

Certificado de instalación e instrucción

(Se ruega enviar el original a ROTEX)



ROTEX Heating Systems GmbH asume frente al cliente final la garantía sobre los defectos de materiales y de fabricación según lo estipulado en las condiciones de garantía (véase reverso). Sólo existe el derecho a reclamar la garantía si el aparato ha sido instalado y puesto en servicio por un servicio técnico. Pida a su empresa instaladora que confirme este hecho por escrito en este certificado de instrucción.

Datos de la unidad exterior ROTEX HPSU/HPU (placa de caract.*)

Modelo/tipo _____ Número de fabricación _____
 (debajo del logotipo de ROTEX) (MFG-No.)

Datos de unidad interior ¹⁾ ROTEX HPSU/HPU (placa de caract.*)

Modelo/tipo _____ Número de fabricación _____
 (debajo del logotipo de ROTEX) (MFG-No.)

Comprador

Nombre _____
 Calle _____
 Código postal _____ Pob _____
 Teléfono _____

He recibido instrucción en el manejo del equipo. Se me ha entregado el manual de instrucciones y el libro de manejo.

Firma del cliente

Con el objetivo de garantizar el funcionamiento seguro de su instalación de calefacción, ROTEX recomienda contratar a una empresa el mantenimiento y registrar los trabajos de mantenimiento y los valores de medición en un libro de manejo. Introducir en la siguiente tabla el estado de la instalación en servicio existente y los valores ajustados.

Empresa de instalación

Nombre _____
 Calle _____
 Código postal _____ Pob _____
 Teléfono _____

Hemos instalado el equipo satisfactoriamente el día _____ y hecho entrega del mismo al cliente.

Sello y firma de la empresa encargada de la instalación

Empresa de puesta en servicio

Nombre _____
 Calle _____
 Código postal _____ Pob _____
 Teléfono _____

Hemos puesto en servicio el equipo satisfactoriamente el día _____ y hecho entrega del mismo al cliente.

Sello y firma de la empresa encargada de la puesta en marcha

Tipo de instalación

Solo calefacción Calefacción+ refrigeración ³⁾ Preparación de agua caliente

Circuito de refrigeración

Unidad exterior superior inferior a la unidad interior
 Diferencia de altura unidad interior/externior _____ m
 Longitud de tubería unidad interior/externior _____ m
 Número de desvíos _____ unidades
 Soldado con nitrógeno sí no
 Tubería aislada térmicamente sí no
 Comprobación de estanqueidad sí no
 Presión de prueba _____ bar
 Tiempo de prueba _____ h
 Medio de prueba _____
 Tiempo de evacuación _____ h
 Cantidad total de refrigerante R410A _____ kg (total)
 Cantidad indicada en la etiqueta sí no

Emplazamiento de la unidad exterior

Protección contra el viento disponible sí no
 Unidad exterior >30 cm sobre el suelo sí no
 El condensado puede evacuarse libremente sí no
 Unidad exterior montada horizontalmente sí no
 Amortiguador de vibraciones montado sí no

Montaje de la unidad interior

Recipiente para condensado instalado (calefacción + refrigeración) ¹⁾²⁾³⁾ sí no
 Desagüe de condensados disponible ¹⁾³⁾ sí no
 Se ha purgado el aire de la calefacción sí no
 Regulación ajustada sí no
 Programa horario ajustado (*Rellene la hoja adicional!) sí no
 Dimensiones de lugar ¹⁾⁴⁾ _____ m³

Otros componentes

Termostato (cable) sí no
 Termostato ambiente inalámbrico sí no
 Regulador de temperatura ambiente RoCon U1 sí no
 ROTEX Solaris instalado (*¡Rellene la hoja adicional!) sí no
 Sol-Pac instalado sí no
 Válvula de rebose montada ²⁾ sí no
 Calentador de refuerzo instalado ²⁾ sí no
 Calentador de respaldo instalado sí no
 Límite de temperatura de retorno (RLB) instalado ²⁾³⁾⁸⁾ sí no

Documentación

Existe confirmación sobre las mediciones de protección aislante realizadas ⁵⁾ sí no
 Entrega de documentación al operador ⁶⁾ sí no
 Formación del usuario / personal ⁷⁾ sí no

Otros comentarios

* Lugar consulte instrucciones de instalación
 1)2)3)4)5)6)7)8) Explicaciones en el reverso.

Con el objetivo de garantizar un cuidado y un mantenimiento regulares del equipo, ROTEX recomienda contratar a una empresa para el mantenimiento y registrar los trabajos de mantenimiento y los valores de medición en protocolo de mantenimiento.

Aclaraciones

- 1) No aplicable a HPSU monobloc
- 2) No aplicable a HPSU compact ni a HPSU/HPU ^{hitemp}
- 3) No aplicable a HPSU/HPU ^{hitemp}
- 4) El lugar en el que se coloque la unidad interior debe presentar un volumen mínimo de espacio.
Dicho volumen puede calcularse con la siguiente fórmula: Volumen mín. del espacio en m³ = Cantidad total R410A en kg / 0,3 kg/m³
- 5) Durante la puesta en marcha, se ha de llevar a cabo una medición de la protección aislante (Toma de tierra).
Dicha medición deberá llevarla a cabo y documentarla un electricista.
- 6) La documentación está compuesta por lo siguiente:
 - Manual de instrucciones
 - Libro de manejo
- 7) El usuario debe haber sido informado acerca de la obligación de realizar el mantenimiento anual y disponer de un comprobante de los pesos de relleno del agente refrigerante según el reglamento sobre gases fluorados (CE) n° 842/2006.
- 8) Solo en caso de aplicaciones solares o instalaciones bivalentes.

Garantía

Por principio se aplican las condiciones legales de garantía. Encontrará nuestras condiciones de garantía adicionales en la página de Internet: www.rotexspain.com > "Garantía" (con la función de búsqueda)

Protección de datos

Todas las personas que firmen y reciban este formulario se comprometen a no divulgar a terceros los datos personales contenidos en el mismo sin un consentimiento previo.

Copia

Original:	--> ROTEX
1. Copia:	--> Cliente
2. Copia:	--> Empresa instaladora
3. Copia	--> Empresa de puesta en servicio

a member of **DAIKIN** group

ROTEX

ROTEX Heating Systems S.L.U.

Mitger, Nau 2 P.I. La Masia
E-08798-Sant Cugat Sesgarrigues
(Barcelona)
Fon +34 (93) 8 99 20 61
Fax +34 (93) 8 99 20 63
e-mail info@rotexspain.com
www.rotexspain.com