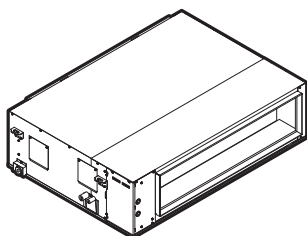




Manuel d'installation



Unité d'échangeur thermique VRV IV pour installation intérieure



RDXYQ5T8V1B
RDXYQ8T7V1B

Manuel d'installation
Unité d'échangeur thermique VRV IV pour installation
intérieure

Français

Table des matières

1 A propos de la documentation	2
1.1 A propos du présent document	2
2 A propos du carton	2
2.1 Unité d'échangeur de chaleur.....	2
2.1.1 Pour retirer les accessoires de l'unité d'échangeur de chaleur	2
2.1.2 Pour retirer le film de transport	3
3 À propos des unités et des options	3
3.1 A propos de l'unité de compresseur et de l'unité d'échangeur de chaleur.....	3
3.2 Configuration du système.....	3
3.3 Combinaison d'unités et options.....	3
3.3.1 Options possibles pour l'unité de compresseur et l'unité d'échangeur de chaleur	3
4 Préparation	4
4.1 Préparation du lieu d'installation.....	4
4.1.1 Exigences du site d'installation pour l'unité d'échangeur de chaleur	4
4.2 Préparation du câblage électrique.....	4
4.2.1 Exigences du dispositif de sécurité.....	4
5 Installation	4
5.1 Ouverture des unités	4
5.1.1 Ouverture du couvercle du coffret électrique de l'unité d'échangeur de chaleur	4
5.2 Montage de l'unité d'échangeur de chaleur.....	5
5.2.1 Consignes lors de l'installation de l'unité d'échangeur de chaleur	5
5.2.2 Consignes lors de l'installation du conduit	5
5.2.3 Consignes pour l'installation de la tuyauterie de purge.....	5
5.3 Raccordement de la tuyauterie de réfrigérant	6
5.3.1 Raccordement de la tuyauterie de réfrigérant à l'unité d'échangeur de chaleur	6
5.4 Raccordement du câblage électrique	7
5.4.1 Exigences du dispositif de sécurité.....	7
5.4.2 Câblage à effectuer: Aperçu	7
5.4.3 Directives de raccordement du câblage électrique	8
5.4.4 Raccordement du câblage électrique sur l'unité d'échangeur de chaleur	8
6 Données techniques	9
6.1 Schéma de câblage: Unité d'échangeur de chaleur	9

- **Précautions de sécurité générales:**
 - Instructions de sécurité à lire avant l'installation
 - Format: Papier (dans le sac d'accessoires de l'unité de compresseur)
- **Manuel d'installation et d'utilisation de l'unité de compresseur:**
 - Instructions d'installation et d'utilisation
 - Format: Papier (dans le sac d'accessoires de l'unité de compresseur)
- **Manuel d'installation de l'unité d'échangeur de chaleur:**
 - Instructions d'installation
 - Format: Papier (dans le sac d'accessoires de l'unité d'échangeur de chaleur)
- **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: Consultez les fichiers numériques sur <https://www.daikin.eu>. Utilisez la fonction de recherche 🔍 pour trouver votre modèle.

La dernière révision de la documentation fournie est publiée sur le site régional Daikin et est disponible auprès de votre revendeur.

Les instructions d'origine sont écrites en anglais. Toutes les autres langues sont les traductions des instructions d'origine.

Données d'ingénierie technique

- 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).

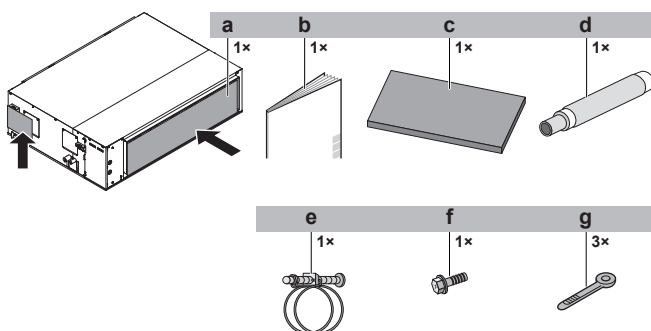
2 A propos du carton

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.

2.1 Unité d'échangeur de chaleur

2.1.1 Pour retirer les accessoires de l'unité d'échangeur de chaleur



- a Filtre en option pour débris
- b Manuel d'installation de l'unité d'échangeur de chaleur
- c Matériau d'isolation
- d Tuyau de vidange
- e Collier en métal

1 A propos de la documentation

1.1 A propos du présent document

Public visé

Installateurs agréés

Installateurs agréés + utilisateurs finaux



INFORMATION

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.

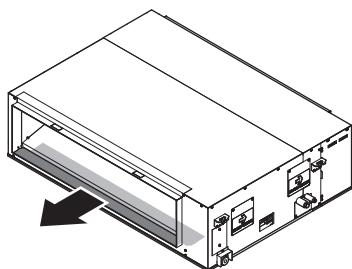
Documentation

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

- f Vis (pour blindage du câble d'interconnexion) (voir "5.4.4 Raccordement du câblage électrique sur l'unité d'échangeur de chaleur" p 8))
g Attache-câble

2.1.2 Pour retirer le film de transport

- 1 Enlevez le film. Le film protège l'unité pendant le transport.



3 À propos des unités et des options

3.1 A propos de l'unité de compresseur et de l'unité d'échangeur de chaleur

Les unités de compresseur et d'échangeur de chaleur sont destinées à une installation intérieure et destinées à des applications de pompe à chaleur air/air.

Spécifications		5 HP	8 HP
Capacité maximale	Chauffage	16,0 kW	25,0 kW
	Refroidissement	14,0 kW	22,4 kW
Température théorique extérieure	Chauffage	-20~-15,5°C BH	
	Refroidissement	-5~46°C BS	
Température extérieure théorique des unités de compresseur et d'échangeur de chaleur		5~35°C BS	
Humidité relative maximale autour de l'unité de compresseur et de l'unité d'échangeur de chaleur	Chauffage	50% ^(a)	
	Refroidissement	80% ^(a)	

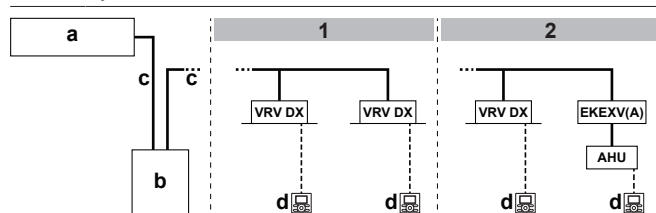
(a) Pour éviter la condensation et l'écoulement de l'eau hors de l'unité. Si la température ou l'humidité ne correspond pas à ces conditions, des dispositifs de sécurité peuvent se déclencher et le climatiseur peut ne plus fonctionner.

3.2 Configuration du système



INFORMATION

La figure suivante est un exemple et peut NE PAS correspondre totalement à la configuration de votre système.



- 1 Dans le cas des unités intérieures VRV DX
- 2 Dans le cas des unités intérieures VRV DX combinées à une unité de traitement de l'air

- a Unité d'échangeur de chaleur
b Compresseur
c Tuyauterie de réfrigérant
d Interface utilisateur (dédiée en fonction du type d'unité intérieure)
VRV DX Unité intérieure VRV à expansion directe (DX)
EKEXV(A) Kit de détendeur
AHU Unité de traitement d'air

3.3 Combinaison d'unités et des options



INFORMATION

Il se peut que certaines options ne soient PAS disponibles dans votre pays.

3.3.1 Options possibles pour l'unité de compresseur et l'unité d'échangeur de chaleur

Pour d'autres options possibles, reportez-vous au guide d'installation et de référence utilisateur.

Chauffage de bac de purge (EKDPH1RDX)

- **Quand.** L'installation est en option. Il est recommandé, dans les zones où la température extérieure est inférieure à -7°C pendant plus de 24 heures en permanence.
- **Où.** Posez le chauffage du bac de purge dans l'unité d'échangeur de chaleur.
- **Comment.** Voir les instructions d'installation fournies avec le chauffage de bac de purge.

Filtre de débris (disponibles comme accessoires)

- **Quand.** L'installation est en option. Il est recommandé aux endroits où de nombreux débris ou saletés (exemple: feuilles) peuvent entrer dans la conduite d'aspiration.
- **Où.** Posez le filtre à l'un des endroits suivants:
 - Ouverture d'aspiration de l'unité d'échangeur de chaleur
 - Conduit d'aspiration (plus facile pour la maintenance)
- **Comment.** Voir les instructions d'installation jointes au filtre.
- **Chute de pression sur le filtre:**
 - 5 HP: 30 Pa à 60 m³/min
 - 8 HP: 75 Pa à 100 m³/min

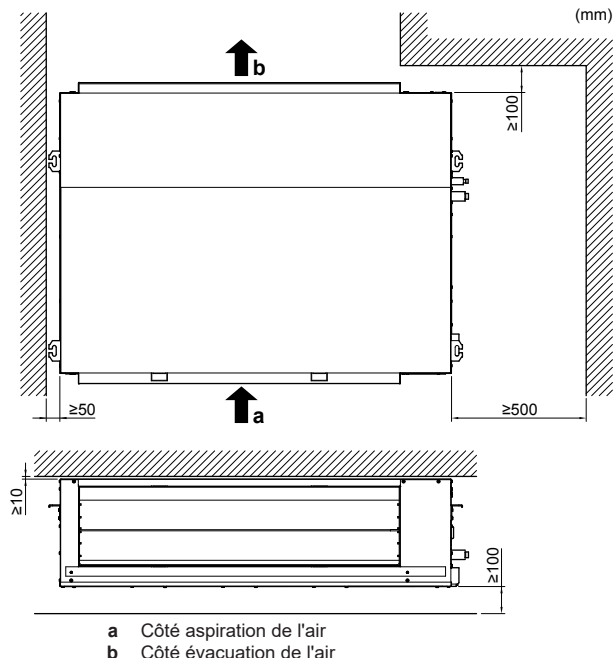
4 Préparation

4 Préparation

4.1 Préparation du lieu d'installation

4.1.1 Exigences du site d'installation pour l'unité d'échangeur de chaleur

- **Espace de service.** Gardez à l'esprit ce qui suit:



a Côté aspiration de l'air
b Côté évacuation de l'air



MISE EN GARDE

Appareil NON accessible au public: installez-le dans un endroit sûr, protégé d'un accès aisé.

Ces unités (unité de compresseur, d'échangeur de chaleur et unités intérieures) conviennent pour une installation dans un environnement commercial et industriel léger.



REMARQUE

Il s'agit d'un produit de classe A. Dans un environnement domestique, ce produit peut provoquer des interférences radio. Dans ce cas, l'utilisateur sera invité à prendre les mesures adéquates.

4.2 Préparation du câblage électrique

4.2.1 Exigences du dispositif de sécurité

Dans la ligne d'alimentation, il faut TOUJOURS installer un dispositif différentiel à courant résiduel (DDR) à coupure instantanée. Le DDR installé DOIT être conforme à la réglementation nationale sur les installations électriques.

Alimentation électrique: Unité d'échangeur de chaleur

L'alimentation électrique doit être protégée avec les dispositifs de sécurité requis, c'est-à-dire un commutateur principal, un fusible à fusion lente sur chaque phase et un disjoncteur de fuite à la terre conformément à la législation en vigueur.

La sélection et le dimensionnement du câblage doit se faire conformément à la législation en vigueur sur la base des informations mentionnées dans le tableau ci-dessous.

Modèle	Ampérage de circuit minimal	Fusibles recommandés
RDXYQ5	4,6 A	10 A

Modèle	Ampérage de circuit minimal	Fusibles recommandés
RDXYQ8	7,0 A	10 A

- Phase et fréquence: 1~ 50 Hz
- Tension: 220-240 V

Câblage d'interconnexion

Section de câble d'interconnexion:

Câblage d'interconnexion	Câble gainé + blindé (2 fils) Cordes en vinyle 0,75~1,25 mm ² (L'utilisation du câble blindé pour le câblage d'interconnexion est obligatoire pour 5 HP et facultative pour 8 HP)
Longueur maximale du câblage (= distance entre l'unité de compresseur et l'unité intérieure la plus éloignée)	300 m
Longueur totale du câblage (= distance entre l'unité de compresseur et toutes les unités intérieures, et entre l'unité de compresseur et l'unité d'échangeur de chaleur)	600 m

Si le câblage d'interconnexion total dépasse ces limites, il peut entraîner une erreur de communication.

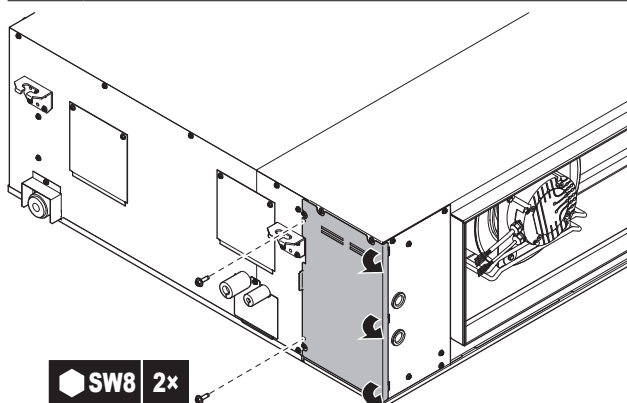
5 Installation

5.1 Ouverture des unités

5.1.1 Ouverture du couvercle du coffret électrique de l'unité d'échangeur de chaleur



DANGER: RISQUE D'ÉLECTROCUTION



5.2 Montage de l'unité d'échangeur de chaleur

5.2.1 Consignes lors de l'installation de l'unité d'échangeur de chaleur

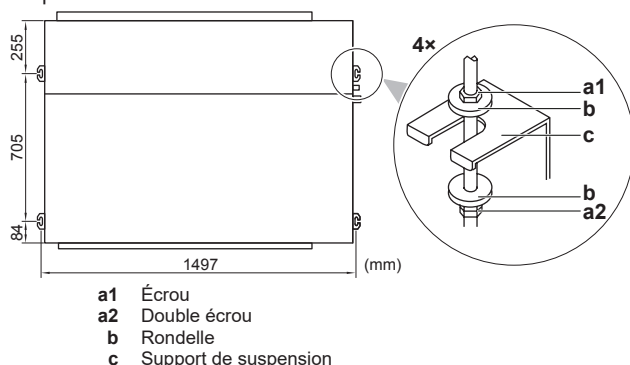


INFORMATION

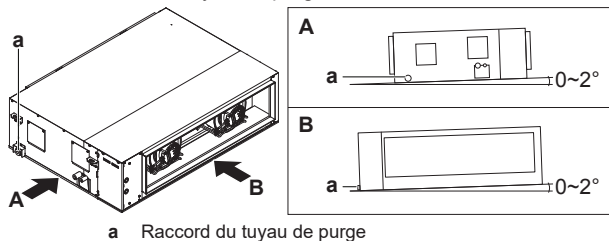
Équipement en option. Lors de l'installation de l'équipement en option, lisez également le manuel d'installation de l'équipement en option. Selon le site, il peut être plus facile d'installer l'équipement en option avant toute chose.

- **Boulons de suspension.** Utilisez des boulons de suspension pour l'installation. Vérifiez si le plafond est suffisamment solide pour résister au poids de l'unité. S'il y a le moindre risque, renforcez le plafond avant d'installer l'unité.

Fixez le support de suspension au boulon de suspension. Veillez à la fixer fermement en utilisant un écrou et une rondelle au niveau des parties supérieure et inférieure du support de suspension.



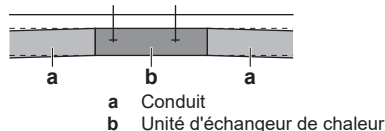
- **Débit d'eau de purge.** Assurez-vous que l'eau de purge s'écoule vers le raccord du tuyau de purge.



5.2.2 Consignes lors de l'installation du conduit

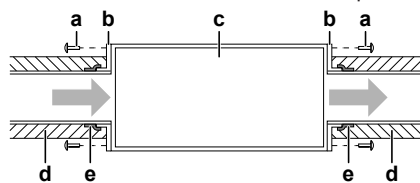
Le conduit doit être fourni sur place.

- **Pente.** Assurez-vous que la pente du conduit empêche l'eau de s'écouler dans l'unité d'échangeur de chaleur.



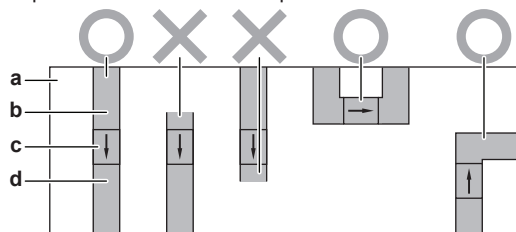
- **Grilles.** Installez les grilles dans l'entrée du conduit d'aspiration et la sortie du conduit d'évacuation pour éviter que des animaux et débris n'entrent dans le conduit.
- **Orifices d'entretien.** Mettez les orifices d'entretien dans le conduit pour faciliter la maintenance.
- **Isolation thermique.** Isolez le conduit contre les pertes thermiques pour éviter la sueur (pendant la chauffe) et pour empêcher une surchauffe du bâtiment (pendant le refroidissement).
- **Isolation sonore.** Isolez le conduit contre le bruit, notamment dans les zones sensibles au son. **Exemple :** Conduit phono-absorbant; déflecteur phono-absorbant dans le conduit.

- **Fuites d'air.** Enveloppez un ruban d'aluminium autour du raccord entre l'unité d'échangeur de chaleur et le conduit. Assurez-vous qu'il n'y a pas de fuites d'air entre le conduit et l'unité d'échangeur de chaleur ou au niveau de toute autre connexion. Cela afin d'éviter la sueur, la surchauffe et les problèmes sonores.



Flux d'air:

- Protégez le conduit contre un débit d'air inverse du vent.
- Evitez l'air refoulé de retourner côté aspiration. **Conséquence possible :** Performances réduites de l'unité.
- **Air extérieur.** Branchez le conduit d'aspiration et le conduit d'évacuation à l'air extérieur. Si le conduit d'aspiration et le conduit d'évacuation sont connectés à l'air extérieur, il peut être impossible d'atteindre la température ambiante désirée.



- O Autorisé
X Non permis

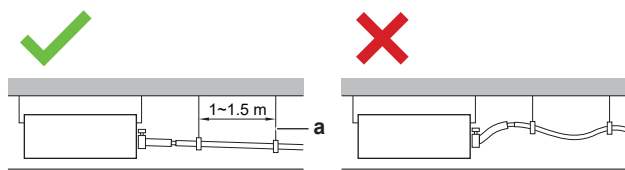
5.2.3 Consignes pour l'installation de la tuyauterie de purge

Assurez-vous que l'eau de condensation peut être évacuée correctement. Cela implique:

- Directives générales
- Raccordement du tuyau de purge à l'unité d'échangeur de chaleur
- Installation d'une pompe de purge et d'un réservoir de purge
- Recherche de fuites d'eau

Directives générales

- **Longueur du tuyau.** Veillez à ce que la tuyauterie soit la plus courte possible.
- **Taille des tuyaux.** La taille du tuyau doit être égale ou supérieure à celle du tuyau de raccordement (tuyau en vinyle de 25 mm de diamètre nominal et de 32 mm de diamètre extérieur).
- **Pente.** Assurez-vous que la tuyauterie de purge a une pente (d'au moins 1/100) pour éviter que l'air ne soit emprisonné dans la tuyauterie. Utilisez des barres de suspension comme illustré.

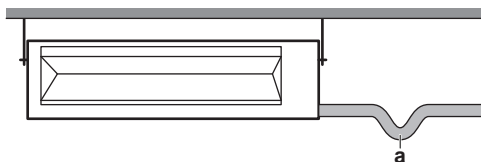


- ✓ Autorisé
✗ Non permis

- **Condensation.** Prenez des mesures contre la condensation. Isolez la tuyauterie de purge complète dans le bâtiment.

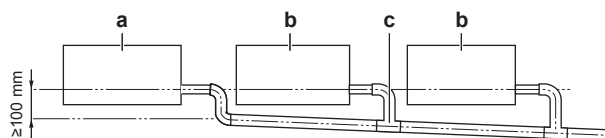
5 Installation

- **Mauvaises odeurs.** Pour éviter les mauvaises odeurs et l'entrée d'air dans l'unité par le tuyau de purge, installez un piège.



a Piège

- **Combinaison des tuyaux de purge.** Vous pouvez combiner les tuyaux de purge. Veillez à utiliser des conduits de purge et raccords en T avec une jauge correcte pour la capacité de fonctionnement des unités.



a Unité d'échangeur de chaleur
b Unité intérieure
c Raccord en T

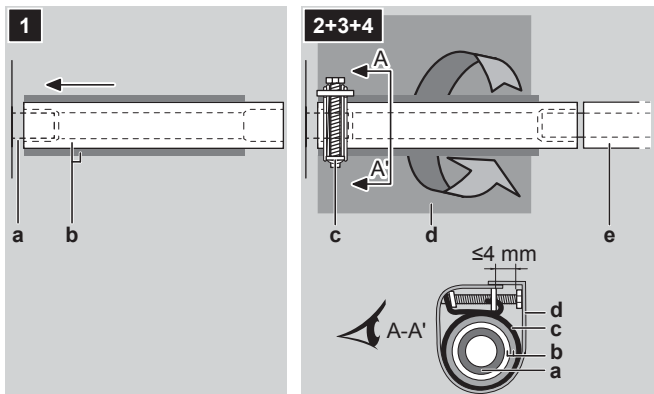
Raccordement de la tuyauterie de purge à l'unité d'échangeur de chaleur



REMARQUE

Un branchement incorrect du flexible de purge peut provoquer des fuites et endommager l'emplacement d'installation et la zone environnante.

- 1 Poussez le flexible de purge aussi loin que possible sur le raccord du tuyau de purge.
- 2 Serrez le collier métallique jusqu'à ce que la tête de la vis fasse moins de 4 mm de la partie collier métallique.
- 3 Enveloppez le patin d'étanchéité (=isolation) autour du collier en métal et du flexible de purge, puis fixez-le avec des attaches.
- 4 Branchez le tuyau de purge au flexible de purge.



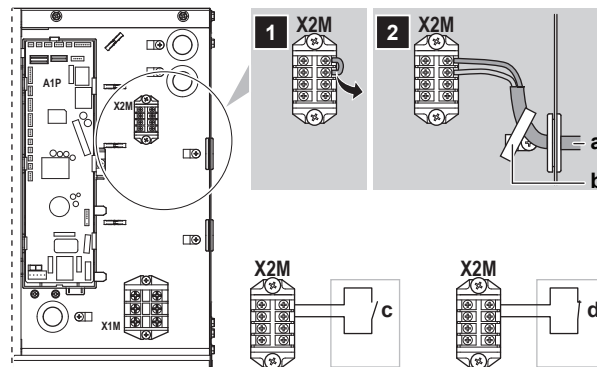
a Raccord du raccord de tuyau (fixé à l'unité)
b Flexible de purge (accessoire)
c Collier métallique (accessoire)
d Patin d'étanchéité (accessoire)
e Tuyauterie de purge (à fournir)

Consignes lors de l'installation d'une pompe de purge et d'un réservoir de purge

Si vous installez une pompe de purge, vous devez également installer un réservoir de purge. La pompe de purge et le réservoir de purge doivent être fournis sur place.

- **Pompe de purge:**

- **Débit minimum:** 45 l/h
- **Contact de retour.** Vous pouvez brancher un contact qui vous donne le statut de la pompe de purge vers l'unité d'échangeur de chaleur. La pompe à chaleur utilise ce contact comme une entrée.



a Contact de retour de la pompe de purge
b Attache-câble
c Dysfonctionnement de la pompe de purge: Si le contact s'ouvre, la pompe à chaleur s'arrête de fonctionner et donne une erreur.
d Fonctionnement normal de la pompe de purge: Si le contact se ferme, la pompe à chaleur reprend un fonctionnement normal.

- **Réservoir de purge:**

- **Volume minimal:** 3 l
- **Meilleure pratique:** Utilisez un réservoir de purge avec un contact flotteur qui donne un signal ON/OFF à la pompe de purge.

Recherche de fuites d'eau

Versez graduellement environ 1 l d'eau par le bac de purge afin de vérifier s'il y a des fuites d'eau.

5.3 Raccordement de la tuyauterie de réfrigérant



DANGER: RISQUE DE BRÛLURE

5.3.1 Raccordement de la tuyauterie de réfrigérant à l'unité d'échangeur de chaleur

- 1 Enlevez le couvercle.
- 2 Retirez les 2 morceaux isolants.
- 3 Mettez un chiffon humide devant l'EPS pour protéger le bac de purge.
- 4 Braisez la tuyauterie de liquide et de gaz.



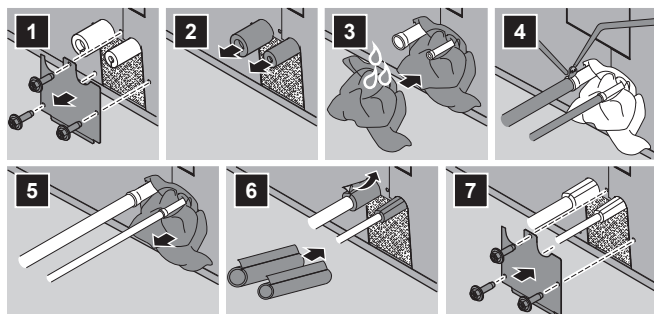
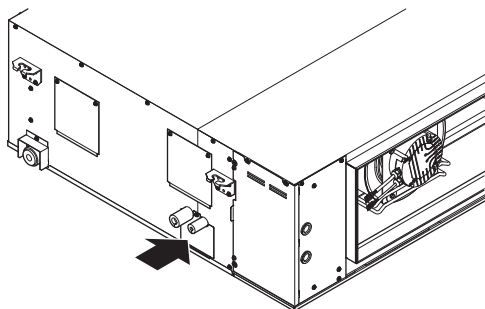
REMARQUE

Uniquement pour 8 HP.

Adaptateur de tuyauterie (Ø19,1→22,2 mm) (fourni en accessoires avec l'unité intérieure). Utilisez l'adaptateur de tuyauterie pour connecter la tuyauterie sur place (Ø22,2 mm) au raccord du tuyau de gaz de l'unité d'échangeur de chaleur (Ø19,1 mm).



- 5 Enlevez le chiffon humide.
- 6 Remettez les 2 morceaux isolants, décollez les bandes d'isolation et collez-les sur les morceaux isolants.
- 7 Remontez le couvercle.



5.4 Raccordement du câblage électrique

5.4.1 Exigences du dispositif de sécurité

Dans la ligne d'alimentation, il faut TOUJOURS installer un dispositif différentiel à courant résiduel (DDR) à coupure instantanée. Le DDR installé DOIT être conforme à la réglementation nationale sur les installations électriques.

Alimentation électrique: Unité d'échangeur de chaleur

L'alimentation électrique doit être protégée avec les dispositifs de sécurité requis, c'est-à-dire un commutateur principal, un fusible à fusion lente sur chaque phase et un disjoncteur de fuite à la terre conformément à la législation en vigueur.

La sélection et le dimensionnement du câblage doit se faire conformément à la législation en vigueur sur la base des informations mentionnées dans le tableau ci-dessous.

Modèle	Ampérage de circuit minimal	Fusibles recommandés
RDXYQ5	4,6 A	10 A
RDXYQ8	7,0 A	10 A

- Phase et fréquence: 1~ 50 Hz
- Tension: 220-240 V

Câblage d'interconnexion

Section de câble d'interconnexion:

Câblage d'interconnexion	Câble gainé + blindé (2 fils) Cordes en vinyle 0,75~1,25 mm ² (L'utilisation du câble blindé pour le câblage d'interconnexion est obligatoire pour 5 HP et facultative pour 8 HP)
Longueur maximale du câblage (= distance entre l'unité de compresseur et l'unité intérieure la plus éloignée)	300 m

Longueur totale du câblage (= distance entre l'unité de compresseur et toutes les unités intérieures, et entre l'unité de compresseur et l'unité d'échangeur de chaleur)	600 m
---	-------

Si le câblage d'interconnexion total dépasse ces limites, il peut entraîner une erreur de communication.

5.4.2 Câblage à effectuer: Aperçu

Le câblage sur place se compose de:

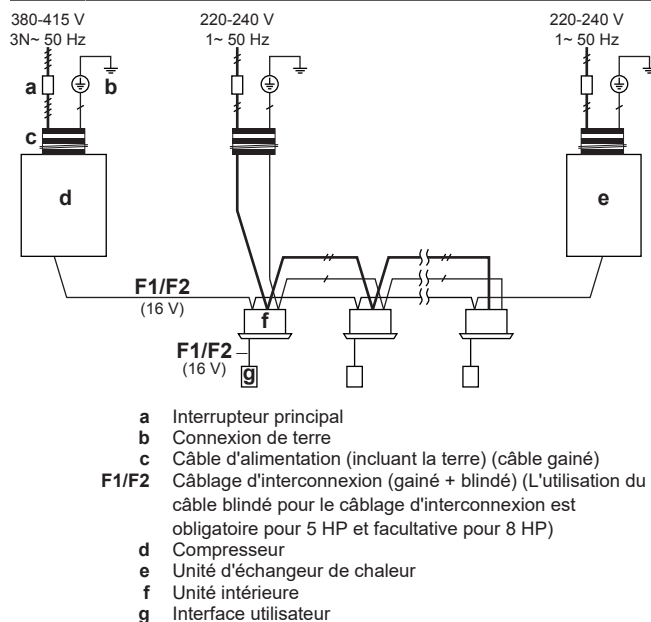
- Alimentation électrique (avec mise à la terre)
- Câblage de communication (= interconnexion) entre l'unité de compresseur, l'unité d'échangeur de chaleur et les unités intérieures.

Exemple :



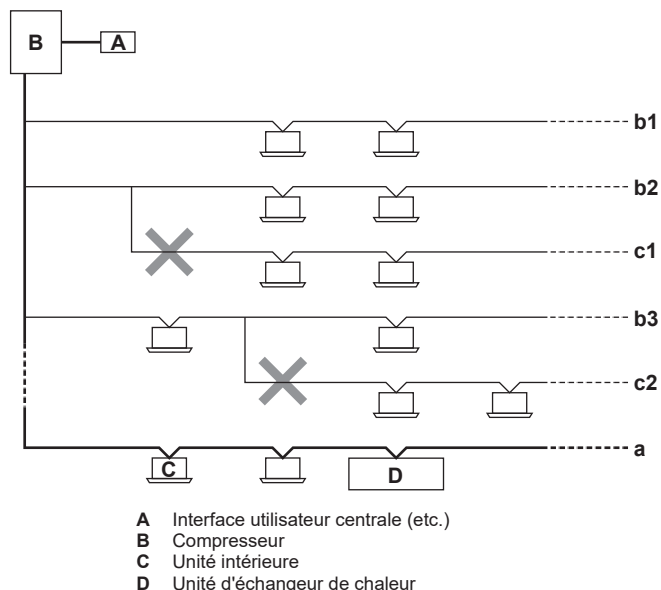
INFORMATION

Les figures suivantes ne sont que des exemples et peuvent NE PAS correspondre totalement à la configuration de votre système.



Branchements

Plus aucun branchement n'est autorisé après le branchement.



5 Installation

- a
- Ligne principale. La ligne principale correspond à la ligne à laquelle est branché le câblage d'interconnexion de l'unité d'échangeur de chaleur.
- b1, b2, b3
- Lignes d'embranchement
- c1, c2
- Aucun branchement n'est plus autorisé après le branchement

5.4.3 Directives de raccordement du câblage électrique

Couples de serrage

Câblage	Taille de vis	Couple de serrage (N•m)
Câblage d'alimentation (alimentation + terre blindée)	M5	2,0~3,0
Câblage de transmission	M3.5	0,8~0,97

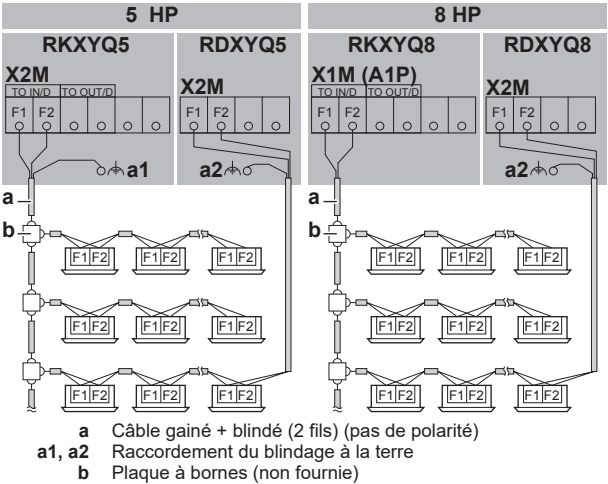
5.4.4 Raccordement du câblage électrique sur l'unité d'échangeur de chaleur

AVERTISSEMENT
Ne rallongez pas le câble d'alimentation ou le câble d'interconnexion en utilisant des connecteurs, des serre-fils, des fils isolés avec du ruban ou des rallonges électriques.
Ils peuvent entraîner une surchauffe, une décharge électrique ou un incendie.

REMARQUE

- Respectez le schéma de câblage électrique (fourni avec l'unité, situé à l'intérieur du couvercle de service).
- Assurez-vous que le câblage électrique ne gêne PAS la remise en place correcte du couvercle d'entretien.

- 1
- Retirez le couvercle d'entretien.
- 2
- Branchez le câblage d'interconnexion comme suit:



a

Câble gainé + blindé (2 fils) (pas de polarité)

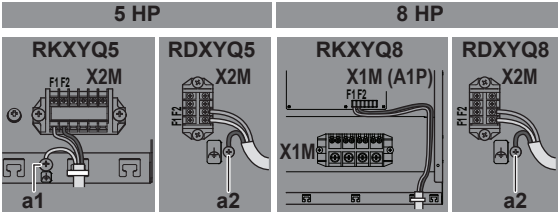
a1, a2

Raccordement du blindage à la terre

b

Plaque à bornes (non fournie)

REMARQUE
Câble blindé. (L'utilisation du câble blindé pour le câblage d'interconnexion est obligatoire pour 5 HP et facultative pour 8 HP)



F1

F2

TO IND

TO OUT/D

F1

F2

TO IND

TO OUT/D

F1

F2

TO IND

TO OUT/D

F1

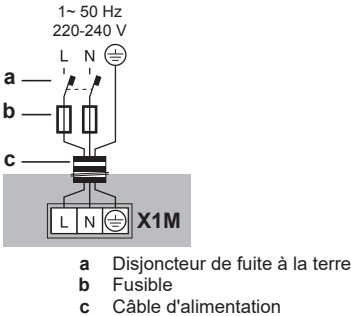
F2

TO IND

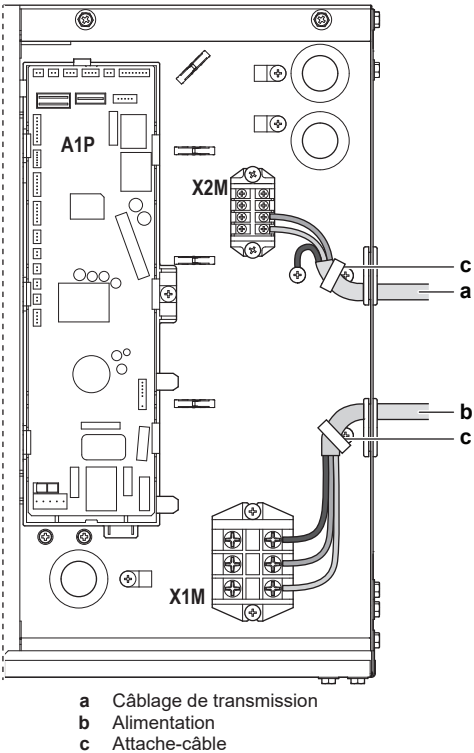
TO OUT/D

- a1, a2
- Terre (utilisez la vis fournie en accessoire)
- En cas d'utilisation d'un fil blindé:
- Pour 5 HP (a1 et a2): Branchez le blindage à la terre de l'unité de compresseur et de l'unité d'échangeur de chaleur.
- Pour 8 HP (uniquement a2): Branchez le blindage uniquement à la terre de l'unité d'échangeur de chaleur.

- 3
- Branchez l'alimentation électrique comme suit:



- 4
- Acheminez le câblage par le cadre et fixez les câbles (alimentation électrique et câble d'interconnexion) avec des attache-câbles.



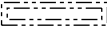
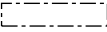
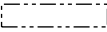
6 Données techniques

- 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).

6.1 Schéma de câblage: Unité d'échangeur de chaleur

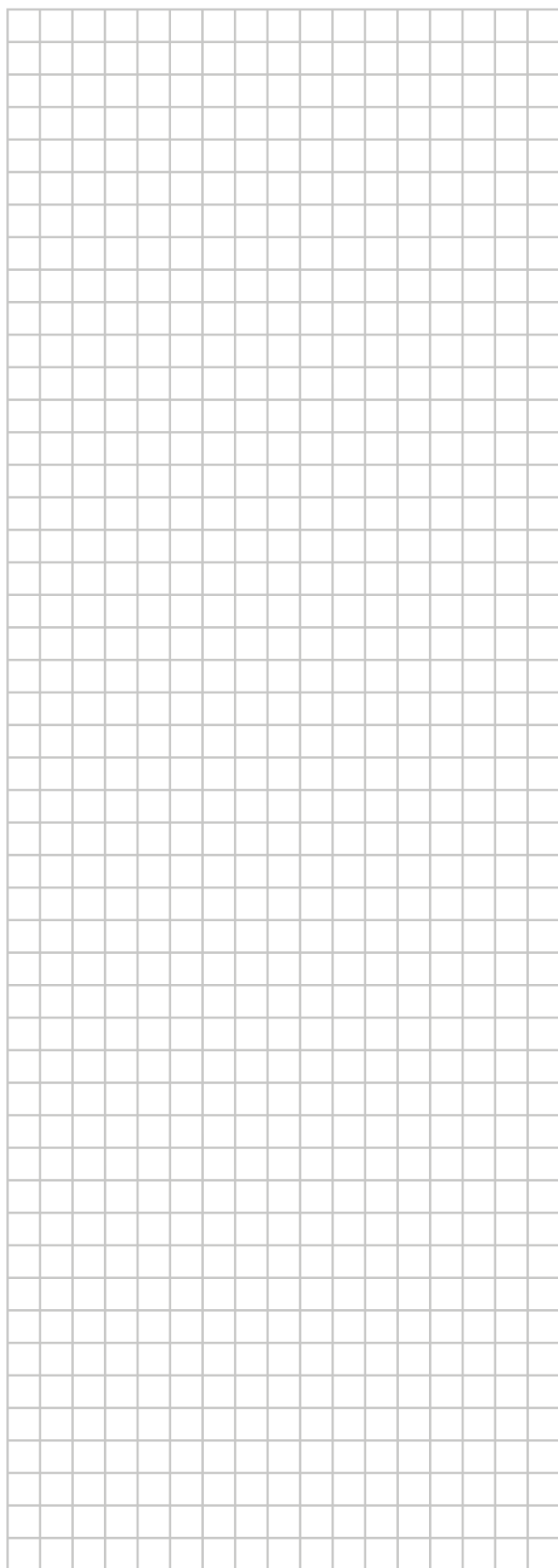
Le schéma de câblage est fourni avec l'unité et se trouve à l'intérieur des couvercles du coffret électrique.

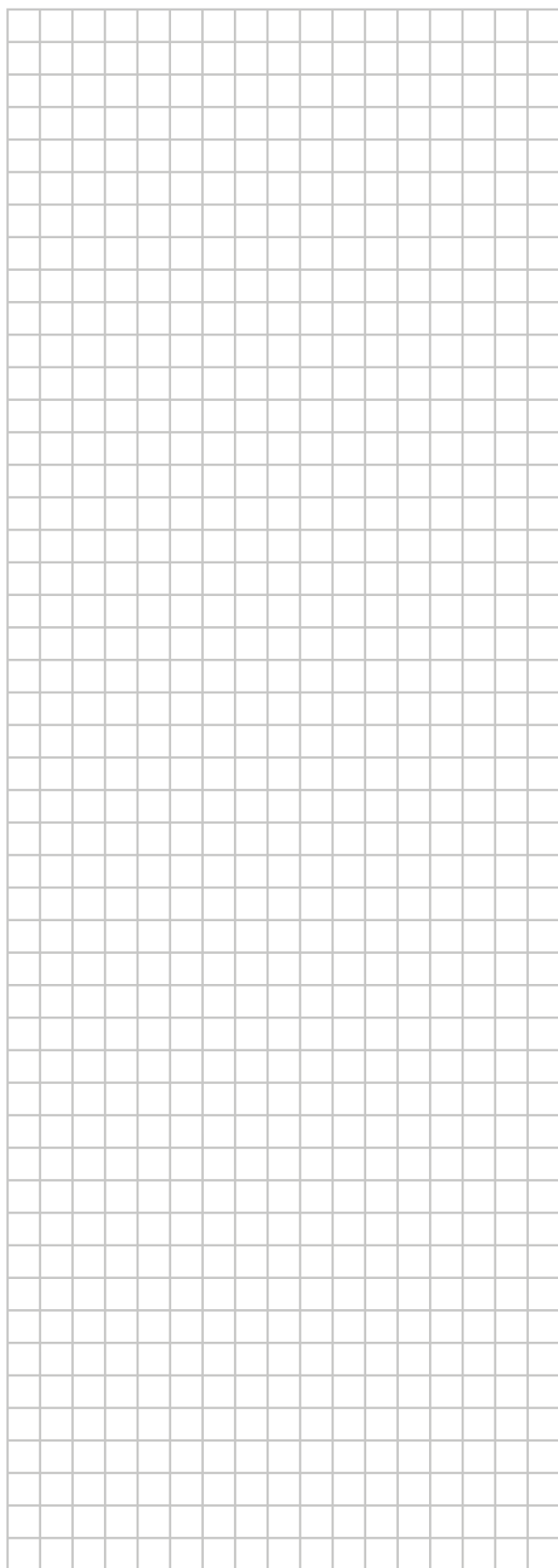
Symboles:

X1M	Borne principale
-----	Câblage de mise à la terre
<u>15</u>	Fil numéro 15
-----	Fil à prévoir
	Câble à prévoir
→ **/12.2	Le raccord ** se poursuit à la page 12, colonne 2
①	Plusieurs possibilités de câblage
	Option
	Pas installé dans le coffret électrique
	Câblage en fonction du modèle
	CCI

Légende pour le schéma de câblage 5+8 HP:

A1P	Carte de circuits imprimés (principale)
A2P	Carte de circuits imprimés (adaptateur)
C1	Condensateur (A1P)
E1H	Chauffage de bac de purge (option)
F1U	Fusible (F 1 A / 250 V) (facultatif)
F1U	Fusible (T 6.3 A / 250 V pour PCB) (A1P)
HAP	LED allumée (moniteur d'entretien vert) (A1P)
K1a	Relais auxiliaire (option)
M*F	Moteur (ventilateur)
Q1DI	Disjoncteur de fuite à la terre (non fourni)
PS	Alimentation de commutation (A1P)
R1T	Thermistance (air)
R2T	Thermistance (gaz)
R3T	Thermistance (serpentin)
V1R	Module diode (A1P)
X1M	Barrette à bornes (alimentation)
X2M	Barrette à bornes (câblage d'interconnexion)
X*Y	Connecteur
Y1E	Détendeur électronique
Z1C	Filtre antiparasite (âme en ferrite)
Z1F	Filtre antiparasite (A1P)





ERC



4P499899-1 B 0000000J

Copyright 2017 Daikin

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P499899-1B 2025.11