



NEUTRALIZZATORE DI CONDENSA ACIDA

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

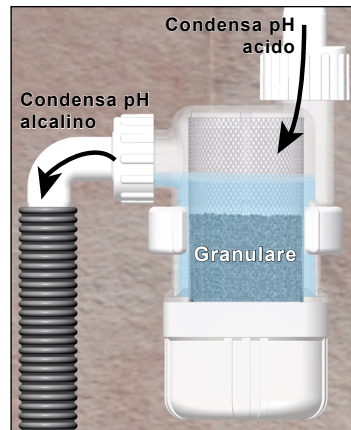
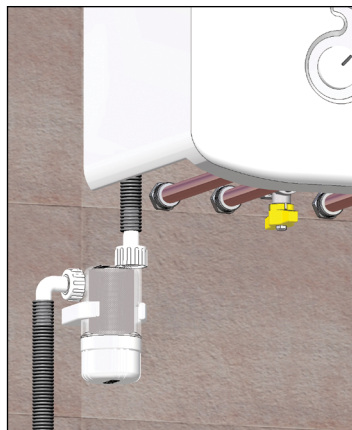


INSTALLAZIONE

Il neutralizzatore di condensa è un dispositivo che, installato sulla tubazione di scarico della caldaia a condensazione, regola il pH dell'acqua rendendolo alcalino. Questo permette di preservare le tubazioni e le grondaie di scarico che nel tempo verrebbero corrose dall'acidità della condensa.

⚠ Attenzione! Il neutralizzatore deve essere installato in verticale, come nell'esempio.

All'interno della confezione è presente un sostegno a parete che permette di mantenere nella posizione corretta il neutralizzatore.



Per aggiungere il granulare al neutralizzatore procedere come segue:



1 Svitare la parte inferiore del neutralizzatore. Per agevolare l'apertura, nella parte inferiore è presente un rilievo per chiave da 13mm.



2 Versare il granulare della busta all'interno della cartuccia



3 Riavvitare il corpo inferiore del neutralizzatore

MANUTENZIONE

⚠ Attenzione! Per mantenere costante l'efficacia del neutralizzatore, si consiglia di sostituire annualmente il granulare

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corpo: PA12
Temperatura max d'esercizio: 90°C

Cartuccia filtrante: AISI304
O-Ring: EPDM

Granulare: carbonato di calcio e additivi



ACID CONDENSATE NEUTRALIZER

INSTALLATION INSTRUCTIONS

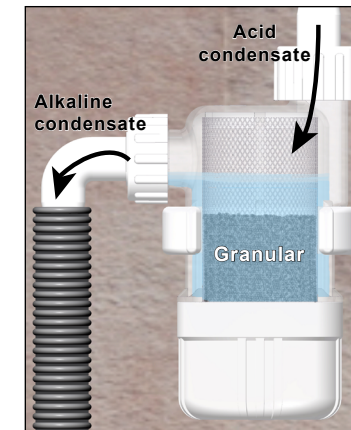
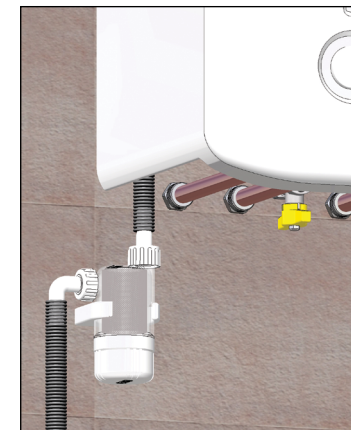


INSTALLATION

The acid condensate neutralizer is a device that, when installed on the drain pipe of a condensing boiler, regulates the water pH, making it alkaline. This protects the pipes and the drain gutters that, over time, would be corroded by the acidity of the condensate.

⚠ Warning! For correct operation the neutralizer must always be installed in vertical position.

Inside the package there is a support for wall mounting that allows to keep the neutralizer in the correct position.



To load the granuler proceed as follows:



1 Unscrew the lower part of the neutralizer. On the lower part there is a support for a 13mm wrench to facilitate the opening.



2 Pour the granular in the cartridge.



3 Rescrew the lower part of the neutralizer.

MAINTENANCE

⚠ Warning! To guarantee constant efficacy it is recommended to replace annually the granular.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Body: PA12
Max. working temperature: 90°C

Cartridge: AISI304
O-Ring: EPDM

Granular: calcium carbonate and additives