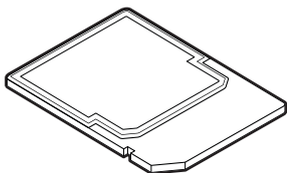




Guide de référence installateur

## Cartouche WLAN pour chauffage



# Table des matières

|          |   |           |
|----------|---|-----------|
| <b>1</b> | <b>À propos du présent document</b>   | <b>3</b>  |
| <b>2</b> | <b>À propos de l'adaptateur</b>   | <b>22</b> |
| 2.1      | Paramètres de base .....  | 22        |
| 2.2      | Compatibilité.....  | 23        |
| <b>3</b> | <b>À propos du carton</b>   | <b>24</b> |
| 3.1      | Pour déballer l'adaptateur.....   | 24        |
| <b>4</b> | <b>Préparation</b>  | <b>26</b> |
| 4.1      | Exigences pour le lieu d'installation .....                                       | 26        |
| <b>5</b> | <b>Installation</b>   | <b>27</b> |
| 5.1      | Précautions à prendre lors de l'installation de l'adaptateur.....                 | 27        |
| 5.2      | Raccordement du câblage électrique.....   | 27        |
| 5.2.1    | Précautions lors du raccordement du câblage électrique.....                       | 28        |
| 5.2.2    | Pour raccorder l'adaptateur à l'unité.....  | 30        |
| <b>6</b> | <b>Mise en route du système</b>   | <b>32</b> |
| <b>7</b> | <b>Configuration</b>  | <b>35</b> |
| <b>8</b> | <b>Remise à l'utilisateur</b>   | <b>36</b> |
| <b>9</b> | <b>Dépannage</b>  | <b>37</b> |
| 9.1      | Vue d'ensemble: dépannage .....   | 37        |
| 9.1.1    | Symptôme: l'adaptateur ne réagit PAS à l'interaction avec l'unité intérieure..... | 37        |
| 9.1.2    | Symptôme: rien ne se passe lorsque l'adaptateur se trouve en mode AP .....        | 37        |

# 1 À propos du présent document



## INFORMATIONS

Vérifiez que l'utilisateur dispose de la version imprimée de la documentation et demandez-lui de la conserver pour s'y référer ultérieurement.



## AVERTISSEMENT

Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes, y compris les enfants, souffrant de capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou accusant un manque d'expérience et de connaissances, sauf si elles sont supervisées ou ont reçu des instructions concernant l'emploi de cet appareil d'une personne responsable de leur sécurité.

Les enfants doivent être supervisés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

Les enfants ne doivent ni nettoyer l'appareil ni s'occuper de son entretien sans surveillance.

### Public visé

Installateurs agréés

Installateurs agréés + utilisateurs finaux

Installateurs agréés

Installateurs agréés + utilisateurs finaux

Installateurs agréés + utilisateurs finaux

Installateurs et techniciens de service autorisés



## INFORMATIONS

Cet appareil est destiné à être utilisé par des utilisateurs experts ou formés dans des ateliers, l'industrie légère et les fermes ou à des fins commerciales par des profanes.



## INFORMATIONS

Cet appareil est conçu pour être utilisé par des utilisateurs expérimentés ou formés, dans des ateliers, dans l'industrie légère et dans les exploitations agricoles, ou par des non-spécialistes, dans un cadre commercial ou domestique.



## AVERTISSEMENT

Assurez-vous que l'installation, l'entretien, la maintenance, la réparation et les matériaux utilisés suivent les instructions de Daikin et, en outre, qu'ils sont conformes à la législation en vigueur et effectués par des personnes qualifiées uniquement. En Europe et dans les régions où les normes IEC s'appliquent, la norme EN/IEC 60335-2-40 est celle en vigueur.

### 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 Industries Czech Republic s.r.o. déclare par la présente que le matériel radio du type 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/>.



### INFORMATIONS

Pour connaître les détails en matière de spécifications techniques, de méthodes de réglage, de FAQ, de conseils de dépannage et pour la version la plus récente de ce manuel, visitez <http://www.onlinecontroller.daikineurope.com/>



- **Manuel d'installation du ventilo-convecteur:**
  - Instructions d'installation
  - Format: Papier (dans le carton du ventilo-convecteur)
- **Consignes de sécurité générales:**
  - Consignes de sécurité que vous devez lire avant installation
  - Format: Papier (dans le carton de l'unité intérieure)
- **Manuel d'utilisation:**
  - Guide rapide pour l'utilisation de base
  - Format: Papier (dans le carton de l'unité intérieure)
- **Guide de référence utilisateur:**
  - Instructions pas à pas détaillées et informations de fond pour l'utilisation de base et l'utilisation avancée
  - Format: Fichiers numériques sous <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>
- **Manuel d'installation – Unité extérieure:**
  - Instructions d'installation
  - Format: Papier (dans le carton de l'unité extérieure)
- **Manuel d'installation – Unité intérieure:**
  - Instructions d'installation
  - Format: Papier (dans le carton de l'unité intérieure)
- **Guide de référence installateur:**
  - Préparation de l'installation, bonnes pratiques, données de référence, ...
  - Format: Fichiers numériques sous <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>

- **Addendum pour l'équipement en option:**
  - Informations complémentaires concernant la procédure d'installation de l'équipement en option
  - Format: Papier (dans le carton de l'unité intérieure) + Fichiers numériques sous <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>
- **Consignes de sécurité générales:**
  - Consignes de sécurité que vous devez lire avant installation
  - Format: Papier (dans le carton de l'unité intérieure)
- **Manuel d'utilisation:**
  - Guide rapide pour l'utilisation de base
  - Format: Papier (dans le carton de l'unité intérieure)
- **Guide de référence utilisateur:**
  - Instructions pas à pas détaillées et informations de fond pour l'utilisation de base et l'utilisation avancée
  - Format: Consultez les fichiers numériques sur <http://www.hoval.com>
- **Manuel d'installation – Unité extérieure:**
  - Instructions d'installation
  - Format: Papier (dans le carton de l'unité extérieure)
- **Manuel d'installation – Unité intérieure:**
  - Instructions d'installation
  - Format: Papier (dans le carton de l'unité intérieure)
- **Guide de référence installateur:**
  - Préparation de l'installation, bonnes pratiques, données de référence, ...
  - Format: Consultez les fichiers numériques sur <http://www.hoval.com>
- **Addendum pour l'équipement en option:**
  - Informations complémentaires concernant la procédure d'installation de l'équipement en option
  - Format: Papier (dans le carton de l'unité intérieure) + Consultez les fichiers numériques sur <http://www.hoval.com>
- **Précautions de sécurité générales:**
  - Instructions de sécurité à lire avant l'installation
  - Format: Papier (dans le carton de l'unité extérieure)
- **Manuel d'installation et d'utilisation de l'unité extérieure:**
  - Instructions d'installation et d'utilisation
  - Format: Papier (dans le carton de l'unité extérieure)
- **Guide de référence de l'installateur et de l'utilisateur:**
  - Préparation de l'installation, données de référence, etc.
  - Instructions détaillées étape par étape et informations de fond pour une utilisation de base et avancée
  - Format: Fichiers numériques sur <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>
- **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 de l'unité intérieure:**
  - Instructions d'installation
  - Format: Papier (dans le carton de l'unité intérieure)
- **Manuel d'installation de l'unité extérieure:**
  - Instructions d'installation
  - Format: Papier (dans le carton de l'unité extérieure)
- **Manuel d'installation du ballon d'eau chaude sanitaire**
  - Instructions d'installation
  - Format: Papier (dans le carton du ballon d'eau chaude sanitaire)
- **Manuel d'installation du chauffage d'appoint:**
  - Instructions d'installation
  - Format: Papier (dans le carton du chauffage d'appoint)
- **Guide de référence installateur:**
  - Préparation de l'installation, bonnes pratiques, données de référence, etc.
  - Format: Fichiers numériques sous <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>
- **Addendum pour l'équipement en option:**
  - Informations complémentaires concernant la procédure d'installation de l'équipement en option
  - Format: Papier (dans le carton de l'unité intérieure) + Fichiers numériques sous <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>
- **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 de l'unité intérieure:**
  - Instructions d'installation
  - Format: Papier (dans le carton de l'unité intérieure)
- **Manuel d'installation de l'unité extérieure:**
  - Instructions d'installation
  - Format: Papier (dans le carton de l'unité extérieure)
- **Guide de référence installateur:**
  - Préparation de l'installation, bonnes pratiques, données de référence, etc.
  - Format: Consultez les fichiers numériques sur <http://www.hoval.com>.
- **Addendum pour l'équipement en option:**
  - Informations complémentaires concernant la procédure d'installation de l'équipement en option
  - Format: Papier (dans le carton de l'unité intérieure) + Consultez les fichiers numériques sur <http://www.hoval.com>
- **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 de l'unité intérieure:**
  - Instructions d'installation
  - Format: Papier (dans le carton de l'unité intérieure)
- **Manuel d'installation de l'unité extérieure:**
  - Instructions d'installation
  - Format: Papier (dans le carton de l'unité extérieure)
- **Guide de référence installateur:**
  - Préparation de l'installation, bonnes pratiques, données de référence, etc.
  - Format: Fichiers numériques sur la page d'accueil Daikin
- **Addendum pour l'équipement en option:**
  - Informations complémentaires concernant la procédure d'installation de l'équipement en option
  - Format: Papier (dans le carton de l'unité intérieure) + Fichiers numériques sur la page d'accueil Daikin
- **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 du module de pompe à chaleur:**
  - Instructions d'installation
  - Format: Papier (dans le carton de l'unité intérieure)
- **Manuel d'installation du module de chaudière à gaz:**
  - Instructions d'installation et d'utilisation
  - Format: Papier (dans le carton de l'unité de chaudière à gaz)
- **Manuel d'installation de l'unité extérieure:**
  - Instructions d'installation
  - Format: Papier (dans le carton de l'unité extérieure)
- **Guide de référence installateur:**
  - Préparation de l'installation, données de référence, etc.
  - Format: Fichiers numériques sous <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>
- **Addendum pour l'équipement en option:**
  - Informations complémentaires concernant la procédure d'installation de l'équipement en option
  - Format: Papier (dans le carton de l'unité intérieure) + Fichiers numériques sous <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>
- **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 du module de pompe à chaleur:**
  - Instructions d'installation
  - Format: Papier (dans le carton de l'unité intérieure)

- **Manuel d'installation du module de chaudière à gaz:**
  - Instructions d'installation et d'utilisation
  - Format: Papier (dans le carton de l'unité de chaudière à gaz)
- **Manuel d'installation de l'unité extérieure:**
  - Instructions d'installation
  - Format: Papier (dans le carton de l'unité extérieure)
- **Guide de référence installateur:**
  - Préparation de l'installation, données de référence, etc.
  - Format: Fichiers numériques sur la page d'accueil Daikin
- **Addendum pour l'équipement en option:**
  - Informations complémentaires concernant la procédure d'installation de l'équipement en option
  - Format: Papier (dans le carton de l'unité intérieure) + Fichiers numériques sur la page d'accueil Daikin
- **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 du module de pompe à chaleur:**
  - Instructions d'installation
  - Format: Papier (dans le carton de l'unité intérieure)
- **Manuel d'installation du module de chaudière à gaz:**
  - Instructions d'installation et d'utilisation
  - Format: Papier (dans le carton de l'unité de chaudière à gaz)
- **Manuel d'installation de l'unité extérieure:**
  - Instructions d'installation
  - Format: Papier (dans le carton de l'unité extérieure)
- **Guide de référence installateur:**
  - Préparation de l'installation, données de référence, etc.
  - Format: Consultez les fichiers numériques sur <http://www.hoval.com>
- **Addendum pour l'équipement en option:**
  - Informations complémentaires concernant la procédure d'installation de l'équipement en option
  - Format: Papier (dans le carton de l'unité intérieure) + Consultez les fichiers numériques sur <http://www.hoval.com>
- **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 de l'unité intérieure:**
  - Instructions d'installation
  - Format: Papier (dans le carton de l'unité intérieure)

- **Guide de référence installateur:**
  - Préparation de l'installation, bonnes pratiques, données de référence, etc.
  - Format: Fichiers numériques sous <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>
- **Addendum pour l'équipement en option:**
  - Informations complémentaires concernant la procédure d'installation de l'équipement en option
  - Format: Papier (dans le carton de l'unité intérieure) + Fichiers numériques sous <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>
- **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 de l'unité intérieure:**
  - Instructions d'installation
  - Format: Papier (dans le carton de l'unité intérieure)
- **Guide de référence installateur:**
  - Préparation de l'installation, bonnes pratiques, données de référence, etc.
  - Format: Consultez les fichiers numériques sur <http://www.hoval.com>
- **Addendum pour l'équipement en option:**
  - Informations complémentaires concernant la procédure d'installation de l'équipement en option
  - Format: Papier (dans le carton de l'unité intérieure) + Consultez les fichiers numériques sur <http://www.hoval.com>
- **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 de l'unité intérieure:**
  - Instructions d'installation
  - Format: Papier (dans le carton de l'unité intérieure)
- **Guide de référence installateur:**
  - Préparation de l'installation, bonnes pratiques, données de référence, etc.
  - Format: Fichiers numériques sur la page d'accueil Daikin
- **Addendum pour l'équipement en option:**
  - Informations complémentaires concernant la procédure d'installation de l'équipement en option
  - Format: Papier (dans le carton de l'unité intérieure) + Fichiers numériques sur la page d'accueil Daikin
- **Précautions de sécurité générales:**
  - Instructions de sécurité à lire avant l'installation
  - Format: Papier (dans le carton de l'unité extérieure)
- **Manuel d'installation de l'unité extérieure:**
  - Instructions d'installation
  - Format: Papier (dans le carton de l'unité extérieure)

- **Guide de référence installateur:**
  - Préparation de l'installation, données de référence...
  - Format: Fichiers numériques sur <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>
- **Consignes de sécurité générales:**
  - Consignes de sécurité que vous devez lire avant installation
  - Format: Papier (dans le carton de l'unité extérieure)
- **Manuel d'installation de l'unité extérieure:**
  - Instructions d'installation
  - Format: Papier (dans le carton de l'unité extérieure)
- **Manuel d'installation du boîtier de commande:**
  - Instructions d'installation
  - Format: Papier (dans le carton du boîtier de commande)
- **Manuel d'installation du boîtier optionnel:**
  - Instructions d'installation
  - Format: Papier (dans le carton du boîtier optionnel)
- **Manuel d'installation du chauffage d'appoint:**
  - Instructions d'installation
  - Format: Papier (dans le carton du chauffage d'appoint)
- **Guide de référence installateur:**
  - Préparation de l'installation, bonnes pratiques, données de référence, etc.
  - Format: Fichiers numériques sous <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>
- **Addendum pour l'équipement en option:**
  - Informations complémentaires concernant la procédure d'installation de l'équipement en option
  - Format: Papier (dans le carton de l'unité extérieure) + Fichiers numériques sous <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>
- **Consignes de sécurité générales:**
  - Consignes de sécurité que vous devez lire avant installation
  - Format: Papier (dans le carton de l'unité extérieure)
- **Manuel d'installation de l'unité extérieure:**
  - Instructions d'installation
  - Format: Papier (dans le carton de l'unité extérieure)
- **Manuel d'installation du boîtier de commande:**
  - Instructions d'installation
  - Format: Papier (dans le carton du boîtier de commande)
- **Manuel d'installation du boîtier optionnel:**
  - Instructions d'installation
  - Format: Papier (dans le carton du boîtier optionnel)
- **Manuel d'installation du chauffage d'appoint:**
  - Instructions d'installation
  - Format: Papier (dans le carton du chauffage d'appoint)

- **Guide de référence installateur:**
  - Préparation de l'installation, bonnes pratiques, données de référence, etc.
  - Format: Fichiers numériques sur la page d'accueil Daikin
- **Addendum pour l'équipement en option:**
  - Informations complémentaires concernant la procédure d'installation de l'équipement en option
  - Format: Papier (dans le carton de l'unité extérieure) + Fichiers numériques sur la page d'accueil Daikin
- **Consignes de sécurité générales:**
  - Consignes de sécurité que vous devez lire avant installation
  - Format: Papier (dans le sac d'accessoires du compresseur)
- **Manuel d'installation et de fonctionnement du compresseur:**
  - Instructions d'installation et d'utilisation
  - Format: Papier (dans le sac d'accessoires du compresseur)
- **Manuel d'installation de l'échangeur de chaleur:**
  - Instructions d'installation
  - Format: Papier (dans le sac d'accessoires de l'échangeur de chaleur)
- **Guide de référence installateur et utilisateur:**
  - Préparation de l'installation, données de référence, etc.
  - Instructions pas à pas détaillées et informations de fond pour l'utilisation de base et l'utilisation avancée
  - Format: Fichiers numériques sous <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>
- **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 et de fonctionnement de l'unité intérieure:**
  - Instructions d'installation et d'utilisation
  - Format: Papier (dans le carton de l'unité intérieure)
- **Guide de référence installateur et utilisateur:**
  - Préparation de l'installation, données de référence, etc.
  - Instructions pas à pas détaillées et informations de fond pour l'utilisation de base et l'utilisation avancée
  - Format: Fichiers numériques sous <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>
- **Feuille d'instructions de câblage**
  - Instructions pour le raccordement d'un kit de capteurs et de panneaux de décoration en option
  - Format: Papier (dans le carton de l'unité intérieure)
- **Manuel d'installation:**
  - Instructions d'installation
  - Format: Papier (avec le kit)

- **Guide de référence installateur:**
  - Préparation de l'installation, données de référence, etc.
  - Format: Fichiers numériques sous <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>
- **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 dans le kit)
- **Guide de référence installateur:**
  - Consignes pour l'installation, configuration, consignes d'application, etc.
  - Format: Fichiers numériques sous <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>
- **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 (avec le kit)
- **Guide de référence installateur:**
  - Instructions d'installation, configuration, consignes d'application,...
  - Format: Consultez les fichiers numériques sur <http://www.hoval.com>
- **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 (avec le kit)
- **Guide de référence installateur:**
  - Instructions d'installation, configuration, consignes d'application,...
  - Format: Fichiers numériques sur la page d'accueil Daikin
- **Manuel d'installation de l'unité extérieure:**
  - Instructions d'installation
  - Format: Papier (dans le carton de l'unité extérieure)
- **Consignes de sécurité générales:**
  - Consignes de sécurité que vous devez lire avant installation
  - Format: Papier (dans le carton de l'unité extérieure)
- **Manuel d'installation de l'unité extérieure:**
  - Instructions d'installation
  - Format: Papier (dans le carton de l'unité extérieure)

- **Manuel d'installation du boîtier de commande:**
  - Instructions d'installation
  - Format: Papier (dans le carton du boîtier de commande)
- **Manuel d'installation du boîtier optionnel:**
  - Instructions d'installation
  - Format: Papier (dans le carton du boîtier optionnel)
- **Manuel d'installation du chauffage d'appoint:**
  - Instructions d'installation
  - Format: Papier (dans le carton du chauffage d'appoint)
- **Guide de référence installateur:**
  - Préparation de l'installation, bonnes pratiques, données de référence, etc.
  - Format: Fichiers numériques sous <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>
- **Addendum pour l'équipement en option:**
  - Informations complémentaires concernant la procédure d'installation de l'équipement en option
  - Format: Papier (dans le carton de l'unité extérieure) + Fichiers numériques sous <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>
- **Feuille d'instructions pour kit de vannes EKMBHBP1:**
  - Instructions pour l'intégration du kit de vannes
  - Format: Papier (dans le carton de l'unité extérieure)



#### **INFORMATIONS: À PROPOS DES MANUELS D'INSTALLATION DE LA BOÎTE DE COMMANDE, DU BOÎTIER OPTIONNEL ET DU CHAUFFAGE D'APPOINT**

Les systèmes et ne prennent PAS en charge les fonctionnalités d'eau chaude sanitaire et de convecteur de pompe à chaleur. Par conséquent, vous pouvez ignorer toute référence à de l'"eau chaude sanitaire", au "ballon d'eau chaude sanitaire", au "booster ECS" et au "convecteur de pompe à chaleur" dans le manuel d'installation de la boîte de commande, du boîtier optionnel et du chauffage d'appoint.

- **Consignes de sécurité générales:**
  - Consignes de sécurité que vous devez lire avant installation
  - Format: Papier (dans le carton de l'unité extérieure)
- **Manuel d'utilisation:**
  - Guide rapide pour l'utilisation de base
  - Format: Papier (dans le carton de l'unité extérieure)
- **Guide de référence utilisateur:**
  - Instructions pas à pas détaillées et informations de fond pour l'utilisation de base et l'utilisation avancée
  - Format: Fichiers numériques sous <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>
- **Manuel d'installation – module de la pompe à chaleur:**
  - Instructions d'installation
  - Format: Papier (dans le carton de l'unité extérieure)

- **Manuel d'installation et d'utilisation - module chaudière à gaz:**
  - Instructions d'installation et d'utilisation
  - Format: Papier (dans le carton de la chaudière à gaz)
- **Guide de référence installateur:**
  - Préparation de l'installation, bonnes pratiques, données de référence, etc.
  - Format: Fichiers numériques sous <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>
- **Addendum pour l'équipement en option:**
  - Informations complémentaires concernant la procédure d'installation de l'équipement en option
  - Format: Papier (dans le carton de l'unité extérieure) + Fichiers numériques sous <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>
- **Précautions de sécurité générales:**
  - Instructions de sécurité à lire avant l'installation
  - Format: Papier (dans le carton de l'unité intérieure)
- **Manuel d'installation et d'utilisation de l'unité intérieure:**
  - Instructions d'installation et d'utilisation
  - Format: Papier (dans le carton de l'unité intérieure)
- **Guide de référence de l'installateur et de l'utilisateur:**
  - Préparation de l'installation, bonnes pratiques, données de référence, etc.
  - Instructions détaillées étape par étape et informations de fond pour une utilisation de base et avancée
  - Format: Fichiers numériques sur <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>
- **Consignes de sécurité générales:**
  - Consignes de sécurité que vous devez lire avant installation
  - Format: Papier (dans le carton de l'unité extérieure)
- **Manuel d'installation de l'unité extérieure:**
  - Instructions d'installation
  - Format: Papier (dans le carton de l'unité extérieure)
- **Manuel d'installation du boîtier de commande:**
  - Instructions d'installation
  - Format: Papier (dans le carton du boîtier de commande)
- **Manuel d'installation du boîtier optionnel:**
  - Instructions d'installation
  - Format: Papier (dans le carton du boîtier optionnel)
- **Manuel d'installation du chauffage d'appoint:**
  - Instructions d'installation
  - Format: Papier (dans le carton du chauffage d'appoint)
- **Guide de référence installateur:**
  - Préparation de l'installation, bonnes pratiques, données de référence, etc.
  - Format: Fichiers numériques sous <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>

- **Addendum pour l'équipement en option:**
  - Informations complémentaires concernant la procédure d'installation de l'équipement en option
  - Format: Papier (dans le carton de l'unité extérieure) + Fichiers numériques sous <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>
- **Feuille d'instructions pour kit de vannes:**
  - Instructions pour l'intégration du kit de vannes
  - Format: Papier (dans le carton de l'unité extérieure)
- **Manuel d'installation du cordon chauffant:**
  - Instructions pour l'intégration du cordon chauffant
  - Format: Papier (dans le carton de l'unité extérieure)



#### **INFORMATIONS: À PROPOS DES MANUELS D'INSTALLATION DE LA BOÎTE DE COMMANDE, DU BOÎTIER OPTIONNEL ET DU CHAUFFAGE D'APPOINT**

Les systèmes et ne prennent PAS en charge les fonctionnalités d'eau chaude sanitaire et de convecteur de pompe à chaleur. Par conséquent, vous pouvez ignorer toute référence à de l'"eau chaude sanitaire", au "ballon d'eau chaude sanitaire", au "booster ECS" et au "convecteur de pompe à chaleur" dans le manuel d'installation de la boîte de commande, du boîtier optionnel et du chauffage d'appoint.

- **Précautions de sécurité générales:**
  - Instructions de sécurité à lire avant l'installation
  - Format: Papier (dans le carton de l'unité intérieure)
- **Manuel d'installation de l'unité intérieure:**
  - Instructions d'installation
  - Format: Papier (dans le carton de l'unité intérieure)
- **Guide de référence installateur:**
  - Préparation de l'installation, bonnes pratiques, données de référence, etc.
  - Format: Fichiers numériques sur <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>
- **Précautions de sécurité générales:**
  - Instructions de sécurité à lire avant l'installation
  - Format: Papier (dans le sac d'accessoires de l'unité de ventilation à récupération de chaleur)
- **Manuel d'installation et d'utilisation de l'unité de ventilation à récupération de chaleur:**
  - Instructions d'installation et d'utilisation
  - Format: Papier (dans le sac d'accessoires de l'unité de ventilation à récupération de chaleur)
- **Guide de référence de l'installateur et de l'utilisateur:**
  - Préparation de l'installation, bonnes pratiques, données de référence, etc.
  - Instructions détaillées étape par étape et informations de fond pour une utilisation de base et avancée
  - Format: Fichiers numériques sur <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>

- **Précautions de sécurité générales:**
  - Instructions de sécurité à lire avant l'installation
  - Format: Papier (dans le carton de l'unité extérieure)
- **Manuel d'installation et d'utilisation de l'unité extérieure:**
  - Instructions d'installation et d'utilisation
  - Format: Papier (dans le carton de l'unité extérieure)
- **Manuel d'installation et d'utilisation de l'unité intérieure:**
  - Instructions d'installation et d'utilisation
  - Format: Papier (dans le carton de l'unité intérieure)
- **Guide de référence de l'installateur et de l'utilisateur:**
  - Préparation de l'installation, données de référence, etc.
  - Instructions détaillées étape par étape et informations de fond pour une utilisation de base et avancée
  - Format: Fichiers numériques sur <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>
- **Guide de référence de l'installateur et de l'utilisateur:**
  - Préparation de l'installation, données de référence, etc.
  - Instructions détaillées étape par étape et informations de fond pour une utilisation de base et avancée
  - Format: Fichiers numériques sur <http://www.dencoappel.com/tools/document-quickfinder>
- **Manuel d'installation et d'utilisation:**
  - Instructions d'installation
  - Instructions d'utilisation de base
- **Guide de référence de l'installateur et de l'utilisateur:**
  - Information d'installation et d'utilisation étendue
- **Déclaration de conformité**

Cette documentation est disponible à partir des pages produit :

- : <https://qr.daikin.eu/?N=BRC1H519W7>



- : <https://qr.daikin.eu/?N=BRC1H519K7>



- : <https://qr.daikin.eu/?N=BRC1H519S7>



**INFORMATIONS: Déclaration de conformité**

Par la présente, Daikin Europe N.V. déclare que l'équipement radio de type est conforme à la Directive 2014/53/EU. La déclaration de conformité originale est disponible à partir des pages produit .

**INFORMATIONS: Documentation Madoka Assistant dans l'appli**

La commande ne permet qu'un fonctionnement et une utilisation de base. Les réglages et opérations avancés sont effectués par l'intermédiaire de l'appli Madoka Assistant. Pour plus d'informations, reportez-vous à l'app et à la documentation dans l'appli. L'appli Madoka Assistant est disponible sur Google Play et Apple Store.

- **Manuel d'installation et d'utilisation:**

- Instructions d'installation
- Instructions d'utilisation de base

- **Guide de référence de l'installateur et de l'utilisateur:**

- Information d'installation et d'utilisation étendue

- **Déclaration de conformité**

Cette documentation est disponible à partir des pages produit :

- : <https://qr.daikin.eu/?N=BRC1H52W>



- : <https://qr.daikin.eu/?N=BRC1H52K>



- : <https://qr.daikin.eu/?N=BRC1H52S>

**INFORMATIONS: Déclaration de conformité**

Par la présente, Daikin Europe N.V. déclare que l'équipement radio de type est conforme à la Directive 2014/53/EU. La déclaration de conformité originale est disponible à partir des pages produit .

**INFORMATIONS: Documentation Madoka Assistant dans l'appli**

La commande ne permet qu'un fonctionnement et une utilisation de base. Les réglages et opérations avancés sont effectués par l'intermédiaire de l'appli Madoka Assistant. Pour plus d'informations, reportez-vous à l'app et à la documentation dans l'appli. L'appli Madoka Assistant est disponible sur Google Play et Apple Store.

- **Manuel d'installation du ballon d'eau chaude sanitaire:**
  - Instructions d'installation
  - Format: papier (dans le carton du ballon d'eau chaude sanitaire)
- **Précautions de sécurité générales:**
  - Instructions de sécurité à lire avant l'installation
  - Format: Papier (dans le carton de l'unité extérieure)
- **Manuel d'installation et d'utilisation:**
  - Instructions d'installation et d'utilisation
  - Format: Papier (dans le carton de l'unité intérieure)
- **Guide de référence de l'installateur et de l'utilisateur:**
  - Préparation de l'installation, données de référence, etc.
  - Instructions détaillées étape par étape et informations de fond pour une utilisation de base et avancée
  - Format: Fichiers numériques sur <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>
- **Manuel d'installation et d'utilisation:**
  - Instructions d'installation
  - Instructions d'utilisation de base
  - Format: Papier (dans le carton de l'interface utilisateur)
- **Guide de référence de l'installateur et de l'utilisateur:**
  - Information d'installation et d'utilisation étendue
  - Format: Fichiers numériques sur <http://www.hoval.com>
- **Consignes de sécurité générales:**
  - Consignes de sécurité que vous devez lire avant installation
  - Format: Papier (dans le carton de l'unité)
- **Manuel d'utilisation:**
  - Guide rapide pour l'utilisation de base
  - Format: Papier (dans le carton de l'unité)
- **Guide de référence utilisateur:**
  - Instructions pas à pas détaillées et informations de fond pour l'utilisation de base et l'utilisation avancée
  - Format: Fichiers numériques sous <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>
- **Manuel d'installation:**
  - Instructions d'installation
  - Format: Papier (dans le carton de l'unité)
- **Guide de référence installateur:**
  - Préparation de l'installation, bonnes pratiques, données de référence, ...
  - Format: Fichiers numériques sous <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>

- **Addendum pour l'équipement en option:**
  - Informations complémentaires concernant la procédure d'installation de l'équipement en option
  - Format: Papier (dans le carton de l'unité) + Fichiers numériques sous <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>
- **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 BRP069A71 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/>.


**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/>.

- **Manuel d'installation:**
  - Instructions d'installation
  - Format: Papier (fourni dans le kit)
- **Guide de référence installateur:**
  - Préparation de l'installation, données de référence...
  - Format: Fichiers numériques sur <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>
- **Manuel Airnet:**
  - Mise en service du contrôleur iTM ou LC8
  - Format: Fichiers numériques sur <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>
- **Manuel d'installation de l'Intelligent Touch Manager (DCM601A51)**
  - Instructions d'installation
  - Format: Fichiers numériques sur <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>

- **Manuel d'installation LC8** (DLC602B51)
  - Instructions d'installation
  - Format: Fichiers numériques sur <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>
- **Précautions de sécurité générales:**
  - Instructions de sécurité à lire avant l'installation
  - Format: Papier (dans le carton de l'unité extérieure)
- **Manuel d'installation et de fonctionnement de l'unité extérieure:**
  - Instructions d'installation et d'utilisation
  - Format: Papier (dans le carton de l'unité extérieure)
- **Guide de référence installateur et utilisateur de l'unité extérieure:**
  - Préparation de l'installation, données de référence, etc.
  - Instructions détaillées étape par étape et informations de fond pour une utilisation de base et avancée
  - Format: Fichiers numériques sur <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>
- **Manuel d'installation du ventilo-convecteur:**
  - Instructions d'installation
  - Format: Papier (dans le carton du ventilo-convecteur)
- **Manuel d'installation:**
  - Instructions d'installation, configuration,...
  - Format: Papier (fourni dans le kit) + fichiers numériques 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.

### Données techniques

- Un **sous-ensemble** des récentes données techniques est disponible sur le site régional Daikin (accessible au public).
- L'**ensemble complet** des dernières données techniques est disponible sur le Daikin Business Portal (authentification requise).

### Outils en ligne

Outre la documentation, certains outils en ligne sont mis à disposition des installateurs:

- **Daikin Technical Data Hub**
  - Plateforme centrale de spécifications techniques de l'unité, d'outils utiles, de ressources numériques et bien plus encore.
  - Accessible au public sur <https://daikintechdatahub.eu>.

**▪ Heating Solutions Navigator**

- Boîte à outils numérique offrant divers outils pour faciliter l'installation et la configuration des systèmes de chauffage.
- Pour accéder à Heating Solutions Navigator, il est nécessaire de s'enregistrer sur la plateforme Stand By Me. Pour plus d'informations, reportez-vous à <https://professional.standbyme.daikin.eu>.

**▪ Daikin e-Care**

- Application mobile pour installateurs et techniciens d'entretien permettant de s'enregistrer, configurer et dépanner les systèmes de chauffage.
- Vous pouvez télécharger l'application mobile sur les appareils iOS et Android à l'aide des codes QR ci-dessous. S'enregistrer sur la plateforme Stand By Me est nécessaire pour accéder à l'application.

App Store



Google Play

**Portée du manuel**

Ce manuel décrit les procédures de manipulation, d'installation et de raccordement des unités extérieures de pompe à chaleur VRV IV de rechange. Ce manuel a été préparé pour assurer une maintenance appropriée de l'unité et il constitue une aide précieuse en cas de problème.

Pour l'installation de la pompe à chaleur (emplacement, tuyauterie et câblage), reportez-vous au manuel d'installation et d'utilisation du RXYQ\*.

**INFORMATIONS**

Lisez d'abord le manuel de l'unité intérieure, et seulement après, le manuel de l'unité extérieure.

## 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.

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

| Quoi                         | Valeur                                     |
|------------------------------|--|
| Plage de fréquences          | 2400 MHz~2483.5 MHz                        |
| Protocole radio              | IEEE 802.11b/g/n                           |
| Canal de radiofréquence      | 1~11                                       |
| Puissance de sortie          | 0 dBm~18 dBm                               |
| Puissance rayonnée effective | 17 dBm (11b) / 13 dBm (11g) / 12 dBm (11n) |
| Alimentation                 | DC 14 V / 100 mA                           |

| Paramètre                    | Valeur                                     |
|------------------------------|--|
| Plage de fréquences          | 2400 MHz~2483,5 MHz                        |
| Protocole radio              | IEEE 802.11b/g/n                           |
| Canal des radiofréquences    | 13 ch                                      |
| Puissance de sortie          | 13 dBm                                     |
| Puissance apparente rayonnée | 15 dBm (11b) / 14 dBm (11g) / 14 dBm (11n) |
| Alimentation électrique      | C.C. 14 V / 100 mA                         |

| Quoi                         | Valeur                                     |
|------------------------------|--|
| Plage de fréquences          | 2400 MHz~2483.5 MHz                        |
| Protocole radio              | IEEE 802.11b/g/n                           |
| Canal de radiofréquence      | 1~11                                       |
| Puissance de sortie          | 0 dBm~18 dBm                               |
| Puissance rayonnée effective | 17 dBm (11b) / 13 dBm (11g) / 12 dBm (11n) |
| Alimentation                 | DC 14 V / 100 mA                           |

| Paramètre               | Valeur              |
|-------------------------|---------------------|
| Plage de fréquences     | 2400 MHz~2483.5 MHz |
| Protocole radio         | IEEE 802.11b/g/n    |
| Canal de radiofréquence | 1~11                |
| Puissance de sortie     | 0 dBm~18 dBm        |

| Paramètre                    | Valeur                                     |
|------------------------------|--|
| Puissance rayonnée effective | 17 dBm (11b) / 13 dBm (11g) / 12 dBm (11n) |
| Alimentation                 | DC 3,3 V / 500 mA                          |

| 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                        |

| 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. 14 V / 100 mA                         |

## 2.2 Compatibilité

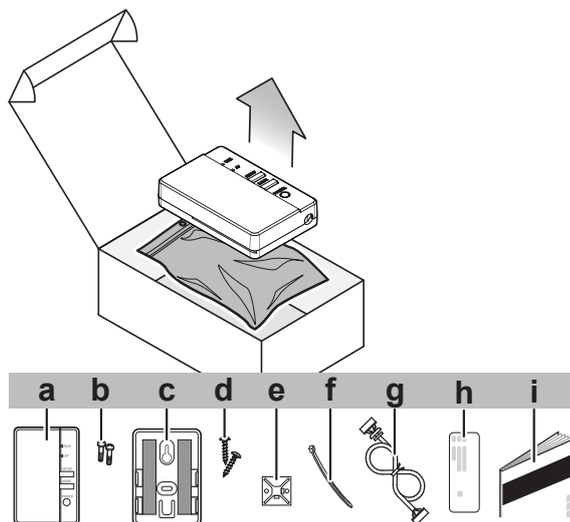
Assurez-vous-en que le système de pompe à chaleur est compatible pour une utilisation avec l'adaptateur. Pour plus d'informations, reportez-vous au guide de référence installateur du système de pompe à chaleur.

Assurez-vous-en que l'unité intérieure est compatible pour une utilisation avec l'adaptateur. Pour connaître les détails les plus récents concernant l'installation de l'adaptateur et des unités applicables, visitez <http://www.onlinecontroller.daikineurope.com/>.

## 3 À propos du carton

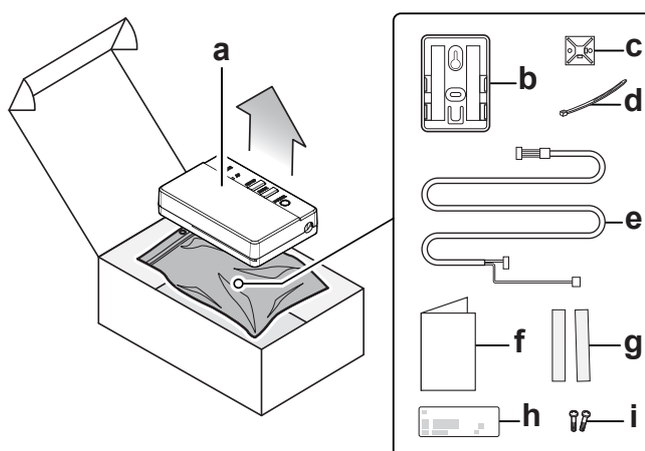
### 3.1 Pour déballer l'adaptateur

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

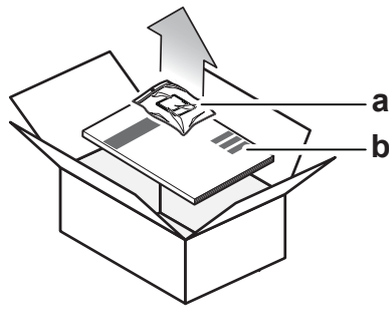


- a Adaptateur
- b Vis (M3×8) pour l'adaptateur
- c Support d'adaptateur avec ruban adhésif double-face
- d Vis de fixation pour le support (M3×16)
- e Support d'attache
- f Attache-câble
- g Câble de raccordement
- h Autocollant du numéro de série (SSID, CLÉ, MAC)
- i Manuel d'installation

- 4 Ouvrez la boîte.
- 5 Sortez l'adaptateur.
- 6 Séparez les accessoires.



- a Adaptateur
- b Support d'adaptateur avec ruban adhésif double-face
- c Support d'attache
- d Attache-câble
- e Câble de raccordement
- f Manuel d'installation
- g Ruban adhésif pour support d'adaptateur
- h Étiquette pour manuel
- i Vis



- 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.

N'installez PAS l'adaptateur dans les endroits suivants:

- Dans les endroits exposés à la lumière directe du soleil.
- Dans les endroits près d'une source de chaleur.
- Dans les endroits où il est exposé à une source de vapeur.
- Dans les endroits où il est exposé à de la vapeur d'huile provenant d'une machine.
- L'adaptateur est conçu pour être installé sur l'unité intérieure, à l'intérieur dans un endroit sec uniquement.
- L'emplacement exact de l'adaptateur dépend du type d'unité intérieure. Pour plus de renseignements, reportez-vous à l'addendum pour l'équipement en option de l'unité intérieure.
- L'adaptateur est conçu pour fonctionner dans une plage de température ambiante de 5~35°C.

N'installez PAS l'adaptateur dans les endroits suivants:

- Dans les endroits exposés à la lumière directe du soleil.
- Dans les endroits près d'une source de chaleur.
- Dans les endroits où il est exposé à une source de vapeur.
- Dans les endroits où il est exposé à de la vapeur d'huile provenant d'une machine.

## 5 Installation



### AVERTISSEMENT

L'installation sera effectuée par un installateur, le choix des matériaux et l'installation seront conformes à la législation en vigueur. La norme applicable en Europe est la norme EN378.



### AVERTISSEMENT

- Assurez-vous d'installer toutes les contre-mesures nécessaires en cas de fuite de réfrigérant conformément à la norme EN378 (voir Exigences supplémentaires concernant le site d'installation du réfrigérant CO<sub>2</sub>).
- Veillez à installer le détecteur de fuites de CO<sub>2</sub> (non fourni) et à activer la fonction de détection des fuites de réfrigérant (voir Réglage sur place).

### 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.
- Saisissez le connecteur lorsque vous débranchez le câble de raccordement.
- Coupez l'alimentation électrique si l'adaptateur venait à s'endommager.



### 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



### DANGER: RISQUE D'ÉLECTROCUTION

N'activez PAS l'alimentation électrique (aussi bien l'alimentation fournie par l'unité intérieure à que la tension de détection fournie à ) avant d'avoir effectué le raccord de tous les câblages et fermé l'adaptateur.

**REMARQUE**

Afin de protéger la CCI contre les risques d'endommagement, il n'est PAS permis de raccorder le câblage électrique aux connecteurs déjà raccordés à la CCI. Commencez par raccorder le câblage aux connecteurs, et raccordez ensuite les connecteurs à la CCI.

**AVERTISSEMENT**

Pour éviter tout dommage et/ou toute blessure, n'effectuez PAS de raccords vers et sur l'adaptateur LAN .

**REMARQUE**

Le câblage pour la connexion n'est PAS inclus.

**REMARQUE**

Lors du câblage, faire passer les câbles loin du câblage d'alimentation afin d'éviter tout bruit électrique (bruit externe).

**DANGER: RISQUE D'ÉLECTROCUTION**

Ne mettez PAS l'alimentation électrique sous tension avant d'avoir branché la câblage électrique, fermé et monté l'adaptateur sur l'unité intérieure.

## 5.2.1 Précautions lors du raccordement du câblage électrique

**INFORMATIONS**

Lisez également les précautions et exigences des chapitres suivants:

- Précautions de sécurité générales
- Préparation

**DANGER: RISQUE D'ÉLECTROCUTION**

N'activez PAS l'alimentation électrique (aussi bien l'alimentation fournie par l'unité intérieure à que la tension de détection fournie à ) avant d'avoir effectué le raccord de tous les câblages et fermé l'adaptateur.

**REMARQUE**

Afin de protéger la CCI contre les risques d'endommagement, il n'est PAS permis de raccorder le câblage électrique aux connecteurs déjà raccordés à la CCI. Commencez par raccorder le câblage aux connecteurs, et raccordez ensuite les connecteurs à la CCI.

**AVERTISSEMENT**

Pour éviter tout dommage et/ou toute blessure, n'effectuez PAS de raccords vers et sur l'adaptateur LAN .

**INFORMATIONS**

Lisez également les précautions et exigences des chapitres suivants:

- Précautions de sécurité générales
- Préparation

**AVERTISSEMENT**

Tous les câbles et éléments à prévoir sur place DOIVENT être installés par un électricien agréé et doivent être conformes à la législation en vigueur.

**ATTENTION**

Lorsque vous connectez le contrôleur à l'unité intérieure, assurez-vous que le coffret électrique de l'unité intérieure et le câblage de transmission ne sont pas connectés.

**REMARQUE**

Le câblage pour la connexion n'est PAS inclus.

**REMARQUE**

Lors du câblage, faire passer les câbles loin du câblage d'alimentation afin d'éviter tout bruit électrique (bruit externe).

**INFORMATIONS**

et n'ont pas de polarité.

**INFORMATIONS**

Lisez également les précautions et exigences des chapitres suivants:

- Précautions de sécurité générales
- Préparation

**AVERTISSEMENT**

Tous les câbles et éléments à prévoir sur place DOIVENT être installés par un électricien agréé et doivent être conformes à la législation en vigueur.

**ATTENTION**

Lorsque vous connectez l'interface utilisateur à l'unité intérieure, assurez-vous que le coffret électrique de l'unité intérieure et le câblage de transmission ne sont pas connectés.

**REMARQUE**

Le câblage pour la connexion n'est PAS inclus.

**REMARQUE**

Lors du câblage, faire passer les câbles loin du câblage d'alimentation afin d'éviter tout bruit électrique (bruit externe).

**INFORMATIONS**

et n'ont pas de polarité.

**INFORMATIONS**

Lisez également les précautions et exigences des chapitres suivants:

- Précautions de sécurité générales
- Préparation

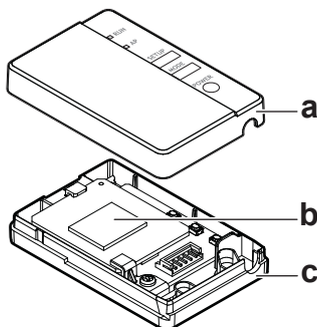


**DANGER: RISQUE D'ÉLECTROCUTION**

Ne mettez PAS l'alimentation électrique sous tension avant d'avoir branché la câblage électrique, fermé et monté l'adaptateur sur l'unité intérieure.

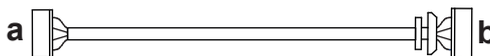
5.2.2 Pour raccorder l'adaptateur à l'unité

- 1 Séparez le boîtier supérieur du boîtier inférieur.



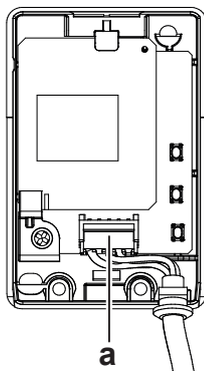
- a Boîtier supérieur
- b CCI de l'adaptateur
- c Boîtier inférieur

- 2 Branchez le connecteur côté unité intérieure sur le port X801A de la CCI de l'unité intérieure.
- 3 Branchez le connecteur côté adaptateur sur l'adaptateur.



- a Connecteur côté unité intérieure
- b Connecteur côté adaptateur

- 4 Attachez le câble et garantissez un relâchement de la contrainte.



- a Connecteur



**REMARQUE**

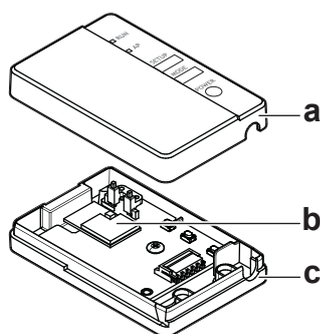
Branchez TOUJOURS une télécommande à fil ou sans fil ( , ), sinon le dispositif de régulation en ligne ne fonctionnera PAS.



**INFORMATIONS**

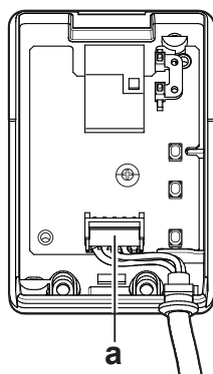
Relâchez la contrainte du côté de l'unité intérieure en utilisant l'attache-câble et le support d'attache qui sont inclus en tant qu'accessoire.

- 5 Séparez le boîtier supérieur du boîtier inférieur.



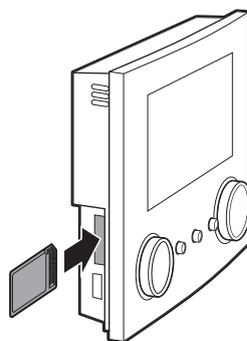
- a Boîtier supérieur
- b CCI de l'adaptateur
- c Boîtier inférieur

- 6 Raccordez l'extrémité divisée du câble de raccordement à l'unité intérieure.
- 7 Raccordez l'autre extrémité du câble de raccordement au connecteur sur la CCI de l'adaptateur.
- 8 Attachez le câble et garantissez un relâchement de la contrainte.



- a Connecteur

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



#### INFORMATIONS

L'emplacement du raccordement du câblage électrique sur l'unité intérieure dépend du type d'unité intérieure. Pour plus de renseignements, reportez-vous à l'addendum pour l'équipement en option de l'unité intérieure.



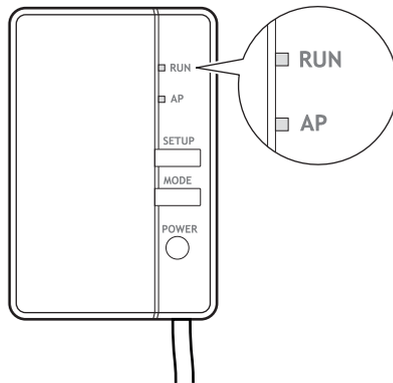
#### INFORMATIONS

Relâchez la contrainte du côté de l'unité intérieure en utilisant l'attache-câble et le support d'attache qui sont inclus en tant qu'accessoire.

## 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.

Mettez l'interrupteur de l'alimentation électrique sur marche et vérifiez que le témoin RUN du produit clignote.



### INFORMATIONS

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



### INFORMATIONS

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

Pour savoir comment configurer et mettre en service le système, puis le confier à l'utilisateur, reportez-vous au manuel d'installation de l'unité intérieure.

Pour savoir comment configurer et mettre en service le système, puis le confier à l'utilisateur, reportez-vous au manuel d'installation de l'unité extérieure.



### ATTENTION

Avant de mettre le système en marche, assurez-vous que:

- Le câblage des unités intérieure et extérieure est terminé.
- Les couvercles des boîtiers de commande des unités intérieure et extérieure sont fermés.

La commande est alimentée par l'unité intérieure. Elle démarrera dès qu'elle est connectée. Pour que la commande puisse fonctionner, assurez-vous donc que l'unité intérieure est sous tension.

Une fois que la commande est sous tension, elle démarre automatiquement. Si c'est la première et la seule commande connectée à l'unité intérieure, elle sera automatiquement désignée comme commande maître. Pour qu'une deuxième commande soit désignée comme commande esclave, une action manuelle est nécessaire. Pour connaître les instructions, voir Pour désigner une commande comme esclave.

**ATTENTION**

Avant de mettre le système en marche, assurez-vous que:

- Le câblage des unités intérieure et extérieure est terminé.
- Les couvercles des boîtiers de commande des unités intérieure et extérieure sont fermés.

La commande est alimentée par l'unité intérieure. Elle démarrera dès qu'elle est connectée. Pour que le contrôleur soit opérationnel, il faut donc s'assurer que l'unité intérieure soit sous tension.

Une fois que la commande est sous tension, elle démarre automatiquement. Si c'est le premier et le seul contrôleur qui est connecté à l'unité intérieure, il sera automatiquement désigné comme contrôleur principal "normal".

**INFORMATIONS**

Pour plus d'informations sur la façon de désigner le contrôleur comme étant d'un type différent (c'est-à-dire utilisable en mode "Normal", "Alarme uniquement" ou "Superviseur", comme contrôleur maître ou comme contrôleur esclave), voir le guide de référence de l'installateur et de l'utilisateur.

L'interface utilisateur est alimentée par l'unité intérieure. Elle démarrera dès qu'elle est connectée. Pour que l'interface utilisateur puisse fonctionner, assurez-vous donc que l'unité intérieure est sous tension.

Avant que l'interface utilisateur ne soit prête à fonctionner, elle se synchronise avec l'interface utilisateur principale et passe par la séquence de démarrage suivante:

| Séquence de démarrage |  |
|-----------------------|--|
| 1                     | Amorçage de l'interface utilisateur  |
|                       |  |
| 2                     | Synchronisation de l'interface utilisateur avec l'interface utilisateur principale   |
|                       |  |
| 3                     | Interface utilisateur prête à fonctionner  |
|                       |  |

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

Une fois le système mis sous tension, en fonction de la configuration du système, cela peut durer jusqu'à 30 minutes avant que l'adaptateur LAN soit opérationnel.

Veillez vous en assurer que le logiciel de l'adaptateur LAN est à jour à tout moment. Veuillez consulter le guide de référence installateur pour savoir comment effectuer la mise à jour du logiciel et configurer le système.

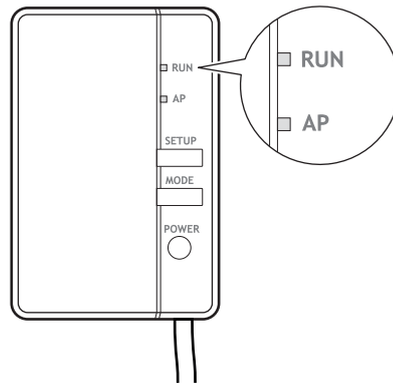
L'adaptateur LAN est alimenté par l'unité intérieure. Pour que l'adaptateur LAN puisse fonctionner, veuillez vous en assurer qu'il est raccordé à l'unité intérieure, et que l'unité intérieure est sous tension.

Une fois le système mis sous tension, en fonction de la configuration du système, cela peut durer jusqu'à 30 minutes avant que l'adaptateur LAN soit opérationnel.

L'adaptateur LAN est alimenté par l'unité intérieure. Une fois le système mis sous tension, en fonction de la configuration du système, cela peut durer jusqu'à 30 minutes avant que l'adaptateur LAN soit opérationnel.

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.

Une fois le système mis sous tension, les diodes électroluminescentes RUN et AP s'allument et s'éteignent de nouveau après que l'adaptateur est opérationnel. En fonction de la configuration du système, cela peut durer jusqu'à 1 minute avant que l'adaptateur soit opérationnel.



### INFORMATIONS

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



### 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 Configuration

Le client doit fournir:

- Un smartphone ou une tablette avec une version minimale d'Android ou d'iOS prise en charge, spécifiée sur <http://www.onlinecontroller.daikineurope.com>
- Une connexion à Internet et un appareil de communication tel qu'un modem, routeur, etc.
- Un point d'accès au LAN sans fil
- L'application gratuite Daikin Residential Controller installée.

Pour configurer l'adaptateur, ouvrez l'application Daikin Residential Controller sur votre appareil mobile et suivez les consignes au sein de l'application. L'Application Daikin Residential Controller est disponible sur Google Play et sur l'App Store:

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



## 8 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.

## 9 Dépannage

### Contact

Pour les symptômes répertoriés ci-dessous, vous pouvez résoudre le problème par vous-même. Pour tout autre problème, contactez votre installateur. Vous pouvez trouver le N° à contacter/assistance via l'interface utilisateur.

|          |  |   |
|----------|--|---|
| <b>1</b> | Accédez à [8.3]: <b>Informations &gt; Informations d'installateur.</b> |  |
|----------|--|---|

En cas de dysfonctionnement, ⓘ s'affiche sur les pages d'accueil. Vous pouvez appuyer sur ⓘ pour afficher de plus amples informations concernant le dysfonctionnement.

Pour les symptômes répertoriés ci-dessous, vous pouvez résoudre le problème par vous-même. Pour tout autre problème, contactez votre installateur. Vous pouvez trouver le N° à contacter/assistance via l'interface utilisateur.

### 9.1 Vue d'ensemble: dépannage

Ce chapitre explique ce qu'il faut faire en cas de problèmes.

Ce chapitre contient les informations suivantes:

- Dépannage en fonction des symptômes
- Dépannage en fonction des codes d'erreur

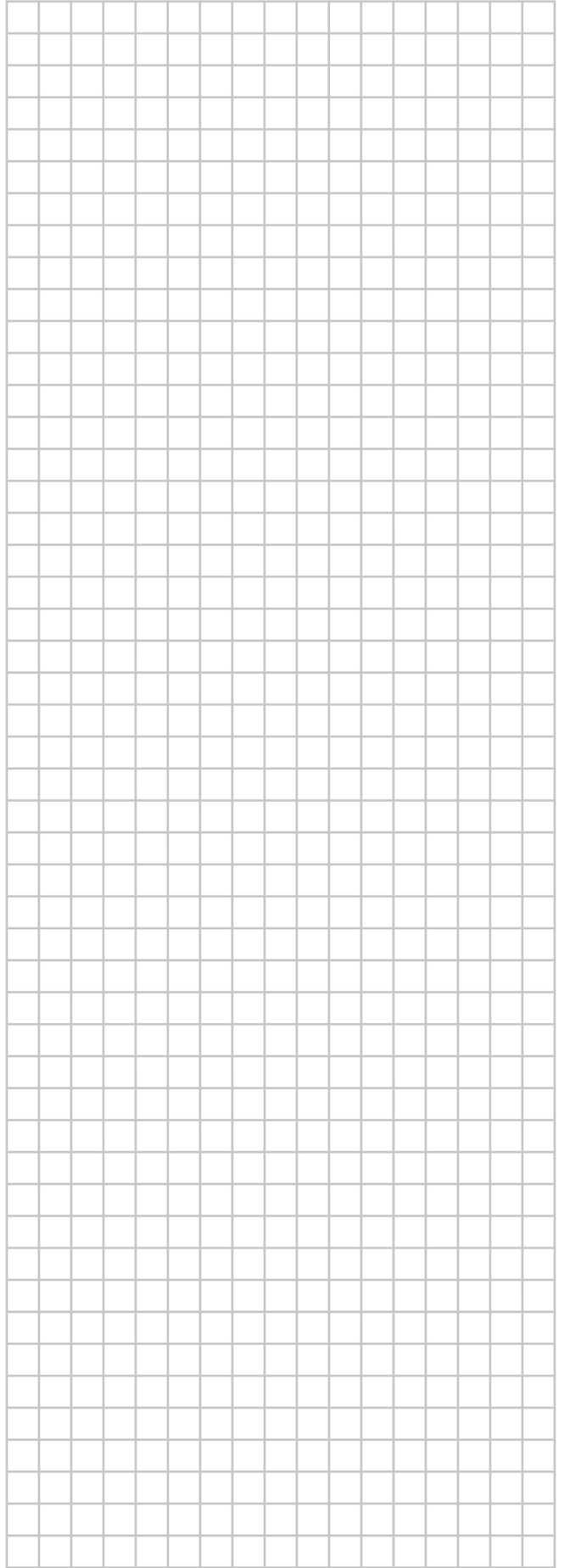
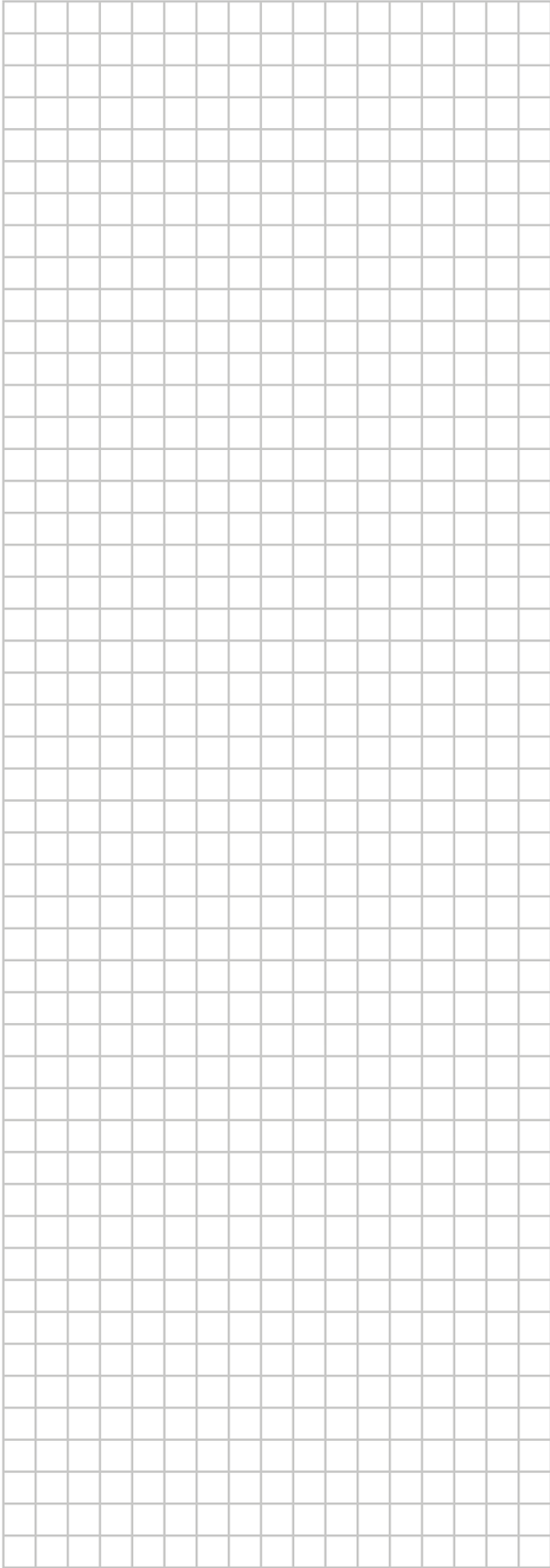
Ce chapitre explique ce qu'il faut faire en cas de problèmes. Il contient des informations de dépannage en fonction des symptômes énumérés ci-dessous.

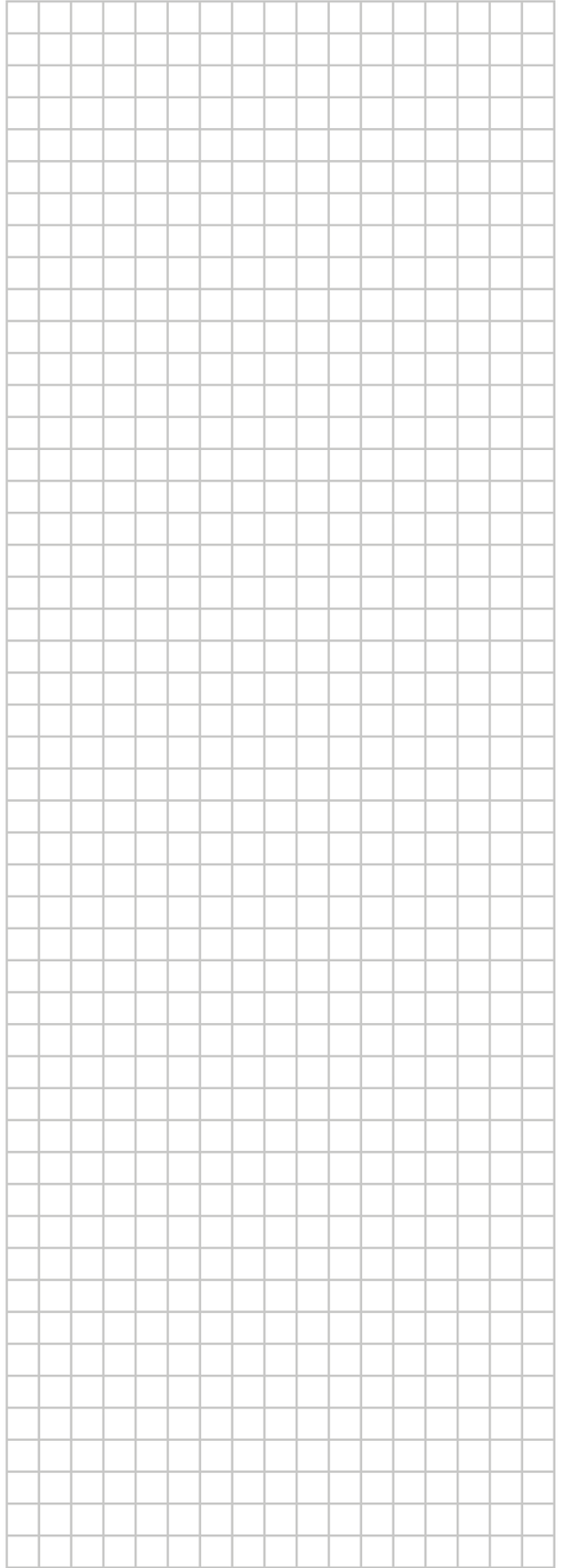
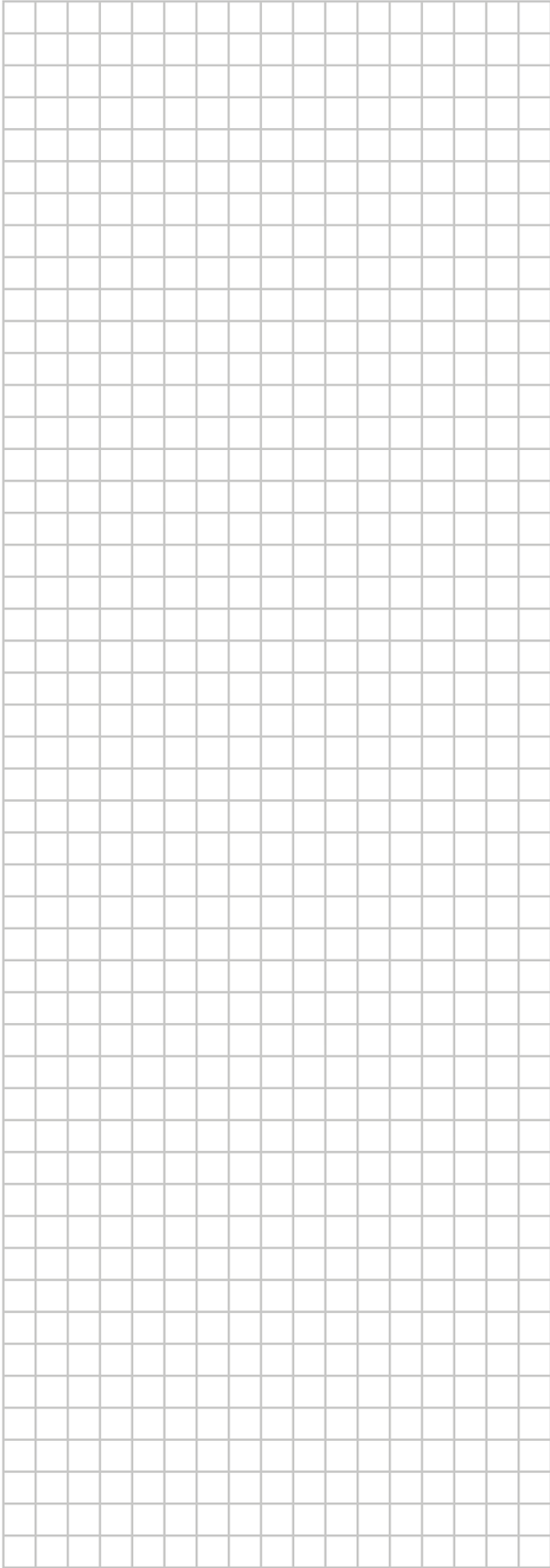
#### 9.1.1 Symptôme: l'adaptateur ne réagit PAS à l'interaction avec l'unité intérieure

| Causes possibles   | Mesure corrective  |
|--|--|
| Le câble de raccordement pour raccorder l'adaptateur à l'unité intérieure est incompatible avec l'unité. | Veillez à être raccordé à une unité compatible. Vérifiez dans le manuel de l'unité intérieure la compatibilité de l'unité intérieure avec l'adaptateur |
| Causes possibles   | Mesure corrective  |
| La cartouche n'est pas insérée correctement.   | Vérifiez que l'adaptateur est inséré correctement dans la fente à cartouche sur l'interface utilisateur de l'unité intérieure.                         |

#### 9.1.2 Symptôme: rien ne se passe lorsque l'adaptateur se trouve en mode AP

| Causes possibles                | Mesure corrective  |
|---------------------------------|--|
| Le micrologiciel est endommagé. | Contactez votre revendeur afin de lui signaler le problème de micrologiciel. |





ERC



**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P624190-1 2020.06

Copyright 2020 Daikin