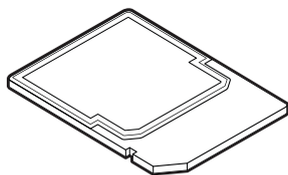




Manuale d'installazione

Riscaldamento con cartuccia WLAN



BRP069A78

Manuale d'installazione
Riscaldamento con cartuccia WLAN

Italiano

Sommario

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

1 Informazioni su questo documento

Destinatari

Serie di documenti

Questo documento fa parte di una serie di documenti. 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 disponibili su <https://www.daikin.eu>. Utilizzare la funzione di ricerca α per trovare il proprio modello.
- **Dichiarazione di conformità:**



INFORMAZIONE: 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 su <https://www.daikin.eu>. Utilizzare la funzione di ricerca α per trovare la dichiarazione di conformità della propria unità.

L'ultima revisione della documentazione fornita è pubblicata sul sito web regionale di Daikin ed è disponibile presso il proprio rivenditore.

Le istruzioni originali sono scritte in inglese. I manuali in tutte le altre lingue rappresentano traduzioni delle istruzioni originali.

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 ONECTA.

2.1 Parametri 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

3 Informazioni relative all'involucro

Parametro	Valore
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.

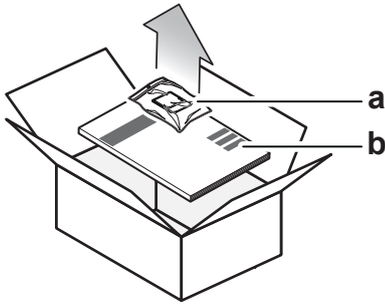
3 Informazioni relative all'involucro

Tenere presente quanto segue:

- Alla consegna, l'unità DEVE essere controllata per verificare l'eventuale presenza di danni e la completezza. Eventuali danni o parti mancanti DEVONO essere segnalati immediatamente all'agente addetto ai reclami del trasportatore.
- Per evitare danni durante il trasporto, portare l'unità ancora imballata il più vicino possibile al luogo d'installazione definitivo.
- Preparare anticipatamente il percorso lungo il quale si intende trasportare l'unità nella posizione di installazione finale.

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 del luogo di 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 ELETTRUCUZIONE

- Disattivare l'alimentazione prima di installare l'adattatore.
- NON maneggiare l'adattatore con le mani bagnate.
- NON far entrare l'adattatore a contatto con l'acqua.
- NON smontare, modificare o riparare l'adattatore.
- Disattivare l'alimentazione se l'adattatore subisce danni.

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).

6 Avvio del sistema

5.2 Collegamento dei cavi elettrici

5.2.1 Collegamento dell'adattatore all'unità



[D] Gateway di tipo wireless

- 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.



INFORMAZIONE

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



INFORMAZIONE

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 questo manuale di installazione all'utilizzatore e informarlo delle 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 si svolgono altre attività in presenza di acqua. Ciò potrebbe provocare scosse elettriche o incendi.
- NON utilizzare l'adattatore 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.



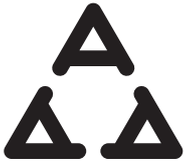
AVVISO

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

ERC



4P614495-1 B 00000000



I1005 20



Copyright 2020 Daikin

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P614495-1B 2023.11