



MISES EN GARDE GÉNÉRALES

LIRE ATTENTIVEMENT CE MANUEL AVANT D'UTILISER L'APPAREIL.

- Vérifier que l'installation ait été effectuée en respectant les normes de sécurité nationales en vigueur.
- Le Fabricant décline toute responsabilité en cas de non-respect des normes de prévention contre les accidents.
- Le Fabricant décline toute responsabilité en cas de modifications ou d'erreurs de branchement électrique et hydraulique dues au non-respect des instructions figurant dans les manuels d'installation des appareils ou des normes applicables.
- Il est interdit d'utiliser l'appareil à des fins autres que celles pour lesquelles il a été conçu.

LE NON-RESPECT DE CES INDICATIONS ENTRAÎNE LA DÉCHÉANCE IMMÉDIATE DE LA GARANTIE.

Si l'appareil a fonctionné en dépassant les limites prévues, il se peut qu'il y ait un dysfonctionnement ou une rupture.

- Pour les interventions d'entretien ordinaire, n'utiliser que des pièces de rechange d'origine sous peine de l'annulation de la garantie.
- Cet appareil fonctionne correctement et sans risques à condition d'avoir été installé conformément aux indications de ce manuel et d'avoir été mis en marche par un personnel autorisé.
- S'assurer que l'appareil n'ait pas subi de dégâts pendant le transport.
- Les matériaux d'emballage sont des sources potentielles de danger et en tant que telles, il ne faut pas les laisser à la portée des enfants et il faut les éliminer en respectant les normes en vigueur.
- Lire attentivement la notice et la conserver avec soin dans un endroit sec et protégé ; la laisser à proximité de l'appareil afin de pouvoir la consulter en cas de besoin.
- Ne pas laisser le matériel d'emballage (boîte, sachet, cerclages) à la portée des enfants.
- Il est conseillé de conserver l'emballage pour une réutilisation ultérieure sinon, éliminer les matériaux conformément aux normes applicables en la matière.
- Si l'appareil est tombé ou qu'il présente des défauts visibles ou des anomalies de fonctionnement, il est recommandé de ne pas l'utiliser et de ne pas essayer de le démonter ou de le manipuler. Pour la réparation, il faut s'adresser directement au revendeur.
- Installer l'appareil loin des sources de chaleur.

L'installation, l'entretien qui n'est pas visé dans cette notice d'utilisation et les réparations ne doivent être effectués que par un personnel qualifié et spécialisé autorisé par le fabricant ; il faut toujours s'adresser à son revendeur ou à un centre d'assistance.

Le Fabricant décline toute responsabilité dans les cas particuliers décrits ci-dessous :

- usage impropre de l'appareil ;
- usage contraire aux réglementations nationales spécifiques (installation et entretien) ;
- installation exécutée par un personnel non autorisé ;
- température inadéquate du local de fonctionnement ;
- carences de l'entretien prévu ;
- modifications ou interventions non autorisées ;
- utilisation de pièces de rechange qui ne sont pas d'origine ou spécifiques pour le modèle ;
- non-respect total ou partiel des instructions.

DONNÉES TECHNIQUES

NEUTRAL COND est un filtre de neutralisation de l'acide pour le traitement des condensats provenant des chaudières à condensation. En raison de leur acidité, les eaux usées des chaudières à condensation ne peuvent pas être directement rejetées dans la canalisation à moins d'être correctement neutralisées.

NEUTRAL COND permet de neutraliser l'acidité des condensats en laissant toujours la valeur de pH dans les limites admissibles. Et ce, même après de longues permanences de l'eau dans le neutraliseur comme par exemple la nuit, le week-end, etc. Le pH correct de l'eau neutralisée peut être vérifié périodiquement avec des bandelettes pH ou un pH-mètre. Les filtres sont réalisés en deux parties : récipient et cartouche contenant un matériau filtrant spécifique pour le maintien du pH dans les paramètres prescrits par la loi. Lorsque le filtre est épuisé, il ne faut remplacer que la cartouche.

CARACTÉRISTIQUES

Matériaux atoxiques. **Cartouche:** Polystyrène.

Tête, bague et godet: polypropylène pur. **Raccords IN/OUT:** 3/4" - 1"

Joint torique: VITON. **Dimensions (mm):** largeur 145 - hauteur 321

Vanne d'évent: corps en polypropylène avec joint torique en VITON.

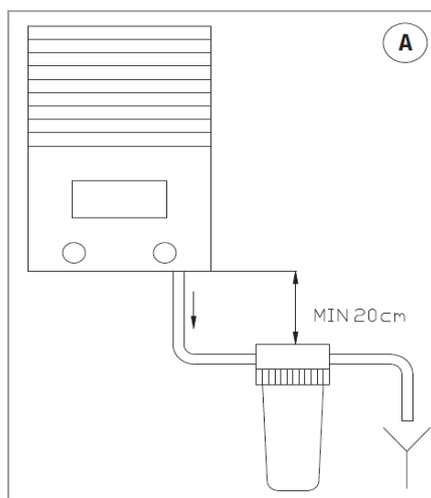
INSTALLATION

Le local dans lequel l'appareil est monté doit être protégé du gel et il doit assurer la protection du filtre contre les vapeurs de solvant, l'huile combustible, les détergents, les produits chimiques en tout genre, les rayons ultraviolets et les sources de chaleur supérieures à 40 °C.

ATTENTION: le drain d'évacuation doit être à surface libre dans un entonnoir, une rigole, une grille ou un dispositif similaire afin d'éviter les phénomènes de siphonnage ou de contre-pression. Il faut absolument prévoir un drain d'évacuation au sol en mesure d'évacuer l'eau même en cas de pannes ou de ruptures. Laisser au moins 25 cm d'espace sous le filtre pour pouvoir effectuer l'entretien.

NEUTRAL COND doit être installé comme indiqué sur la figure, au niveau du tuyau d'évacuation de la condensation.

ATTENTION: le filtre doit au moins avoir 20 cm de hauteur par rapport au point d'évacuation de la chaudière (SCHÉMA A).



Pour l'installation, procéder comme suit :

- fixer la patte de fixation spécifique au mur (matériel de fixation non fourni)
- fixer la tête du filtre sur la patte de fixation avec les vis spécifiques (fournies en équipement)
- raccorder le filtre au drain d'évacuation des condensats de la chaudière en respectant le sens du flux de l'eau (vérifier IN et OUT sur la tête du filtre)
- introduire la cartouche dans le godet et la raccorder à la tête en vissant la bague dans le sens des aiguilles d'une montre

ATTENTION: avant de démarrer l'équipement, vérifier que tous les tuyaux sont parfaitement raccordés.

Les premiers litres distribués prendront une couleur blanche grisâtre, typique du produit neutralisant contenu dans la cartouche. Cet effet a tendance à disparaître après le passage de quelques litres.

ENTRETIEN ORDINAIRE

Effectuer un entretien ordinaire précis et des contrôles programmés régulièrement garantit la conservation et le bon fonctionnement des équipements au fil du temps.

Contrôles périodiques

- vérifier périodiquement le pH de l'eau en sortie du neutraliseur, qui doit être compris entre 5,5 et 9,5
- si la valeur n'est pas comprise dans l'intervalle d'utilisation, remplacer la cartouche.

Remplacement de la cartouche

- le remplacement doit être effectué la chaudière étant éteinte
- laisser refroidir le corps du filtre deux, trois minutes.
- dévisser la bague dans le sens contraire des aiguilles d'une montre
- ôter la cartouche épuisée du godet et la remplacer par une neuve
- visser la bague dans le sens des aiguilles d'une montre
- allumer la chaudière

Garantie

- Conserver l'étiquette de la boîte pour identifier le produit.
- Pour les pays de l'UE les termes de garantie applicables sont ceux indiqués dans la Directive 85/374/CEE et m.i.s et dans la Directive 1999/44/CE et m.i.s. Pour les pays qui ne font pas partie de l'Union européenne, le produit est garanti 12 mois à compter de la date d'achat reportée sur le ticket de caisse. Les demandes d'indemnisation doivent être faites par écrit au point de vente ou à Atlas Filtri srl, Via Pierobon 32, I-35010 Limena, Italia. Le client qui a subi un dommage doit: indiquer le produit, le lieu et la date d'achat; permettre d'examiner le produit en question; prouver le rapport entre le défaut et le dommage. En cas de litige, le fabricant reconnaît le Tribunal de Padoue (Italie) comme étant le seul compétent, avec application de la loi italienne.