



DEBIT: 2 m³/h

Cet appareil permet la **potabilisation*** bactériologique de l'eau par association d'une filtration et d'une désinfection par ultraviolets. Ainsi vous obtiendrez une destruction des bactéries et des virus sans ajout de produits chimiques.

APPLICATIONS: Eau de source, forage, puits...

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

Débit maximum traité	2 m ³ /h
Puissance électrique totale	25 Watts
Durée de vie de la lampe	9 000 heures ou 1 an
Filtration	50µ (possibilité de 5, 10 ou 25µ, charbon actif)
Alimentation électrique	230V/50-60 Hz
Pression maximale	3 bars
Entrée/Sortie	3/4" femelle

COFFRET DE COMMANDE:

- Compteur journalier
- Alarme sonore en cas d'arrêt de la lampe et de fin de vie
- Voyant fonctionnement de la lampe

INSTALLATION

Le **GERMI ULTRA 1000 E** s'installe sur la canalisation principale d'alimentation en eau. Son système de fixation permet de l'accrocher directement au mur. Il doit être positionné verticalement. Il est nécessaire de laisser de la place en dessous du **GERMI ULTRA 1000 E** (700 mm minimum) ou prévoir le démontage facile de l'appareil (bypass), afin d'effectuer le changement de la lampe UV et de la cartouche. L'appareil doit être isolé des « coups de bélier » par un appareil anti-coups de bélier (vase d'expansion, amortisseur, etc...) si nécessaire. Il doit être protégé du gel, de la chaleur excessive et de l'humidité (installation en intérieur).

MAINTENANCE

L'entretien se limite au changement de la lampe UV et au changement ou au nettoyage de la cartouche du filtre. La lampe UV a une durée de vie limitée à 9 000 h, au-delà la désinfection de l'eau n'est plus assurée. La gaine en quartz protégeant la lampe simplifie considérablement le changement de celle-ci : le **GERMI ULTRA** n'a pas à être vidangé, ni démonté. La gaine quartz peut s'encrasser ou présenter un dépôt de calcaire. Elle doit être nettoyée avec un chiffon propre et un acide doux.

PRODUITS ASSOCIES

Lampe UV 25W	TUV25WM
Gaine Quartz	14000050
Joints (par 2)	14000088
Filtre 50µ	493823

GARANTIE 1 AN

SAV en France



* L'appareil GERMi ULTRA 1000 E permet la potabilisation de l'eau sous réserve que l'eau soit chimiquement potable.