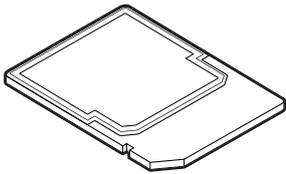




Guía de referencia del instalador  
Cartucho WLAN, calefacción



# Tabla de contenidos

<b>1</b>	<b>Acerca de este documento</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Acerca del adaptador</b>	<b>4</b>
2.1	Parámetros básicos .....	4
2.2	Compatibilidad .....	4
<b>3</b>	<b>Acerca de la caja</b>	<b>5</b>
3.1	Desembalaje del adaptador .....	5
<b>4</b>	<b>Preparativos</b>	<b>6</b>
4.1	Requisitos del lugar de instalación.....	6
<b>5</b>	<b>Instalación</b>	<b>7</b>
5.1	Precauciones de instalación del adaptador .....	7
5.2	Conexión del cableado eléctrico .....	7
5.2.1	Precauciones al conectar el cableado eléctrico .....	7
5.2.2	Para conectar el adaptador a la unidad .....	7
<b>6</b>	<b>Puesta en marcha del sistema</b>	<b>8</b>
<b>7</b>	<b>Configuración</b>	<b>9</b>
<b>8</b>	<b>Entrega al usuario</b>	<b>10</b>
<b>9</b>	<b>Solución de problemas</b>	<b>11</b>
9.1	Resumen: solución de problemas .....	11
9.1.1	Síntoma: el adaptador NO responde a la interacción con la unidad interior.....	11
9.1.2	Síntoma: cuando el adaptador está en modo AP no ocurre nada.....	11

# 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)
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.

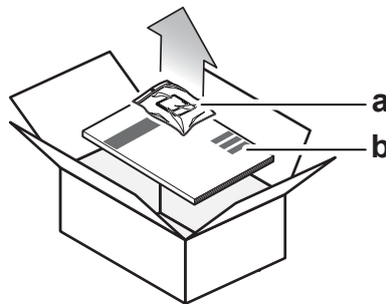
## 3 Acerca de la caja

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.

NO instale el adaptador en los siguientes lugares:

- Lugares donde esté expuesto a la luz solar directa.
- Lugares donde esté cerca de una fuente de calor.
- Lugares donde esté expuesto a una fuente de vapor.
- Lugares donde esté expuesto a vapor de aceite de máquina.

## 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 Precauciones al conectar el cableado eléctrico



#### INFORMACIÓN

Asimismo, debe leer las precauciones y requisitos de los siguientes capítulos:

- Precauciones generales de seguridad
- Preparativos

#### 5.2.2 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.

## 7 Configuración

Para configurar el adaptador, abra la aplicación ONECTA en su dispositivo móvil y siga las instrucciones de la aplicación. La aplicación ONECTA está disponible en Google Play y en la App Store:

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



## 8 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.

## 9 Solución de problemas

### 9.1 Resumen: solución de problemas

Este capítulo describe lo que hay que hacer en caso de problemas. Contiene información para resolver problemas a partir de los síntomas que se enumeran a continuación.

#### 9.1.1 Síntoma: el adaptador NO responde a la interacción con la unidad interior

Causas posibles	Acción correctora
El cartucho no se ha insertado correctamente.	Compruebe que el adaptador se haya insertado correctamente en la ranura del cartucho de la interfaz de usuario de la unidad interior.

#### 9.1.2 Síntoma: cuando el adaptador está en modo AP no ocurre nada

Causas posibles	Acción correctora
El firmware se ha corrompido.	Póngase en contacto con su distribuidor para informarle del problema con el firmware.

ERC



**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P624190-1A 2023.11

Copyright 2020 Daikin