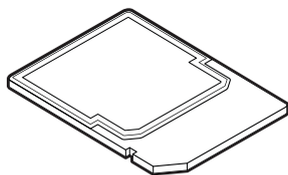




# Manual de instalación

## Calefacción de cartucho WLAN



## Tabla de contenidos

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

## 1 Acerca de este documento

### Audiencia de destino

Instaladores autorizados

### 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 en formato digital disponibles en <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>
- **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 original de conformidad está disponible en <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>.

Las revisiones más recientes de la documentación suministrada pueden estar disponibles en la página Web regional de Daikin o a través de su distribuidor.

La documentación original está escrita en inglés. Los demás idiomas son traducciones.

## 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 Daikin Residential Controller.

### 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)
Suministro eléctrico	CC 3,3 V / 500 mA

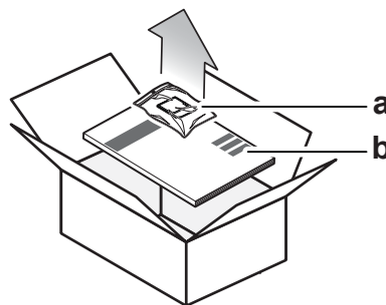
### 2.2 Compatibilidad

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

### 3.1 Desembalaje del adaptador

- 1 Abra la caja.
- 2 Saque el adaptador.
- 3 Separe los accesorios.



a Adaptador  
b Manual de instalación

## 4 Preparación

### 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

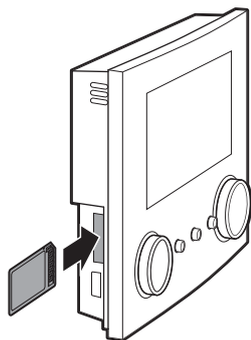
- Apague el suministro eléctrico antes de instalar el adaptador.
- NO manipule el adaptador con las manos húmedas.
- NO permita que el adaptador se moje.
- NO desarme, modifique ni repare el adaptador.
- Apague el suministro eléctrico en caso de daños en el adaptador.

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

- 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 explíquele 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.



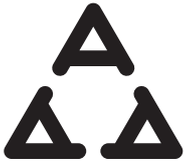
#### AVISO

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

ERC



4P614495-1 A 0000000%



I1005 20



Copyright 2020 Daikin

**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P614495-1A 2020.04