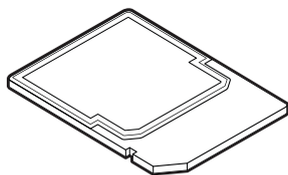




Manuale d'installazione

Riscaldamento con cartuccia WLAN



Sommario

1	Informazioni su questo documento	2
2	Informazioni sull'adattatore	2
2.1	Parametri di base	2
2.2	Compatibilità.....	2
3	Informazioni relative all'involucro	2
3.1	Rimozione dall'imballaggio dell'adattatore	2
4	Preparazione	2
4.1	Requisiti relativi al luogo d'installazione	2
5	Installazione	3
5.1	Precauzioni per installare l'adattatore	3
5.2	Collegamento del cablaggio elettrico	3
5.2.1	Collegamento dell'adattatore all'unità	3
6	Avvio del sistema	3
7	Consegna all'utente	3

1 Informazioni su questo documento

Pubblico di destinazione

Installatori autorizzati

Serie di documentazioni

Questo documento fa parte di una serie di documentazioni. La serie completa è composta da:

- **Precauzioni generali di sicurezza**
 - Istruzioni di sicurezza che devono essere lette prima dell'installazione
 - Formato: cartaceo (nella scatola dell'unità interna)
- **Manuale d'installazione:**
 - Istruzioni d'installazione
 - Formato: cartaceo (fornite nel kit)
- **Guida di consultazione per l'installatore:**
 - Istruzioni d'installazione, configurazione, linee guida per l'applicazione,...
 - Formato: file digitali sul sito <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>
- **Dichiarazione di conformità**



INFORMAZIONI: Dichiarazione di conformità

La qui presente Daikin Europe N.V. dichiara che l'apparato radio modello BRP069A78 è conforme alla Direttiva 2014/53/EU. La dichiarazione di conformità originale è disponibile sul sito <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>.

Potrebbe essere disponibile una revisione più recente della documentazione fornita andando sul sito web regionale Daikin oppure chiedendo al proprio rivenditore.

La documentazione originale è scritta in inglese. La documentazione in tutte le altre lingue è stata tradotta.

2 Informazioni sull'adattatore

Adattatore LAN wireless per collegare il sistema della pompa di calore al Daikin Cloud attraverso internet, consentendo il controllo del sistema della pompa di calore con l'app Daikin Residential Controller.

2.1 Parametri di base

Parametro	Valore
Range di frequenza	2400 MHz~2483,5 MHz
Protocollo radio	IEEE 802.11b/g/n
Canale di radiofrequenza	1~13
Potenza in uscita	0 dBm~18 dBm
Potenza irradiata efficace	17 dBm (11b) / 14 dBm (11g) / 13 dBm (11n)
Alimentazione elettrica	CC 3,3 V / 500 mA

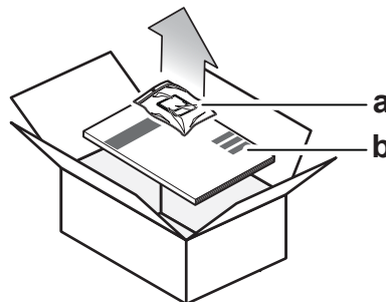
2.2 Compatibilità

Assicurarsi che il sistema della pompa di calore sia compatibile per l'uso con l'adattatore. Per maggiori informazioni, vedere la guida di riferimento dell'installatore del sistema della pompa di calore.

3 Informazioni relative all'involucro

3.1 Rimozione dall'imballaggio dell'adattatore

- 1 Aprire la scatola.
- 2 Estrarre l'adattatore.
- 3 Separare gli accessori.



a Adattatore
b Manuale d'installazione

4 Preparazione

4.1 Requisiti relativi al luogo d'installazione

- L'adattatore è progettato per essere montato sull'unità interna, esclusivamente in luoghi interni e asciutti.
- L'adattatore è progettato per funzionare con una temperatura ambiente compresa tra 5~35°C.

5 Installazione

5.1 Precauzioni per installare l'adattatore



PERICOLO: RISCHIO DI SCOSSA ELETTRICA

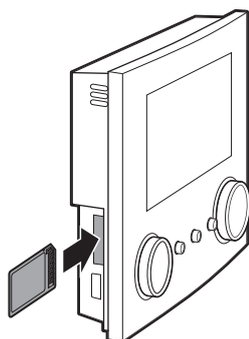
- Escludere l'alimentazione elettrica prima di installare l'adattatore.
- NON toccare l'adattatore con le mani bagnate.
- NON far bagnare l'adattatore.
- NON smontare, modificare o riparare l'adattatore.
- Escludere l'alimentazione elettrica qualora l'adattatore dovesse restare danneggiato.

Simbolo	Spiegazione
	La protezione delle apparecchiature dotate di questo simbolo è garantita dal doppio isolamento e non è necessario il collegamento elettrico di sicurezza a terra (massa).

5.2 Collegamento del cablaggio elettrico

5.2.1 Collegamento dell'adattatore all'unità

- 1 Inserire la cartuccia WLAN nell'apposito slot sull'interfaccia utente dell'unità interna.



6 Avvio del sistema

L'adattatore viene alimentato dall'unità interna. Quindi, per far funzionare l'adattatore, occorre collegarlo all'unità interna, e l'unità interna deve essere portata su ATTIVATO.



INFORMAZIONI

Prima di avviare il sistema, assicurarsi che l'adattatore sia correttamente montato sull'unità interna.



INFORMAZIONI

Per informazioni su come configurare il sistema per l'uso con l'adattatore e come eseguire la ricerca guasti in caso di problemi, vedere la guida di riferimento per l'installatore e l'utente.

7 Consegna all'utente

Dopo aver installato e configurato l'adattatore, consegnare il presente manuale d'installazione all'utente e attirare la sua attenzione sulle seguenti precauzioni di sicurezza.



PERICOLO

- Non smontare, modificare o riparare l'adattatore. Questo può causare un incendio, scosse elettriche o lesioni.
- Non bagnare l'adattatore e non utilizzarlo mentre si fa il bagno o altre attività in presenza di acqua. Ciò potrebbe provocare scosse elettriche o incendi.
- Non utilizzare l'apparecchio in prossimità di apparati medicali o di persone con pacemaker o defibrillatori. Questo potrebbe causare interferenze elettromagnetiche rischiose.
- Non utilizzare l'adattatore in prossimità di apparati di controllo automatico, come porte automatiche o impianti antincendio. Questo potrebbe provocare degli incidenti dovuti a comportamento imprevisto degli apparati.
- In caso di odori o rumori anomali, surriscaldamento o fumo proveniente dall'adattatore, scollegare immediatamente l'unità interna dalla sua alimentazione elettrica. Altrimenti, ciò potrebbe causare un incendio o un malfunzionamento. Se si verifica tale situazione, rivolgersi al proprio rivenditore.
- Se si fa cadere o si danneggia l'adattatore, scollegare l'unità interna dalla sua alimentazione elettrica. Altrimenti, ciò potrebbe causare un incendio o un malfunzionamento. Se si verifica tale situazione, rivolgersi al proprio rivenditore.



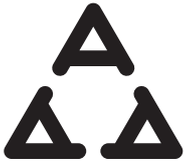
NOTA

Non utilizzare l'adattatore in prossimità di un forno a microonde. Questo potrebbe influire sulle comunicazioni LAN wireless.

ERC



4P614495-1 A 0000000%



I1005 20



Copyright 2020 Daikin

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P614495-1A 2020.04