

Culligan®

better water. pure and simple.®

E-MAX

Intensive Care Waiting

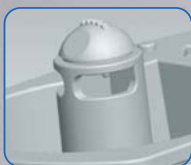


L'E-MAX est le best-seller européen. Elle est la seule fontaine alliant robustesse et protection hygiénique. Cette combinaison la rend incontournable tant dans les environnements traditionnels: bureaux, ateliers,... que dans les environnements exceptionnels: industrie métallurgique, hôpitaux,... L'intégralité des pièces en contact avec l'eau sont remplacées par des neuves lors de chaque entretien vous garantissant une hygiène parfaite. Disponible en 2 versions: eau froide + eau tempérée ou eau froide + eau chaude.



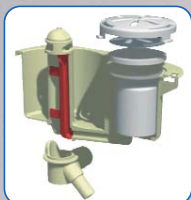
BOUTEILLES

Compatible bouteilles de 13 et 18.9 litres.



PERCUTEUR "HÉRISSON"

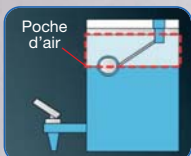
Parfois l'utilisateur oublie de retirer l'étiquette protégeant l'ouverture de la bouteille. Avec sa découpe en pointe, le percuteur déchire l'étiquette au lieu de la pousser dans la bouteille.



FILTRE À AIR 0.5 µ

Cette pièce est très importante pour l'hygiène: elle filtre l'air rentrant dans la bouteille lorsque de l'eau en sort. Le filtre de l'E-Max est un des plus fins du marché. De plus, sa conception empêche toute remontée d'eau vers celui-ci et interdit à la fontaine de fonctionner sans.

RÉSERVE D'EAU FROIDE ISOLÉE SUR 360°



Fontaine classique

L'eau froide est stockée dans une cuve en contact avec de l'air = développement rapide de bactéries.



Fontaine E-Max

L'eau est stockée dans une poche sans contact avec l'air. Lors de chaque entretien, cette pièce, ainsi que toutes celles en contact avec l'eau, sont remplacées par des neuves.

SORTIE D'EAU

Les sorties d'eau sont protégées des contacts accidentels avec les mains. Les deux robustes boutons, séparés des sorties d'eau, réduisent le risque d'une contamination des sorties d'eau par les mains de l'utilisateur.

DISTRIBUTEUR DE GOBELETS

Double distributeur intégré. Les gobelets sont placés à l'envers afin d'éviter toute contamination et de faciliter la prise de ceux-ci.

RAMASSE-GOUTTES

Il est fermé avec un indicateur de niveau.



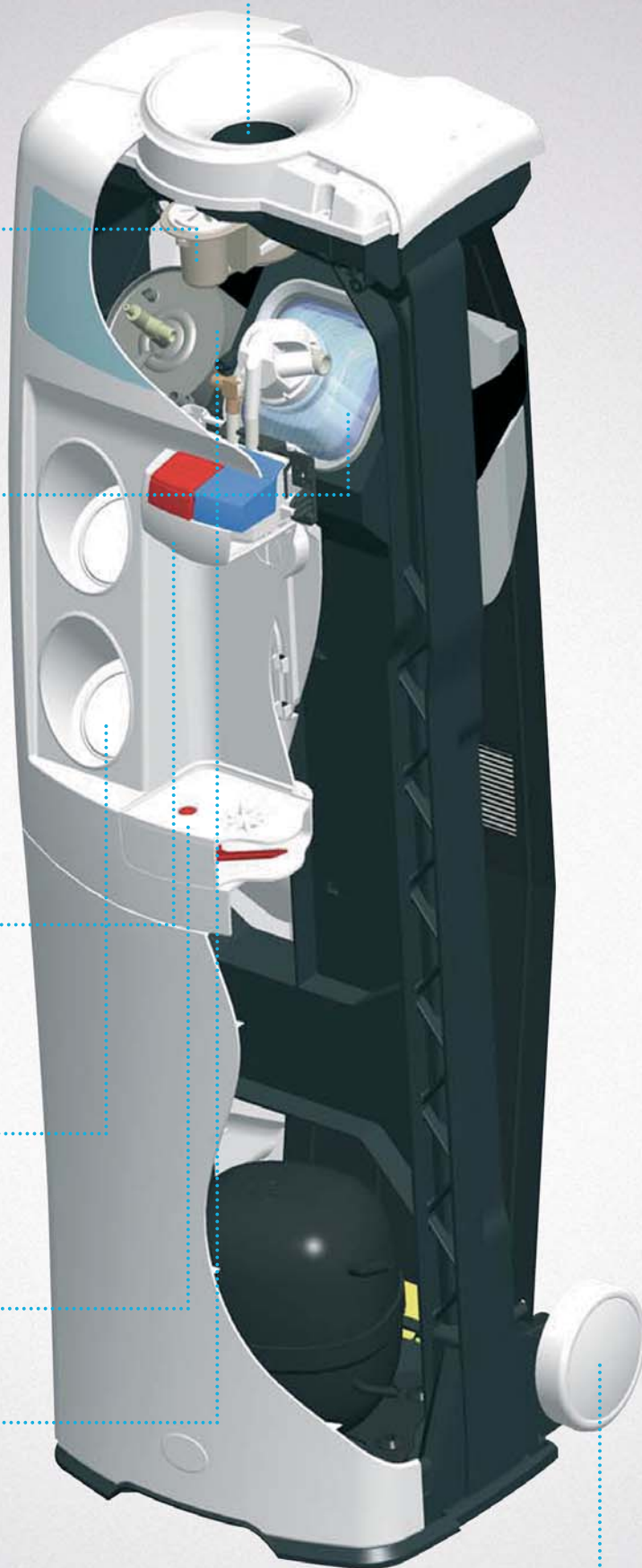
RÉSERVE D'EAU CHAUDE (OPTION)

La bouilloire d'eau chaude (93°C) à haut rendement ne consomme que 30 watts par jour en mode stand-by!



ROUES

Deux robustes roues permettent si nécessaire de déplacer facilement l'appareil.



Écologique

L'E-Max n'est pas seulement hygiénique ou ergonomique, elle présente également toute une série de caractéristiques qui font d'elle le modèle le plus écologique disponible sur le marché.



ENERGY
SAVING



MONEY
SAVING



REDUCED CARBON
FOOTPRINT

CONSOMMATION ÉLECTRIQUE RÉDUITE

L'isolation thermique des réserves d'eau froide et chaude a été poussée à l'extrême comme dans aucune autre fontaine concurrente. La réserve de froid est complètement isolée (sur 360°) alors que sur les autres fontaines le dessus de la réserve de froid n'est pas isolé. Quant à l'eau chaude, elle est stockée dans un réservoir à double paroi avec vide d'air!

Résultat: minimum 40 euros d'électricité économisés par an par rapport au meilleur modèle de la concurrence.



FABRICATION EUROPÉENNE

Fabriquée en Angleterre, son importation en Belgique produit peu de CO² par rapport aux fabrications asiatiques.

RECYCLABLE

La conception monobloc de son châssis, le peu de pièces utilisées et dont beaucoup sont de la même matière, rendent son recyclage très facile et donc peu énergivore.

SERVICE

Comme toute fontaine à eau, cet appareil doit faire l'objet d'un entretien régulier. Dans le cas d'une location, ou si après achat vous souscrivez un contrat d'entretien, le technicien Culligan va **remplacer l'intégralité des pièces en contact avec l'eau par des neuves** et nettoyer l'extérieur de l'appareil lors de chaque entretien.

INSTALLATION

Une simple prise de courant suffit (située à moins de 1.5 mètre du lieu d'utilisation).

MODÈLE	E-MAX
Dimensions (sans bouteilles) (H x L x P)	100 cm x 33 cm x 33 cm
Type de gaz réfrigérant	R134A
Niveau de filtration de l'air entrant dans la bouteille	0.5 µ
Puissance du groupe de réfrigération	110 watts
Puissance de la bouilloire d'eau chaude	460 watts
Consommation énergétique du groupe froid en stand-by	350 watts / jour
Consommation énergétique de la bouilloire en stand-by	30 watts / jour
Débit d'eau fraîche (nombre de verres consécutifs)	10
Débit d'eau chaude (nombre de verres consécutifs)	6

HOUSSE DE PROTECTION THERMO-RÉTRACTABLE

En exclusivité, Culligan a développé un système de protection pour les environnements les plus extrêmes. Lors de chaque entretien, le technicien Culligan va remplacer la housse par une neuve: celle-ci va être chauffée et va ainsi se rétracter et agir comme une peau transparente en épousant les formes de l'appareil. Des ouvertures sont pratiquées à différents endroits afin d'assurer le bon fonctionnement de l'appareil. Quel que soit l'état de salissure de votre fontaine, vous aurez un appareil comme neuf après chaque entretien!



COLORIS STANDARDS



Disponible en blanc/bleu et noir/gris

ACCESSOIRES

RACKS DE RANGEMENTS



4 bouteilles



6 bouteilles

Culligan

better water. pure and simple.®

www.culligan.be

Culligan S.A. - Av. Paul Gilson 45-49 - 1601 Ruisbroek - info@culligan.be - Tél. 0800/94.004 - Fax 02/331.27.64