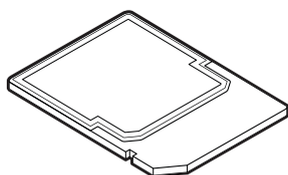




Manual de instalación

Calefacción de cartucho WLAN



BRP069A78

Manual de instalación
Calefacción de cartucho WLAN

Español

Tabla de contenidos

1	Acerca de este documento	2
2	Acerca del adaptador	3
	2.1 Parámetros básicos	3
	2.2 Compatibilidad	4
3	Acerca de la caja	4
	3.1 Desembalaje del adaptador	4
4	Preparativos	5
	4.1 Requisitos del lugar de instalación	5
5	Instalación	5
	5.1 Precauciones de instalación del adaptador	5
	5.2 Conexión del cableado eléctrico	5
	5.2.1 Para conectar el adaptador a la unidad	5
6	Puesta en marcha del sistema	6
7	Entrega al usuario	6

1 Acerca de este documento

Audiencia de destino

Conjunto de documentos

Este documento forma parte de un conjunto de documentos. El conjunto completo consiste en:

- **Precauciones generales de seguridad:**
 - Instrucciones de seguridad que debe leer antes de la instalación
 - Formato: Papel (en la caja de la unidad interior)
- **Manual de instalación:**
 - Instrucciones de instalación
 - Formato: papel (se suministra con el kit)

- **Guía de referencia del instalador:**
 - Instrucciones de instalación, configuración, pautas de aplicación, etc.
 - Formato: archivos digitales en <https://www.daikin.eu> Utilice la función de búsqueda 🔍 para encontrar su modelo.
- **Declaración de conformidad:**



INFORMACIÓN: Declaración de conformidad

Por la presente, Daikin Europe N.V. declara que el equipo de radio de tipo BRP069A78 cumple con la Directiva 2014/53/UE. La declaración de conformidad original está disponible en <https://www.daikin.eu>. Utilice la función de búsqueda 🔍 para encontrar la declaración de conformidad de su unidad.

La última revisión de la documentación suministrada está publicada en el sitio web regional de Daikin y está disponible a través de su distribuidor.

Las instrucciones originales están redactadas en inglés. Las instrucciones en los demás idiomas son traducciones de las instrucciones originales.

2 Acerca del adaptador

Adaptador LAN inalámbrico para conectar el sistema de la bomba de calor a Daikin Cloud y permitir el control del sistema de la bomba de calor con la aplicación ONECTA.

2.1 Parámetros básicos

Parámetro	Valor
Intervalo de frecuencia	2400 MHz~2483,5 MHz
Protocolo de radio	IEEE 802.11b/g/n
Canal de radiofrecuencia	1~13
Potencia de salida	0 dBm~18 dBm
Potencia radiada efectiva	17 dBm (11b) / 14 dBm (11g) / 13 dBm (11n)

3 Acerca de la caja

Parámetro	Valor
Suministro eléctrico	CC 3,3 V / 500 mA

2.2 Compatibilidad

Asegúrese de que el sistema de la bomba de calor es compatible para su utilización con el adaptador. Para obtener más información, consulte la guía de referencia del sistema de la bomba de calor.

3 Acerca de la caja

Tenga en cuenta las siguientes observaciones:

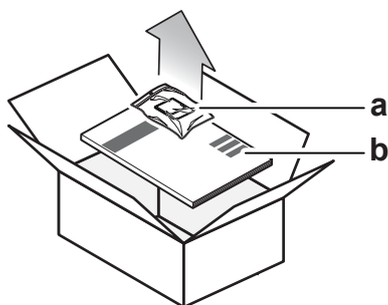
- En la entrega, la unidad DEBE revisarse por si presenta daños o no está completa. Cualquier daño o pieza faltante DEBE notificarse inmediatamente al agente de reclamaciones de la compañía de transporte.
- Para evitar daños durante el transporte, traslade la unidad lo más cerca posible de su lugar de instalación en el embalaje original.
- Prepare con antelación la ruta por donde se transportará la unidad hasta su posición final.

3.1 Desembalaje del adaptador

1 Abra la caja.

2 Saque el adaptador.

3 Separe los accesorios.



a Adaptador

b Manual de instalación

4 Preparativos

4.1 Requisitos del lugar de instalación

- El adaptador está diseñado para montarse en la unidad interior únicamente en interiores sin humedad.
- El adaptador está diseñado para funcionar a temperaturas ambiente de entre 5~35°C.

5 Instalación

5.1 Precauciones de instalación del adaptador



PELIGRO: RIESGO DE ELECTROCUCIÓN

- Desconecte la alimentación eléctrica antes de instalar el adaptador.
- NO maneje el adaptador con las manos mojadas.
- NO deje que el adaptador se moje.
- NO desmonte, modifique ni repare el adaptador.
- DESCONECTE la alimentación eléctrica si el adaptador está dañado.

Símbolo	Explicación
	La protección de los equipos marcados con este símbolo se garantiza mediante un doble aislamiento, por lo que no es necesaria una conexión a tierra de seguridad.

5.2 Conexión del cableado eléctrico

5.2.1 Para conectar el adaptador a la unidad



[D] Gateway inalámbrica

- 1 Introduzca el cartucho WLAN en la ranura del cartucho de la interfaz de usuario de la unidad interior.

6 Puesta en marcha del sistema

El adaptador obtiene la energía de la unidad interior. Para que el adaptador funcione, asegúrese de que está conectado a la unidad interior y de que la unidad interior reciba energía.



INFORMACIÓN

Antes de poner en marcha el sistema, asegúrese de que el adaptador está correctamente montado en la unidad interior.



INFORMACIÓN

Para obtener información sobre cómo configurar el sistema para usarlo con el adaptador y resolver posibles problemas consulte las guías de referencia del instalador y el usuario.

7 Entrega al usuario

Una vez instalado y configurado el adaptador, entregue este manual de instalación al usuario y explíquelo las siguientes precauciones de seguridad.



PELIGRO

- NO desarme, modifique ni repare el adaptador. Podría producirse una descarga eléctrica, un incendio o lesiones.
- NO permita que el adaptador se moje ni lo utilice durante un baño o al realizar actividades similares con agua. Podría producirse una descarga eléctrica o un incendio.
- NO utilice el adaptador cerca de equipos médicos ni de personas que utilizan marcapasos cardíacos o desfibriladores. Podría provocar interferencias electromagnéticas potencialmente mortales.
- NO utilice el adaptador cerca de equipos de control automático, como puertas automáticas o sistemas de alarma de incendios. Podría provocar accidentes, a causa de un comportamiento incorrecto del equipo.
- En caso de notar un olor o un sonido anómalo o la presencia de humo en el adaptador, desconecte de inmediato la unidad interior de su suministro eléctrico. De lo contrario, podrían producirse daños y fallos de funcionamiento. Si esto ocurre, póngase en contacto con su distribuidor.
- Si el adaptador se le cae o resulta dañado, desconecte la unidad interior de su suministro eléctrico. De lo contrario, podrían producirse daños y fallos de funcionamiento. Si esto ocurre, póngase en contacto con su distribuidor.



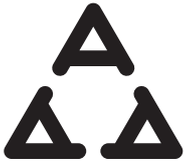
AVISO

No utilice el adaptador cerca de un horno microondas. Podría perjudicar las comunicaciones de la LAN inalámbrica.

ERC



4P614495-1 B 00000000



I1005 20



Copyright 2020 Daikin

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P614495-1B 2023.11