

## FICHA DE ARRANQUE DE EQUIPAMENTO DAIKIN ALTHERMA - AQS MONOBLOCO

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

### INSTALADOR / DISTRIBUIDOR / REVENDEDOR

Empresa \_\_\_\_\_ Data de Arranque \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_  
 N.º Contribuinte \_\_\_\_\_ Telefone \_\_\_\_\_  
 Contacto \_\_\_\_\_ Instalação registada no "Stand-By-Me"? Sim Não

### CLIENTE FINAL

Nome \_\_\_\_\_ N.º Contribuinte\* \_\_\_\_\_  
 Morada \_\_\_\_\_  
 Cód. Postal/ Localidade \_\_\_\_\_ Email\* \_\_\_\_\_  
 Assinatura do Cliente\* \_\_\_\_\_

### EQUIPAMENTO

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
› Depósito de AQS está instalado de acordo com manual				

INSTALAÇÃO ELÉTRICA	SIM	NÃO	N.A.	VALOR /DESCRIÇÃO
› Disjuntor de protecção à unidade				
› Secção do cabo de alimentação eléctrica à unidade				

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 de hidráulico de AQS (bar)				
› Válvula de mistura termostática instalada				

### VERIFICAÇÕES DE FUNCIONAMENTO - DADOS OPERACIONAIS - PARAMETRIZAÇÃO

- › Temperatura exterior com o sistema em repouso
- › Temperatura de saída de ar da unidade em funcionamento (saída da grelha)
- › Temperatura de admissão ar à unidade exterior em funcionamento (topo da unidade)
- › Histerese da configuração de funcionamento (parâmetro r0)
- › Ponto de regulação mínimo para o ciclo automático (parâmetro r1)
- › Ponto de regulação máximo para o ciclo automático (parâmetro r2)
- › Ponto de regulação mínimo para o ciclo económico (parâmetro r3)
- › Ponto de regulação máximo para o ciclo económico (parâmetro r4)

N.A.	VALOR

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

ASSINATURA LEGÍVEL DO TÉCNICO  
QUE EXECUTA O ARRANQUE