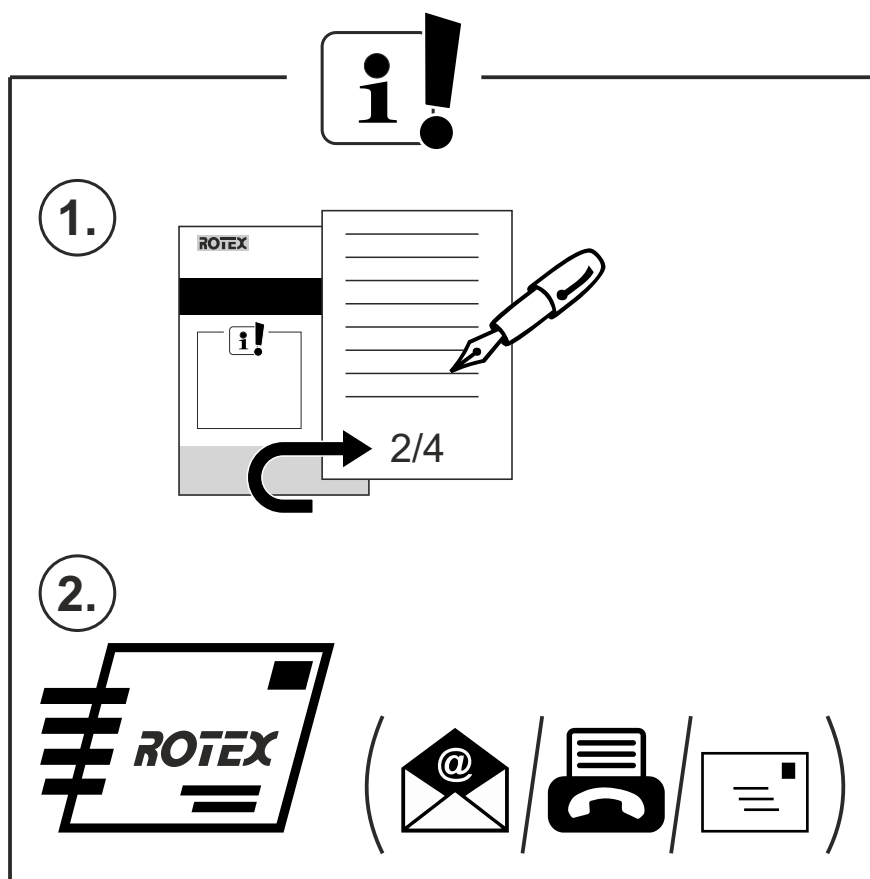




a member of **DAIKIN** group

ROTEX HPSU/HPU Certificado de instalación e instrucción



Certificado de instalación
e instrucción
ROTEX HPSU/HPU

Español



DAIKIN AC SPAIN S.A.
C/Labastida, 2
28034 Madrid
Tel. 902 44 00 44 y 91 387 32 23
Correo electrónico: sat@daikin.es
www.daikin.es

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 (compact) / 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/exterior _____ m

Longitud de tubería unidad interior/exterior _____ m

Número de desvíos _____ unidades

Soldado con nitrógeno sí noTubería aislada térmicamente sí noComprobación 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 noUnidad exterior >30 cm sobre el suelo sí noEl condensado puede evacuarse libremente sí noUnidad exterior montada horizontalmente sí noAmortiguador de vibraciones montado sí no**Montaje de la unidad interior**Recipiente para condensado instalado (calefacción + refrigeración) ¹⁾²⁾³⁾ sí noDesagüe de condensados disponible ¹⁾³⁾ sí noSe ha purgado el aire de la calefacción sí noRegulación ajustada sí noPrograma horario ajustado (*Rellene la hoja adicional!) sí noDimensiones de lugar ¹⁾⁴⁾ _____ m³**Otros componentes**Termostato (cable) sí noTermostato ambiente inalámbrico sí noRegulador de temperatura ambiente RoCon U1 sí noROTEX Solaris instalado (*¡Rellene la hoja adicional!) sí noSol-Pac instalado sí noVálvula de rebose montada ²⁾ sí noCalentador de refuerzo instalado ²⁾ sí noCalentador de respaldo instalado sí noLímite de temperatura de retorno (RLB) instalado ²⁾³⁾⁸⁾ sí no**Documentación**Existe confirmación sobre las mediciones de protección aislante realizadas ⁵⁾ sí noEntrega de documentación al operador ⁶⁾ sí noFormación 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.



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). El derecho de garantía existe únicamente si el aparato se ha instalado y puesto en funcionamiento correctamente por un técnico especializado y si se ha cumplimentado correctamente este formulario y devuelto al socio de distribución mencionado a continuación. Pida a su empresa instaladora que confirme este hecho por escrito en este certificado de instrucción.

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 compact
- 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.

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.

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)

Copia

Original:	--> ROTEX	<input type="checkbox"/>
1. Copia:	--> Cliente	<input type="checkbox"/>
2. Copia:	--> Empresa de instalación	<input type="checkbox"/>



a member of **DAIKIN** group

www.rotex-heating.com