

FICHA DE ARRANQUE DE EQUIPAMENTO DAIKIN ALTHERMA - AQS ECH₂O

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

INSTALADOR / DISTRIBUIDOR / REVENDEDOR

Empresa _____ Data de Arranque ____ / ____ / ____
 Nº Contribuinte _____ Telefone _____
 Contacto _____ Instalação registada no "Stand-By-Me"? Sim Não

CLIENTE FINAL

Nome _____ Nº Contribuinte* _____
 Morada _____
 Cód. Postal/ Localidade _____ Email* _____
 Assinatura do Cliente* _____

EQUIPAMENTO

Modelo Uni. Exterior _____ N.º de série _____
 Modelo depósito AQS _____ N.º de série _____
 Informações Adicionais:

DESCRIÇÃO DA INSTALAÇÃO

Nota: Seleccionar a opção de resposta mais adequada a cada uma das questões.

UNIDADES DAIKIN

	SIM	NÃO	N.A.	VALOR /DESCRIÇÃO
› Unidade exterior está instalada de acordo com o manual				
› Depósito de AQS está instalado de acordo com o manual				
› Distância entre unidade exterior e unidade interior (tubagem refrigerante)				
› Desnível entre unidade exterior e unidade interior (tubagem refrigerante)				
› Carga adicional de fluido frigorígeno				

INSTALAÇÃO ELÉTRICA

	SIM	NÃO	N.A.	VALOR /DESCRIÇÃO
› Disjuntor de proteção à unidade exterior				
› Disjuntor de proteção à resistência				
› Diferencial de proteção à unidade exterior e resistência elétrica				
› Secções dos cabos de alimentação elétrica à unidade exterior e à Resistência elétrica				

INSTALAÇÃO HIDRÁULICA

	SIM	NÃO	N.A.	VALOR /DESCRIÇÃO
› Localização da válvula de segurança / descarga				
› Localização do vaso de expansão				
› Pré-carga do vaso de expansão				
› Pressão de água no circuito hidráulico de AQS (bar)				
› Válvula de mistura termostática instalada				

VERIFICAÇÕES DE FUNCIONAMENTO - DADOS OPERACIONAIS - PARAMETRIZAÇÃO

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

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

PARAMETRIZAÇÃO DO SISTEMA DAIKIN - Unidade AQS ECH20 300 e 500 Lts

Nota: Dos parâmetros seguintes seleccionar a opção correta. Ex: Na questão "Temporizador ECO (resistência)", coloque o valor de tempo na coluna "VALOR"

DESCRIÇÃO	PARÂMETRO	OPÇÕES	
		INTERVALO DE FUNCIONAMENTO	VALOR
CONFIGURAÇÃO DO CONTROLO REMOTO			
› Temperatura de ativação da manutenção da temperatura	0-02	35° - 55°	
› Temperatura de desconexão da manutenção da temperatura	0-03	35° - 55°	
› Ativação/desativação da manutenção da temperatura	0-04	0 - 1	
› Temperatura nominal da água quente > 60 °C	3-02	0 - 1	
› Funcionamento em simultâneo da resistência e bomba de calor	4-03	0 - 3	
› Histerese de comutação da bomba de calor	6-00	2° - 20°	
› Temporizador ECO (resistência)	6-02	5 - 120 minutos	
› Configuração funcionamento modo de emergência (resistência)	7-02	0 - 1	

OUTROS PARÂMETROS QUE CONSIDERE IMPORTANTES

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 guardar este formulário na plataforma Stand-By-Me ou enviar para o endereço de email arranques.aquecimento@daikin.pt, para ativar a garantia do equipamento.

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