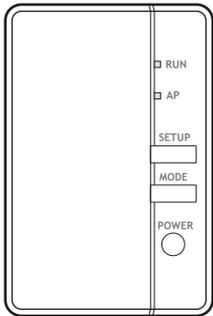


Guide de référence installateur  
Chauffage par module WLAN



# Table des matières

<b>1</b>	<b>A propos du présent document</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>À propos de l'adaptateur</b>	<b>4</b>
2.1	Composants .....	4
2.2	Paramètres de base .....	4
2.3	Compatibilité.....	5
<b>3</b>	<b>A propos du carton</b>	<b>6</b>
3.1	Pour déballer l'adaptateur.....	6
<b>4</b>	<b>Préparation</b>	<b>7</b>
4.1	Exigences pour le lieu d'installation .....	7
4.2	Vue d'ensemble des raccords électriques.....	7
<b>5</b>	<b>Installation</b>	<b>8</b>
5.1	Précautions à prendre lors de l'installation de l'adaptateur.....	8
5.2	Vue d'ensemble: installation .....	8
5.3	Raccordement du câblage électrique.....	8
5.3.1	Précautions à prendre lors du raccordement du câblage électrique.....	8
5.3.2	Pour raccorder l'adaptateur à l'unité.....	9
5.4	Fermeture de l'adaptateur .....	10
5.4.1	Pour fermer l'adaptateur .....	10
5.5	Fixation de l'adaptateur.....	10
5.5.1	À propos de la fixation de l'adaptateur.....	10
5.5.2	Pour fixer l'adaptateur à l'unité .....	10
5.6	Ouverture de l'adaptateur.....	11
5.6.1	À propos de l'ouverture de l'adaptateur .....	11
5.6.2	Pour ouvrir l'adaptateur .....	11
<b>6</b>	<b>Mise en route du système</b>	<b>13</b>
<b>7</b>	<b>Configuration</b>	<b>14</b>
<b>8</b>	<b>Remise à l'utilisateur</b>	<b>15</b>
<b>9</b>	<b>Dépannage</b>	<b>16</b>
9.1	Vue d'ensemble: dépannage .....	16
9.1.1	Symptôme: les diodes électroluminescentes ne s'allument pas lorsque l'adaptateur est connecté à l'unité et que l'unité est SOUS tension .....	16
9.1.2	Symptôme: l'adaptateur ne réagit PAS à l'interaction avec l'unité intérieure.....	16
9.1.3	Symptôme: rien ne se passe lorsque l'adaptateur se trouve en mode AP .....	16

# 1 A 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: Consultez les fichiers numériques sur <https://www.daikin.eu>. Utilisez la fonction de recherche 🔍 pour trouver votre modèle.
- **Déclaration de conformité:**



### INFORMATION: 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 <https://www.daikin.eu>. Utilisez la fonction de recherche 🔍 pour trouver la déclaration de conformité de votre unité.

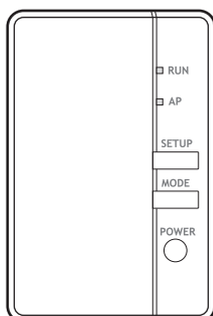
Les dernières révisions de la documentation fournie peuvent être disponibles sur le site web régional Daikin ou via votre concessionnaire.

Les instructions originales sont rédigées en anglais. Les autres langues sont les traductions des instructions d'origine.

## 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 ONECTA.

### 2.1 Composants



Composant	Description
RUN	<ul style="list-style-type: none"> <li>Diode électroluminescente ALLUMÉE: adaptateur actif en tant que station et connecté à un réseau.</li> <li>Diode électroluminescente clignote: adaptateur actif en tant que station et pas encore connecté à un réseau.</li> </ul>
AP	<ul style="list-style-type: none"> <li>Diode électroluminescente ALLUMÉE: adaptateur actif en tant que point d'accès et appareil mobile associé.</li> <li>Diode électroluminescente clignote: adaptateur actif en tant que point d'accès, mais pas encore d'appareil mobile associé.</li> </ul>
SETUP	Appuyez pour connecter l'adaptateur à un routeur.
MODE	Maintenez appuyé pour mettre le mode AP en marche ou à l'arrêt.
POWER	Appuyez pour réinitialiser l'adaptateur.

### 2.2 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)

Paramètre	Valeur
Alimentation électrique	C.C. 14 V / 100 mA

## 2.3 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.

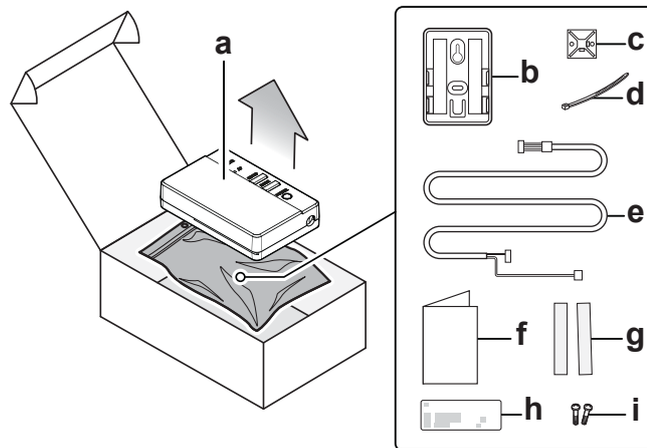
## 3 A propos du carton

N'oubliez pas les éléments suivants:

- A la livraison, l'unité DOIT être vérifiée pour s'assurer qu'elle n'est pas endommagée et qu'elle est complète. Tout dommage ou pièce manquante DOIT être signalé immédiatement au responsable des réclamations du transporteur.
- Placez l'unité emballée le plus près possible de sa position d'installation finale afin qu'elle ne soit pas endommagée pendant le transport.
- Préparez à l'avance le chemin le long duquel vous souhaitez amener l'unité à sa position d'installation finale.

### 3.1 Pour déballer l'adaptateur

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

## 4 Préparation

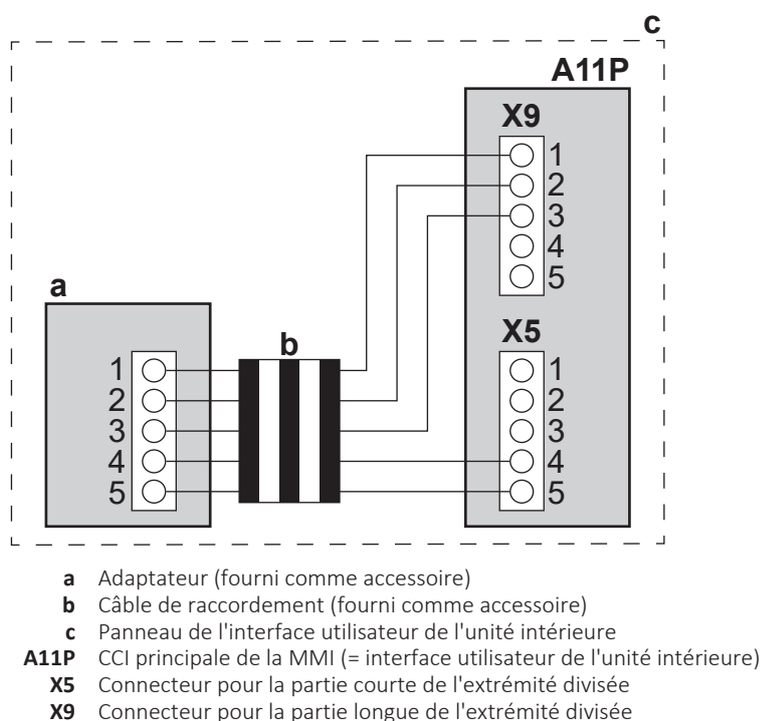
### 4.1 Exigences pour le lieu d'installation

- L'adaptateur est conçu pour être installé sur l'unité intérieure, à l'intérieur dans un endroit sec uniquement.
- L'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 être installé uniquement en orientation verticale.
- 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 qui sont exposés à la lumière directe du soleil.
- Dans les endroits qui sont à proximité 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.

### 4.2 Vue d'ensemble des raccords électriques



# 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.
- Saisissez le connecteur lorsque vous débranchez le câble de raccordement.
- 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 Vue d'ensemble: installation

L'installation de l'adaptateur se déroule généralement de la manière suivante:

- 1 Raccordement du câblage électrique;
- 2 Fermeture de l'adaptateur;
- 3 Fixation de l'adaptateur à l'unité.



### INFORMATION

L'emplacement du raccordement du câblage électrique à l'unité intérieure et l'emplacement pour la fixation de l'adaptateur dépendent du type d'unité intérieure. Pour plus de renseignements, reportez-vous à l'addendum pour l'équipement en option de l'unité intérieure.

## 5.3 Raccordement du câblage électrique

### 5.3.1 Précautions à prendre lors du raccordement du câblage électrique



### INFORMATION

Prenez également connaissance des consignes et exigences des chapitres suivants:

- Consignes de sécurité générales
- Préparation

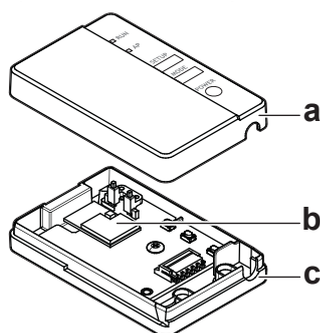


### DANGER: RISQUE D'ÉLECTROCUTION

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

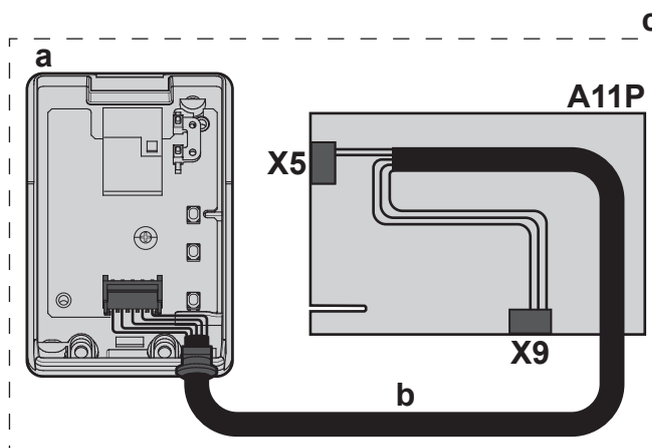
## 5.3.2 Pour raccorder l'adaptateur à l'unité

- 1 Séparez le boîtier supérieur du boîtier inférieur.



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

- 2 Raccordez l'extrémité divisée du câble de raccordement à l'unité intérieure.
- 3 Raccordez l'autre extrémité du câble de raccordement au connecteur sur la CCI de l'adaptateur.
- 4 Attachez le câble et garantisiez un relâchement de la contrainte.



- a Adaptateur (fourni comme accessoire)
- b Câble de raccordement (fourni comme accessoire)
- c Panneau de l'interface utilisateur de l'unité intérieure
- A11P** CCI principale de la MMI (= interface utilisateur de l'unité intérieure)
- X5** Connecteur pour la partie courte de l'extrémité divisée
- X9** Connecteur pour la partie longue de l'extrémité divisée

**INFORMATION**

L'emplacement exact de l'adaptateur et l'acheminement du câble de raccordement dépendent du type d'unité intérieure. Pour plus de renseignements, reportez-vous à l'addendum pour l'équipement en option de l'unité intérieure.

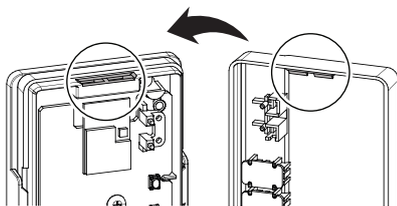
**INFORMATION**

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.

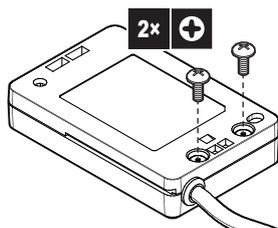
## 5.4 Fermeture de l'adaptateur

### 5.4.1 Pour fermer l'adaptateur

- 1 Accrochez le boîtier avant dans le boîtier arrière.

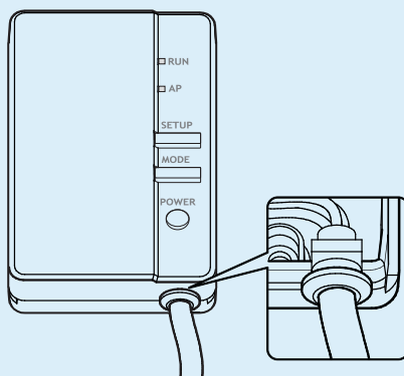


- 2 Insérez les 2 vis du sac des accessoires.



#### REMARQUE

Une fois l'adaptateur fermé, vérifiez que le câble de raccordement est fixé correctement.



## 5.5 Fixation de l'adaptateur

### 5.5.1 À propos de la fixation de l'adaptateur

Fixez l'adaptateur sur l'unité intérieure en vous servant du support et du ruban adhésif qui sont inclus dans le sac des accessoires.

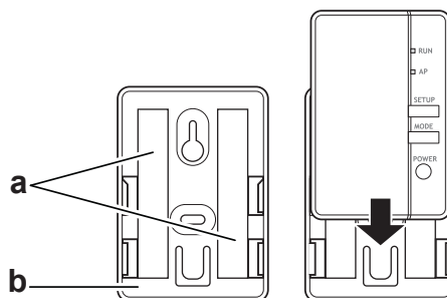


#### REMARQUE

- Veillez à ce que la partie de l'unité intérieure sur laquelle vous fixez le support soit propre.
- Veillez à fixer fermement le support sur l'unité intérieure, afin qu'il puisse supporter le poids de l'adaptateur.

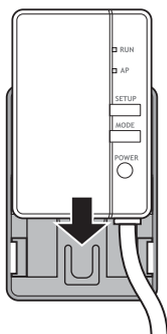
### 5.5.2 Pour fixer l'adaptateur à l'unité

- 1 Collez le ruban adhésif double face au support d'adaptateur.



- a** Ruban adhésif  
**b** Support d'adaptateur

- 2 Fixez le support sur l'unité intérieure à l'aide du ruban adhésif.
- 3 Glissez l'adaptateur dans le support.



#### INFORMATION

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

## 5.6 Ouverture de l'adaptateur

### 5.6.1 À propos de l'ouverture de l'adaptateur

En général, la procédure d'installation ne requiert PAS l'ouverture de l'adaptateur. Toutefois, si vous devez l'ouvrir, procédez comme suit.

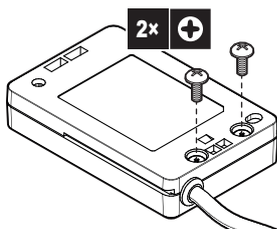


#### DANGER: RISQUE D'ÉLECTROCUTION

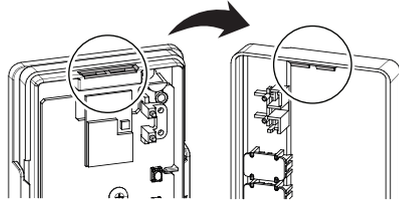
Avant d'ouvrir l'adaptateur, mettez l'unité intérieure HORS tension.

### 5.6.2 Pour ouvrir l'adaptateur

- 1 Retirez les vis à l'aide d'un tournevis.



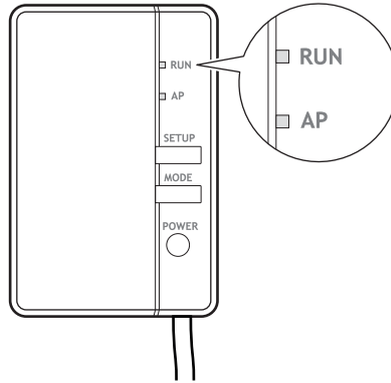
- 2 Décrochez le boîtier avant du boîtier arrière.



## 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.

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.



### INFORMATION

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

## 7 Configuration

Pour configurer l'adaptateur, ouvrez l'application ONECTA sur votre appareil mobile et suivez les consignes au sein de l'application. L'Application ONECTA 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

### 9.1 Vue d'ensemble: dépannage

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: les diodes électroluminescentes ne s'allument pas lorsque l'adaptateur est connecté à l'unité et que l'unité est SOUS tension

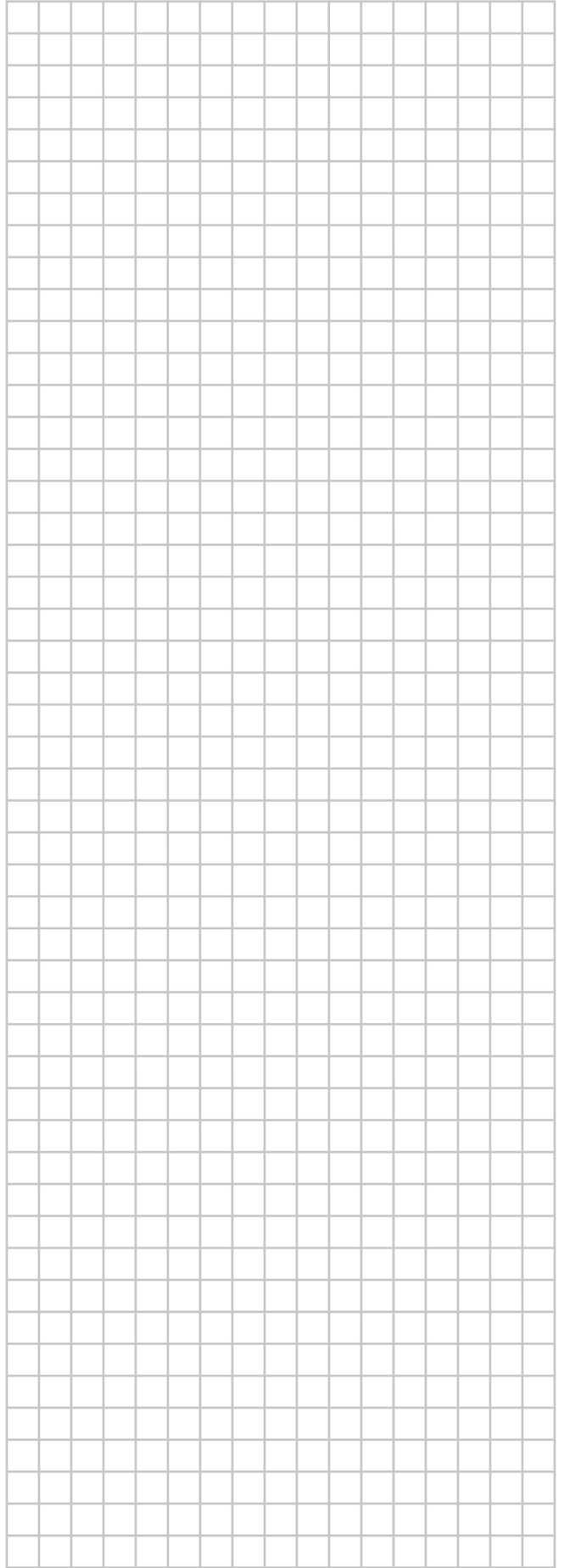
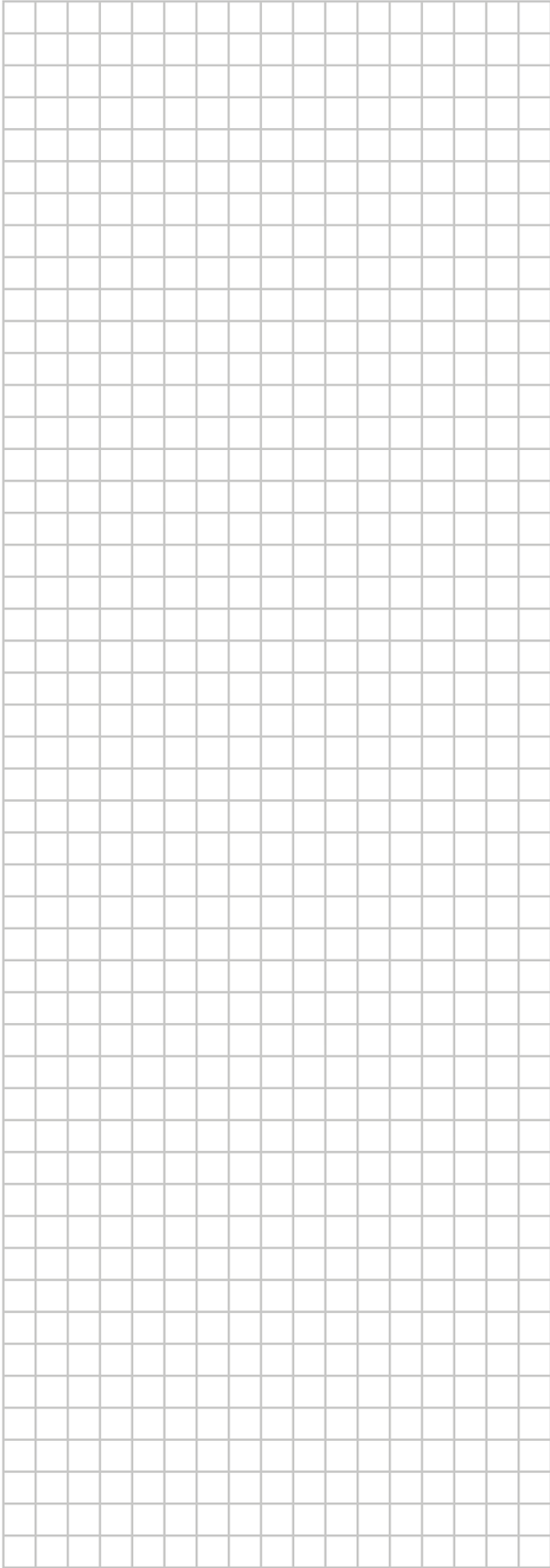
Causes possibles	Mesure corrective
L'adaptateur est raccordé aux mauvais connecteurs sur l'unité intérieure.	Veillez à ce que l'adaptateur LAN soit raccordé correctement à l'unité intérieure. Consultez les consignes de raccordement dans le manuel de l'unité intérieure.

#### 9.1.2 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

#### 9.1.3 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

4P624189-1B 2023.10

Copyright 2020 Daikin