

NEUTRODIS CS

Neutraliseur de condensats pour chaudières Fioul / Gaz



NEUTRODIS CS

CARACTERISTIQUES

Entrée/Sortie : PVC DN 32M

1 charge de 1 L de charbon et 1 charge de 2 kg de neutralisant.

Température max : 50°C

Dimensions : 410 x 200 x 140 mm

Hauteur du raccordement d'entrée : 65 mm (entraxe)

Hauteur du raccordement de sortie : 55 mm (entraxe)

Accessoires compris : 3 adaptateurs fournis (1 raccord cannelé DN20, 1 raccord coudé et un flexible PVC 32)

UTILISATION : Ce filtre est particulièrement adapté pour les chaudières au sol à sortie basse jusqu'à 100 Kw

INSTALLATION :

Installer les raccords à visser sur l'entrée et la sortie comme indiqué sur la photo ci-dessous, les joints seront installés sur l'extérieur de la boîte.



Enlever les produits (charbon et neutralisant en forme de bille) de leur emballage.

Placer le charbon enveloppé dans une toile lavable dans le premier compartiment le plus proche de l'entrée.

Vider le neutralisant en forme de bille dans le second compartiment le plus proche de la sortie.

Lors de la mise en place d'un neutralisateur, vérifier toujours le bon écoulement gravitaire.

CONSOMMABLES :

Compléter le niveau de neutralisant une fois par an.

Remplacer le charbon tous les ans (uniquement pour les chaudières fioul).

Pour les chaudières gaz, remplacer la charge de charbon par une charge de neutralisant pour augmenter l'autonomie de celui-ci.

Référence	
ENS20166	NEUTRODIS CS - neutralisateur de condensats de chaudière fioul
SOE10052	RECHARGE NEUTRALISANT POUR NEUTRODIS CS (1,3 KG)
SOE10053	RECHARGE CHARBON POUR NEUTRODIS CS (1L)
SOE10061	BILLES NEUTRALISANTES (SEAU DE 6 kg)
9526	BILLES NEUTRALISANTES (SAC DE 25 kg)

ODIS

Avenue de Monthorin - 35420 Louvigné du Désert

Tel : 02.99.98.55.01 - Fax : 02.99.98.55.25 - email : odis-contact@wanadoo.fr