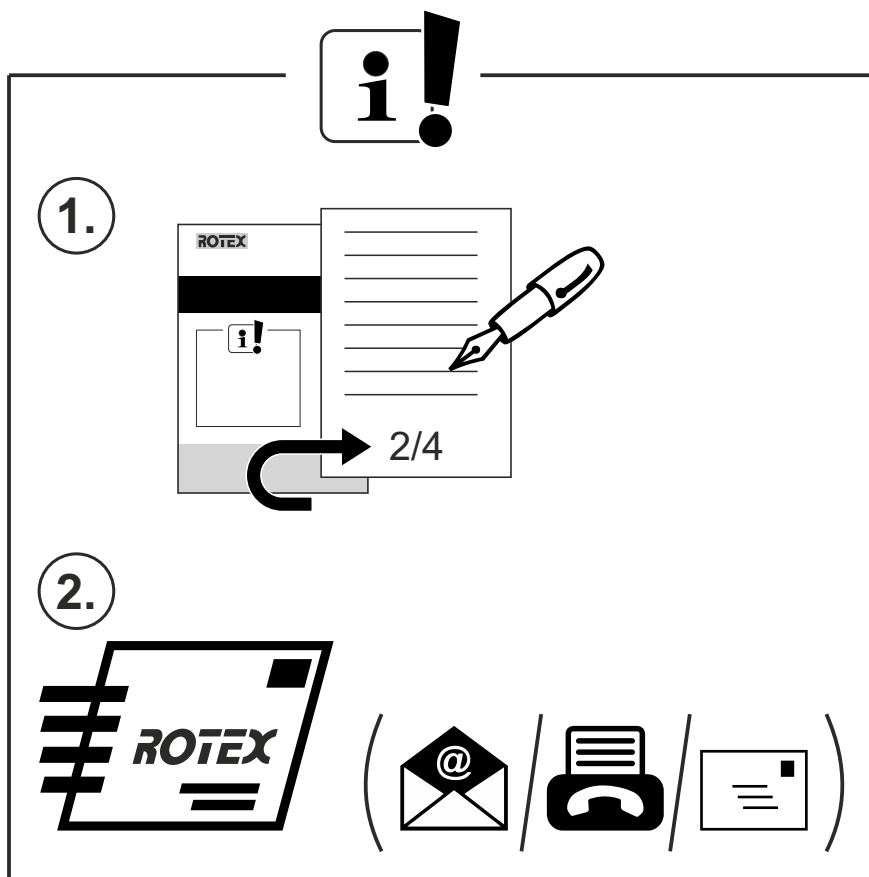


ROTEX

a member of **DAIKIN** group

ROTEX HPSU/HPU Comprovativo de instalação e instrução



Comprovativo de
instalação e instrução
ROTEX HPSU/HPU

Português



ROTEX produtos comercializados em Portugal por:
Hiperclima S.A.
Canhestro - Pousos - Apartado 4216
2414-023 Leiria
Tel +351 244 816 600
Fax +351 244 816 618
e-mail geral@hiperclima.pt
www.hiperclima.pt

ROTEX Heating Systems GmbH
Langwiesenstraße 10
D-74363 Güglingen
www.rotex-heating.com

Dados do aparelho ext. ROTEX HPSU/HPU (placa de identif.*)

Modelo/tipo _____ N.º do fabricante _____
 (por baixo do logótipo da ROTEX) (N.º MFG)

**Dados do aparelho int.¹⁾
ROTEX HPSU (compact) / HPU (placa de identif.*)**

Modelo/tipo _____ N.º do fabricante _____
 (por baixo do logótipo da ROTEX) (N.º MFG)

Comprador

Nome _____
 Rua _____
 Código postal _____ Loc. _____
 Telefone _____

Recebi instruções relativamente à operação. Confirmo ainda que recebi as instruções de utilização e o manual de operação.

Assinatura do cliente

Para a segurança de funcionamento da sua instalação de aquecimento, a ROTEX recomenda que celebre um contrato de manutenção e que mande registar, no manual de operação, os trabalhos de manutenção efectuados, assim como os valores de medição determinados. É favor registar na seguinte tabela o estado da instalação no momento da colocação em funcionamento e os valores ajustados.

Empresa instaladora

Nome _____
 Rua _____
 Código postal _____ Loc. _____
 Telefone _____

Instalámos devidamente o equipamento indicado e entregámo-lo ao cliente a _____.

Carimbo e assinatura da empresa instaladora

Empresa de colocação em funcionamento

Nome _____
 Rua _____
 Código postal _____ Loc. _____
 Telefone _____

Colocámos devidamente em funcionamento o equipamento indicado e entregámo-lo ao cliente a _____.

Carimbo e assinatura da empresa de colocação em funcionamento

Tipo de instalação

Apenas aquecimento Aquecimento e refrigeração³⁾ Preparação de água quente

Circuito de refrigeração

Aparelho externo acima abaixo do aparelho int.
 Diferença de altura do aparelho interno/externo: _____ m
 Comprimento da tubagem aparelho int./ext. _____ m
 Número de arcos de elevação de óleo _____ unidades
 Soldado com recurso a nitrogénio sim não
 Tubos com isolamento térmico sim não
 Verificação de estanqueidade sim não
 Pressão de teste _____ bar
 Tempo de ensaio _____ h
 Fluido de teste _____
 Tempo de evacuação _____ h
 Quant. de enchimento do líq. de refrig. R410A _____ kg (total)
 Quant. de enchimento registada na etiqueta sim não

Colocação do aparelho externo

Protecção contra o vento existente sim não
 Aparelho externo >30 cm acima do solo sim não
 Condensado pode escoar livremente sim não
 Aparelho externo montado na horizontal sim não
 Amortecedor de vibrações montado sim não

Montagem aparelho interno

Bacia de condensado instalada (para aquecimento e refrigeração)¹⁾²⁾³⁾ sim não
 Saída de condensado existente¹⁾³⁾ sim não
 Aquecimento adicional purgado sim não
 Regulação ajustada sim não
 Função de temporização ajustada (*Preencher folha adicional!) sim não
 Tamanho do espaço¹⁾⁴⁾ _____ m³

Outros componentes

Termostato alemão (cabo) sim não
 Termostato ambiente sem fio sim não
 Regulador de temperatura ambiente RoCon U sim não
 ROTEX Solaris instalado (*Preencher folha adicional!) sim não
 Sol-Pac instalado sim não
 Válvula de descarga montada²⁾ sim não
 Booster heater instalado²⁾ sim não
 Backup heater instalado sim não
 Limitador da temperatura da saída (RLB) montado²⁾³⁾⁸⁾ sim não

Documentação

Existe confirmação da medição da protecção por isolamento efectuada⁵⁾ sim não
 Entrega de documentação ao proprietário⁶⁾ sim não
 Instrução proprietário/pessoal⁷⁾ sim não

Outras observações

* Ver posição nas instruções de instalação
 1)2)3)4)5)6)7)8) Ver verso para notas explicativas.



A ROTEX Heating Systems GmbH

oferece ao cliente final garantia contra defeitos de fabrico ou de material, de acordo com as disposições da garantia (ver em baixo). O direito a existe se o equipamento tiver sido devidamente instalado e colocado em serviço por uma empresa especializada e se o formulário, devidamente preenchido, tiver sido enviado ao distribuidor abaixo indicado. Peça à empresa de instalação que o confirme, por escrito, no presente comprovativo de instrução.

Para a manutenção e inspecção regular do aparelho, a ROTEX recomenda que celebre um contrato de manutenção e que mande registar, no registo de manutenção, os trabalhos de manutenção efectuados, assim como os valores de medição determinados.

Notas explicativas

- 1) Não se aplica ao HPSU monobloc compact
- 2) Não se aplica ao HPSU compact e ao HPSU/HPU ^{hitemp}
- 3) Não se aplica ao HPSU/HPU ^{hitemp}
- 4) O espaço em que o aparelho interno for montado, deve apresentar um volume mínimo de espaço.
Este pode ser calculado com a ajuda da seguinte fórmula: Volume mín. de espaço em m³ = Quantidade de enchimento total R410A em kg / 0,3 kg/m³
- 5) Ao colocar em funcionamento a ligação eléctrica, é necessário efectuar uma medição de protecção por isolamento.
Esta medição deverá ser realizada e documentada por um técnico electricista.
- 6) A documentação é composta por:
 - Instruções de utilização / Manual de operação
 - Manual de operação
- 7) O proprietário foi informado sobre a obrigação de documentação relativamente à manutenção anual e de prova das quantidades de enchimento do refrigerante, de acordo com o regulamento sobre os gases fluorados (CE) N.º 842/2006.
- 8) Apenas necessário no caso de utilização solar ou instalações bivalentes.

Cláusula de protecção de dados

Todos os signatários e recipientes do presente formulário comprometem-se a tratar os respectivos dados de forma confidencial, não os divulgando a terceiros sem autorização expressa.

Disposições da garantia

Por princípio, aplicam-se as condições de garantia estabelecidas por lei. Encontrará as nossas condições de garantia adicionais na Internet, através da página do seu parceiro de vendas.

Copia

Original:	--> ROTEX	<input type="checkbox"/>
1.ª cópia:	--> Cliente	<input type="checkbox"/>
2.ª cópia:	--> Empresa instaladora	<input type="checkbox"/>



a member of **DAIKIN** group

www.rotex-heating.com