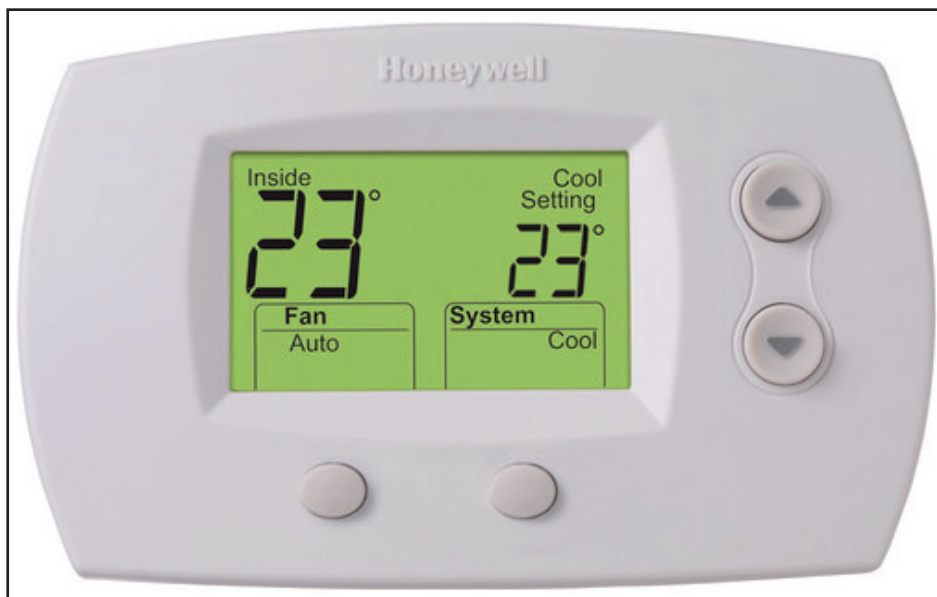


## FOLHA DE CONFIGURAÇÃO - KIT TERMOSTATO ELETRÔNICO

Esta folha de instruções visa detalhar a configuração do Kit Termostato Eletrônico.

***Linha de produtos afetados: Self e Multisplit***



1. O manual do termostato eletrônico fornece as informações necessárias para instalação e operação do mesmo.
2. Abaixo estão as configurações necessárias para o termostato, de acordo com sua aplicação. Recorra ao manual, para acessar o modo "Configuração" e validar os novos parâmetros.

### 2.1. Modo Frio 1 Estágio

**Configuração:**

**Parâmetro:**

- |    |   |   |
|----|---|---|
| 1  | : | 4 (Apenas Frio)                                   |
| 14 | : | 1 (Celsius)                                       |
| 15 | : | 3 (3 minutos para novo acionamento do compressor) |
| 28 | : | 18 (Mínima temperatura em modo Frio)              |

## 2.2. Modo Frio 2 Estágios

<b>Configuração:</b>	<b>Parâmetro:</b>
1	: 8 (2 Frio / 1 Aquecimento)
3	: 1 (Ventilador Controlado pelo Termostato)
5	: 9 (Para resistência elétrica)
14	: 1 (Celsius)
15	: 3 (3 minutos para novo acionamento do compressor)
27	: 26 (Máxima temperatura em modo Aquecimento)
28	: 18 (Mínima temperatura em modo Frio)

## 2.3. Modo Quente/Frio 1 Estágio (Modo Convencional, com resistências)

<b>Configuração:</b>	<b>Parâmetro:</b>
1	: 0 (1 Frio / 1 Aquecimento)
3	: 1 (Ventilador Controlado pelo Termostato)
5	: 9 (Para resistência elétrica)
14	: 1 (Celsius)
15	: 3 (3 minutos para novo acionamento do compressor)
27	: 29 (Máxima temperatura em modo Aquecimento)
28	: 18 (Mínima temperatura em modo Frio)

## 2.4. Modo Quente/Frio 2 Estágios (Modo Convencional, com resistências)

<b>Configuração:</b>	<b>Parâmetro:</b>
1	: 6 (2 Frio / 2 Aquecimento)
3	: 1 (Ventilador Controlado pelo Termostato)
5	: 9 (Para resistência elétrica)
6	: 9 (Para resistência elétrica)
14	: 1 (Celsius)
15	: 3 (3 minutos para novo acionamento do compressor)
27	: 29 (Máxima temperatura em modo Aquecimento)
28	: 18 (Mínima temperatura em modo Frio)

Verifique as demais configurações permitidas no manual que acompanha o termostato.