

FICHA DE ARRANQUE DE EQUIPAMENTO DAIKIN ALTHERMA

- UNIDADE CASCATA a R410A+R134a

A consulta e preenchimento deste documento não dispensa a consulta do manual de instalação.

INSTALADOR / DISTRIBUIDOR / REVENDEDOR

Empresa _____ Data de Arranque ____ / ____ / ____
 Nome do Técnico _____ Cód. de Arranque _____
 Telefone _____ Stand-By-Me? Sim Não

CLIENTE FINAL

Nome _____
 Morada _____
 Cód. Postal/ Localidade _____ Email* _____

EQUIPAMENTO

Modelo Uni. Exterior _____ N.º de série _____

Modelo Uni. Interior _____ N.º de série _____

Modelo Dep. AQS _____ N.º de série _____

Informações Adicionais:

DESCRIÇÃO DA INSTALAÇÃO

Nota: Selecionar apenas a opção de resposta mais adequada à questão. Exemplo: Na questão "Depósito de AQS está instalado de acordo com manual", deve ser respondido N.A. (não aplicável) caso não exista depósito de AQS.

UNIDADES DAIKIN

- › Unidade Interior, exterior e/ou Depósito de AQS instalados de acordo com manuais
- › Distância entre unidade exterior e unidade interior (tubagem de água ou refrigerante)
- › Desnível entre unidade exterior e unidade interior (tubagem de água ou refrigerante)
- › Tubagem de refrigerante ou de água devidamente isolada
- › Carga adicional de fluido frigorígeno
- › Distância da hidrobbox ao depósito de AQS
- › Distância da hidrobbox à válvula de 3 vias

SIM	NÃO	N.A.	VALOR /DESCRIÇÃO

INSTALAÇÃO ELÉTRICA

- › Disjuntor de proteção à unidade exterior
- › Disjuntor de proteção à unidade interior
- › Diferencial de proteção à unidade exterior
- › Diferencial de proteção à unidade interior

SIM	NÃO	N.A.	VALOR /DESCRIÇÃO

INSTALAÇÃO HIDRÁULICA

- › Purgadores instalados no ponto mais alto da instalação
- › Localização da válvula de segurança / descarga
- › Forma de garantir caudal mín. água em circulação com todas válvulas dos emissores fechadas
- › Localização do filtro de água (entrada do permutador de placas)
- › Localização do vaso de expansão
- › Pré-carga do vaso de expansão
- › Unidade Daikin a trabalhar para um depósito de inércia? Qual o seu volume?
- › Tipo de emissores de calor
- › Pressão de água no circuito de hidráulico (bar)
- › Presença de glicol na instalação, percentagem, etileno ou propileno?

SIM	NÃO	N.A.	VALOR /DESCRIÇÃO

VERIFICAÇÕES DE FUNCIONAMENTO - DADOS OPERACIONAIS

VERIFICAÇÕES ELÉCTRICAS	400V	L1-L2	L2-L3	L3-L1	230V L-N
› Tensão de alimentação da unidade interior					
› Tensão de alimentação da unidade exterior					

VERIFICAÇÕES HIDRÁULICAS	N.A.	VALOR
› Temperatura de ida de água para conforto		
› Temperatura de retorno de água para conforto		
› Temperatura inicial do depósito de AQS		
› Temperatura do depósito de AQS após 30 min de funcionamento		

VERIFICAÇÕES DO CIRCUITO FRIGORÍFICO	N.A.	VALOR
› Temperatura exterior com o sistema em repouso		
› Temperatura de saída de ar da unidade exterior em funcionamento (saída da grelha)		
› Temperatura de admissão do ar à unidade exterior em funcionamento (traseira da unidade)		

PARAMETRIZAÇÃO DA UNIDADE - UNIDADE INTERIOR EM CASCATA

Nota: Dos parâmetros seguintes seleccionar a opção correcta. Exemplo: Na questão "depósito de água doméstica instalado", coloque um "X" na opção 1 caso o depósito esteja instalado. Na questão "Temp. mín de reaquecimento", coloque o valor da temperatura na coluna "VALOR".

DESCRIÇÃO	PARÂMETRO	Opção 1	OPÇÕES Opção 2	VALOR
-----------	-----------	---------	----------------	-------

CONFIGURAÇÃO DO CONTROLO REMOTO:				
Modo estado do temporizador do aquecimento ambiente	0-03	1	0	

FUNÇÃO RECUO AUTOMÁTICO				
Estado	2-00	1	0	

CONFIGURAÇÃO DE OPÇÃO				
Tanque de água doméstica instalado	6-00	1	0	
Termóstato opcional instalado	6-01	1	0	
Kit solar instalado	6-03	1	0	
Controle de temperatura pelo comando remoto (Daikin)	8-00	1	0	

TEMPORIZAÇÃO DO ARMAZENAMENTO AUTOMÁTICO PARA AQS				
Armazenamento noturno	1-00	1	0	
Armazenamento diurno	1-02	1	0	

PONTOS DE REGULAÇÃO DA ÁGUA QUENTE DOMÉSTICA				
Temp. mín. de reaquecimento	B-00			
Temp. máx. de reaquecimento	B-01			

LIMITES DE TEMPERATURA DE SAÍDA DE ÁGUA				
Temp. máx. de saída de água	C-00			

OUTROS PARÂMETROS QUE CONSIDERE IMPORTANTE				

Funções (Descrição breve da instalação existente, exemplo: Tanque instalado num anexo, garagem, interior da habitação...):

NOTAS

- * Informação não obrigatória.
 - 1. Este documento é aplicado a instalações bombas de calor Daikin, pelo que, dependendo da unidade, pode haver pontos não aplicáveis.
 - 2. As verificações indicadas devem ser realizadas conforme indicações do manual de instalação para cada tipo de equipamento.
 - 3. Este formulário não invalida a realização de outras operações de instalação aqui não indicadas.
- Após preenchimento, é obrigatório registar esta instalação e colocar este formulário na plataforma Stand By Me.

ASSINATURA LEGÍVEL DO CLIENTE**ASSINATURA LEGÍVEL DO TÉCNICO QUE EXECUTA O ARRANQUE**