

## 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 \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_  
 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 eléctrica                      |     |     |      |                  |
| › Secções dos cabos de alimentação eléctrica à unidade exterior e à Resistência eléctrica |     |     |      |                  |

#### 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 |
| <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.

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**