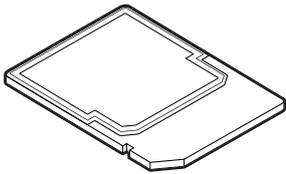




Guia de referência do instalador

Aquecimento do cartucho WLAN



Índice

1	Acerca deste documento	3
2	Sobre o adaptador	4
2.1	Parâmetros básicos	4
2.2	Compatibilidade	4
3	Acerca da caixa	5
3.1	Para desembalar o adaptador.....	5
4	Preparação	6
4.1	Requisitos do local de instalação	6
5	Instalação	7
5.1	Precauções ao instalar o adaptador	7
5.2	Fazer as ligações elétricas	7
5.2.1	Precauções a ter quando fizer as ligações elétricas.....	7
5.2.2	Para ligar o adaptador com a unidade	7
6	Iniciar o sistema	8
7	Configuração	9
8	Entrega ao utilizador	10
9	Resolução de problemas	11
9.1	Descrição geral: Resolução de problemas	11
9.1.1	Sintoma: o adaptador NÃO responde à interação com a unidade de interior	11
9.1.2	Sintoma: nada acontece quando o adaptador está no modo AP.....	11

1 Acerca deste documento

Público-alvo

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 <https://www.daikin.eu>. Utilize a função de pesquisa 🔍 para procurar o seu modelo.

- **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 <https://www.daikin.eu>. Utilize a função de pesquisa 🔍 para procurar a declaração de conformidade da sua unidade.

As mais recentes revisões da documentação fornecida estão disponíveis no website Daikin regional e está disponível através do seu revendedor.

As instruções foram escritas originalmente em inglês. Todas as versões noutras línguas são traduções da redacção original.

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 ONECTA.

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.

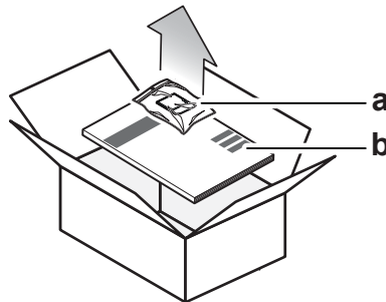
3 Acerca da caixa

Tenha em mente o seguinte:

- Aquando da entrega, a unidade tem OBRIGATORIAMENTE de ser verificada quanto à existência de danos e à integridade. Quaisquer danos ou peças em falta têm OBRIGATORIAMENTE de ser imediatamente comunicados ao agente de reclamações da transportadora.
- Transporte a unidade embalada até ficar o mais próxima possível da posição de instalação final, para impedir danos no transporte.
- Prepare com antecedência o percurso pelo qual pretende trazer a unidade para a sua posição final de instalação.

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.

NÃO instale o adaptador nos seguintes locais:

- Em locais em que fique exposto à luz solar direta.
- Em locais em que fique perto de uma fonte de calor.
- Em locais em que fique exposto a uma fonte de vapor.
- Em locais em que fique exposto a vapor de óleo da máquina.

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 permita que o adaptador fique molhado.
- Não desmonte, modifique nem repare o adaptador.
- DESLIGUE a fonte de alimentação caso o adaptador se danifique.

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 Precauções a ter quando fizer as ligações elétricas



INFORMAÇÕES

Leia também as precauções e requisitos, nos capítulos seguintes:

- Precauções de segurança gerais
- Preparação

5.2.2 Para ligar o adaptador com a unidade



[D] Gateway sem fios

- 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.

7 Configuração

Para configurar o adaptador, abra a aplicação ONECTA no seu dispositivo móvel e siga as instruções na aplicação. A aplicação ONECTA está disponível no Google Play e na App Store:

<http://www.onlinecontroller.daikineurope.com/>



8 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 incêndio, choque elétrico ou ferimentos.
- NÃO permita que o adaptador fique molhado nem o utilize enquanto toma banho ou realiza atividades similares com água. Tal pode provocar choque elétrico ou incêndio.
- 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.



AVISO

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

9 Resolução de problemas

9.1 Descrição geral: Resolução de problemas

Este capítulo descreve o que fazer em caso de problemas. Contém informações sobre como solucionar problemas com base nos sintomas listados em seguida.

9.1.1 Sintoma: o adaptador NÃO responde à interação com a unidade de interior

Causas possíveis	Ação corretiva
O cartucho não está inserido corretamente.	Verifique se o adaptador está inserido corretamente na ranhura do cartucho da interface de utilizador da unidade de interior.

9.1.2 Sintoma: nada acontece quando o adaptador está no modo AP

Causas possíveis	Ação corretiva
O firmware está corrompido.	Contacte o seu representante para comunicar o problema no firmware.

ERC



DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P624190-1A 2023.11

Copyright 2020 Daikin