

## FICHA DE ARRANQUE DE EQUIPAMENTO DAIKIN ALTHERMA - AQS ECH<sub>2</sub>O

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 Dep. 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

- › 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

SIM	NÃO	N.A.	VALOR /DESCRIÇÃO

#### INSTALAÇÃO ELÉTRICA

- › 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

SIM	NÃO	N.A.	VALOR /DESCRIÇÃO

#### INSTALAÇÃO HIDRÁULICA

- › 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

SIM	NÃO	N.A.	VALOR /DESCRIÇÃO

**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 ECH2O 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
<b>CONFIGURAÇÃO DO CONTROLO REMOTO</b>			
› 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.

- Este documento é aplicado a instalações bombas de calor Daikin, pelo que, dependendo da unidade, pode haver pontos não aplicáveis.
  - As verificações indicadas devem ser realizadas conforme indicações do manual de instalação para cada tipo de equipamento.
  - 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**