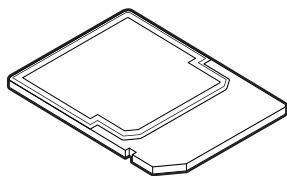




Manual de instalação

Aquecimento do cartucho WLAN



Índice

1	Acerca deste documento	2
2	Sobre o adaptador	2
2.1	Parâmetros básicos.....	2
2.2	Compatibilidade.....	2
3	Acerca da caixa	2
3.1	Para desembalar o adaptador.....	2
4	Preparação	2
4.1	Requisitos do local de instalação.....	2
5	Instalação	3
5.1	Precauções ao instalar o adaptador.....	3
5.2	Fazer as ligações elétricas.....	3
5.2.1	Para ligar o adaptador com a unidade.....	3
6	Iniciar o sistema	3
7	Entrega ao utilizador	3

1 Acerca deste documento

Público-alvo

Instaladores autorizados

Conjunto de documentação

Este documento faz parte de um conjunto de documentação. O conjunto completo é constituído por:

- **Precauções de segurança gerais**
 - Instruções de segurança que deve ler antes de instalar
 - Formato: Papel (na caixa da unidade de interior)
- **Manual de instalação:**
 - Instruções de instalação
 - Formato: Papel (fornecido no kit)
- **Guia de referência do instalador:**
 - Instruções de instalação, configuração, diretrizes de aplicação, ...
 - Formato: Ficheiros digitais em <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>
- **Declaração de conformidade**



INFORMAÇÕES: Declaração de conformidade

Por este meio, a Daikin Europe N.V. declara que o equipamento de rádio do tipo BRP069A78 está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. A declaração de conformidade original está disponível em <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>.

As actualizações mais recentes da documentação fornecida podem estar disponíveis no site regional Daikin ou através do seu representante.

A documentação original está escrita em inglês. Todos os outros idiomas são traduções.

2 Sobre o adaptador

Adaptador de LAN sem fios para ligar o sistema da bomba de calor à Daikin Cloud através da internet, permitindo o controlo do sistema da bomba de calor com a aplicação Daikin Residential Controller.

2.1 Parâmetros básicos

Parâmetro	Valor
Gama de frequência	2400 MHz~2483,5 MHz
Protocolo de rádio	IEEE 802.11b/g/n
Canal de radiofrequência	1~13
Potência de saída	0 dBm~18 dBm
Potência irradiada efetiva	17 dBm (11b) / 14 dBm (11g) / 13 dBm (11n)
Fonte de alimentação	CC 3,3 V/500 mA

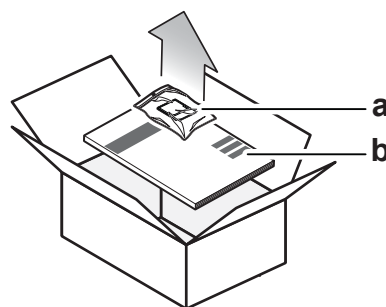
2.2 Compatibilidade

Certifique-se de que o sistema da bomba de calor é compatível para utilização com o adaptador. Para mais informações, consulte o guia de referência do instalador do sistema da bomba de calor.

3 Acerca da caixa

3.1 Para desembalar o adaptador

- 1 Abra a caixa.
- 2 Retire o adaptador.
- 3 Separe os acessórios.



a Adaptador
b Manual de instalação

4 Preparação

4.1 Requisitos do local de instalação

- O adaptador foi concebido para ser montado na unidade de interior apenas em localizações interiores e secas.
- O adaptador foi concebido para operar com temperaturas ambiente entre 5~35°C.

5 Instalação

5.1 Precauções ao instalar o adaptador



PERIGO: RISCO DE ELECTROCUSSÃO

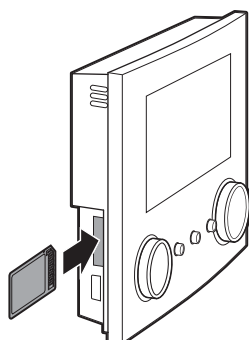
- Desligue a fonte de alimentação antes de instalar o adaptador.
- NÃO manuseie o adaptador com as mãos molhadas.
- NÃO deixe entrar água no adaptador.
- NÃO desmonte, modifique ou repare o adaptador.
- Desligue a fonte de alimentação caso o adaptador seja danificado.

Símbolo	Explicação
	Os aparelhos de protecção assinalados com este símbolo estão equipados com isolamento duplo e não requerem uma ligação de segurança à terra.

5.2 Fazer as ligações elétricas

5.2.1 Para ligar o adaptador com a unidade

- 1 Insira o cartucho WLAN na ranhura do cartucho na interface de utilizador da unidade de interior.



6 Iniciar o sistema

O adaptador obtém energia da unidade de interior. Para que o adaptador funcione, certifique-se de que está ligado à unidade de interior e que a unidade de interior está ligada.



INFORMAÇÕES

Antes de efetuar o arranque do sistema, certifique-se de que o adaptador está devidamente montado na unidade de interior.



INFORMAÇÕES

Para obter informações sobre como configurar o sistema para utilização com o adaptador e solucionar problemas, consulte o guia de referência do instalador e do utilizador.

7 Entrega ao utilizador

Após ter instalado e configurado o adaptador, entregue este manual de instalação ao utilizador e informe-o sobre as seguintes precauções de segurança.



PERIGO

- Não desmonte, modifique ou repare o adaptador. Pode provocar incêndios, choques elétricos ou ferimentos.
- Não permita que o adaptador fique molhado nem o utilize enquanto toma banho ou realiza atividades similares com água. Tal pode provocar choques elétricos ou incêndios.
- Não utilize o adaptador junto de equipamento médico ou de pessoas que utilizem desfibriladores ou pacemakers cardíacos. Isto pode provocar interferências eletromagnéticas que podem ser fatais.
- Não utilize o adaptador junto de equipamentos de controlo automático, como portas automáticas ou alarmes de incêndio. Isto pode provocar acidentes devido ao funcionamento incorreto do equipamento.
- Em caso de odor ou som anormal, sobreaquecimento ou fumo proveniente do adaptador, desligue imediatamente a unidade de interior da respetiva fonte de alimentação. Caso contrário, isso pode provocar incêndios ou avarias. Caso isto aconteça, contacte o seu representante.
- Caso deixe cair ou danifique o adaptador, desligue a unidade de interior da respetiva fonte de alimentação. Caso contrário, isso pode provocar incêndios ou avarias. Caso isto aconteça, contacte o seu representante.



NOTIFICAÇÃO

Não utilize o adaptador junto de um microondas. Isto pode afetar as comunicações por LAN sem fios.

ERC



4P614495-1 A 0000000%



U005 20



Copyright 2020 Daikin

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P614495-1A 2020.04