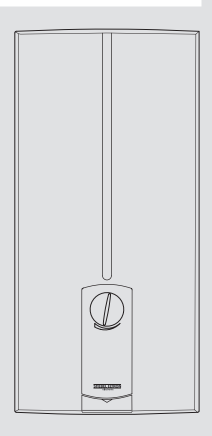
OPERATING AND INSTALLATION INSTRUCTIONS INSTRUCCIONES DE USO Y MONTAJE

ELECTRONICALLY CONTROLLED INSTANTANEOUS WATER HEATER | CALENTADOR INSTANTÁNEO CON CONTROLADO ELECTRÓNICA

- » DHB-E 13-2 electronic
- » DHB-E 16-2 electronic



STIEBEL ELTRON

Operación

Indicaciones generales

OPER#	ACIÓN	20		
1.	Indicaciones generales	20		
1.1	Explicación de símbolos	_20		
2.	Seguridad	21		
2.1	Utilización según lo previsto	_21		
2.2	Indicaciones de seguridad			
2.3	Certificado CE			
3.	Descripción de los componentes			
4.	Operación	. 21		
4.1 4.2	Botón de regulación de temperaturaCaudales de salida			
4.3	Valvulería del termostato			
_				
5.	Limpieza, conservación y mantenimiento			
6.	Localización de fallos (guía)	. 22		
6.1 6.2	durante la interrupción del suministro de agua			
	Si surgen averías en el aparato			
INSTA	LACIÓN	- 22		
7.	Seguridad	23		
7.1	Indicaciones generales de seguridad			
7.2 7.3	Directivas, normas y disposiciones			
7.3 7.4	Instalación de aguaPeligro de congelación			
8.	Descripción de los componentes	23		
8.1	Volumen de suministro	23		
8.2	Montaje	_ _2		
8.3	Variantes de montaje			
8.4	Accesorios especiales	_ 24		
9.	Instalación	. 24		
9.1	Instrucciones de Instalación	. 24		
10.	Montaje	. 25		
10.1	Lugar de montaje	25		
10.2	MontajeVariantes de montaje	- 2 - 2 7		
11.1	Primera puesta en marcha	. 30		
12.	Entrega del equipo a terceras personas			
13.	Reparación de averías			
13.1	Posibilidades de indicación de los LED de diagnóstico_	_		
13.2	Tabla de averías			
14. 14.1	Datos técnicos			
14.1	Plano dimensional Esquema de conexiones eléctricas			
14.3	Caudal del agua de mezcla	33		
14.4	Campo de aplicación / Tabla de conversión	_ _ 33		
14.5	Condiciones de funcionamiento extremas y			
11.5	condiciones en caso de avería	34		
14.6	Datos técnicos			
SERVI	CIO DE ATENCIÓN AL CLIENTE Y GARANTÍA	. 35		
MEDIO AMBIENTE Y RECICLAJE 3				

1. Indicaciones generales

El capítulo **operación** está dirigido al usuario y al técnico instalador.

El capítulo instalación está dirigido al instalador.



Lea esta información.

Lea atentamente estas instrucciones antes del uso y archívelas en un lugar seguro. Si entrega el aparato a terceras personas, no olvide incluir este manual.

1.1 Explicación de símbolos

En esta documentación se incluyen símbolos e indicaciones. Estas presentan el siguiente significado:

1.1.1 Símbolos en esta documentación



Peligro de lesiones.

, Indicaciones sobre los posibles peligros de lesiones para el instalador o el usuario y a posibles daños del aparato



Peligro de muerte por electrocución.



¡Peligro de quemaduras!



Peligro de daños.

Indicación en relación a una posible situación de peligro que puede producirse durante la instalación del aparato o durante el uso y puede ocasionar daños en el aparato, al medio ambiente o daños económicos.



Lea esta información.

Lea atentamente este apartado.

- ← €n los pasajes que presentan este símbolo "»" se indican las actuaciones necesarias descritas paso a paso.
- Los pasajes que presentan este símbolo "-" indican enumeraciones.

1.1.2 Símbolos en el aparato



Eliminación.

Los aparatos que presentan este distintivo, como las pilas y baterías, no deben ser eliminados junto con la basura común, sino que deben ser eliminados por separado.

2. Seguridad

2.1 Utilización según lo previsto

Este equipo es un aparato a presión que sirve para calentar agua fría según EN 806. Con este equipo podrá abastecer uno o varios puntos de extracción.

Cualquier otro uso distinto al aquí previsto se considera un uso indebido de la máquina. El obedecimiento de este manual se considera también un uso previsto. Si se realizan modificaciones o reequipamientos en el equipo, quedará invalidada cualquier reclamación de garantía.

2.2 Indicaciones de seguridad

Observe las siguientes advertencias y normas de seguridad.

La instalación y la primera puesta en marcha de este aparato sólo debe ser realizada por un técnico especializado.

El técnico especializado debe cumplir la normativa vigente durante la instalación y puesta en marcha del equipo.

El equipo sólo debe utilizarse después de haber sido instalado completamente y montados sus dispositivos de seguridad.



¡Peligro de quemaduras!

A temperaturas de salida superiores a 43 °C existe peligro de escaldamiento.



ADVERTENCIA Lesiones

El aparato puede ser utilizado por niños a partir de 8 años, así como personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales limitadas, o con falta de experiencia y conocimientos, solo bajo la vigilancia de otra persona o si antes han recibido instrucciones sobre el uso seguro del aparato y han comprendido los peligros que pueden derivarse. No deje que los niños jueguen con el aparato. Las tareas de limpieza y mantenimiento propias del usuario no deben ser realizadas por niños sin vigilancia.



Peligro de daños.

Después de interrumpir el suministro de agua no debe operarse el equipo. El sistema de calefacción de cables desnudos podría destruirse. Sólo debe volver a operar el equipo después de haber dejado correr agua durante al menos un minuto (capítulo "Localización de fallos (guía)").

2.3 Certificado CE

El marcado CE justifica que el aparato cumple todos los requisitos básicos:

- Directiva de compatibilidad electromagnética (Directiva 2004/108/CE)
- Directiva de baja tensión (Directiva Europea 2006/95/CEE)

3. Descripción de los componentes

El aparato está previsto para utilizarse en un ámbito doméstico. Personas no instruidas lo pueden manejar de forma segura. El aparato puede utilizarse igualmente en ámbitos que no sean domésticos, como en pequeñas empresas, siempre que se maneje del mismo modo.

El aparato calienta el agua mientras ésta fluye a través del equipo. La temperatura de salida del agua caliente puede regularse mediante el botón regulador de temperatura, por regulación continua. A partir de un determinado caudal, el control enciende la potencia calorífica correcta en función del ajuste de temperatura y de la temperatura de agua fría.

El equipo está equipado con un sistema de detección de aire que evita que se produzcan daños en el sistema de calefacción. Si durante el funcionamiento se inyecta aire, el aparato desconectará la corriente durante un minuto, con lo que protegerá el sistema de calefacción.

4. Operación

4.1 Botón de regulación de temperatura



El botón de regulación de temperatura puede ajustar la temperatura deseada mediante regulación continua de ~ 30 a 60 °C.

Si con el surtidor totalmente abierto y el ajuste de temperatura máximo (tope derecho del botón de regulación de temperatura) no se alcanza una temperatura de extracción suficiente, fluirá un caudal de agua a través del equipo mayor que el que el cuerpo calefactor es capaz de calentar.

← Reduzca el caudal en el surtidor.

4.2 Caudales de salida

En función de la estación se obtienen a distintas temperaturas del agua fría distintos caudales máximos de agua de mezcla o caudales de salida. Si desea obtener información detallada al respecto consulte el capítulo "Datos técnicos".

4.3 Valvulería del termostato

Le recomendamos que ajuste el equipo a la máxima temperatura (botón de regulación de temperatura ajustado en el tope derecho).

5. Limpieza, conservación y mantenimiento

← No utilice detergentes agresivos ni disolventes. Para conservar y limpiar el equipo basta con utilizar un paño húmedo.

Los trabajos de mantenimiento, como la verificación de la seguridad eléctrica deben ser realizados por un técnico autorizado.

Localización de fallos (guía)...

6. Localización de fallos (guía)...

6.1 ... durante la interrupción del suministro de agua



Peligro de daños.

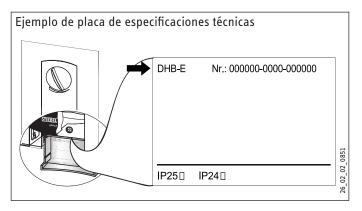
Tras una interrupción del suministro de agua debe realizar los siguientes pasos de trabajo antes de volver a poner en marcha el equipo.

- ← Desatornille los dispositivos de seguridad o apáguelos.
- ← Abra el surtidor conectado después del equipo hasta que el equipo y la tubería de agua fría conectada después estén libres de aire.
- ← Vuelva a atornillar los dispositivos de seguridad conectados después o vuelva a encenderlos.

6.2 ... Si surgen averías en el aparato

Avería	Causa	Reparación
El aparato no se enciende a pesar de que la válvula de agua caliente está completamente abierta.	No hay tensión.	Revise los fusibles de la caja de fusibles domés- tica.
Fluye agua fría durante un breve espacio de tiempo mientras se ext- rae agua caliente.	No se alcanza el caudal de conexión. El aireador en la grifería o la cebo- lleta de la ducha presen- ta cal o está sucia.	Limpie y/o elimine la cal del aireador o de la cebo- lleta de la ducha.
	El sistema de calefacción está defectuoso.	Llame al servicio técnico.
	La detección de aire detecta aire en el agua y desconecta la alimen- tación de calefacción durante un breve espacio de tiempo.	El equipo vuelve a po- nerse en marcha auto- máticamente después de transcurrir un minuto.

Si no puede solucionar la causa llame al instalador. Para poder ayudarle mejor y con mayor agilidad, indique el número de la placa de especificaciones (N° 000000-00000-000000):



Seguridad

7. Seguridad

7.1 Indicaciones generales de seguridad

Todos los pasos necesarios hasta después de la primera puesta en marcha deben ser realizados por un técnico instalador. Para ello deberán observarse las indicaciones del presente manual de instalación.

Sólo garantizamos una funcionalidad y seguridad de funcionamiento perfectas si se utilizan determinados accesorios y piezas de repuesto originales para el aparato.

7.2 Directivas, normas y disposiciones



Peligro de daños.

Observe la placa de especificaciones técnicas. La tensión indicada debe concordar con la tensión eléctrica disponible.



Peligro de muerte por electrocución.

Realice todos los trabajos de conexión e instalación conforme a la normativa VDE, las normas de la Compañía Eléctrica competente y la normativa nacional y regional correspondiente.



Peligro de muerte por electrocución.

La conexión a la red eléctrica sólo es posible estableciendo una conexión fija. El aparato debe poder desconectarse omnipolarmente de la red eléctrica al menos durante un intervalo de 3 mm.



Peligro de daños.

Durante la conexión del agua debe observar todas las normas nacionales y regionales y disposiciones legales. En Alemania, estas son, por ejemplo,.

- El tipo de protección IP 25 (protección frente a salpicaduras de agua) sólo se garantiza con un manguito para cables montada conforme a la normativa vigente.
- La resistencia eléctrica específica del agua no debe ser menor que la indicada en la placa de especificaciones. En una red colectiva de agua debe tenerse en cuenta la resistencia eléctrica mínima del agua (consulte el capítulo "Ámbitos de aplicación"). Puede consultar cuál es la resistencia eléctrica específica o la conductividad eléctrica del agua a su Compañía de Aguas.

7.3 Instalación de agua

7.3.1 Tubería de agua fría

Como material autorizamos el uso de tubos de acero o de cobre o sistemas de tuberías de plástico.

7.3.2 Tubería de agua caliente

Como material autorizamos el uso de tubos de cobre o sistemas de tuberías de plástico.



Peligro de daños.

Durante el uso de sistemas de tuberías de plástico, tenga en cuenta las condiciones de funcionamiento y casos de averías más extremas que podrían surgir en el equipo.



Fabricante de tuberías de plástico.

Observe las indicaciones del fabricante de tuberías de plástico.

- No está permitido colocar válvulas de seguridad en la tubería de agua caliente del calentador instantáneo.
- No se permite la utilización de agua precalentada ≥ 45 °C.
- No se permite el uso del equipo con valvulería/grifería apta para equipos abiertos.

7.4 Peligro de congelación

La instalación del equipo sólo debe realizarse en habitaciones resguardadas de la escarcha.

← Guarde el equipo desmontado resguardado de la escarcha, ya que hay agua residual su interior que puede congelarse y causar daños en el equipo.

8. Descripción de los componentes

El sistema de calefacción con cables desnudos es apto para agua baja en cal y con cal. La calefacción es resistente a la acumulación de cal

La temperatura de salida puede regularse mediante un sistema de regulación continua. Mediante el control electrónico se realiza la adaptación automática de la potencia eléctrica conforme a la temperatura seleccionada en función del caudal.

8.1 Volumen de suministro

- Barra de enganche
- Patrón de montaje
- Racor doble
- Pieza en cruz
- Pieza en T
- Juntas planas
- Tamiz-colador
- Limitador de caudal
- Arandela de forma de plástico
- Tapa de plastico
- Uniones de plástico
- Guías de la tapa

www.stiebel-eltron.com

Instalación

8.2 Montaje

El equipo viene preparado de fábrica para las siguientes condi-

- Conexión eléctrica "inferior", instalación de cableado oculto
- Conexión de agua con instalación oculta

El equipo debe montarse en vertical debajo o sobre una mesa a una pared fija.

Variantes de montaje 8.3

Son posibles/admisibles las siguientes variantes de montaje:

- Conexión eléctrica oculta superior
- Conexión eléctrica "vista"
- Instalación "vista" de las tuberías de agua
- Instalación con tapa del equipo girada
- Instalación con espacios entre baldosines
- Montaje de un relé de expulsión de carga

Accesorios especiales 8.4

8.4.1 Grifería a presión de dos empuñaduras

- Grifería de cocina WKMD para circuito cerrado, N° de pedido 222437
- Grifería de baño WBMD para circuito cerrado, N° de pedido 222438

8.4.2 Accesorios de montaje

- Tuberías de montaje bajo mesa, N° de pedido 070565, Tomas de conexión: "vistas", rosca 3/8, arriba.
- Kit de 2 tapones de agua de rosca 1/2, N° de pedido 074326, estos tapones son necesarios si utiliza grifería de presión de otros proveedores.

8.4.3 Kits de montaje instalación vista

- Atornilladura de soldadura tubo de cobre, N° de pedido 074019, consta de los siguientes elementos: 2 tapones de agua de rosca 1/2 y 2 contratuercas de 1/2" con inserto para unión de soldadura de 12 mm de diámetro.
- Acoplamiento a presión tubo de cobre, N° de pedido 222380, consta de los siguientes elementos: 2 tapones de agua de rosca 1/2 y 2 acoplamientos a presión de 1/2" x 15 mm, juntas adicionales.
- Acoplamiento a presión tubo de plástico, N° de pedido 222381, consta de los siguientes elementos: 2 tapones de agua de rosca 1/2 y dos acoplamientos a presión 1/2" x 16 mm (Viega: Sanfix-Plus o Sanfix-Fosta), juntas adicionales.

8.4.4 Bastidor de montaje universal

Nº de pedido 220291, consta de los siguientes elementos: Bastidor de montaje con cableado eléctrico. Este kir de montaje crea un espacio vacío de 30 mm. entre la pared trasera del equipo y la pared de instalación. Esta permite una conexión eléctrica oculta a cualquier punto del panel trasero del equipo. La profundidad del equipo aumenta 30 mm. Mediante el kit de montaje varía el tipo de protección para convertirse en IP 24 (protegido frente a salpicaduras de agua).

8.4.5 Montaje desviado del kit de tuberías

Nº de pedido 220290, consta de los siguientes elementos: Bastidor de montaje universal (descripción técnica en el número de pedido 220291) y codo para la desviación vertical del aparato frente a la conexión de agua 90 mm hacia abajo.

8.4.6 Kit de tuberías para la sustitución del calefactor gas-agua

Nº de pedido 220510, consta de los siguientes elementos: Bastidor de montaje universal (descripción técnica en el número de pedido 220291) y codo para una instalación con tomas de conexión de calefactor gas-agua preexistentes (conexión del agua fría a la izquierda y conexión del agua caliente a la derecha).

8.4.7 Kit de tuberías sustitución del DHB

N° de pedido 159876, consta de los siguientes elementos: 2.empalmes de agua. Estos permiten conectar el aparato a las tomas de conexión de agua preexistentes de un DHB.

8.4.8 Relé de expulsión de carga LR 1-A

Número de pedido 001786. El relé de expulsión de carga permite el funcionamiento con equipos de calefacción con acumulador eléctricos, por ejemplo. El relé de expulsión de carga pone en marcha el calentador instantáneo con una prioridad mayor que el otro equipo.

Instalación 9.

Instrucciones de Instalación 9.1

9.1.1 Presión de flujo

Si no se alcanza el caudal necesario para encender el equipo, incluso con las válvulas completamente abiertas deberá desmontar el limitador de caudal. Sustitúyalo por la arandela de forma de plástico incluida. Si fuera necesario puede aumentar también la presión de la instalación de agua.



Valvulería del termostato.

Para que la valvulería del termostato funcione correctamente no necesita sustituir el limitador de caudal por la arandela de forma de plástico en este tipo de valvulería.



- 1 Limitador de caudal
- 2 Arandela de forma de plástico

9.1.2 Tubos de conexión de agua flexibles

Conecte el equipo a los tubos de conexión de agua flexibles. Para ello deberá evitar que las conexiones de bayoneta giren de forma indebida el codo del equipo.

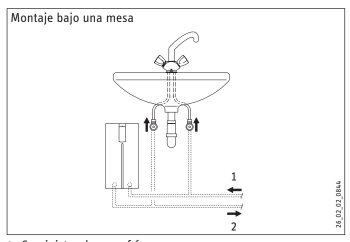
10. Montaje

10.1 Lugar de montaje

Este aparato está previsto exclusivamente para el montaje fijo sobre pared. Procure que la pared posea suficiente capacidad portante.

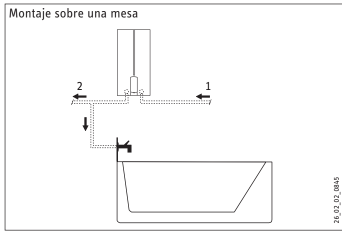
Monte el aparato siempre en posición vertical (sobre una mesa o debajo de ella) y en una habitación resguardada de la escarcha.

10.1.1 Bajo una mesa



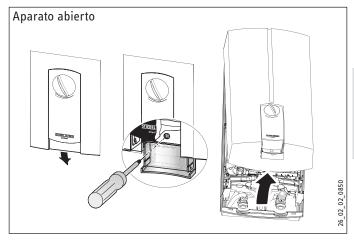
- 1 Suministro de agua fría
- 2 Salida de agua caliente

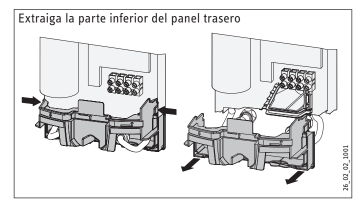
10.1.2 Sobre una mesa



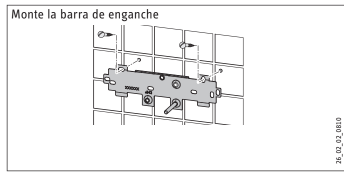
- 1 Suministro de agua fría
- 2 Salida de agua caliente

10.2 Montaje



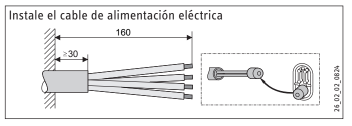


← Presione los dos ganchos de enclavamiento derecho e izquierdo y tire de la parte inferior hacia delante.



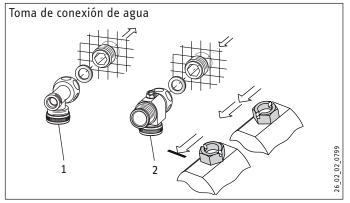
- ← Marque con un rotulador los orificios de taladrado, ayudándose de una plantilla de montaje. Si el aparato se monta con las tomas de conexión de agua "vistas" deberá marcar también el orificio de fijación en la parte inferior de la plantilla.
- ← Taladre los orificios y fije la barra de enganche mediante 2 tornillos y 2 tacos. Los tornillos y los tacos no están incluidos en el suministro.

Montaje



- ← Prepare el cable de alimentación eléctrica.
- ← Utilice una tapa de plástico como elemento auxiliar de montaje.



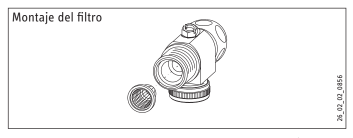


- 1 Pieza en T
- 2 Pieza en cruz
- ← Atornille la pieza en T y la pieza en forma de cruz colocando una junta plana sobre cada racor doble.
- ← Lave a fondo el tubo de alimentación de agua fría.



Bloqueo de 3 vías.

No debe utilizar el bloqueo de 3 vías para estrangular el caudal. Sólo sirve para realizar el bloqueo.



← Monte el filtro suministrado a la entrada del agua fría del equipo.



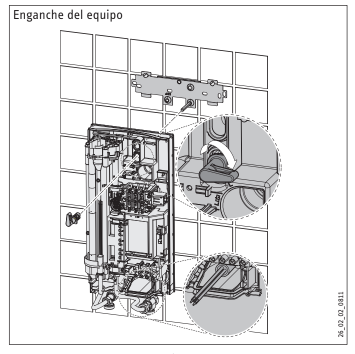
Filtro.

Para asegurar el buen funcionamiento del equipo, el filtro debe permanecer montado en todo momento. Si se realiza una instalación con sustitución de equipo deberá prestar atención a la presencia del filtro.



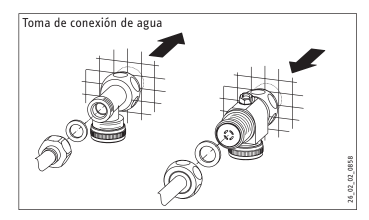
← Coloque el limitador de caudal incluido en el suministro a la entrada de agua fría del equipo.

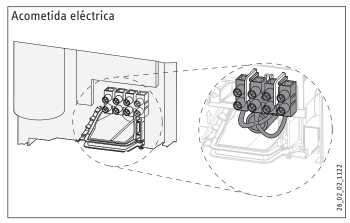
El manguito de cable que mira hacia atrás, hacia la pared, puede evitar en algunas ocasiones que el equipo quede colgado correctamente enganchado a la pared. Para evitar que esto suceda se recomienda presionar el manguito de cable brevemente desde detrás hacia el panel trasero para reducir la inclinación del manguito.



- ← Extraiga la palanca de fijación de la parte superior de la pared trasera (ilustración "enganchar el aparato").
- ← Inaserte el cable de alimentación eléctrica desde atrás, pasándolo a través del manguito para cables hasta que el aislamiento exterior del cable quede colocado dentro de la envoltura del cable. Posicione el cable de alimentación eléctrica. Si el cable de alimentación posee una sección transversal superior a 6 mm², aumente el agujero en el manguito para cables (consulte también la "conexión eléctrica con secciones transversales grandes").
- Presione el equipo sobre el perno roscado de la barra de enganche, de forma que quede pegado contra la junta blanda y, si fuera necesario, pinche la junta blanda con un destornillador.
- ← Coloque la palanca de fijación sobre el perno roscado de la barra de enganche que está hundido en el panel trasero.
- ← Presione con firmeza el panel trasero y bloquee la palanca de fijación mediante un giro a la derecha de 90°.

Montaje

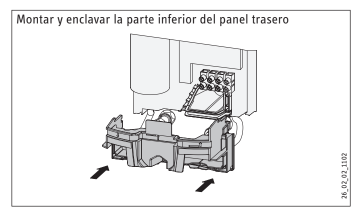




← Conecte el cable de alimentación eléctrica al borne de conexión a la red eléctrica, consulte el capítulo "diagrama eléctrico".

Conexión del cable de protección (conexión a tierra).

Asegúrese de que el equipo está conectado al cable de protección.

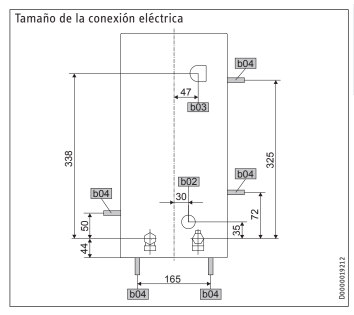


← Posicione el equipo montado soltando la palanca de fijación, la conexión eléctrica y posicione el panel traero y vuelva a girar la palanca de fijación para fijar. Si el panel trasero del equipo no queda pegado a la pared puede fijar el equipo por debajo mediante un tornillo adicional.

10.3 Variantes de montaje

10.3.1 Conexión eléctrica oculta alto

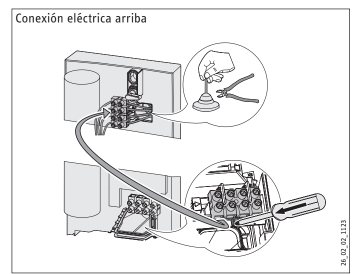
En la siguiente ilustración puede consultar las dimensiones de la conexión eléctrica.



- b02 Pasamuros cableado eléctrico 1
- 003 Pasamuros cableado eléctrico 2
- b04 Pasamuros cableado eléctrico 3

Para poder establecer la conexión eléctrica debe realizar los siguientes pasos:

- ← Corte el manguito para cables conforme a la sección transversal del cable de alimentación eléctrica.
- Presione el gancho de enclavamiento desde abajo para fijar el borne de conexión eléctrica y extraiga el borne tirando de él hacia fuera.
- ← Desplace el borne de conexión eléctrica del aparato desde abajo hacia arriba y enclávelo.



Montaje

10.3.2 Conexión eléctrica "vista"

También pude conectar el aparato si la conexión eléctrica se instala de forma "vista". Esto es válido para la conexión de abajo y la parte. Para ello debe realizar los siguientes pasos:

← Corte o rompa los orificios ciegos del panel trasero y sáquelos hacia la tapa del equipo. El "diagrama de conexiones eléctricas" contiene los posibles puntos de rotura.

Cambio del tipo de protección.

Si ha conectado el aparato con una conexión eléctrica "vista" deberá modificar el tipo de protección de IP 25 a IP 24. Utilice un bolígrafo.

← Tache la indicación "IP 25" y marque una cruz en la casilla "IP 24".

10.3.3 Conexión eléctrica con secciones transversales grandes



Cuando se utilizan secciones transversales de cable grandes, el manguito para cables puede montarse posteriormente al montaje del equipo. Para ello debe realizar los siguientes pasos:

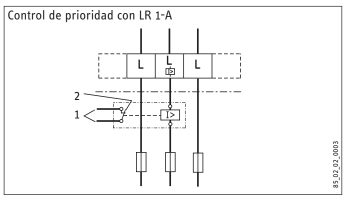
- ← Antes de montar el equipo, presione el manguito para cables para sacarlo hacia fuera con la ayuda de un destornillador.
- ← Presione el equipo sobre el perno roscado de la barra de enganche, de forma que quede pegado contra la junta blanda.
- ← Coloque la palanca de fijación sobre el perno roscado de la barra de enganche que está hundido en el panel trasero.
- ← Presione con firmeza el panel trasero y bloquee la palanca de fijación mediante un giro a la derecha de 90°.
- ← Inserte el manguito para cables por encima del cable de alimentación eléctrica. Utilice para ello el elemento auxiliar de montaje. Si el cable de alimentación eléctrica es de 10 o de 16 mm² deberá aumentar el agujero del manguito para cables. Inserte el manguito para cables en el panel trasero hasta que quede enclavado.

10.3.4 Conexión de un relé de expulsión de carga.

Instale el relé de expulsión de carga en combinación con otros equipos eléctricos como, por ejemplo, equipos de calefacción con acumulador eléctricos. La expulsión de carga se realiza durante el funcionamiento del calentador instantáneo. El relé de expulsión de carga puede solicitarlo en nuestra casa como accesorio especial.

Conexión de fase.

Conecte la fase que conmuta el relé de expulsión de carga al borne señalizado de la regleta de conexiones del aparato.

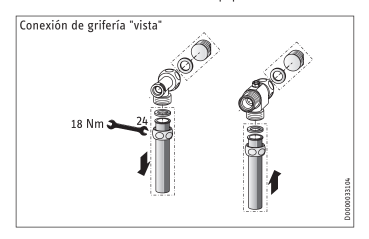


- 1 El cable de control para la protección de conmutación del segundo equipo (por ejemplo, en caso de calefacción eléctrica con acumulador).
- 2 El contacto de control se abre al encender el calentador instantáneo.

10.3.5 Conexión de los tubos de agua "vista"

La grifería de presión "vista" WKMD o WBMD adecuada se puede encargar como accesorio especial.

- Monte el tapón de agua con juntas para sellar la conexión oculta. En nuestra grifería de presión, los tapones y juntas vienen incluidos. En el caso de grifería de presión de otros proveedores, puede encargar los tapones y las juntas como accesorio especial.
- ← Monte la grifería.
- ← Inserte la parte inferior del panel trasero bajo los tubos de conexión de la grifería y acóplela en el panel trasero.
- ← Atornille los tubos de conexión al equipo.



Montaje

10.3.6 Instalación de agua "vista" con conexión de soldadura/ acoplamiento a presión

Mediante los accesorios especiales para "conexión de soldadura" o "acoplamiento a presión" consulte "accesorios especiales" si desea instalar tubos de cobre "vistos" o conectar tubos de plástico.

En el caso de los accesorios especiales de "conexión de soldadura" es posible realizr una conexión de atornillamiento con tubos de cobre de 12 mm montados por el cliente. Para ello debe realizar los siguientes pasos:

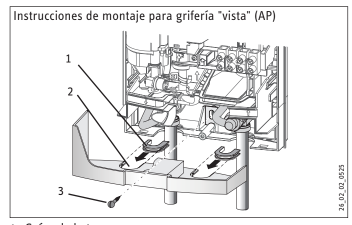
- ← Inserte las contratuercas por encima de los tubos de conexión.
- ← Realice la soldadura de los componentes de montaje para unirlos a los tubos de cobre.
- ← Inserte la parte inferior del panel trasero bajo los tubos de conexión y acóplela en el panel trasero.
- ← Atornille los tubos de conexión al equipo.



10.3.7 Instalación de agua "vista", montaje de la tapa del equipo

Para el montaje final de la tapa del equipo debe realizar los siguientes pasos:

- ← Rompa limpiamente los orificios ciegos de la tapa del equipo. Si fuera necesario, utilice una lima.
- ← Insertelas guías de la tapa adjuntas a través de los orificios de paso hasta que queden enclavadas.
- ← Fije la pared trasera inferior utilizando un tornillo. Esto es válido asimismo si utiliza tuberías de agua flexibles.

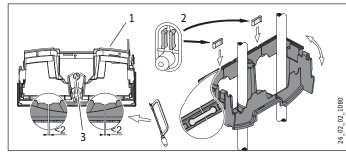


- 1 Guías de la tapa
- 2 Orificio de paso
- 3 Tornillo

10.3.8 Montaje de la parte inferior de la pared posterior

Mediante el uso de conexiones enroscadas vistas también puede montarse la parte inferior de la pared posterior después de montar la grifería. Para ello se requieren los siguientes pasos:

- ← Abra la parte inferior de la pared posterior utilizando una sierra.
- ← Monte la parte inferior de la pared posterior doblándola la teralmente hacia arriba y guiándola sobre los tubos vistos.
- ← Inserte las uniones por detrás en la parte inferior de la pared posterior.
- ← Fije la parte inferior de la pared posterior en la pared posterior.
- ← Sujete la parte inferior de la pared posterior mediante un tornillo.



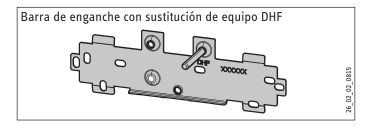
- 1 Parte inferior de la pared posterior
- 2 Uniones del pack
- 3 Tornillo

10.3.9 Instalación durante la sustitución del equipo

Si se realiza una sustitución puede utilizarse la barra de enganche disponible (excepto en el caso del "DHF"). Para ello debe perforar el orificio de paso correspondiente para el perno roscado de la barra de enganche previamente montada en el panel trasero.

Si monta el equipo en lugar de un DHF deberá desplazar los pernos roscados de la barra de enganche, tal y como se muestra en la ilustración "barra de enganche durante la sustitución del equipo DHF". El perno roscado posee una rosca autoroscante. A continuación debe montar la barra de enganche a la pared, girándola a 180°. La inscripción "DHF" aparecerá en la dirección de lectura.

Al sustituir un equipo de otros proveedores puede utilizar los orificios de taco adecuados.



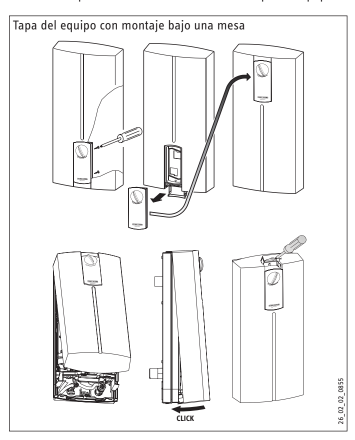
10.3.10 Montaje bajo mesa con tapa del equipo girada

Puede colocar la tapa del equipo girada a 180° sobre el panel trasero. Esto se recomienda sobre todo cuando el aparato se monta bajo una mesa. Para ello debe realizar los siguientes pasos:

← Extraiga la consola de mando de la tapa del equipo soltando los dos tornillos.

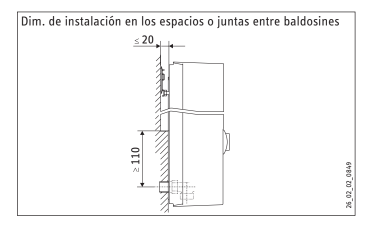
Puesta en marcha

- ← Gire la tapa del equipo y vuelva a atornillar la consola de mando hasta que quede fija.
- ← Inserte el cable del sensor del valor de referencia en la conexión electrónica "T-soll" [T-ref], consulte "primera puesta en
- ← Enganche la tapa del equipo arriba y gírela hacia abajo, hacia la pared trasera. Presione la tapa del equipo contra la pared trasera hasta que quede enclavada haciendo clic.
- ← Cierre el aparato mediante el tornillo en la tapa del equipo.



10.3.11 Instalación con espacios entre baldosines

Puede montar el equipo en la junta del baldosín. La desviación máxima del baldosín y la superficie mínima de apoyo del aparato figuran en la ilustración. Ajuste la distancia de la paredy bloquee el panel trasero con la palanca de fijación mediante un giro a la derecha de 90°.



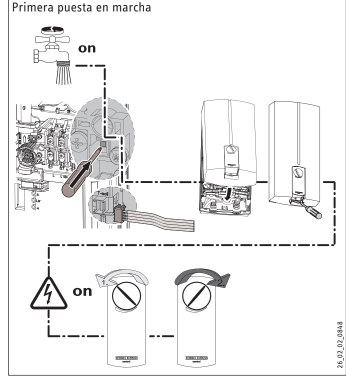
11. Puesta en marcha

11.1 Primera puesta en marcha



Peligro de muerte por electrocución.

La primera puesta en marcha sólo debe ser realizada por un instalador autorizado, observando la normativa de seguridad.



- ← Abra y cierre varias veces todos los surtidores conectados. Realice este paso hasta que las tuberías y el equipo queden libres de aire.
- ← Active el limitador de presión de seguridad. Para ello, pulse el botón Reset. El equipo viene de fábrica con el limitador de presión de seguridad desactivado. Active el limitador de presión de seguridad durante la presión de fuga, pulsando el botón de reset.
- ← Inserte el conector del regulador de temperatura en la cone xión electrónica "T-soll" [T-ref].
- ← Monte la tapa del equipo y fíjela enroscando el tornillo.
- ← Encienda la alimentación eléctrica.
- ← Calibre la temperatura. Para ello, gire el botón de regulación de temperatura hasta el tope derecho e izquierdo.
- ← Compruebe el funcionamiento el equipo.
- ← Retire la lámina de protección de la pantalla de servicio.

Entrega del equipo a terceras personas

12. Entrega del equipo a terceras personas

- ← Explique al usuario el funcionamiento del equipo e instrúyalo acerca del uso del mismo.
- ← Indique al usuario los posibles peligros existentes, en particular en relación al peligro de escaldamiento.
- ← Entregue este manual al usuario para que lo guarde en un lugar seguro.

13. Reparación de averías



Peligro de muerte por electrocución.

Para poder comprobar el equipo, éste deberá estar energizado.

13.1 Posibilidades de indicación de los LED de diagnóstico

Posibilidades de indicación						
	rojo	se ilumina en caso de avería				
	amarillo	se ilumina en caso de avería se ilumina durante el funcionamiento en modo calefacción parpadeo: el aparato está conectado a la red eléctrica				
	verde	parpadeo: el aparato está conectado a la red eléctrica				

Reparación de averías

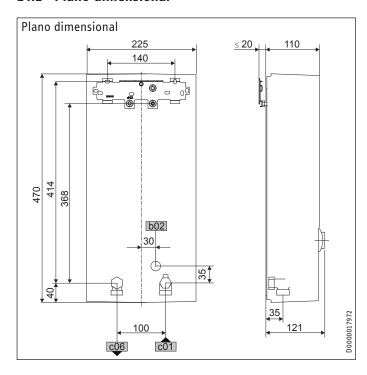
13.2 Tabla de averías

Avería / visualización de los LED de diagnóstic	Causa	Reparación
El aparato no se enciende.	El cabezal de la ducha/ los aireadores presentan depósitos de cal.	Elimine la cal y, si fuera preciso, sustituya el cabezal de la ducha/los aireadores.
Caudal insuficiente.	El filtro del equipo está sucio.	Limpie el filtro.
No se alcanza la temperatura de referencia.	Falta una fase.	Revise el fusible de la caja de fusibles doméstica.
La calefacción no se enciende.	La detección de aire detecta aire en el agua y des- conecta la alimentación de calefacción durante un breve espacio de tiempo.	El equipo vuelve a ponerse en marcha despué de transcurrir un minuto.
No sale agua caliente y no se muestra la indicación d LED.	el El fusible se ha activado	Revise el fusible de la caja de fusibles doméstica.
	El limitador de presión de seguridad AP 3 se ha apagado.	Repare la causa de la avería (por ejemplo, en caso de dispositivo de lavado a presión defectuosos). Proteja el sistema de calefacción frente al sobrecalentamiento abriendo durante 1 minuto un aspersor conectado después del equipo. Así despresurizará el sistema de calefacción y se enfriará. Active el limitador de presión de seguridad durante la presión de fuga, pulsando el botón de reset. Consulte también el capítulo "primera puesta en marcha".
	El sistema electrónico está estropeado.	Revise el sistema electrónico y sustitúyalo si fuera preciso.
No sale agua caliente con un caudal > 3 l/min.indicador LED: verde parpadeante o fijo.	El sistema electrónico está estropeado.	Revise el sistema electrónico y sustitúyalo si fuera preciso.
O	La detección de caudal DFE no está acoplada.	Conecte el conector de detección de caudal.
	La detección de caudal DFE está estropeada.	Revise la detección de caudal y sustitúyala si fuera preciso.
No sale agua caliente con un caudal > 3 l/min.indicador LED:	El limitador de temperatura de seguridad STB se ha disparado o desconectado.	Revise el limitador de temperatura de seguridad y sustitúyalo si fuera preciso.
amarillo fijo o verde parpadeante.	El sistema de calefacción está defectuoso.	Mida la resistencia del sistema de calefacción y sustitúyala si fuera preciso.
	El sistema electrónico está estropeado.	Revise el sistema electrónico y sustitúyalo si fuera preciso.
No hay agua caliente LED indicador:	La temperatura del agua fría suministrada es superior a 35 °C.	Reduzca la temperatura del agua fría suminis- trada al equipo.
rojo con luz fija, verde parpadeante.	El sensor de agua fría está averiado.	Revise el sistema electrónico y sustitúyalo si fuera preciso.

Datos técnicos

14. Datos técnicos

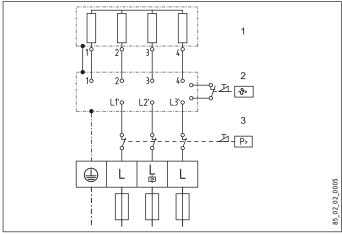
14.1 Plano dimensional



			DHB-E
b02	Pasamuros cableado eléctrico 1		
c01	Alimentación de agua fría	Rosca exterior	G 1/2 A
c06	Salida de agua caliente	Rosca exterior	G 1/2 A

14.2 Esquema de conexiones eléctricas

3/PE ~ 208 V



- 1 Caldeo
- 2 Limitador de temperatura de seguridad
- 3 Limitador de presión de seguridad

14.3 Caudal del agua de mezcla

Consulte la siguiente tabla para obtener el caudal del agua de mezcla. Los símbolos matemáticos presentan el siguiente significado:

- ϑ_1 = Temperatura de suministro del agua fría
- ϑ_2 = Temperatura del agua de mezcla
- ϑ_3 = Temperatura de salida.

Temperaturas útiles:

- en la ducha, para la colada, llenado de la bañera....(~ 38 °C).
- para el fregadero de la cocina y durante el uso de grifería de termostato (~ 60 °C).

agua de mezcla)	
13	16
l/min	I/min
5.8	7.2
6.7	8.2
7.8	9.6
	13 I/min 5.8 6.7

$\vartheta_3 = 60 ^{\circ}\text{C} \text{(temperations)}$	atura a la salida)	
kW	13	16
ئ	I/min	I/min
6 °C	3.5	4.3
10 °C	3.7	4.6
14 °C	4.1	5.0

Los valores de la tabla se refieren a una tensión nominal de 208 V. El caudal de salida depende de la presión de suministro existente y de la tensión real existente.

14.4 Campo de aplicación / Tabla de conversión

Resistencia eléctrica específica y conductividad eléctrica específica, consulte "Datos técnicos".

Indic. est 15 °C	ándar		20 °C			25 °C		
						Esp. Resis- tencia ρ≥		
Ωcm	mS/m	μS/cm	Ωcm	mS/m	μS/cm	Ωcm	mS/m	μS/cm
900	111	1111	800	125	1250	735	136	1361
1000	100	1000	890	112	1124	815	123	1227
1100	91	909	970	103	1031	895	112	1117
1200	83	833	1070	93	935	985	102	1015
1300	77	769	1175	85	851	1072	93	933

Datos técnicos

14.5 Condiciones de funcionamiento extremas y condiciones en caso de avería

La temperatuar máxima de funcionamiento es de 60 °C. En caso de avería pueden producirse cargas breves durante la instalación de 95 °C como máximo a una presión de 1,2 MPa.

14.6 Datos técnicos

Page Page			DHB-E 13-2	DHB-E 16-2
Potencia de funcionamiento			227606	227607
Potencia de funcionamiento	Especificaciones eléctricas			
Corriente nominal A 36.1 44,5 Protección A 40 50 Frecuencia Hz 50/60 50/60 Fases 3/PE 3/PE 3/PE Resistencia específica p₁₃ ≥ (a ðfrío s25 °C) p5/cm 1111 1111 Valores 11/min >3.0 93.0 Temperatura de admisión máxima admisible °C 60 60 Representación del ACS I/min 6.7 8.2 A6 en representación K 2.8 2.8 Caudal para pérdida de presión I/min 3.8 4.5 Percida de carga para caudal volumétrico M³a 0.11 (0.03 sin DMB) 0,06 (0.04 sin DMB) Limite de caudal en I/min 4.0 5.7 Conexiones 6 1/2 A 6 1/2 A Conexiones 6 1/2 A 6 1/2 A Conexion para agua 6 1/2 A 6 1/2 A Conexion para agua 6 1/2 A 6 1/2 A Conexion para agua 6 1/2 A 6 1/2 A Con	Tensión nominal	V	208	208
Protección A 40 50 Frecuencia Hz 50/60 50/60 Fases 3/PE 3/PE 3/PE Resistencia específica ρ₁s ≥ (a ðfrío ≤25 °C) Ω cm 900 900 Conductividad específica ρ₁s ≥ (a ðfrío ≤25 °C) ŋ f/cm 1111 1111 Valores """"""""""""""""""""""""""""""""""	Potencia de funcionamiento	kW	13	16
Frecuencia Hz 50/60 50/60 Fases 3/PE 3/PE 3/PE Resistencia especifica ρ₁₅ ≥ (a θfrio s25 °C) μ Cm 900 900 Conductividad especifica ρ₁₅ ≥ (a θfrio s25 °C) μS/cm 1111 1111 Valores Umin -3.0 -3.0 -3.0 Encendido (0N) I/min -3.0 -5.3,0 6.0 Representación del ACS I/min 6.7 6.0 Representación del ACS I/min 6.7 8.2 Caudal para pérdida de presión I/min 3.8 4.5 Pérdida de carga para caudal volumétrico MPa 0,11 (0,3 sin DMB) 0,6 (0,04 sin DMB) Limite de caudal en I/min 4,0 6 (1/2 A 6 1/2 A Conexión para agua 6 1/2 A 6 1/2 A 6 1/2 A Conexión para agua 6 1/2 A 6 1/2 A 6 1/2 A Limites de utilización Presión máxima admisible MPa 1 1 Presión máxima admisible MPa 1 0 4	Corriente nominal	A	36,1	44,5
Fases 3/PE 3/PE Resistencia específica p₁₅ ≥ (a ðfrío ≤25 °C) Ω cm 900 900 Conductividad específica σ₁₅ ≤ (a ðfrío ≤25 °C) μS/cm 1111 1111 Valores J/min >3,0 ≥3,0 Encendido (ON) I/min >3,0 60 60 Representación del ACS I/min 6,7 8,2 28 <td>Protección</td> <td>A</td> <td>40</td> <td>50</td>	Protección	A	40	50
Resistencia específica σ₁₅ ≥ (a θfrío ≤25 °C) Ω cm 900 900 Conductividad específica σ₁₅ ≤ (a θfrío ≤25 °C) μ5/cm 1111 1111 Valores Valores Valores Encendido (ON) I/min ≥3,0 ≥3,0 Temperatura de admisión máxima admisible °C 60 60 Representación del ACS I/min 6,7 8,2 Að en representación K 28 28 Caudal para pérdida de presión I/min 3,8 4,5 Pérdida de carga para caudal volumétrico MPa 0,11 (0,03 sin DMB) 0,06 (0,04 sin DMB) Limite de caudal en I/min 4,0 7,5 Conexiones G 1/2 A G 1/2 A G 1/2 A Conexion para agua G 1/2 A G 1/2 A G 1/2 A Limites de utilización MPa 1 1 1 Presión máxima admisible MPa 1 0,4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Frecuencia	Hz	50/60	50/60
Conductividad específica σ₁s ≤ la θfrio ≤25 °C \ Policies μS/cm 1111 1111 Valores I/min ≥3,0 ≥3,0 Encendido (ON) I/min ≥3,0 ≥3,0 Temperatura de admisión máxima admisible °C 60 60 Representación del ACS I/min 6,7 8,2 Δθ en representación K 28 28 Caudal para pérdida de presión I/min 3,8 4,5 Pérdida de carga para caudal volumétrico MPa 0,11 (0,03 sin DMB) 0,06 (0,04 sin DMB) Limite de caudal en I/min 4,0 7,5 Conexiones Tonexión para agua G 1/2 A G 1/2 A Conexióne para agua MPa 1 1 1 Presión máxima admisible MPa 1 1 1 Presión máxima admisión máx. para post-calentamiento °C 45 45 Datos del sistema hidráulico °C 30-60 30-60 Ontenido nomínal °C 30-60 30-60 Bloque de aislamiento <td>Fases</td> <td></td> <td>3/PE</td> <td>3/PE</td>	Fases		3/PE	3/PE
Valores	Resistencia específica p ₁₅ ≥ (a Ofrío ≤25 °C)	Ωcm	900	900
Encendido (ON) I/min >3,0 >3,0 Temperatura de admisión máxima admisible °C 60 60 Representación del ACS I/min 6,7 8,2 Δθ en representación K 28 28 Caudal para pérdida de presión I/min 3,8 4,5 Pérdida de carga para caudal volumétrico MPa 0,11 (0,03 sin DMB) 0,06 (0,04 sin DMB) Límite de caudal en I/min 4,0 7,5 Conexión para agua G 1/2 A G 1/2 A Límites de utilización Tesión máxima admisible MPa 1 1 Temperatura de admisión máx. para post-calentamiento °C 45 45 Datos del sistema hidráulico °C 30-60 30-60 Contenido nominal °C 30-60 30-60 Modelos Plástico Plástico Ajuste de temperatura °C 30-60 30-60 Bloque de aislamiento Ríabre desmudo Alambre desmudo Color Alambre desmudo Plástico	Conductividad específica $\sigma_{15} \le$ (a θ frío ≤ 25 °C)	μS/cm	1111	1111
Temperatura de admisión máxima admisible °C 60 60 Representación del ACS I/min 6.7 8.2 ∆® en representación K 28 28 Caudal para pérdida de presión I/min 3.8 4.5 Pérdida de carga para caudal volumétrico MPa 0.11 (0,03 sin DMB) 0,06 (0,04 sin DMB) Limite de caudal en I/min 4,0 7,5 Conexión para agua G 1/2 A G 1/2 A Limites de utilización T 1 1 Presión máxima admisible MPa 1 1 1 Emperatura de admisión máx, para post-calentamiento °C 45 45 Datos del sistema hidráulico O 4 0,4 Contenido nominal I 0,4 0,4 Modelos Pússico Pússico Ajuste de temperatura °C 30-60 30-60 Bloque de aislamiento Píástico Píástico Sistema de calefacción Alambre desnudo Cubierta y pared trasera Píástico <td>Valores</td> <td></td> <td></td> <td></td>	Valores			
Main Main	Encendido (ON)	l/min	>3,0	>3,0
∆θ en representación K 28 28 Caudal para pérdida de presión I/min 3,8 4,5 Pérdida de carga para caudal volumétrico MPa 0,11 (0,03 sin DMB) 0,06 (0,04 sin DMB) Límite de caudal en I/min 4,0 7,5 Conexión es Umites de utilización Presión máxima admisible MPa 1 1 1 Temperatura de admisión máx. para post-calentamiento °C 45 45 Datos del sistema hidráulico Contenido nominal I 0,4 0,4 Modelos Ajuste de temperatura °C 30-60 30-60 Bloque de aislamiento °C 30-60 30-60 Sistema de calefacción Alambre desnudo Alambre desnudo Culor pared trasera Plástico Plástico Color blanco blanco Color blanco blanco Color blanco blanco Color blanco blanco Color blanco	Temperatura de admisión máxima admisible	°C	60	60
Caudal para pérdida de presión Il/min 3,8 4,5 Pérdida de carga para caudal volumétrico MPa 0,11 (0,03 sin DMB) 0,06 (0,04 sin DMB) Límite de caudal en Il/min 4,0 7,5 Conexión para agua G 1/2 A G 1/2 A Límites de utilización MPa 1 1 Presión máxima admisible MPa 1 1 1 Temperatura de admisión máx. para post-calentamiento °C 45 45 45 Datos del sistema hidráulico Unidad de midificalico 0 30-60	Representación del ACS	l/min	6,7	8,2
Pérdida de carga para caudal volumétrico MPa (1)1 (0,03 sin DMB) 0,06 (0,04 sin DMB) Límite de caudal en I/min 4,0 7,5 Conexiones 61/2 A 61/2 A Conexión para agua 61/2 A 61/2 A Límites de utilización Presión máxima admisible MPa 1 1 Temperatura de admisión máx. para post-calentamiento °C 45 45 Datos del sistema hidráulico U 0,4 0,4 Contenido nominal 1 0,4 0,4 Modelos 3 0 30-60 Ajuste de temperatura °C 30-60 30-60 Bloque de aislamiento Plástico Plástico Sistema de calefacción Alambre desnudo Alambre desnudo Cubierta y pared trasera Plástico Plástico Color blanco blanco Clase de protección 1 1 Tipo de protección (IP) IP25 IP25 Dimensiones mm 478 Anchura mm <td< td=""><td>Δθ en representación</td><td>K</td><td>28</td><td>28</td></td<>	Δθ en representación	K	28	28
Limite de caudal en I/min 4,0 7,5 Conexiones Conexión para agua G 1/2 A G 1/2 A Conexión para agua G 1/2 A G 1/2 A G 1/2 A Límites de utilización Presión máxima admisible MPa 1 1 1 Temperatura de admisión máx. para post-calentamiento °C 45 45 Datos del sistema hidráulico 0 4 0,4 0,4 Modelos Contenido nominal I 0,4	Caudal para pérdida de presión	l/min	3,8	4,5
Conexión para agua G 1/2 A G 1/2 A Límites de utilitzación ————————————————————————————————————	Pérdida de carga para caudal volumétrico	MPa	0,11 (0,03 sin DMB)	0,06 (0,04 sin DMB)
Conexión para agua G 1/2 A G 1/2 A Límites de utilización Tensión máxima admisible MPa 1 1 Temperatura de admisión máx. para post-calentamiento °C 45 45 Datos del sistema hidráulico Contenido nominal I 0,4 0,4 Modelos Ajuste de temperatura °C 30-60 30-60 Bloque de aislamiento Plástico Plástico Sistema de calefacción Alambre desnudo Alambre desnudo Cubierta y pared trasera Plástico Plástico Color blanco blanco Clase de protección 1 1 Tipo de protección (IP) IP25 IP25 Dimensiones Altura mm 478 478 Anchura mm 225 225 Profundidad mm 105 105	Límite de caudal en	I/min	4,0	7,5
Límites de utilizaciónMPa11Presión máxima admisibleMPa11Temperatura de admisión máx. para post-calentamiento°C4545Datos del sistema hidráulicoContenido nominalI0,40,4ModelosAjuste de temperatura°C30-6030-60Bloque de aislamientoPlásticoPlásticoSistema de calefacciónAlambre desnudoAlambre desnudoCubierta y pared traseraPlásticoPlásticoColorblancoblancoClase de protecciónI1Tipo de protección (IP)IP25IP25DimensionesAlturamm478478Anchuramm225225Profundidadmm105105Pesos	Conexiones		·	
Presión máxima admisible MPa 1 1 Temperatura de admisión máx. para post-calentamiento °C 45 45 Datos del sistema hidráulico Contenido nominal I 0,4 0,4 Modelos Ajuste de temperatura °C 30-60 30-60 30-60 Bloque de aislamiento Plástico Plástico Plástico Sistema de calefacción Alambre desnudo Alambre desnudo Cubierta y pared trasera Plástico Plástico Plástico Plástico Color blanco b	Conexión para agua		G 1/2 A	G 1/2 A
Temperatura de admisión máx. para post-calentamiento°C4545Datos del sistema hidráulicoContenido nominalI0,40,4ModelosAjuste de temperatura°C30-6030-60Bloque de aislamientoPlásticoPlásticoSistema de calefacciónAlambre desnudoAlambre desnudoCubierta y pared traseraPlásticoPlásticoColorblancoblancoClase de protección11Tipo de protección (IP)1P251P25DimensionesIP251P25Alturamm478478Anchuramm478478Pesosmm105105	Límites de utilización		·	
Datos del sistema hidráulico I 0,4 0,4 Contenido nominal I 0,4 0,4 Modelos Sigura de temperatura °C 30-60 30-60 Bloque de aislamiento Plástico Plástico Sistema de calefacción Alambre desnudo Alambre desnudo Cubierta y pared trasera Plástico Plástico Color blanco blanco Clase de protección 1 1 Tipo de protección (IP) IP25 IP25 Dimensiones IP25 IP25 Altura mm 478 478 Anchura mm 225 225 Profundidad mm 105 105	Presión máxima admisible	MPa	1	1
Contenido nominal I 0,4 0,4 Modelos Ajuste de temperatura °C 30-60 30-60 30-60 Bloque de aislamiento Plástico	Temperatura de admisión máx. para post-calentamiento	°C	45	45
Modelos Ajuste de temperatura °C 30-60 30-60 Bloque de aislamiento Plástico Plástico Sistema de calefacción Alambre desnudo Alambre desnudo Cubierta y pared trasera Plástico Plástico Color blanco blanco Clase de protección 1 1 1 Tipo de protección (IP) IP25 IP25 Dimensiones 478 478 Anchura mm 478 478 Profundidad mm 105 105 Pesos 105 105 105	Datos del sistema hidráulico	· · · · · ·		
Ajuste de temperatura °C 30-60 30-60 Bloque de aislamiento Plástico Plástico Sistema de calefacción Alambre desnudo Alambre desnudo Cubierta y pared trasera Plástico Plástico Color blanco blanco Clase de protección 1 1 1 Tipo de protección (IP) IP25 IP25 Dimensiones 478 478 Anchura mm 478 478 Profundidad mm 105 105 Pesos	Contenido nominal	I	0,4	0,4
Bloque de aislamiento Plástico Plástico Sistema de calefacción Alambre desnudo Alambre desnudo Cubierta y pared trasera Plástico Plástico Color blanco blanco Clase de protección 1 1 Tipo de protección (IP) IP25 IP25 Dimensiones	Modelos			
Sistema de calefacción Alambre desnudo Alambre desnudo Cubierta y pared trasera Plástico Plástico Color blanco blanco Clase de protección 1 1 Tipo de protección (IP) IP25 IP25 Dimensiones	Ajuste de temperatura	°C	30-60	30-60
Cubierta y pared trasera Plástico Plástico Color blanco blanco Clase de protección 1 1 Tipo de protección (IP) IP25 IP25 Dimensiones	Bloque de aislamiento		Plástico	Plástico
Color blanco blanco Clase de protección 1 1 Tipo de protección (IP) IP25 IP25 Dimensiones	Sistema de calefacción		Alambre desnudo	Alambre desnudo
Clase de protección 1 1 Tipo de protección (IP) IP25 IP25 Dimensiones ***********************************	Cubierta y pared trasera		Plástico	Plástico
Tipo de protección (IP) IP25 IP25 Dimensiones IP25 IP25 Altura mm 478 478 Anchura mm 225 225 Profundidad mm 105 105 Pesos 105 105 105	Color		blanco	blanco
Dimensiones Altura mm 478 478 Anchura mm 225 225 Profundidad mm 105 105 Pesos	Clase de protección		1	1
Altura mm 478 478 Anchura mm 225 225 Profundidad mm 105 105 Pesos	Tipo de protección (IP)		IP25	IP25
Anchura mm 225 225 Profundidad mm 105 105 Pesos	Dimensiones			
Profundidad mm 105 105 Pesos	Altura	mm	478	478
Pesos	Anchura		225	225
	Profundidad		105	105
Peso <u>kg</u> 3,6 3,6	Pesos			
	Peso	kg	3,6	3,6

Servicio de atención al cliente y garantía

GARANTIA

GARANTIA RESIDENCIAL Y COMERCIAL.

STIEBEL ELTRON GARANTIZA AL DUEÑO ORIGINAL QUE EL CALENTADOR DE AGUA; ESTARA LIBRE DE DEFECTOS DE MANO DE OBRA Y MATERIALES POR UN PERIODO DE 4 AÑOS DESDE EL DIA DE COMPRA. SI ALGUNA PARTE DE ESTE PRUEBA ESTAR DEFECTUOSA BAJO USO NORMAL DURANTE ESTE PERIODO, STIEBEL ELTRON SE HACE RESPONSABLE POR EL REEMPLAZO DE SOLAMENTE LAS PARTES DEFECTUOSAS. STIEBEL ELTRON NO SE HACE RESPONSABLE POR COSTOS DE LABOR DEBIDO A LA REMOCION O REPARACIÓN DE PARTES DEFECTUOSAS Y POR INCIDENTES O GASTOS CONSECUENTES.

SI EL DUEÑO DESEA DEVOLVER EL CALENTADOR DE AGUA PARA REPARACION SERA RESPONSABILIDAD DEL MISMO, EL ASEGURARSE PRIMERO DE OBTENER UNA AUTORIZACION ESCRITA DE STIEBEL ELTRON. AL DUEÑO SE LE EXIGIRA PRUEBA DE FECHA DE COMPRA Y PAGAR TODOS LOS GASTOS NECESARIOS PARA LA TRANSPORTACION DE PIEZAS DEFECTUOSAS PARA SER REEMPLAZADAS. LA GARANTIA SE ANULARIA SI EL CALENTADOR HA SIDO INSTALADO O UTILIZADO INADECUADAMENTE, O SI EL DISEÑO HA SIDO ALTERADO DE ALGUNA MANERA.

STIEBEL ELTRON, INC. Importaciones Alemanas S.A.S AK15 # 112 - 36 Local 108, Bogotá, Colombia. Telefono: 21544 - 2145699 - 320 4893244 E-Mail:info@calentadoresalemanes.com www.calentadoresalemanes.com

Medio ambiente y reciclado

Colabore para proteger nuestro medio ambiente. Elimine los materiales después de su uso conforme a la normativa nacional vigente.

Deutschland

STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG Dr.-Stiebel-Straße 33 | 37603 Holzminden Tel. 05531 702-0 | Fax 05531 702-480 info@stiebel-eltron.de www.stiebel-eltron.de VerkaufTel. 05531 702-110 | Fax 05531 702-95108 | info-center@stiebel-eltron.deKundendienstTel. 05531 702-111 | Fax 05531 702-95890 | kundendienst@stiebel-eltron.deErsatzteilverkaufTel. 05531 702-120 | Fax 05531 702-95335 | ersatzteile@stiebel-eltron.de

Australia

STIEBEL ELTRON Australia Pty. Ltd. 4/8 Rocklea Drive | Port Melbourne VIC 3207 Tel. 03 9645-1833 | Fax 03 9645-4366 info@stiebel.com.au www.stiebel.com.au

Austria

STIEBEL ELTRON Ges.m.b.H. Eferdinger Str. 73 | 4600 Wels Tel. 07242 47367-0 | Fax 07242 47367-42 info@stiebel-eltron.at www.stiebel-eltron.at

Belgium

STIEBEL ELTRON bvba/sprl
't Hofveld 6 - D1 | 1702 Groot-Bijgaarden
Tel. 02 42322-22 | Fax 02 42322-12
info@stiebel-eltron.be
www.stiebel-eltron.be

China

Stiebel Eltron (Guangzhou) Technology Development Co., Ltd. Rm 102, F1, Yingbin-Yihao Mansion, No. 1 Yingbin Road Panyu District | 511431 Guangzhou Tel. 020 61952996 | Fax 020 61952990 info@stiebeleltron.cn

Czech Republic

www.stiebeleltron.cn

STIEBEL ELTRON spol. s r.o. K Hájům 946 | 155 00 Praha 5 - Stodůlky Tel. 251116-111 | Fax 235512-122 info@stiebel-eltron.cz www.stiebel-eltron.cz

Denmark

Pettinaroli A/S Mandal Allé 21 | 5500 Middelfart Tel. 06341 666-6 | Fax 06341 666-0 info@stiebel-eltron.dk www.stiebel-eltron.dk

Finland

STIEBEL ELTRON OY Kapinakuja 1 | 04600 Mäntsälä Tel. 020 720-9988 info@stiebel-eltron.fi www.stiebel-eltron.fi

France

STIEBEL ELTRON SAS 7-9, rue des Selliers B.P 85107 | 57073 Metz-Cédex 3 Tel. 0387 7438-88 | Fax 0387 7468-26 info@stiebel-eltron.fr www.stiebel-eltron.fr

Hungary

STIEBEL ELTRON Kft. Gyár u. 2 | 2040 Budaörs Tel. 01 250-6055 | Fax 01 368-8097 info@stiebel-eltron.hu www.stiebel-eltron.hu

Japan

NIHON STIEBEL Co. Ltd.
Kowa Kawasaki Nishiguchi Building 8F
66-2 Horikawa-Cho
Saiwai-Ku | 212-0013 Kawasaki
Tel. 044 540-3200 | Fax 044 540-3210
info@nihonstiebel.co.jp
www.nihonstiebel.co.jp

Netherlands

STIEBEL ELTRON Nederland B.V. Daviottenweg 36 | 5222 BH 's-Hertogenbosch Tel. 073 623-0000 | Fax 073 623-1141 info@stiebel-eltron.nl www.stiebel-eltron.nl

Poland

STIEBEL ELTRON Polska Sp. z o.o. ul. Działkowa 2 | 02-234 Warszawa Tel. 022 60920-30 | Fax 022 60920-29 stiebel@stiebel-eltron.pl www.stiebel-eltron.pl

Russia

STIEBEL ELTRON LLC RUSSIA
Urzhumskaya street 4,
building 2 | 129343 Moscow
Tel. 0495 7753889 | Fax 0495 7753887
info@stiebel-eltron.ru
www.stiebel-eltron.ru

Slovakia

TATRAMAT - ohrievače vody, s.r.o. Hlavná 1 | 058 01 Poprad Tel. 052 7127-125 | Fax 052 7127-148 info@stiebel-eltron.sk www.stiebel-eltron.sk

Switzerland

STIEBEL ELTRON AG Industrie West Gass 8 | 5242 Lupfig Tel. 056 4640-500 | Fax 056 4640-501 info@stiebel-eltron.ch www.stiebel-eltron.ch

Thailand

STIEBEL ELTRON Asia Ltd.
469 Moo 2 Tambol Klong-Jik
Amphur Bangpa-In | 13160 Ayutthaya
Tel. 035 220088 | Fax 035 221188
info@stiebeleltronasia.com
www.stiebeleltronasia.com

United Kingdom and Ireland

STIEBEL ELTRON UK Ltd.
Unit 12 Stadium Court
Stadium Road | CH62 3RP Bromborough
Tel. 0151 346-2300 | Fax 0151 334-2913
info@stiebel-eltron.co.uk
www.stiebel-eltron.co.uk

United States of America

STIEBEL ELTRON, Inc. 17 West Street | 01088 West Hatfield MA Tel. 0413 247-3380 | Fax 0413 247-3369 info@stiebel-eltron-usa.com www.stiebel-eltron-usa.com

