

CALDERA DE GASIFICACIÓN DE LEÑA HVZ25 / 34 / 45L

Art. Núm.:

PG



Módulo circuito de calefacción para la caldera HVZ-L
Máximo 2 circuitos de calefacción

40450000226

3

Conexión Eléctrica: 230 VAC / 50 Hz, 10 A

Circuito de calefacción en caja de plástico para el montaje de un máximo de dos circuitos de calefacción mixtos en la pared.

Compuesto de:

- Módulo de circuito en caja de plástico de calefacción
- 2 Sensores de contactos
- 2 termostato ambiente



HEF Grupo anticondensación BRLAHVZ32, 25 – 34kW, DN32

40450000221

3

HEF Grupo anticondensación BRLAHVZ40, 45kW, DN40

40450000222

3

Grupo anticondensación DN 32 con bomba de alta eficiencia integrada de clase A; 3 a 45 vatios de potencia (Tipo Wilo Yonos Para) para la caldera HVZ25L y HVZ34L.

Grupo anticondensación DN 40 con bomba de alta eficiencia integrada de clase A; 3 a 45 vatios de potencia (Tipo Wilo Yonos Para) para la caldera HVZ45L.

El grupo de anticondensación es utilizado para conectar una caldera de combustible sólido a un sistema de calefacción o un acumulador intermedio. La válvula de control de 3 vías a 60 ° C asegura que la caldera de combustible sólido alcanza su temperatura mínima de funcionamiento y deja pasar el exceso de energía.

Por la instalación de esta modificación el retorno sustituye a la clásica conexión de componentes individuales. Se compone de un cuerpo de hierro fundido, una válvula reguladora de temperatura y una bomba de alta eficiencia Wilo. Además, se instalan una válvula de retención, un freno de gravedad, válvulas de esfera y tres termómetros. Desactivación del freno de gravedad.



Termostato para caldera de leña gasificada HVZ-L

40450000223

3

Termostato remoto analógico en caja de plástico blanco con botón.



Sonido / Luz de alarma para caldera de madera gasificada HVZ-L .

40450000224

3

Caja de plástico blanca con LED rojo y sirena de alarma.



Válvula de seguridad térmica de 3/4 " 95°C para HVZ-L

40450000225

3

Válvula de seguridad térmica para limitar la temperatura del agua para calderas de combustible sólido con calentador incorporado o serpentín de refrigeración, longitud del tubo capilar: 300 mm cápsula termométrica para sensor de 1/2 ", presión máxima de 10 bar.

caldera de leña por llama invertida