



Manuel d'installation

Cartouche WLAN pour chauffage

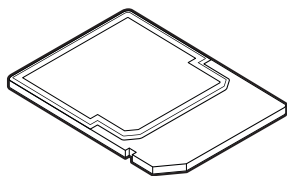


Table des matières

1 À propos du présent document	2
2 À propos de l'adaptateur	2
2.1 Paramètres de base	2
2.2 Compatibilité.....	2
3 À propos du carton	2
3.1 Pour déballer l'adaptateur	2
4 Préparation	2
4.1 Exigences pour le lieu d'installation.....	2
5 Installation	3
5.1 Précautions à prendre lors de l'installation de l'adaptateur	3
5.2 Raccordement du câblage électrique.....	3
5.2.1 Pour raccorder l'adaptateur à l'unité	3
6 Mise en route du système	3
7 Remise à l'utilisateur	3

1 À propos du présent document

Public visé

Installateurs agréés

Documentation

Le présent document fait partie d'un ensemble. L'ensemble complet comprend les documents suivants:

• Consignes de sécurité générales

- Consignes de sécurité que vous devez lire avant installation
- Format: Papier (dans le carton de l'unité intérieure)

• Manuel d'installation:

- Instructions d'installation
- Format: Papier (fourni avec le kit)

• Guide de référence installateur:

- Instructions d'installation, configuration, consignes d'application...
- Format: Fichiers numériques sous <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>

• Déclaration de conformité



INFORMATIONS: Déclaration de conformité

Daikin Europe N.V. déclare par la présente que le matériel radio du type BRP069A78 est conforme à la directive 2014/53/EU. La déclaration de conformité originale est disponible sur <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>.

Il est possible que les dernières révisions de la documentation fournie soient disponibles sur le site Web Daikin de votre région ou via votre revendeur.

La documentation d'origine est rédigée en anglais. Toutes les autres langues sont des traductions.

2 À propos de l'adaptateur

Adaptateur LAN sans fil pour connecter le système de pompe à chaleur à Daikin Cloud par internet, permettant de commander le système de pompe à chaleur à l'aide de l'application Daikin Residential Controller.

2.1 Paramètres de base

Paramètre	Valeur
Plage de fréquences	2400 MHz~2483,5 MHz
Protocole radio	IEEE 802.11b/g/n
Canal des radiofréquences	1~13
Puissance de sortie	0 dBm~18 dBm
Puissance apparente rayonnée	17 dBm (11b) / 14 dBm (11g) / 13 dBm (11n)
Alimentation électrique	C.C. 3,3 V / 500 mA

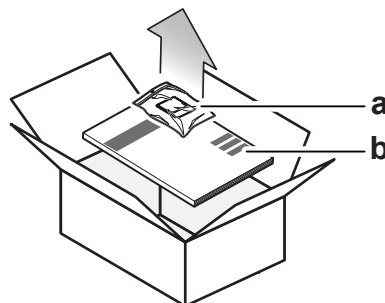
2.2 Compatibilité

Assurez-vous-en que le système de pompe à chaleur est compatible pour une utilisation avec l'adaptateur. Pour plus d'informations, reportez-vous au guide de référence installateur du système de pompe à chaleur.

3 À propos du carton

3.1 Pour déballer l'adaptateur

- 1 Ouvrez la boîte.
- 2 Sortez l'adaptateur.
- 3 Séparez les accessoires.



a Adaptateur
b Manuel d'installation

4 Préparation

4.1 Exigences pour le lieu d'installation

- L'adaptateur est conçu pour être installé sur l'unité intérieure, à l'intérieur dans un endroit sec uniquement.
- L'adaptateur est conçu pour fonctionner dans une plage de température ambiante de 5~35°C.


5 Installation

5.1 Précautions à prendre lors de l'installation de l'adaptateur



DANGER: RISQUE D'ÉLECTROCUTION

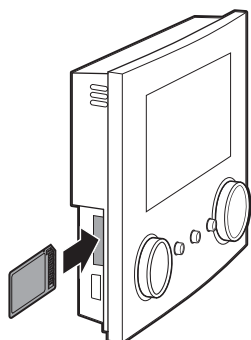
- Coupez l'alimentation électrique avant d'installer l'adaptateur.
- Ne manipulez PAS l'adaptateur si vous avez les mains mouillées.
- Ne mouillez PAS l'adaptateur.
- Ne démontez PAS, ne modifiez PAS ou ne réparez PAS l'adaptateur.
- Coupez l'alimentation électrique si l'adaptateur venait à s'endommager.

Symbole	Explications
	La protection des appareils portant ce symbole est assurée par une double isolation et ne nécessite aucun raccordement de sécurité à la terre électrique (masse).

5.2 Raccordement du câblage électrique

5.2.1 Pour raccorder l'adaptateur à l'unité

- 1 Insérez la cartouche WLAN dans la fente à cartouche sur l'interface utilisateur de l'unité intérieure.



6 Mise en route du système

L'adaptateur est alimenté par l'unité intérieure. Pour que l'adaptateur puisse fonctionner, veuillez vous en assurer qu'il est raccordé à l'unité intérieure, et que l'unité intérieure est sous tension.



INFORMATIONS

Avant de démarrer le système, veillez à ce que l'adaptateur soit correctement fixé sur l'unité intérieure.



INFORMATIONS

Pour des renseignements sur la manière de configurer le système pour l'utiliser avec l'adaptateur, et sur le dépannage en cas de problèmes, reportez-vous au guide de référence installateur et utilisateur.

7 Remise à l'utilisateur

Une fois l'adaptateur installé et configuré, remettez ce manuel d'installation à l'utilisateur et renseignez-le quant aux consignes de sécurité suivantes.



DANGER

- Ne démontez pas, ne modifiez pas ou ne réparez pas l'adaptateur. Cela peut provoquer un incendie, des décharges électriques ou des blessures.
- Cet adaptateur ne doit pas être mouillé ou utilisé pendant des activités impliquant de l'eau. Cela peut provoquer des décharges électriques ou un incendie.
- N'utilisez pas l'adaptateur à proximité d'équipements médicaux ou de personnes utilisant des stimulateurs ou des défibrillateurs cardiaques. Cela risque de provoquer des interférences électromagnétiques mettant en danger la vie de ces personnes.
- N'utilisez pas l'adaptateur à proximité d'équipements contrôlés automatiquement (portes automatiques, par exemple) ou d'équipements d'alarme incendie. Cela peut provoquer des accidents dus à un comportement erroné de l'équipement.
- En cas de son ou d'odeur anormaux, de surchauffe ou de fumée qui émane de l'adaptateur, débranchez immédiatement l'unité intérieure de son alimentation électrique. Autrement, cela peut provoquer un incendie ou des anomalies de fonctionnement. Si cela se produit, consultez votre revendeur.
- Si vous laissez tomber ou endommagez l'adaptateur, débranchez l'unité intérieure de son alimentation électrique. Autrement, cela peut provoquer un incendie ou des anomalies de fonctionnement. Si cela se produit, consultez votre revendeur.



REMARQUE

N'utilisez pas l'adaptateur à proximité de fours à micro-ondes. Cela peut perturber les communications du LAN sans fil.

ERC



4P614495-1 A 0000000%



I1005 20



Copyright 2020 Daikin

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P614495-1A 2020.04