

RML[®]
REMLE 1956

NEUTRALIZADOR DE CALDERA Ahorra Espacio!

Mod: MININEUTRO
Cod: NEWMAN01

MAX
35 kW



Nuevo MINI neutralizador para el descargue de calderas a condensación, super compacto multi-instalación.

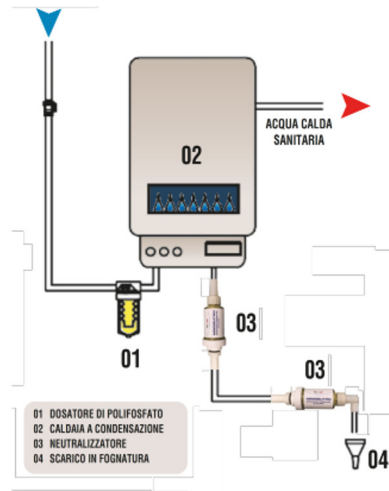
El nuevo MINI neutralizador es equipado con *un disco interno filtrante* a esferas que regula el pH del drenaje producido de las calderas a condensación. Dotado con accesorios rectos y codos para la aplicación de diverso uso con 2 abrazaderas y con cuña de bloqueo.

¡Obligatorio para eliminar la condensación sin problemas!

Ref. DL 152 (IT), 03/04/06 – UNI 11071 – DL 152 (IT) 1999 y ATV A (DE) 251

APPARECCHIATURA PER IL TRATTAMENTO ACQUE

INSTRUCCIONES Y MANTENIMIENTO



FUNCIONAMIENTO

La condensación producida por la caldera es ácida (ph 3,9 - 5,0), por esta razón, es útil dotarse por un neutralizador., que será insertado en la caja de neutralización, seguirá un recorrido fijo, a través una mezcla de materiales inertes, los cuales realizan dos funciones diferentes, la primera de absorber nitratos y sulfatos, y la segunda de aumentar el pH.

La acidez de la condensación puede ser controlada con el uso de papel tornasol (que se encuentra fácilmente en comercio) o usando kit para el pH.

**Atención: recomendado para una capacidad hasta 35 kW de potencia del generador.
En caso de potencia superior consulte nuestro centro técnico.**

UTILIZO DEL APARATO

El neutralizador de condensación MININEUTRO, debe ser utilizado únicamente con el fin de neutralizar la condensación ácida eliminada de las calderas a condensación. Por el uso inapropiado del aparato Euroacque s.r.l no se responsabiliza, eliminando automáticamente la garantía del aparato.

PELIGRO

Manipular con dispositivos de protección adecuados (gafas, guantes, mascarilla) los productos al intemo del MININEUTRO.

Tener atención al polvo y al contacto accidental con los ojos, en caso de contacto lavarse con abundante agua y consultar un médico.

INSTALACIÓN

- Posicionar el aparato a la cercanía del descargue de la condensa
- Controlar, el funcionamiento del aparato "a caída", que el flujo sea regular
- Conectar los tubos del aparato respetando las indicaciones, cerrando a mano
- Asegurarse que el sistema resulte estable y seguro.
- El sistema se puede instalar en forma horizontal que vertical. La instalación en horizontal garantiza un funcionamiento más eficaz

MANTENIMIENTO

Cambiar la mezcla inerte cada 8/12 meses (la autonomía cambia en función de la acidez del agua tratada, del flujo, de la cantidad de la misma, de la temperatura y de las horas de funcionamiento) y de todas maneras cuando la carga filtrante resulta terminada o por terminarse. Esto garantiza el correcto funcionamiento del aparato

Código kit recarga para MININEUTRO

Cod. NEUTRO1K - Descripción: kit mono-recarga per MININEUTRO

Nota: una carga dura ca. 8/12 meses.

DATOS TÉCNICOS

Capacidad max:

3 lt/h

Conexión:

3/4" MF con abrazadera 20 mm

H. min de salida descargue de la caldera

180 mmh

RML[®]
REMLE 1956