

DEBIT: 2 à 3 m³/h

Le **GERMI AP 55 E** est un matériel fiable, performant et économique. Il peut être utilisé pour traiter l'eau de source, l'eau de forage, l'eau d'adduction, l'eau d'un puits contaminées par des bactéries. Pour garantir la potabilisation de l'eau, celle-ci doit être chimiquement potable avant le traitement par UV.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

Matériel permettant de traiter un débit d'eau de 2 à 3 m³/h

LAMPE UV

Puissance électrique totale	55 Watts
Puissance germicide	18 Watts UVc
Durée de vie de la lampe (dans la limite de 5 démarrages maximum par 24 heures)	9 000 heures ou 1 an

COFFRET ELECTRIQUE

Dimensions	204 x 75 x 54 mm
Puissance installée, alimentation	55 Watts, 230 V/50-60 Hz
1 voyant fonctionnement de la lampe	
1 voyant défaut de la lampe	
1 alarme de fin de vie de la lampe	
1 décompte des jours avant le changement de la lampe	

REACTEUR UV

Chambre de traitement	Inox 316L - IP65
Diamètre du réacteur	76 mm extérieur
Longueur du réacteur	989 mm
Entrée/Sortie en U	3/4" mâle à visser
Pression maximale autorisée	8 bars

PRODUITS ASSOCIES

Lampe UV 55 Watts	TUV55W
Gaine Quartz	14000051
Joints (par 2)	14000088

ACS accessoires : N°15 ACC LY 331

GARANTIE 1 AN

SAV en France



15000504_A_FT10

INSTALLATION

Le **GERMI AP 55 E** doit être fixé au mur avec les deux clips de maintien. Afin d'effectuer au mieux la maintenance de l'appareil, il est nécessaire de laisser au minimum 1.20 m du côté de sortie de la lampe UV et de l'isoler par des vannes pour faciliter la maintenance. Si cette installation n'est pas réalisable, le réacteur doit pouvoir être démonté pour changer la lampe UV et nettoyer la gaine en quartz. L'efficacité du traitement dépend de la limpidité de l'eau. Il est fortement recommandé d'installer une filtration avec un tamis filtrant à 50 µm maximum permettant l'élimination des matières en suspension avant le traitement UV. Le **GERMI AP 55 E** doit être isolé des « coups de bélier » et des vibrations importantes. Il doit être protégé du gel et de l'humidité. Il ne doit pas fonctionner en extérieur.

MAINTENANCE

L'entretien se limite au changement de la lampe UV et au changement ou au nettoyage de la gaine. La lampe UV a une durée de vie limitée à 9000 h, au-delà la désinfection de l'eau n'est plus garantie. La gaine en quartz protégeant la lampe simplifie considérablement le changement de celle-ci. La gaine quartz peut s'encrasser ou présenter un dépôt de calcaire. Elle doit être nettoyée avec un acide doux.