

BWT SoluTECH Condensats

Gamme de neutraliseurs de condensats



SoluTECH Condensats
0-35 kW

SoluTECH Condensats +



SoluTECH Condensats Sol

GARANTIE
2
ANS

Les avantages pour l'utilisateur

- » **Neutralise les rejets acides** des chaudières à condensation
- » **Recharge facile** de la charge neutralisante et sans outil

Les avantages techniques

- » **3 modèles** selon puissance de la chaudière
- » **Appareils ergonomiques** et simples à poser
- » **1^{ère} charge neutralisante incluse**
- » **Systèmes anti-débordement inclus**

APPLICATIONS

Les condensats des chaudières à condensation sont acides (pH entre 2,5 et 5 selon combustible). Les Neutraliseurs de condensats SoluTECH contiennent un neutralisant qui permet de supprimer l'acidité des condensats avant leur rejet à l'égout. Ils s'installent sur les chaudières à condensation au sol ou murales (selon modèle) et sont livrés avec une charge neutralisante.

BWT SoluTECH Condensats 0-35 kW :

- Pour toutes chaudières individuelles jusque 35 kW
- Idéal en logement collectif individualisé
- Ergonomique : pose horizontale ou verticale, murale ou sur tuyauteries / évacuations. Bague de fixation fournie.
- Autonomie de la recharge : 1 an et +
- Système anti-débordement

BWT SoluTECH Condensats + :

- Pour toutes chaudières gaz ou fioul de 0 à 200 kW
- Modèle polyvalent : fixation murale ou au sol, pour chaudières au sol ou murales, individuelles ou collectives jusque 200 kW
- Fourni avec 1,20 m de tuyau d'évacuation
- Système anti-débordement
- Grande autonomie : 2 kg de charge neutralisante incluse

BWT SoluTECH Condensats SOL :

- Pour chaudières au sol et chaufferies collectives (forte puissance ou chaudières cascades) jusque 350 kW
- Convient pour brûleur gaz ou fioul
- Recharge facile à remplacer
- Raccords 3/4" fournis
- Grande autonomie : 5 kg de charge neutralisante incluse

ENTRETIEN

La charge neutralisante doit être remplacée à épuisement, ou idéalement **tous les ans** pour éviter un encrassement excessif de l'appareil. Chaque modèle dispose de recharges spécifiques.

Pour vérifier le bon fonctionnement de votre SoluTECH Condensats :

- Observez la présence de neutralisant (granules blanches) à l'intérieur
- Ou contrôlez le pH de l'eau en sortie à l'aide d'une bandelette (le pH doit être supérieur à 6,5)

Nettoyez l'appareil à chaque remplacement de charge neutralisante. Le rinçage des granules peut favoriser la durée de vie et l'efficacité de la charge neutralisante.

PRÉCONISATION D'INSTALLATION

