnelle	✓	✓	✓
Ecran d'information	✓ (Consommation eau, CO ₂)	✗	✗
Boost clean	✓ (Reglable s/ l'écran + Timer)	✓ (On/off + Timer)	✗
Vanne eau avec purgeur	✓	✗	✗
Manomètre Glycérine	✓	✗	✗
Consommation de CO ₂	Entre 0,083 à 0,125 kg/m ³	Entre 0,083 à 0,125 kg/m ³	Entre 0,083 à 0,125 kg/m ³
Eau de rinçage résine (L)	0	0	0
Raccordement	M-M 3/4"	M-M 3/4"	M-M 3/4"
Boitier (Lxlxe - cm)	PVC Blanc - 29 x 29 x 16	PVC Blanc - 24 x 20 x 12	PVC Blanc - 24 x 20 x 12
Bypass nécessaire ?	✗	✗	✗
Puissance électrique	220 V / 24 V - 1,7 watts	220 V / 24 V - 1,6 watts	220 V / 24 V - 1,5 watts
Température Max (°C)	40	40	40
Température Min (°C)	5	5	5
Humidité relative	95% max. (sans condensation ni ruissellement)	95% max. (sans condensation ni ruissellement)	95% max. (sans condensation ni ruissellement)
Pression hydraulique	Min 1,5 – Max 6 (bars)	Min 1,5 – Max 6 (bars)	Min 1,5 – Max 6 (bars)

Inclus également avec l' Hydrokube:

pH-mètre électronique 0.0 - 14.0 ; +/- 0,1pH	✓	✓	✗
Bouteille de CO ₂ 10 kg CO ₂ (28kg - 125x14cm)	✓	✓	✓
Détendeur CO ₂ (iso 2503)	200 - 10 bars; 1,3 kg	200 - 10 bars; 1,3 kg	200 - 10 bars; 1,3 kg
Tuyaux flexible CO ₂	2m – Qualité alimentaire	2m – Qualité alimentaire	2m – Qualité alimentaire
Un kit fixation bouteille	✓	✓	✓



Détendeur CO₂



< 3 types de bouteille de CO₂

pH-mètre électronique>

