BWT SoluTECH Condensats

Gamme de neutraliseurs de condensats







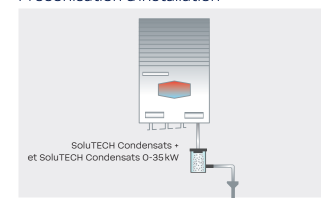
SoluTECH Condensats +

Туре	SOLUTECH CONDENSATS 0-35 kW	SOLUTECH CONDENSATS +
Diamètre de raccordement	8 à 32 mm	8 à 30 mm
Débit	20 L/h	60 L/h
Pression de service	P atmos	P atmos
Température de l'eau min/max	5/40°C	5/40°C
Dimensions (L×H×P)	115×120×100 mm	195ר 140 mm
Puissance de la chaudière	<35 kW	< 200 kW
Application	Chaudière murale gaz individuelle	Toutes chaudières individuelles gaz ou fioul murales ou au sol
Type de pose	Murale	Murale ou au sol
Type de recharge et autonomie	Sachet de 0,2 kg (1 an et +)	Sac de 2 kg (1 an et +)
CODE ARTICLE	C0011701	C0011716A

Consommables et cartouches

Désignation	CODE ARTICLE
RECHARGE SOLUTECH CONDENSATS 0-35 KW	P0048377
RECHARGE SOLUTECH CONDENSATS +	P0048380

Préconisation d'installation



LES AVANTAGES POUR L'UTILISATEUR

- Recharge facile de la charge neutralisante

LES AVANTAGES TECHNIQUES

- » 2 modèles selon puissance de la chaudière.
- » Appareils ergonomiques et simples à poser.
- » 1ère 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 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 iusaue 200 kW.
- Fourni avec 1,20 m de tuyau d'évacuation.
- · Système anti-débordement.
- Grande autonomie : 2 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.