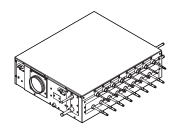
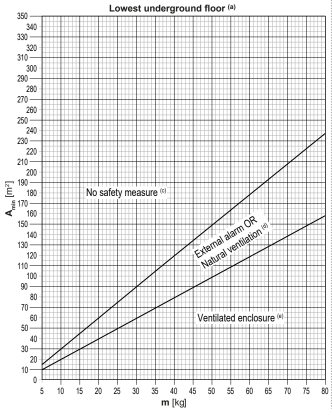
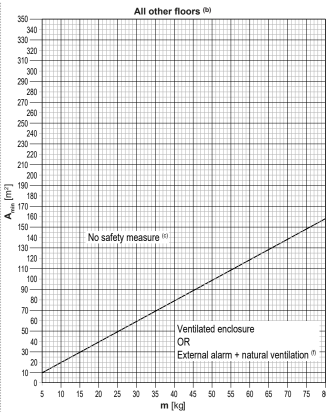


Manuel d'installation et de fonctionnement

Soupape de sûreté VRV 5







	A _{min} [m²]				
m [kg]	Lowest underg	ground floor ^(a)	All other floors (b)		
	No safety measure (c)	External alarm OR Natural Ventilation ^(d)	No safety measure (c)		
5	15	10	10		
6	18	12	12		
7	21	14	14		
8	24	16	16		
9	27	18	18		
10	30	20	20		
11	33	22	22		
12	36	24	24		
13	39	26	26		
14	42	28	28		
15	45	30	30		
16	48	32	32		
17	51	34	34		
18	54	36	36		
19	57	38	38		
20	60	40	40		
21	63	42	42		
22	66	44	44		
23	69	46	46		
24	72	48	48		
25	75	50	50		
26	77	52	52		
27	80	54	54		
28	83	56	56		
29	86	58	58		
30	89	60	60		
31	92	62	62		
32	95	64	64		
33	98	66	66		
34	101	68	68		
35	104	70	70		
36	107	72	72		
37	110	74	74		
38	113	76	76		
39	116	77	77		
40	119	79	79		
41	122	81	81		
42	125	83	83		

m [kg]	Lowest underg	ground floor (a)	All other floors (b)	
	No safety measure (c)	External alarm OR Natural Ventilation ^(d)	No safety measure (c)	
43	128	85	85	
44	131	87	87	
45	134	89	89	
46	137	91	91	
47	140	93	93	
48	143	95	95	
49	146	97	97	
50	149	99	99	
51	152	101	101	
52	154	103	103	
53	157	105	105	
54	160	107	107	
55	163	109	109	
56	166	111	111	
57	169	113	113	
58	172	115	115	
59	175	117	117	
60	178	119	119	
61	181	121	121	
62	184	123	123	
63	187	125	125	
64	190	127	127	
65	193	129	129	
66	196	131	131	
67	199	133	133	
68	202	135	135	
69	205	137	137	
70	208	139	139	
71	211	141	141	
72	214	143	143	
73	217	145	145	
74	220	147	147	
75	223	149	149	
76	226	151	151	
77	229	153	153	
78	231	154	154	
79	234	156	156	
80	237	158	158	

A_{min} [m²]

Table des matières				13.4	Montag	e de l'unité Montage de l'unité	
					13.4.2	Pour connecter la tuyauterie de drainage	
					13.4.3	Pour installer la tuyauterie de vidange	
1	A propos du présent document	4		13.5		tion du conduit de ventilation	
2	Instructions de sécurité spécifiques de				13.5.1	Pour installer le conduit	
-	l'installateur	4			13.5.2 13.5.3	Pour installer la plaque de fermeture du conduit Pour permuter les côtés entrée et sortie d'air	
	2.1 Instructions pour l'appareil utilisant du réfrigérant R32					•	
			14			n des tuyauteries	32
				14.1		ons des installations	
Po	our l'utilisateur	7		14.0		Limitation de l'installation des tuyauteries	
,	Instructions de sécurité de l'utilisateur	7		14.2	14.2.1	ation de la tuyauterie de réfrigérant Exigences de la tuyauterie de réfrigérant	
3	3.1 Généralités				14.2.2		
	3.2 Instructions d'utilisation sûre				14.2.3	Isolation des conduites de réfrigérant	
				14.3	Raccor	dement de la tuyauterie de réfrigérant	33
4	A propos du système	10			14.3.1	Pour raccorder la tuyauterie de réfrigérant	
	4.1 Configuration du système	10		44.4	14.3.2	Fusion des orifices du tuyau d'embranchement	
5	Avant fonctionnement	10		14.4	isolatio	n de la tuyauterie de réfrigérant	34
6	Maintananaa at antrotion	10	15	Insta	Illatio	n électrique	35
6	Maintenance et entretien 6.1 Précautions de maintenance et d'entretien			15.1		cations des composants de câblage standard	
	6.2 A propos du réfrigérant					dement du câblage électrique	
	6.2.1 A propos du capteur de fuite de réfrigérant			15.3		dement du câblage électrique	
_				15.4 15.5		ment du câblage électriquegler les microcommutateursgler les microcommutateursgler les microcommutateurs	
7	Dépannage	11		15.6		dement des sorties externes	
	7.1 Symptômes ne constituant pas des dysfonctionnements du système	12	40				
	7.1.1 Symptôme: bruit		16		figura		39
				16.1		tion des réglages sur place	
8	Relocalisation	12			16.1.1 16.1.2	A propos de la réalisation des réglages sur place Accès aux composants du réglage sur place	
9	Mise au rebut	12			16.1.3	Composants du réglage sur place	
					16.1.4	Accès au mode 1 ou 2	
					16.1.5	Utilisation du mode 1	
Po	our l'installateur	12			16.1.6	Utilisation du mode 2	
40	A propos du carton	12			16.1.7	Mode 1: paramètres de surveillance	
10	10.1 Pour retirer les accessoires				16.1.8 16.1.9	Mode 2: paramètres sur place Mode 2: paramètres sur place par défaut	
							40
11	A propos des unités et des options	13	17			ervice	43
	11.1 Identification					e contrôle avant la mise en service	
	11.1.1 Etiquette d'identification: Unité SV			17.2		fonctionnement de l'unité SV	
	11.2 A propos de la plage de fonctionnement11.3 Configuration du système				17.2.1 17.2.2	A propos du test de fonctionnement de l'unité SV A propos des exigences en matière de débit d'air	
	11.4 Combinaison d'unités et options				17.2.2	A propos de la mesure du débit d'air	
	11.4.1 Options possibles pour l'unité SV				17.2.4	Pour effectuer un essai de fonctionnement de l'unité	
42	Evigences enéciales nour les unités P22	14				SV	45
12	Exigences spéciales pour les unités R32 12.1 Exigences d'espace pour l'installation				17.2.5	Dépannage pendant l'essai de fonctionnement de	45
	12.1 Exigences d'espace pour l'installation			17.3	Eccai d	l'unité SVe fonctionnement du système	
	12.3 Détermination des mesures de sécurité nécessaires			17.5	17.3.1	Liste de contrôle avant la mise en service	
	12.3.1 Aperçu: organigramme				17.3.2	Essai de fonctionnement du système	
	12.4 Mesures de sécurité	17	40	D			
	12.4.1 Aucune mesure de sécurité		10	Rem	ise a	l'utilisateur	46
	12.4.2 Alarme externe		19	Main	tenai	nce et entretien	46
	12.4.3 Ventilation naturelle			19.1	Avant la	a maintenance et l'entretien de l'unité SV	46
	12.4.4 Enceinte ventilée			19.2	Etiquet	te de maintenance et de réparation de l'unité SV	46
	12.5 Combinaisons de configurations d'enceintes ventilées		20	Déna	annag	16	47
	12.6 Combinaisons de mesures de sécurité			20.1		: Dépannage	
12	Installation do l'unité	24		20.2		tions lors du dépannage	
13	Installation de l'unité	24		20.3		tion des problèmes sur la base des codes d'erreur	
	13.1 Préparation du lieu d'installation				20.3.1	Codes d'erreur: Aperçu	47
	13.2 Configurations possibles		21	Mise	au re	ebut	47
	13.3 Ouverture et fermeture de l'unité						
	13.3.1 A propos de l'ouverture de l'unité		22			techniques	47
	13.3.2 Ouverture de l'unité			22.1	Schéma	a de câblage	47
	13.3.3 Fermeture de l'unité	26	23	Glos	saire		49

3

SV1A25AJV1B+SV4~8A14AJV1B Soupape de sûreté VRV 5 4P709466-1 – 2023.09

A propos du présent document



AVERTISSEMENT

Assurez-vous que l'installation, l'entretien, la maintenance, la réparation et les matériaux utilisés suivent les instructions de Daikin (y compris tous les documents énumérés dans "L'ensemble des documents") 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 viaueur.

Public visé

Installateurs agréés + utilisateurs finaux



INFORMATION

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 nonspécialistes, dans un cadre commercial ou domestique.

Documentation

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

- Précautions de sécurité générales:
 - Instructions de sécurité à lire avant l'installation
 - Format: Papier (dans le carton de l'unité SV)
- Manuel d'installation et d'utilisation de l'unité SV:
 - Instructions d'installation et d'utilisation
 - Format: Papier (dans le carton de l'unité SV)
- 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 Q 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 originales sont rédigées en anglais. Les autres langues sont les traductions des instructions d'origine.

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).

Instructions de sécurité 2 spécifiques de l'installateur

Respectez toujours les consignes de sécurité et les règlements suivants.

Installation de l'unité (voir "13 Installation de l'unité" [▶24])



AVERTISSEMENT

La méthode de fixation de l'unité DOIT être conforme aux instructions du présent manuel. Voir "13.4 Montage de l'unité" [≥ 26].



AVERTISSEMENT

Suivez les dimensions d'espace de service mentionnées dans ce manuel pour installer correctement l'unité. Voir "13.1.1 Exigences pour le lieu d'installation de l'unité" [▶ 24].



AVERTISSEMENT

Dans le cas où les mesures de sécurité nécessitent une enceinte ventilée, respectez les points suivants:

- Les dispositifs auxiliaires qui pourraient constituer une source d'inflammation potentielle ne seront pas installés dans le conduit (exemple: surfaces chaudes avec une température dépassant les 700°C et dispositifs de commutation électrique).
- · Seuls des dispositifs auxiliaires (exemple: ventilateur d'extraction) homologués par le fabricant seront utilisés dans le système de conduits.



AVERTISSEMENT

Si la mesure de sécurité de l'enceinte ventilée est appliquée, l'unité SV doit disposer de son propre réseau de gaines et de son propre ventilateur d'extraction. Ne combinez PAS ce conduit avec des conduits destinés à d'autres usages.



AVERTISSEMENT

N'installez PAS de d'inflammation sources fonctionnement (par exemple, des flammes nues, un appareil à gaz en marche ou un appareil de chauffage électrique en marche) dans les conduits.



AVERTISSEMENT

L'appareil doit être stocké comme suit:

- de manière à éviter tout dommage mécanique.
- dans une pièce bien ventilée sans sources d'allumage fonctionnant en permanence (exemple: flammes nues, un appareil fonctionnant au gaz ou un chauffage électrique).
- dans une pièce dont les dimensions sont conformes aux"12 Exigences spéciales pour R32" [> 14].



AVERTISSEMENT

Les vannes d'arrêt de sécurité ne seront remplacées que par des vannes spécifiées par le fabricant de l'appareil.



MISE EN GARDE

Appareil PAS accessible au grand public. Installez-le dans une zone sécurisée, à l'abri des accès faciles.

Cette unité est conçue pour l'installation dans un environnement commercial, légèrement industriel. ménager et résidentiel.



MISE EN GARDE

Si le conduit métallique traverse une natte métallique, un treillis ou une plaque métallique de la structure en bois, séparez électriquement le conduit et le mur.

Installation de la tuyauterie de réfrigérant (voir "14 Installation des tuyauteries" [▶ 32])



DANGER: RISQUE DE BRÛLURE



AVERTISSEMENT

La tuyauterie sur place DOIT être conforme aux instructions de ce manuel. Voir "14 Installation des tuyauteries" [> 32].



MISE EN GARDE

La tuyauterie DOIT être installée conformément aux instructions données dans "14 Installation des tuyauteries" [> 32]. Seuls les raccords mécaniques (par ex. les raccords brasés + évasés) conformes à la dernière version de la norme ISO14903 peuvent être utilisés.

Les alliages de soudure à basse température ne doivent pas être utilisés pour les raccords de tuyauterie.



AVERTISSEMENT

Prendre des précautions suffisantes en cas de fuite de réfrigérant. En cas de fuite de gaz réfrigérant, immédiatement ventiler la zone. Possibles risques :

- Des concentrations excessives de réfrigérant dans une pièce fermée peuvent entraîner un manque d'oxygène.
- Des gaz toxiques peuvent être générés si le gaz réfrigérant entre en contact avec le feu.



AVERTISSEMENT

Lors des tests, ne JAMAIS pressuriser le produit avec une pression supérieure à la pression maximale autorisée (comme indiqué sur la plaque signalétique de l'appareil).



AVERTISSEMENT

Des collecteurs ou des tuyaux de dérivation pliés peuvent entraîner des fuites de réfrigérant.**Conséquence possible:** asphyxie, suffocation et incendie.

- Ne pliez JAMAIS les tuyaux d'embranchement et les tuyaux collecteurs qui sortent de l'unité. Ils doivent rester droits.
- Soutenez TOUJOURS les tuyaux d'embranchement et les tuyaux collecteurs à une distance de 1 m de l'unité.



AVERTISSEMENT

Une isolation surchauffée peut commencer à brûler. Conséquence possible: incendie.

 Lorsque vous effectuez des travaux de brasage sur des tuyaux de collecteur ou de dérivation, refroidissez tous les autres tuyaux de collecteur et de dérivation en les enveloppant dans des chiffons humides.



MISE EN GARDE

Installez la tuyauterie ou les composants frigorifiques dans une position où il est peu probable qu'ils soient exposés à une substance susceptible de corroder les composants contenant du réfrigérant, à moins que les composants ne soient fabriqués à partir de matériaux qui soient intrinsèquement résistants à la corrosion ou qui soient convenablement protégés contre cette corrosion.



MISE EN GARDE

- N'UTILISEZ PAS d'huile minérale sur la partie évasée.
- NE RÉUTILISEZ PAS la tuyauterie d'installations précédentes.
- N'installez JAMAIS un séchoir sur cette unité afin de préserver sa durée de vie. Le matériau de séchage peut se dissoudre et endommager le système.

Installation électrique (voir "15 Installation électrique" [▶ 35])



DANGER: RISQUE D'ÉLECTROCUTION



DANGER: RISQUE D'ÉLECTROCUTION

Avant d'effectuer des travaux sur l'unité, veillez à débrancher toute source d'alimentation connectée à l'unité.



AVERTISSEMENT

Si le câble d'alimentation est endommagé, il DOIT être remplacé par le fabricant, son agent de service ou des personnes qualifiées afin d'éviter tout danger.



AVERTISSEMENT

Le câblage électrique DOIT être conforme aux instructions de ce manuel. Voir "15 Installation électrique" [> 35].



AVERTISSEMENT

- Le câblage DOIT être effectué par un électricien autorisé et DOIT être conforme à la réglementation nationale en matière de câblage.
- Procédez aux raccords électriques sur le câblage fixe.
- Tous les composants fournis sur site et l'ensemble de l'installation électrique DOIVENT être conformes à la législation applicable.



AVERTISSEMENT

Les composants électriques ne peuvent être remplacés que par des pièces spécifiées par le fabricant de l'appareil. Le remplacement par d'autres pièces peut entraîner l'inflammation du réfrigérant en cas de fuite.



AVERTISSEMENT

L'appareil DOIT être installé conformément aux réglementations nationales en matière de câblage.



AVERTISSEMENT

- Si l'alimentation électrique affiche une phase N manquante ou erronée, l'équipement risque de tomber en panne.
- Procédez à la mise à la terre. Ne mettez PAS l'unité à la terre avec une canalisation, un parasurtenseur ou une prise de terre téléphonique. Une mise à la terre incomplète peut provoquer des décharges électriques.
- Installez les disjoncteurs ou les fusibles requis.
- Fixez le câblage électrique avec des attaches de manière à ce que les câbles n'entrent PAS en contact avec la tuyauterie ou les bords coupants, du côté haute pression notamment.
- N'utilisez PAS de fils enroulés, de rallonges ou de connexions d'un système en étoile. Ils peuvent entraîner une surchauffe, une décharge électrique ou un incendie.



AVERTISSEMENT

Utilisez TOUJOURS des câbles multiconducteurs pour les câbles d'alimentation.



AVERTISSEMENT

Utilisez un disjoncteur de type à déconnexion omnipolaire avec séparation de contact d'au moins 3 mm assurant une déconnexion en cas de surtension de catégorie III.



AVERTISSEMENT

L'appareil DOIT être installé conformément aux réglementations nationales en matière de câblage.



MISE EN GARDE

N'insérez ou ne placez PAS une longueur de câble excessive à l'intérieur de l'unité.



MISE EN GARDE

Veillez à NE PAS pincer les câbles entre le couvercle de service et le coffret électrique.

SV1A25AJV1B+SV4~8A14AJV1B

2 Instructions de sécurité spécifiques de l'installateur

Mise en service (voir "17 Mise en service" [▶ 43])



AVERTISSEMENT

La mise en service DOIT être conforme aux instructions du présent manuel. Voir "17 Mise en service" [> 43].



MISE EN GARDE

N'effectuez pas l'opération de test pendant une intervention sur les unités intérieures.

Lors de la réalisation de l'opération de test, NON SEULEMENT l'unité extérieure, mais l'unité intérieure connectée fonctionnera également. Travailler sur une unité intérieure pendant l'exécution d'une opération de test est dangereux.



MISE EN GARDE

N'insérez PAS les doigts, de tiges ou d'autres objets dans l'entrée ou la sortie d'air.



AVERTISSEMENT

Les vannes d'arrêt de sécurité ne seront remplacées que par des vannes spécifiées par le fabricant de l'appareil.

Dépannage (voir "20 Dépannage" [▶ 47])



DANGER: RISQUE D'ÉLECTROCUTION



DANGER: RISQUE D'ÉLECTROCUTION

NE LAISSEZ PAS l'unité sans surveillance lorsque le couvercle d'entretien est retiré.



DANGER: RISQUE DE BRÛLURE



AVERTISSEMENT

Pour éviter les risques liés à la réinitialisation intempestive de la coupure thermique, cet appareil ne doit PAS être alimenté par un dispositif de commutation externe, comme un programmateur, ou raccordé à un circuit qui est régulièrement mis sous tension et hors tension par le service public.



AVERTISSEMENT

- Lors de l'inspection du coffret électrique de l'unité, vérifiez TOUJOURS que l'unité est déconnectée du secteur. Désactivez le disjoncteur du circuit correspondant.
- Si un dispositif de sécurité a été activé, arrêtez l'unité et recherchez la cause du déclenchement du dispositif de sécurité avant de le réinitialiser. Ne contournez JAMAIS les dispositifs de sécurité. De même, ne les réglez jamais sur une valeur autre que celle du réglage par défaut défini en usine. Contactez votre revendeur si vous ne parvenez pas à trouver la cause du problème.

2.1 Instructions pour l'appareil utilisant du réfrigérant R32



AVERTISSEMENT: MATÉRIAU LÉGÈREMENT INFLAMMABLE

Le réfrigérant à l'intérieur de cette unité est légèrement inflammable.



AVERTISSEMENT

- Ne percez et ne brûlez PAS des pièces du cycle de réfrigérant.
- N'utilisez PAS de produit de nettoyage ou de moyens d'accélérer le processus de dégivrage autres que ceux recommandés par le fabricant.
- Sachez que le réfrigérant à l'intérieur du système est sans odeur.



AVERTISSEMENT

L'appareil doit être stocké comme suit:

- de manière à éviter tout dommage mécanique.
- dans une pièce bien ventilée sans sources d'allumage fonctionnant en permanence (exemple: flammes nues, un appareil fonctionnant au gaz ou un chauffage électrique).
- dans une pièce dont les dimensions sont conformes aux"12 Exigences spéciales pour les unités R32" [> 14].



AVERTISSEMENT

Assurez-vous que l'installation, l'entretien, la maintenance et la réparation sont conformes aux instructions de Daikin et à la législation en vigueur (par exemple la réglementation nationale sur le gaz) et sont effectués UNIQUEMENT par des personnes autorisées.



AVERTISSEMENT

Les capteurs de réfrigérant du système de détection de réfrigérant ne sont remplacés que par des capteurs de réfrigérant spécifiés par le fabricant de l'appareil.



AVERTISSEMENT

Les vannes d'arrêt de sécurité ne doivent pas être remises en place avant que la pièce n'ait été ventilée. La réinitialisation peut entraîner la libération d'une quantité supplémentaire de réfrigérant inflammable dans la pièce.



AVERTISSEMENT

- Prenez des précautions pour éviter toute vibration ou pulsation excessive des tuyauteries de réfrigérant.
- Protégez autant que possible les dispositifs de protection, les tuyauteries et les raccords contre les effets néfastes de l'environnement
- Prévoyez de l'espace pour la dilatation et la contraction des longs parcours de tuyauterie.
- Concevez et installez les tuyauteries des systèmes de réfrigérant de manière à minimiser la probabilité d'un choc hydraulique qui endommagerait le système.
- Fixez solidement les équipements et les tuyaux intérieurs et protégez-les pour éviter toute rupture accidentelle des équipements ou des tuyaux en cas d'événements tels que le déplacement de meubles ou les activités de reconstruction.



MISE EN GARDE

N'utilisez PAS de sources d'inflammation potentielles pour rechercher ou détecter des fuites de réfrigérant.



REMARQUE

- Ne réutilisez PAS les raccords et les joints en cuivre qui ont été utilisés précédemment.
- Les raccords réalisés dans une installation entre des pièces du système réfrigérant seront accessibles à des fins de maintenance.

Reportez-vous à "12.3 Détermination des mesures de sécurité nécessaires" [▶ 14] pour vérifier si votre système répond aux exigences de sécurité R32.

Pour l'utilisateur

Instructions de sécurité de 3 l'utilisateur

Respectez toujours les consignes de sécurité et les règlements suivants.

3.1 Généralités

AVERTISSEMENT

Si vous avez des doutes concernant le fonctionnement de l'unité, contactez votre installateur.

AVERTISSEMENT

Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissances, s'ils ont reçu un encadrement ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et comprennent les risques encourus.

Les enfants NE doivent PAS jouer avec l'appareil.

Le enfants ne doivent NI nettoyer l'appareil NI s'occuper de son entretien sans surveillance.

AVERTISSEMENT

Pour prévenir les chocs électriques ou le feu:

- NE rincez PAS l'unité.
- N'utilisez PAS l'unité avec des mains mouillées.
- Ne placez PAS d'objets contenant de l'eau sur l'appareil.

MISE EN GARDE

 Ne PAS placer d'objets ou d'équipement sur le dessus de l'unité.

- Ne PAS s'asseoir, grimper ou se tenir debout sur l'appareil.
- Les unités disposent du symbole suivant:



Ce symbole signifie que les appareils électriques et électroniques NE peuvent PAS être mélangés à des ordures ménagères non triées. NE tentez PAS de démonter le système: le démontage du système et le traitement du réfrigérant, de l'huile et des autres pièces DOIVENT être assurés par un installateur agréé, conformément à la législation applicable.

Les unités DOIVENT être traitées dans des établissements spécialisés de réutilisation, de recyclage et de remise en état. En vous assurant que cet appareil est éliminé correctement, vous contribuez à éviter les conséquences potentiellement néfastes sur l'environnement et la santé. Pour plus d'informations, contactez votre installateur ou les autorités locales.

Les piles disposent du symbole suivant:



cela signifie que la batterie NE peut PAS être mélangée avec des déchets ménagers non triés. Si un symbole chimique apparaît sous le symbole, il indique que la pile contient un métal lourd en quantité supérieure à une certaine concentration.

Les symboles chimiques possibles sont: Pb: plomb (>0,004%).

Les batteries usagées DOIVENT être traitées dans des établissements spécialisés pour réutilisation. En vous assurant que les piles usagées sont correctement mises au rebut, vous contribuez à éviter les conséquences potentiellement néfastes sur l'environnement et la santé.

3.2 Instructions d'utilisation sûre



AVERTISSEMENT

N'installez PAS de sources d'inflammation en fonctionnement (par exemple, des flammes nues, un appareil à gaz en marche ou un appareil de chauffage électrique en marche) dans les conduits.

AVERTISSEMENT

- NE PAS modifier, démonter, retirer, remonter ou réparer l'unité soi-même car un démontage ou une installation incorrects peuvent provoquer une électrocution ou un incendie. Contactez votre revendeur.
- En cas de fuite accidentelle de réfrigérant, assurez-vous qu'il n'y a pas de flammes nues. Le réfrigérant proprement dit est parfaitement sûr, non toxique et modérément inflammable, mais il libèrera des gaz toxiques s'il fuit accidentellement dans un local où de l'air combustible de chauffages à ventilateur, cuisinières au gaz, etc. est présent. Demandez toujours à une personne compétente de confirmer que le point de fuite a été réparé ou corrigé avant de reprendre le fonctionnement.

AVERTISSEMENT

Cette unité contient des composants électriques et des pièces chaudes.

AVERTISSEMENT

Avant d'utiliser l'unité, assurez-vous que l'installation a été effectuée correctement par un installateur.

AVERTISSEMENT

N'obstruez PAS l'ouverture de l'entrée d'air (registre).



AVERTISSEMENT

Cette unité est équipée d'un système de détection de fuite de réfrigérant pour la sécurité.

Pour être efficace. l'unité DOIT être alimentée en électricité à tout moment après l'installation, à l'exception des périodes de service courtes.

Maintenance et service (voir "6 Maintenance et entretien" [▶ 10])



↑ AVERTISSEMENT

Cette unité est équipée d'un système de détection de fuite de réfrigérant pour la sécurité.

Pour être efficace, l'unité DOIT être alimentée en électricité à tout moment après l'installation, sauf pour la maintenance.

AVERTISSEMENT

Ne remplacez JAMAIS un fusible par un autre d'un mauvais ampérage ou par d'autres fils quand un fusible grille. L'utilisation d'un fil de fer ou de cuivre peut provoquer une panne de l'unité ou un incendie.

AVERTISSEMENT

Si le câble d'alimentation est endommagé, il DOIT être remplacé par le fabricant, son agent de service ou des personnes qualifiées afin d'éviter tout danger.



AVERTISSEMENT

Faites attention aux échelles lorsque vous travaillez en hauteur.

MISE EN GARDE

Après une longue utilisation, vérifiez le support de l'unité et les fixations pour voir s'ils ne sont pas endommagés. En cas de détérioration, l'unité peut tomber et de présenter un risque de blessure.



MISE EN GARDE

N'insérez PAS les doigts, de tiges ou d'autres objets dans l'entrée ou la sortie d'air.



MISE EN GARDE

Avant d'accéder aux dispositifs des bornes, veillez à interrompre toute l'alimentation

À propos du réfrigérant (voir "6.2 A propos du réfrigérant" [▶ 11])



AVERTISSEMENT

- Ne percez et ne brûlez PAS des pièces du cycle de réfrigérant.
- N'utilisez PAS de produit de nettoyage ou de moyens d'accélérer le processus de dégivrage autres que ceux recommandés par le fabricant.
- Sachez que le réfrigérant à l'intérieur du système est sans odeur.

AVERTISSEMENT

- Le réfrigérant à l'intérieur de cette unité est légèrement inflammable, mais ne fuit PAS normalement. Si du réfrigérant fuit dans la pièce et entre en contact avec la flamme d'un brûleur. d'un chauffage ou d'une cuisinière, il y a un risque d'incendie ou de formation de gaz nocifs.
- Eteignez tout dispositif de chauffage à combustible, ventilez la pièce et contactez le revendeur de l'unité.
- N'utilisez PAS l'unité tant qu'une personne compétente n'a pas confirmé que la fuite de réfrigérant est colmatée.



AVERTISSEMENT

L'appareil sera stocké dans une pièce sans sources d'allumage fonctionnant en permanence (exemple: flammes nues, un appareil fonctionnant au gaz ou un chauffage électrique).



AVERTISSEMENT

Le capteur de fuite de réfrigérant R32 doit être remplacé après chaque détection ou à la fin de sa durée de vie. SEULES les personnes autorisées peuvent remplacer le capteur.



AVERTISSEMENT

Les capteurs de réfrigérant du système de détection de réfrigérant ne sont remplacés que par des capteurs de réfrigérant spécifiés par le fabricant de l'appareil.

Dépannage (voir "7 Dépannage" [▶ 11])

AVERTISSEMENT

En cas de fuite de réfrigérant, le système a besoin d'énergie pour contenir le problème.

- 1. NE coupez PAS l'alimentation électrique.
- 2. Contactez votre revendeur.

Conséquence possible: Une fuite de réfrigérant peut entraîner une suffocation, une asphyxie et un incendie.

En cas d'apparition de toute autre chose inhabituelle (odeur de brûlé,

- 1. Arrêtez le fonctionnement.
- 2. Coupez l'alimentation électrique.
- 3. Contactez votre revendeur.

Conséquence possible: Si l'unité continue de tourner dans ces circonstances, il y a un risque de cassure, d'électrocution ou d'incendie.



AVERTISSEMENT

Assurez-vous que l'installation, l'entretien, la maintenance, la réparation et les matériaux utilisés suivent les instructions de Daikin (y compris tous les documents énumérés dans "L'ensemble des documents") 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.

DAIKIN

4 A propos du système



AVERTISSEMENT

- NE PAS modifier, démonter, retirer, remonter ou réparer l'unité soi-même car un démontage ou une installation incorrects peuvent provoquer une électrocution ou un incendie. Contactez votre revendeur.
- En cas de fuite accidentelle de réfrigérant, assurezvous qu'il n'y a pas de flammes nues. Le réfrigérant proprement dit est parfaitement sûr, non toxique et modérément inflammable, mais il libèrera des gaz toxiques s'il fuit accidentellement dans un local où de l'air combustible de chauffages à ventilateur, cuisinières au gaz, etc. est présent. Demandez toujours à une personne compétente de confirmer que le point de fuite a été réparé ou corrigé avant de reprendre le fonctionnement.



AVERTISSEMENT

Cette unité est équipée d'un système de détection de fuite de réfrigérant pour la sécurité.

Pour être efficace, l'unité DOIT être alimentée en électricité à tout moment après l'installation, à l'exception des périodes de service courtes.



REMARQUE

N'utilisez PAS le système à d'autres fins. Afin d'éviter toute détérioration de la qualité, n'utilisez PAS l'unité pour refroidir des instruments de précision, de l'alimentation, des plantes, des animaux ou des œuvres d'art.



REMARQUE

Pour des modifications ou extensions futures de votre système:

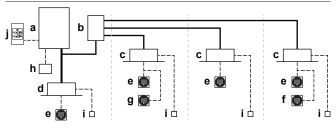
Un aperçu complet des combinaisons autorisées (pour des extensions futures du système) est disponible dans les données techniques et doit être consulté. Contactez votre installateur pour recevoir davantage d'informations et un conseil professionnel.

4.1 Configuration du système



INFORMATION

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



- a Unité extérieure de pompe à chaleur
- **b** Soupape de sûreté (SV)
- c Unité intérieure VRV à expansion directe (DX)
- d Unité intérieure VRV à expansion directe (DX) (raccordement direct de l'unité extérieure vers l'unité intérieure)
- e Dispositif de régulation à distance en mode normal f Contrôleur à distance en mode d'alarme uniquement
- g Contrôleur à distance en mode superviseur (obligatoire
- dans certaines situations)

 h Contrôleur à distance centralisé (en option)
- i Carte PCB facultative (option)

- j Commutateur du régulateur à distance d'inversion froid/ chaud (en option)
- Tuyauterie de réfrigérant
 - Cáblage d'interconnexion et d'interface utilisateur
 Connexion directe des unités intérieures à l'unité extérieure

5 Avant fonctionnement



MISE EN GARDE

Voir les "3 Instructions de sécurité de l'utilisateur" [▶7] pour prendre connaissance de toutes les instructions de sécurité connexes.



REMARQUE

N'inspectez ni n'entretenez JAMAIS l'unité vous-même. Demandez à un technicien qualifié d'exécuter ce travail.



REMARQUE

Effectuez la mise sous tension 6 heures avant le fonctionnement afin que l'alimentation arrive au chauffage de carter et à protéger le compresseur.

Ce manuel d'utilisation a été rédigé pour les systèmes suivants avec commande standard. Avant la première utilisation, prendre contact avec votre revendeur pour connaître le fonctionnement qui correspond à votre type de système et à sa marque. Si votre installation possède un système de commande personnalisé, demander à votre revendeur quel est le fonctionnement qui correspond à votre système.

6 Maintenance et entretien

6.1 Précautions de maintenance et d'entretien



MISE EN GARDE

Voir les "3 Instructions de sécurité de l'utilisateur" [▶ 7] pour prendre connaissance de toutes les instructions de sécurité connexes.



REMARQUE

N'inspectez ni n'entretenez JAMAIS l'unité vous-même. Demandez à un technicien qualifié d'exécuter ce travail.



REMARQUE

L'entretien DOIT être effectué par un installateur agréé ou un agent technique.

Nous recommandons d'effectuer l'entretien au moins une fois par an. Cependant, la législation en vigueur pourrait exiger des intervalles d'entretien plus rapprochés.

Les symboles suivants peuvent apparaître sur l'unité intérieure:

Symbole	Explication
V	Mesurez la tension aux bornes des condensateurs du circuit principal ou des composants électriques avant l'entretien.

6.2 A propos du réfrigérant



MISE EN GARDE

Voir les "3 Instructions de sécurité de l'utilisateur" [▶7] pour prendre connaissance de toutes les instructions de sécurité connexes.

Ce produit contient des gaz à effet de serre fluorés. NE laissez PAS les gaz s'échapper dans l'atmosphère.

Type de réfrigérant: R32

Potentiel de réchauffement global (GWP): 675

Des inspections périodiques destinées à détecter les fuites de réfrigérant peuvent être exigées en fonction de la législation en vigueur. Contactez votre installateur pour plus d'informations.



REMARQUE

La législation applicable sur les gaz fluorés à effet de serre exige que la charge de réfrigérant de l'unité soit indiquée à la fois selon son poids et son équivalent en CO_2 .

Formule pour calculer la quantité de tonnes d'équivalent de CO₂: la valeur GWP du réfrigérant × la charge de réfrigérant totale [en kg]/1000

Contactez votre installateur pour obtenir des informations.

6.2.1 A propos du capteur de fuite de réfrigérant



AVERTISSEMENT

Le capteur de fuite de réfrigérant R32 doit être remplacé après chaque détection ou à la fin de sa durée de vie. SEULES les personnes autorisées peuvent remplacer le capteur.



REMARQUE

Le capteur de fuites de réfrigérant R32 est un détecteur à semi-conducteurs qui peut détecter de manière incorrecte des substances autres que le réfrigérant R32. Evitez d'utiliser des substances chimiques (par ex. des solvants organiques, de la laque pour les cheveux, de la peinture) à des concentrations élevées, à proximité de l'unité SV, car cela peut entraîner une détection erronée du capteur de fuite de réfrigérant R32.



REMARQUE

La fonctionnalité des mesures de sécurité est périodiquement vérifiée automatiquement. En cas de dysfonctionnement, un code d'erreur s'affichera sur l'interface utilisateur.



INFORMATION

La durée de vie du capteur est de 10 ans. L'interface utilisateur affiche l'erreur "CH-22" 6 mois avant la fin de la durée de vie du capteur et l'erreur "CH-23" après la fin de la durée de vie du capteur. Pour plus d'informations, consultez le guide de référence de l'interface utilisateur et contactez votre revendeur.

En cas de détection

- 1 L'interface utilisateur des unités intérieures connectées à l'unité SV affiche l'erreur "A0-20".
- 2 Le cas échéant, les mesures de sécurité de l'unité SV sont activées. Il peut s'agir des suivantes:
- l'alarme externe émet un signal, ou
- le ventilateur d'extraction et le clapet de l'unité SV se mettent en marche dans le cas d'une enceinte ventilée.

3 Contactez immédiatement votre revendeur. Pour plus d'informations, voir le manuel d'installation de l'unité extérieure.



INFORMATION

Pour arrêter l'alarme de l'interface utilisateur, voir le guide de référence de l'interface utilisateur.

7 Dépannage

Si un des mauvais fonctionnements suivants se produit, prendre les mesures ci-dessous et contacter le fournisseur.



AVERTISSEMENT

En cas de fuite de réfrigérant, le système a besoin d'énergie pour contenir le problème.

- 1. NE coupez PAS l'alimentation électrique.
- 2. Contactez votre revendeur.

Conséquence possible: Une fuite de réfrigérant peut entraîner une suffocation, une asphyxie et un incendie.

En cas d'apparition de toute autre chose inhabituelle (odeur de brûlé, etc.):

- 1. Arrêtez le fonctionnement.
- 2. Coupez l'alimentation électrique.
- 3. Contactez votre revendeur.

Conséquence possible: Si l'unité continue de tourner dans ces circonstances, il y a un risque de cassure, d'électrocution ou d'incendie.

Le système DOIT être réparé par un technicien qualifié.

Dysfonctionnement	Mesure
Lorsque le système ne fonctionne pas du tout.	Vérifiez s'il y a une panne de courant. Attendez jusqu'à ce que le courant soit rétabli. Si la panne a lieu pendant le fonctionnement, le système redémarrera automatiquement dès le rétablissement de l'alimentation.
	Vérifiez qu'aucun fusible n'a fondu et qu'aucun disjoncteur ne s'est déclenché. Si nécessaire, changez le fusible ou réinitialisez le disjoncteur.
	Si le problème persiste, contactez votre installateur.
Si une fuite de réfrigérant se produit	Les actions seront prises par le système. NE coupez PAS l'alimentation électrique.
(code d'erreur #################################	Avertissez votre installateur et donnez-lui le code d'erreur.
Si un dispositif de	Mettez l'interrupteur principal sur arrêt.
sécurité, tel qu'un fusible, un disjoncteur ou un disjoncteur de fuite à la terre se déclenche fréquemment.	Prenez contact avec votre installateur
De l'eau fuit de l'unité.	Arrêtez le fonctionnement.
	Prenez contact avec votre installateur.
Autres problèmes	Prenez contact avec votre installateur. Indiquez les symptômes, le nom complet du modèle de l'unité (avec le numéro de fabrication si possible) et la date d'installation (éventuellement indiquée sur la carte de garantie).

7.1 Symptômes ne constituant pas des dysfonctionnements du système

Les symptômes suivants ne sont pas des dysfonctionnements du système:

7.1.1 Symptôme: bruit

- Un bruit "zeen" est entendu immédiatement après la mise sous tension. La vanne d'expansion électronique qui se trouve dans l'unité SV se met à fonctionner et produit un bruit. Son volume diminuera en environ une minute.
- Un sifflement faible et continu est entendu lorsque le système est en mode refroidissement ou dégivrage. Il s'agit du bruit du gaz réfrigérant qui circule dans l'unité SV.
- Un sifflement provenant de la vanne 4 voies de l'unité extérieure qui se fait entendre au début ou immédiatement après l'arrêt du fonctionnement ou le dégivrage, ou lors du passage du fonctionnement en refroidissement au fonctionnement en chauffage et vice versa.

8 Relocalisation

Contactez votre revendeur pour retirer et réinstaller l'ensemble de l'unité. Le déplacement des unités exige une compétence technique.

9 Mise au rebut

Cette unité utilise de l'hydrofluorocarbone. Contactez votre revendeur pour mettre cette unité au rebut. La loi impose la collecte, le transport et l'élimination du réfrigérant conformément aux normes de "récupération et d'élimination d'hydrofluorocarbone".



REMARQUE

NE tentez PAS de démonter le système: le démontage du système et le traitement du réfrigérant, de l'huile et des autres pièces DOIVENT être être conformes à la législation en vigueur. Les unités DOIVENT être traitées dans des établissements spécialisés de réutilisation, de recyclage et de remise en état.

Pour l'installateur

10 A propos du carton



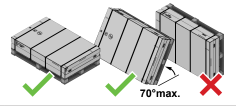
REMARQUE

Avant l'installation, vérifiez que l'emballage et les pièces ne sont pas endommagés. Assurez-vous que l'envoi est complet.



REMARQUE

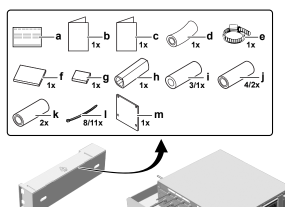
Lorsque vous transportez ou manipulez l'unité, ne l'inclinez jamais à plus de 70 degrés dans n'importe quelle direction.

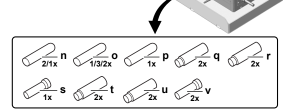


N'oubliez pas les éléments suivants:

- 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.

10.1 Pour retirer les accessoires





- a Déclaration de conformité
- b Manuel d'installation et d'utilisation
- c Consignes de sécurité générales
- d Tuyau de vidange
- e Collier en métal
- f Matériau d'étanchéité (grand)
- g Matériau d'étanchéité (petit)
- h Matériau d'étanchéité (fin film)
- i Tube d'isolation pour tuyau d'arrêt Ø9,5 mm (3× pour SV4A, 1× pour SV1A et SV6~8A)
- j Tube d'isolation pour tuyau d'arrêt Ø9,5 mm (4× pour SV4A, 2× pour SV1A et SV6~8A)
- Tube d'isolation pour tuyau d'arrêt Ø22,2 mm
- Attache-câbles (8× pour SV4A, 11× pour SV1A et SV6~8A)
- m Plaque de fermeture du conduit
- n Tuyau d'arrêt Ø9,5 mm (2× pour SV4A, 1× pour SV6~8A)
- Tuyau d'arrêt Ø15,9 mm (1× pour SV1A, 3× pour SV4A, 2× pour SV6~8A)
- Tuyau d'arrêt Ø22,2 mm

11 A propos des unités et des options

- Tube de réduction du collecteur de liquide $(Ø15,9 \rightarrow 9,5 \text{ mm})$
- Tube de réduction du collecteur de liquide $(Ø15,9 \rightarrow 12,7 \text{ mm})$
- Tube d'expansion de l'embranchement de gaz $(\emptyset15,9 \rightarrow 19,1 \text{ mm})$ (1× pour SV1A pour la connexion au FXMA200/250)
- Tube de réduction du collecteur de gaz $(\emptyset 22,2 \to 15,9 \text{ mm})$
- Tube de réduction du collecteur de gaz $(\emptyset 22,2 \to 19,1 \text{ mm})$
- Tube d'expansion du collecteur de gaz $(\emptyset 22,2 \to 28,6 \text{ mm})$

11 A propos des unités et des options

11.1 Identification

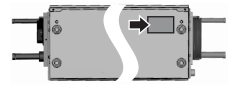


REMARQUE

Lors de l'installation ou de l'entretien de plusieurs unités à la fois, veillez à ne PAS intervertir les panneaux d'entretien entre différents modèles.

11.1.1 Etiquette d'identification: Unité SV

Emplacement



11.2 A propos de la plage de fonctionnement



INFORMATION

Pour les limites de fonctionnement, voir "13.1.1 Exigences pour le lieu d'installation de l'unité" [> 24].

11.3 Configuration du système



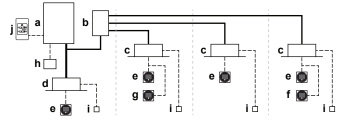
AVERTISSEMENT

L'installation DOIT être conforme aux exigences qui s'appliquent à cet équipement R32. Pour plus d'informations, reportez-vous à "12 Exigences spéciales pour les unités R32" [▶ 14].



INFORMATION

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



- Unité extérieure de pompe à chaleur
- b Soupape de sûreté (SV)
- Unité intérieure VRV à expansion directe (DX)

- d Unité intérieure VRV à expansion directe (DX) (raccordement direct de l'unité extérieure vers l'unité intérieure)
- Dispositif de régulation à distance en mode normal
- Contrôleur à distance en mode d'alarme uniquement
- Contrôleur à distance en mode superviseur (obligatoire dans certaines situations)
- Contrôleur à distance centralisé (en option)
- Carte PCB facultative (option)
- Commutateur du régulateur à distance d'inversion froid/ chaud (en option)
- Tuyauterie de réfrigérant
- Câblage d'interconnexion et d'interface utilisateur
- Connexion directe des unités intérieures à l'unité extérieure

11.4 Combinaison d'unités et options



INFORMATION

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

11.4.1 Options possibles pour l'unité SV



INFORMATION

Toutes les options possibles sont mentionnées dans la liste des options ci-dessous. Pour plus d'informations sur une option, consultez le manuel d'installation et d'utilisation de l'option.

Kit de connexion au conduit (EKBSDCK)

Ce kit est nécessaire lorsque vous installez des conduits du côté entrée d'air. Voir les exemples dans "13.2 Configurations possibles" [▶ 25] et "13.5.1 Pour installer le conduit" [▶ 28].

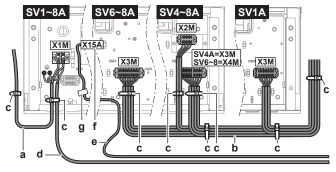
Ce kit peut également être utilisé pour mesurer le débit d'air. Voir "17.2.3 A propos de la mesure du débit d'air" [> 45].

Kit de joints (EKBSJK)(uniquement pour SV4~8A)

Ce kit est nécessaire lorsque vous établissez une connexion avec, par ex. FXMA200A et FXMA250A. Lorsque vous utilisez le kit de joints, modifiez les réglages du microcommutateur. Voir "15.5 Pour régler les microcommutateurs" [> 38].

Kit de purge (K-KDU303KVE)

- Seul ce kit de vidange optionnel peut être utilisé sur l'unité SV. N'utilisez PAS un autre kit de pompe de vidange.
- Ne faites PAS passer le fil d'interconnexion de l'unité SV en même temps que le fil d'alimentation du kit de purge.
- · Acheminez le fil d'alimentation et le faisceau de relais du kit de purge à l'intérieur de l'unité SV comme indiqué dans la figure cidessous.
- Positionnez le tore de ferrite sur le faisceau de relais du kit de purge à l'intérieur du coffret électrique de l'unité SV.



- Alimentation électrique pour l'unité SV
- Câblage d'interconnexion
- Attache-câble
- Alimentation du kit de purge
- Faisceau de câbles du relais du kit de purge
- Connecteur du relais du kit de purge
- Tore en ferrite g

12 Exigences spéciales pour les unités R32

12.1 Exigences d'espace pour l'installation



REMARQUE

- La tuyauterie sera montée solidement et protégée contre les dommages physiques.
- Réduisez au minimum l'installation de la tuyauterie.

12.2 Exigences de configuration du système

La pompe à chaleur VRV 5 utilise du réfrigérant R32 qui est classé A2L et est légèrement inflammable.

Pour répondre aux exigences des systèmes de réfrigération hermétiques améliorés de la norme CEI 60335-2-40, ce système est équipé de vannes d'arrêt dans l'unité SV et d'une alarme dans le contrôleur à distance.

Les mesures de sécurité qui sont nécessaires pour l'unité SV sont expliquées plus en détail ci-dessous. Si elles sont respectées, aucune mesure de sécurité supplémentaire pour l'unité SV n'est nécessaire. Suivez attentivement les exigences d'installation de l'unité SV comme expliqué dans ce manuel. Suivez les exigences d'installation décrites dans les manuels d'installation et d'utilisation de l'unité extérieure et de l'unité intérieure pour vous assurer que le système complet est conforme à la législation.

Installation de l'unité extérieure

Pour l'installation de l'unité extérieure, consultez les instructions d'installation et d'utilisation fournies avec l'unité extérieure.

Installation de l'unité intérieure

Des limitations de la superficie de la pièce s'appliquent aux unités intérieures. Les détails sont expliqués dans le manuel d'installation et d'utilisation fourni avec l'unité extérieure. Pour l'installation de l'unité intérieure, consultez les instructions d'installation et d'utilisation fournies avec l'unité intérieure. Pour la compatibilité des unités intérieures, consultez la dernière version du manuel de données techniques de l'unité extérieure.

Exigences du contrôleur à distance

Pour installer le dispositif de régulation à distance, consultez le manuel d'installation et d'utilisation livré avec le contrôleur à distance. Pour savoir où et comment utiliser un contrôleur à distance et quel type utiliser, consultez le manuel d'installation et d'utilisation livré avec l'unité extérieure.

Installation de l'unité SV

Selon la taille de la pièce dans laquelle l'unité SV est installée et la quantité totale de réfrigérant dans le système, d'autres mesures de sécurité sont nécessaires. Voir "12.3 Détermination des mesures de sécurité nécessaires" [> 14]. Pour connaître la quantité totale de réfrigérant dans le système, consultez le manuel d'installation et d'utilisation livré avec l'unité extérieure.

Une borne pour la sortie extérieure est disponible dans l'unité SV. Cette sortie SVS peut être utilisée lorsque des contre-mesures supplémentaires sont nécessaires, ou lorsque l'unité SV est installée dans une taille de pièce où une alarme externe est une mesure de sécurité suffisante. La sortie SVS correspond à un contact sur la borne X6M qui se ferme en cas de détection d'une fuite ou de défaillance / déconnexion du capteur R32 de l'unité SV.

Pour plus d'informations concernant la sortie SVS, reportez-vous à "15.6 Raccordement des sorties externes" [> 38].

Exigences de tuyauterie



MISE EN GARDE

La tuyauterie DOIT être installée conformément aux instructions données dans "14 Installation des tuyauteries" [▶ 32]. Seuls les raccords mécaniques (par ex. les raccords brasés + évasés) conformes à la dernière version de la norme ISO14903 peuvent être utilisés.

Les alliages de soudure à basse température ne doivent pas être utilisés pour les raccords de tuyauterie.

Pour les tuyauteries installées dans l'espace occupé, assurez-vous que la tuyauterie est protégée contre les dommages accidentels. La tuyauterie doit être vérifiée conformément à la procédure mentionnée dans le manuel d'installation et d'utilisation livré avec l'unité extérieure.

12.3 Détermination des mesures de sécurité nécessaires

Etape 1 – Déterminez la quantité totale de réfrigérant dans le système. Reportez-vous au manuel d'installation et d'utilisation fourni avec l'unité extérieure.

Etape 2 – Déterminez la surface de la pièce dans laquelle l'unité SV est installée:

La surface de la pièce peut être déterminée en projetant les murs, les portes et les cloisons sur le sol et en calculant la surface englobée.

Les espaces reliés uniquement par des faux plafonds, des conduits ou des raccordements similaires ne sont pas considérés comme un espace unique.

Etape 3 – Utilisez le graphique ou les tableaux (voir la "figure 1" [• 2] au début de ce manuel) pour déterminer la limite de charge totale de réfrigérant dans l'unité SV.

m Charge de réfrigérant totale dans le système [kg] A_{min} Surface minimale de la pièce [m²]

(a) Lowest underground floor (=étage de sous-sol le plus bas)

(b) All other floors (=Tous les autres étages)

(c) No safety measure (=Aucune mesure de sécurité)
(d) External alarm OR Natural ventilation (=Alarme

extérieure OU ventilation naturelle)

(e) Ventilated enclosure (=Enceinte ventilée)

(f) Ventilated enclosure OR External alarm + natural ventilation (=Enceinte ventilée OU alarme extérieure + ventilation naturelle)

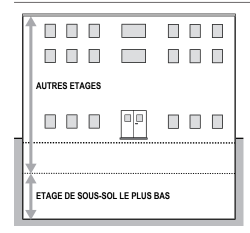
Utilisez la quantité totale de réfrigérant dans le système et la surface de la pièce dans laquelle l'unité SV est installée pour vérifier la mesure de sécurité nécessaire.

Note: Lorsqu'''aucune mesure de sécurité" n'est requise, il est toujours permis de prévoir une ventilation naturelle ou d'installer une alarme externe ou une enceinte ventilée si on le souhaite. Suivez les instructions respectives comme décrit plus loin.

Note: Lorsqu'une ventilation naturelle est requise, il est toujours permis d'installer une alarme externe ou une enceinte ventilée si on le souhaite. Suivez les instructions respectives comme décrit plus loin

Note: Lorsqu'une alarme externe est requise comme mesure de sécurité, il est également permis d'installer une enceinte ventilée. Suivez les instructions décrites plus loin.

Utilisez le premier graphique (Lowest underground floor^(a)) dans le cas où l'unité SV est installée dans le sous-sol le plus bas d'un bâtiment. Pour les autres étages, utilisez le deuxième graphique (All other floors^(b)).



Les graphiques et le tableau sont basés sur une hauteur d'installation de l'unité SV comprise entre 1,8 m et 2,2 m. La hauteur d'installation est la hauteur du bas de l'unité SV par rapport au sol. Voir également "13.1.1 Exigences pour le lieu d'installation de l'unité" [▶ 24].

Si la hauteur de l'installation est supérieure à 2,2 m, des limites différentes pour les mesures de sécurité applicables peuvent s'appliquer. Pour savoir quelle mesure de sécurité est requise dans le cas où la hauteur d'installation est supérieure à 2,2 m, consultez l'outil en ligne du logiciel de sélection (VRV Xpress).



REMARQUE

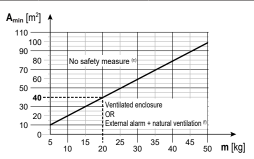
Les unités SV ne peuvent pas être installées à moins de 1,8 m du point le plus bas du sol.

Exemple

La quantité totale de réfrigérant dans le système VRV est de 20 kg. Toutes les unités SV sont installées dans des espaces qui n'appartiennent PAS au sous-sol le plus bas du bâtiment. L'espace dans lequel la première unité SV est installée a une surface de 50 m², l'espace dans lequel la deuxième unité SV est installée a une surface de 15 m².

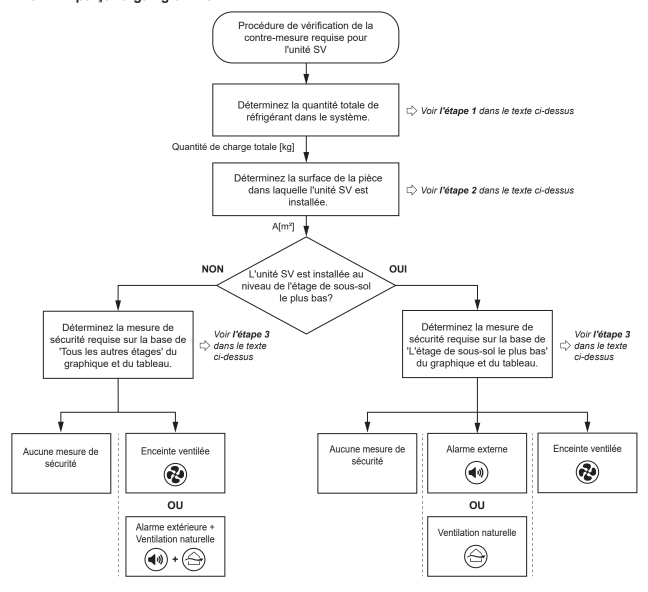
- Sur la base du graphique pour "All other floors" (Tous les autres étages), la limite de surface des pièces est de 40 m² pour No safety measure (aucune mesure de sécurité).
- Cela signifie que les mesures de sécurité suivantes sont nécessaires:

Unité SV	Surface de la pièce	Mesure de sécurité requise
1	A=50 m²≥40 m²	Aucune mesure de sécurité
2	A=15 m²<40 m²	Enceinte ventilée OU Alarme extérieure + ventilation naturelle



- Charge de réfrigérant totale dans le système [kg] m
- Surface minimale de la pièce [m²]
- A_{\min} (a) Lowest underground floor (=étage de sous-sol le plus bas)
- All other floors (=Tous les autres étages) (b)
- No safety measure (=Aucune mesure de sécurité)
- External alarm OR Natural ventilation (=Alarme extérieure OU ventilation naturelle)
- Ventilated enclosure (=Enceinte ventilée)
- Ventilated enclosure OR External alarm + natural ventilation (=Enceinte ventilée OU alarme extérieure + ventilation naturelle)

12.3.1 Aperçu: organigramme



Note: L'organigramme est un aperçu. Reportez-vous toujours au texte intégral mentionné dans ce manuel pour une compréhension claire et une explication détaillée.

12.4 Mesures de sécurité

12.4.1 Aucune mesure de sécurité

Lorsque la surface de la pièce est suffisamment grande, aucune mesure de sécurité n'est nécessaire. Cela comprend également une unité SV installée dans le sous-sol le plus bas.

Le raccord de conduit doit être remplacé par la plaque de fermeture de conduit en accessoire (voir "13.5.2 Pour installer la plaque de fermeture du conduit" [▶ 29]).

Réglages sur place

Aucune mesure de sécurité			
Code	Description	Valeur	
[2-0] ^(a)	Indication de cluster	0 (par défaut): désactivé	
[2-4] ^(b)	Mesures de sécurité	0: désactivé	

- (a) A régler sur TOUTES les cartes de circuits imprimés principales (A1P and A2P) de l'unité SV.
- $\overset{\text{\tiny (b)}}{\mathsf{A}}$ ne régler QUE sur la carte principale LA PLUS À GAUCHE (A1P) de l'unité SV.

Note: Pour plus d'informations, reportez-vous à "16.1 Réalisation des réglages sur place" [> 39].

Test de fonctionnement de l'unité SV

Avant le fonctionnement de l'unité SV, il est nécessaire d'effectuer un essai de fonctionnement qui simule une fuite de réfrigérant. Voir "17.2 Test de fonctionnement de l'unité SV" [> 44] pour plus de détails.

12.4.2 Alarme externe

N'utilisez PAS la mesure de sécurité de l'alarme externe si l'unité SV est installée dans un espace occupé où les personnes sont limitées dans leurs mouvements.

Pour la mesure de sécurité d'alarme externe, le raccord de conduit doit être remplacé par la plaque de fermeture de conduit en accessoire (voir "13.5.2 Pour installer la plaque de fermeture du conduit" [> 291).

Un circuit d'alarme externe (non fourni) doit être raccordé à la sortie SVS de l'unité SV, voir "15.6 Raccordement des sorties externes" [▶ 38].

Ce système d'alarme doit avertir de manière audible ET visible (par ex. un buzzer fort ET une lumière clignotante). L'alarme sonore doit être à tout moment de 15 dBA au-dessus du niveau sonore de fond.

Au moins une alarme doit être installée dans l'espace occupé dans lequel l'unité SV est installée.

Pour l'occupation énumérée ci-dessous, le système d'alarme doit en plus avertir à un endroit supervisé avec une surveillance 24 heures sur 24:

- avec des installations de couchage:
- où un nombre incontrôlé de personnes sont présentes;
- accessibles aux personnes qui ne connaissent pas les mesures de sécurité nécessaires.

Pour avertir à un endroit supervisé, connectez un contrôleur à distance superviseur au système. Ce contrôleur à distance superviseur peut être connecté à n'importe quelle unité intérieure du système et donnera l'alerte à l'endroit supervisé en cas de détection d'une fuite de réfrigérant dans n'importe quelle unité SV du système. Note: Un numéro d'adresse pour le contrôleur à distance superviseur doit être attribué à l'unité SV. Voir "16.1 Réalisation des réglages sur place" [▶ 39].

Lorsque le capteur R32 de l'unité SV détecte une fuite de réfrigérant, la sortie SVS se ferme et active l'alarme. Un message d'erreur s'affiche sur les contrôleurs à distance des unités intérieures connectées. Voir "20 Dépannage" [▶ 47].

Réglages sur place

	Alarme externe				
Code	Description	Valeur			
[2-0] ^(a)	Indication de cluster	0 (par défaut): désactivé			
[2-4] ^(b)	Mesures de sécurité	1 (par défaut): activé			
[2-7] ^(b)	Enceinte ventilée	0: désactivé			

⁽a) A régler sur TOUTES les cartes de circuits imprimés principales (A1P and A2P) de l'unité SV.

Note: Pour plus d'informations, reportez-vous à "16.1 Réalisation des réglages sur place" [> 39].

Test de fonctionnement de l'unité SV

Avant le fonctionnement de l'unité SV, il est nécessaire d'effectuer un essai de fonctionnement qui simule une fuite de réfrigérant. Voir "17.2 Test de fonctionnement de l'unité SV" [> 44] pour plus de détails.

12.4.3 Ventilation naturelle

La ventilation naturelle est une mesure de sécurité qui consiste à ventiler un endroit où il y a suffisamment d'air pour diluer le réfrigérant qui a fui, par exemple un grand espace.

Le raccord de conduit doit être remplacé par la plaque de fermeture de conduit en accessoire (voir "13.5.2 Pour installer la plaque de fermeture du conduit" [▶ 29]).

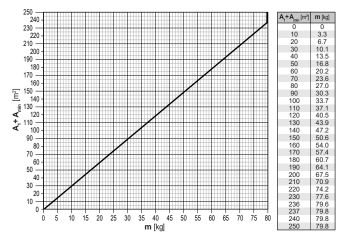
La mesure de sécurité de la ventilation naturelle peut être appliquée en suivant les étapes ci-dessous:

Etape 1 - Déterminer la surface totale de la pièce, c'est-à-dire la surface totale de l'espace bénéficiant d'une ventilation naturelle et de l'espace dans lequel l'unité SV est installée:

La surface respective de la pièce peut être déterminée en projetant les murs, les portes et les cloisons sur le sol et en calculant la surface englobée. Les espaces reliés uniquement par des faux plafonds, des conduits ou des raccordements similaires ne sont pas considérés comme un espace unique.

Etape 2 - Utilisez le graphique ou le tableau ci-dessous pour déterminer la limite de charge totale de réfrigérant dans le système:

Note: Arrondissez les valeurs dérivées à l'unité inférieure.



Charge de réfrigérant totale dans le système [kg] Surface de la pièce avec ventilation naturelle [m² \mathbf{A}_{\min} Surface minimale de l'espace dans lequel l'unité SV est installée [m²]

Les graphiques et le tableau sont basés sur une hauteur d'installation de l'unité SV comprise entre 1,8 m et 2,2 m. La hauteur d'installation est la hauteur du bas de l'unité SV par rapport au sol. Voir également "13.1.1 Exigences pour le lieu d'installation de l'unité" [≥ 24].

SV1A25AJV1B+SV4~8A14AJV1B

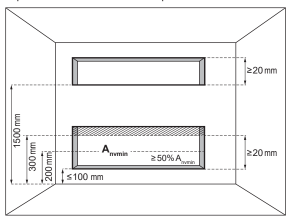
⁽b) À ne régler QUE sur la carte principale LA PLUS À GAUCHE (A1P) de l'unité SV.

Si la hauteur de l'installation est supérieure à 2,2 m, la limite de charge totale de réfrigérant du système peut être plus élevée. Pour connaître la limite de charge totale en fluide frigorigène du système si la hauteur d'installation est supérieure à 2,2 m, consultez l'outil en ligne (VRV Xpress).

Etape 3 – La quantité totale de réfrigérant dans le système DOIT être inférieure à la limite de charge de réfrigérant dérivée du graphique ci-dessus. SINON, la mesure de sécurité de la ventilation naturelle n'est pas autorisée.

Etape 4 – La cloison entre deux pièces situées au même étage DOIT répondre à l'une des deux exigences suivantes en matière de ventilation naturelle.

- Les pièces du même étage qui sont reliées par une ouverture permanente qui s'étend jusqu'au sol et qui est destinée à être traversée par des personnes.
- Les pièces d'un même étage reliées par des ouvertures permanentes qui satisfont aux exigences énumérées ci-dessous.
 Les ouvertures doivent être composées de deux parties afin de permettre la circulation de l'air pour la ventilation naturelle.



A_{nvmin} Surface de ventilation naturelle minimale

Pour l'ouverture inférieure:

- Ce n'est pas une ouverture sur l'extérieur
- L'ouverture ne peut être fermée
- L'ouverture doit être ≥0,012 m² (A_{nymin})
- La surface de toute ouverture située à plus de 300 mm du sol ne compte pas dans le calcul A_{nymin}
- Au moins 50% de A_{nvmin} est à moins de 200 mm du sol
- Le fond de l'ouverture inférieure est ≤100 mm du sol
- La hauteur de l'ouverture est de ≥20 mm

Pour l'ouverture supérieure:

- · Ce n'est pas une ouverture sur l'extérieur
- L'ouverture ne peut être fermée
- L'ouverture supérieure doit être ≥0,006 m² (50% de A_{nvmin})
- Le bas de l'ouverture supérieure doit être ≥1500 mm au-dessus du sol
- La hauteur de l'ouverture est de ≥20 mm

Note: L'exigence relative à l'ouverture supérieure peut être satisfaite par des faux plafonds, des conduits de ventilation ou des dispositions similaires qui fournissent un chemin de circulation d'air entre les pièces connectées.

Exemple

La quantité totale de réfrigérant dans le système VRV est de 20 kg. Le système VRV compte une unité SV qui est installée dans un espace qui n'appartient pas au sous-sol le plus bas du bâtiment. L'espace dans lequel l'unité SV est installée a une surface de 25 m². Une pièce adjacente a une surface de 45 m² dans laquelle la circulation de l'air est possible à travers une cloison qui répond à

l'une des deux exigences du texte ci-dessus. La mesure de sécurité choisie est *Alarme extérieure + Ventilation naturelle* au lieu d'*Enceinte ventilée* (sur la base de la quantité totale de réfrigérant et de la surface de la pièce indiquée dans le graphique pour "Tous les autres étages").

- 1 Pour appliquer la mesure de sécurité *Alarme extérieure*, voir "12.4.2 Alarme externe" [> 17].
- 2 En outre, appliquez la mesure de sécurité Ventilation naturelle: surfaces totales de la pièce installée et de la pièce adjacente où une ventilation naturelle peut être effectuée: 25 m² +45 m²=70 m²
- La limite de charge totale de réfrigérant pour le système déterminée à l'aide du graphique pour la ventilation naturelle est de 23,6 kg.

Quantité totale de réfrigérant dans le système (20 kg) < Limite de charge totale de réfrigérant (23,6 kg), ce qui signifie que la mesure de sécurité peut être appliquée.

Réglages sur place

Ventilation naturelle				
Code	Description	Valeur		
[2-0] ^(a)	Indication de cluster	0 (par défaut): désactivé		
[2-4] ^(b)	Mesures de sécurité	0: désactivé		

- (a) A régler sur TOUTES les cartes de circuits imprimés principales (A1P and A2P) de l'unité SV.
- (b) A ne régler QUE sur la carte principale LA PLUS À GAUCHE (A1P) de l'unité SV.

Note: Pour plus d'informations, reportez-vous à "16.1 Réalisation des réglages sur place" [> 39].

Note: Si la mesure de sécurité de la ventilation naturelle est utilisée conjointement avec la mesure de sécurité de l'alarme extérieure, les réglages sur place pour la mesure de sécurité de l'alarme extérieure DOIVENT être effectués lors de la configuration.

Test de fonctionnement de l'unité SV

Avant le fonctionnement de l'unité SV, il est nécessaire d'effectuer un essai de fonctionnement qui simule une fuite de réfrigérant. Voir "17.2 Test de fonctionnement de l'unité SV" [> 44] pour plus de détails.

12.4.4 Enceinte ventilée



AVERTISSEMENT

Si la mesure de sécurité de l'enceinte ventilée est appliquée, l'unité SV doit disposer de son propre réseau de gaines et de son propre ventilateur d'extraction. Ne combinez PAS ce conduit avec des conduits destinés à d'autres usages.

Une enceinte ventilée est requise comme mesure de sécurité dans le cas où les autres mesures de sécurité (voir "12.4.1 Aucune mesure de sécurité" [▶ 17], "12.4.3 Ventilation naturelle" [▶ 17] et "12.4.2 Alarme externe" [▶ 17]) ne sont pas admises.

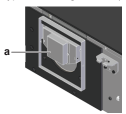
Pour la mesure de sécurité de l'enceinte ventilée, des conduits et un ventilateur d'extraction DOIVENT être installés. Voir "13.5 Installation du conduit de ventilation" [> 28] pour l'installation des conduits (non fournis) et "15.6 Raccordement des sorties externes" [> 38] pour connecter le circuit de ventilateur d'extraction (non fourni) à l'unité SV.

Note: Comme mesure de sécurité supplémentaire, un circuit d'alarme externe (non fourni) peut être installé en utilisant la sortie SVS. Voir "15.6 Raccordement des sorties externes" [> 38].

Lorsque le capteur R32 de l'unité SV détecte une fuite de réfrigérant, il active les mesures de sécurité. Cela comprend l'ouverture du registre de l'unité pour permettre à l'air d'entrer, l'activation du signal de sortie du ventilateur pour déclencher le fonctionnement d'un

ventilateur d'extraction et évacuer la fuite de réfrigérant, et l'affichage d'un message d'erreur sur les télécommandes des unités intérieures connectées.

Un registre à l'entrée d'air de l'unité SV permet de choisir entre trois types de configurations (voir ci-dessous).



a Registre

Respectez les règles suivantes:

Conduits	Les conduits d'évacuation DOIVENT être amenés à l'extérieur du bâtiment.
	Evitez que la saleté, la poussière et les petits animaux ne pénètrent dans les conduits et ne provoquent une obstruction. Exemple: Installez un clapet anti-retour, une grille, un filtre ou tout autre composant dans le conduit d'évacuation.
Ventilateur d'extraction	Le ventilateur d'extraction doit avoir un marquage CE et ne peut pas agir comme une source d'inflammation pendant le fonctionnement normal. Cette exigence est satisfaite si le moteur du ventilateur a un indice de protection IP4X ou supérieur.
Air de renouvellement	Assurez-vous qu'une quantité suffisante d'air renouvelé est disponible pour l'extraction d'une fuite de réfrigérant. Le débit d'air d'extraction doit être maintenu pendant au moins 8 heures. Ceci est réalisé en fournissant un volume d'air suffisamment grand autour de l'unité SV ou en fournissant suffisamment d'air de renouvellement autour de l'unité SV (par ex. des ouvertures naturelles ou une ouverture dédiée dans le faux plafond).
Maintenance	Entretenez le canal d'évacuation pour éviter que la poussière et la saleté ne s'accumulent et n'obstruent le chemin d'écoulement.

Une unité SV - un seul ventilateur d'extraction

Dans la configuration la plus simple, chaque unité SV du système possède son propre canal d'évacuation et son propre ventilateur d'extraction.



- a Unité SV
- **b** Conduits
- c Ventilateur d'extraction

Un ventilateur d'extraction doit être connecté à l'unité SV, voir "15.6 Raccordement des sorties externes" [• 38].

Pour dimensionner le ventilateur, il faut calculer la capacité de pression requise. La perte de charge totale dans le canal d'évacuation se compose de plusieurs parties: la perte de charge générée par l'unité SV et la perte de charge générée par les composants du conduit.

Choisissez un débit d'air pour l'évacuation qui réponde aux exigences légales. Cela signifie que le débit d'air est supérieur au minimum requis par la loi et génère une différence de pression suffisante à l'intérieur de l'unité SV, par rapport à la pression de l'environnement. Le débit d'air minimum requis (AFR_{OUT}) est de

18,8 m³/h, et la perte de charge générée par l'unité SV doit conduire à une pression à l'intérieur de l'unité SV (P_{internal}) qui est inférieure de plus de 20 Pa à la pression de l'environnement.



a Unité SV AFR_{OUT} Flux d'air P_{internal} Pression interne

Il est conseillé de prendre une marge de sécurité sur ces valeurs minimales lors de la conception du canal d'évacuation afin de tenir compte des tolérances sur les pièces, de la saleté et de la poussière qui s'accumulent dans le canal d'évacuation au fil du temps, etc.

Note: La pression interne de l'unité SV ne doit pas être inférieure de plus de 350 Pa à la pression de l'environnement.

Notez la perte de charge générée par tous les composants du canal d'évacuation pour le débit d'air sélectionné. Pour l'unité SV, utilisez la courbe qui donne la pression à la sortie (P_{OUT}) en fonction du débit d'air (AFR_{OUT}). Voir la dernière version des données techniques pour les courbes de perte de charge de l'unité SV.

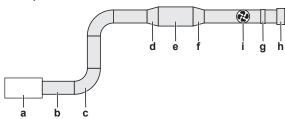


AFR_{OUT} Unité SV
Flux d'air
Pout Pression de sortie

Pour la perte de charge causée par les autres composants du canal d'évacuation (conduits, coudes, etc.), utilisez les courbes du fabricant.

Utilisez le débit d'air et la somme des pertes de charge pour sélectionner un ventilateur approprié.

Exemple

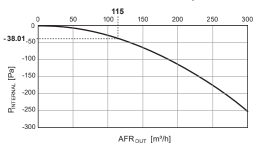


a Unité SV

b~h Conduits (gaine, coude, réducteur, expanseur, clapet anti-retour, grille murale, etc.)

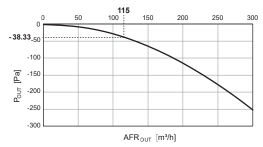
i Ventilateur d'extraction

Dans cet exemple, nous utilisons une unité SV8A. Utilisez la courbe de la pression interne à l'intérieur de l'unité SV ($P_{internal}$) en fonction du débit d'air (AFR_{OUT}). Lorsqu'un débit d'air de 115 m³/h est sélectionné, la pression à l'intérieur de l'unité SV est inférieure de 38 Pa à la pression de l'environnement. Ce débit d'air est donc supérieur aux 18,8 m³/h requis et la pression à l'intérieur de l'unité SV est inférieure de 20~350 Pa à la pression de l'environnement. Nous utilisons ce débit d'air de 115 m³/h pour les calculs ultérieurs.

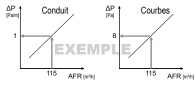


Note: Ces courbes représentent la pression interne de l'unité SV par rapport à une pression ambiante de 101325 Pa.

Utilisez la courbe de la pression de sortie (P_{OUT}) en fonction du débit d'air (AFR_{OUT}) de l'unité SV. Avec un débit d'air de 115 m³/h, la perte de charge résultante générée par l'unité SV est de 38,3 Pa.



Utilisez les courbes, avec les instructions pour les lire, du fabricant des composants pour trouver la perte de charge générée par tous les composants du conduit. Une conversion des unités peut être nécessaire. Attention, pour les conduits, la chute de pression du fabricant peut être donnée par unité de longueur de conduit (les unités sont par exemple Pa/m). Multipliez cette valeur par la longueur du conduit pour obtenir la perte de charge totale.



Notez la perte de charge de chaque composant dans un tableau récapitulatif. Faites la somme des pertes de charge.

Nº	Indication	Туре	AFR [m³/h]	Longueur [m]	ΔP [Pa/m]	∆P [Pa]
1	а	Unité SV	115	-	-	38,3
2	b	Conduit	"	5	1	5
3	С	Courbe	"	-	-	8
4	b	Conduit	"	10	1	10
5	С	Courbe	"	-	-	8
6	b	Conduit	"	2	1	2
7	d	Expanseur	"	-	-	4
8	е	Conduit	"	6	0,5	3
9	f	Réducteur	"	-	-	6
10	b	Conduit	"	2	1	2
11	b	Conduit	"	1	1	1
12	g	Clapet de non- retour	"	-	-	11
13	b	Conduit	"	1	1	1
14	h	Grille murale	"	-	-	15
	Perte de charge totale (somme des lignes 1 à 14) 114,3					

Sélectionnez un ventilateur avec le débit requis de 115 m³/h et une augmentation de pression totale de 114,3 Pa.

Note: Pour faciliter l'installation, nous recommandons d'utiliser des ventilateurs de conduit en ligne.

Un outil en ligne (VRV Xpress) est disponible pour trouver la capacité de pression nécessaire pour sélectionner la taille de ventilateur correcte. N'utilisez cet outil en ligne que pour le calcul.

Réglages sur place

	Une unité SV unit – un ventilateur d'extraction				
Code	Description	Valeur			
[2-0] ^(a)	Indication de cluster	0 (par défaut): désactivé			
[2-4] ^(b)	Mesures de sécurité	1 (par défaut): activé			
[2-7] ^(b)	Enceinte ventilée	1 (par défaut): activé			

- (a) A régler sur TOUTES les cartes de circuits imprimés principales (A1P and A2P) de l'unité SV.
- (b) A ne régler QUE sur la carte principale LA PLUS À GAUCHE (A1P) de l'unité SV.

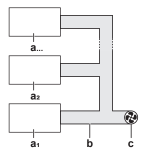
Note: Pour plus d'informations, reportez-vous à "16.1 Réalisation des réglages sur place" [> 39].

Test de fonctionnement de l'unité SV

Avant le fonctionnement de l'unité SV, il est nécessaire d'effectuer un essai de fonctionnement qui simule une fuite de réfrigérant. Voir "17.2 Test de fonctionnement de l'unité SV" [> 44] pour plus de détails

Unités SV multiples en parallèle – un seul ventilateur d'extraction

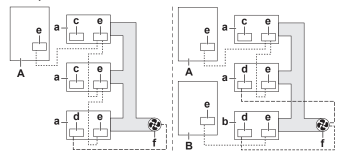
Dans cette configuration, plusieurs unités SV parallèles sont connectées à un seul ventilateur d'extraction. Chaque unité SV bénéficie d'une voie d'écoulement d'air directe vers le ventilateur d'extraction. En cas de fuite de réfrigérant dans une unité SV, le clapet de cette unité SV s'ouvrira et permettra une évacuation directe de l'air vers le ventilateur d'extraction. Les clapets des autres unités SV restent fermés.



- a, Unité SV #
- **b** Conduits
- c Ventilateur d'extraction

Il suffit de raccorder le circuit du ventilateur d'extraction à une seule unité SV du cluster (= unités SV appartenant au même ensemble de conduits et ventilateur d'extraction) (voir "15.6 Raccordement des sorties externes" [> 38]). Si, dans un cluster, des unités SV appartiennent à des systèmes d'unités extérieures différents, le circuit du ventilateur doit être connecté à une unité SV (dans le cluster) de chaque système d'unités extérieures.

Exemple



- a Unité SV appartenant à l'unité extérieure A
- b Unité SV appartenant à l'unité extérieure B
- Borne de sortie du ventilateur d'extraction NON connectée
- d Borne de sortie du ventilateur d'extraction connectée
- e Borne de câblage d'interconnexion
- f Ventilateur d'extraction
- A Unité extérieure A
- B Unité extérieure B
 - Câblage d'interconnexion
 Câble de sortie du ventilateur d'extraction

Un outil en ligne (VRV Xpress) est disponible pour trouver la capacité de pression nécessaire pour sélectionner la taille de ventilateur correcte. N'utilisez cet outil en ligne que pour le calcul.

Réglages sur place

Unit	Unités SV multiples en parallèle – un seul ventilateur d'extraction							
Code	Code Description Valeur							
[2-0] ^(a)	Indication de cluster	1: activé						
[2-1] ^(a)	Numéro de cluster	# ^(b)						

Unités SV multiples en parallèle – un seul ventilateur d'extraction					
Code Description Valeur					
[2-2] ^(a)	Configuration de cluster	0 (par défaut): parallèle			
[2-4] ^(c)	Mesures de sécurité	1 (par défaut): activé			
[2-7] ^(c)	Enceinte ventilée	1 (par défaut): activé			

- (a) A régler sur TOUTES les cartes de circuits imprimés principales (A1P and A2P) de l'unité SV.
- (b) Attribuez un numéro de cluster unique à chaque cluster du système. Toutes les unités SV d'un même cluster DOIVENT avoir le même numéro de cluster
- (c) A ne régler QUE sur la carte principale LA PLUS À GAUCHE (A1P) de l'unité SV.

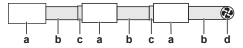
Note: Pour plus d'informations, reportez-vous à "16.1 Réalisation des réglages sur place" [> 39].

Test de fonctionnement de l'unité SV

Avant le fonctionnement de l'unité SV, il est nécessaire d'effectuer un essai de fonctionnement qui simule une fuite de réfrigérant. Voir "17.2 Test de fonctionnement de l'unité SV" [> 44] pour plus de

Unités SV multiples en série - un seul ventilateur d'extraction

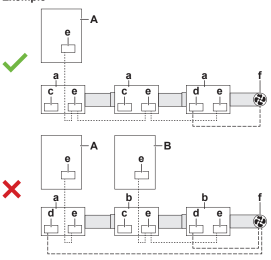
Dans cette configuration, plusieurs unités SV sont connectées en série à un seul ventilateur d'extraction. L'air traverse chaque unité SV jusqu'au ventilateur d'extraction. En cas de fuite de réfrigérant dans une unité SV, les registres de toutes les unités SV s'ouvriront et permettront une évacuation de l'air vers le ventilateur d'extraction.



- Unité SV а
- b Conduits
- **EKBSDCK** С
- Ventilateur d'extraction

Il suffit de connecter le circuit du ventilateur d'extraction à une seule unité SV du cluster (voir "15.6 Raccordement des sorties externes" [> 38]). Il n'est pas permis d'avoir des unités SV dans le même cluster de série qui appartiennent à des systèmes d'unités extérieures différents.

Exemple



- Unité SV appartenant à l'unité extérieure A
- b Unité SV appartenant à l'unité extérieure B
- Borne de sortie du ventilateur d'extraction NON connectée
- d Borne de sortie du ventilateur d'extraction - connectée
- Borne de câblage d'interconnexion
- Ventilateur d'extraction
- Unité extérieure A Α



Le kit d'option EKBSDCK est nécessaire chaque fois qu'un conduit est connecté à l'entrée d'air (côté registre) de l'unité SV.

Un outil en ligne (VRV Xpress) est disponible pour trouver la capacité de pression nécessaire pour sélectionner la taille de ventilateur correcte. N'utilisez cet outil en ligne que pour le calcul.

Réglages sur place

Unités S	Unités SV multiples en série – un seul ventilateur d'extraction					
Code	Description	Valeur				
[2-0] ^(a)	Indication de cluster	1: activé				
[2-1] ^(a)	Numéro de cluster	# ^(b)				
[2-2] ^(a)	Configuration de cluster	1: série				
[2-4] ^(c)	Mesures de sécurité	1 (par défaut): activé				
[2-7] ^(c)	Enceinte ventilée	1 (par défaut): activé				

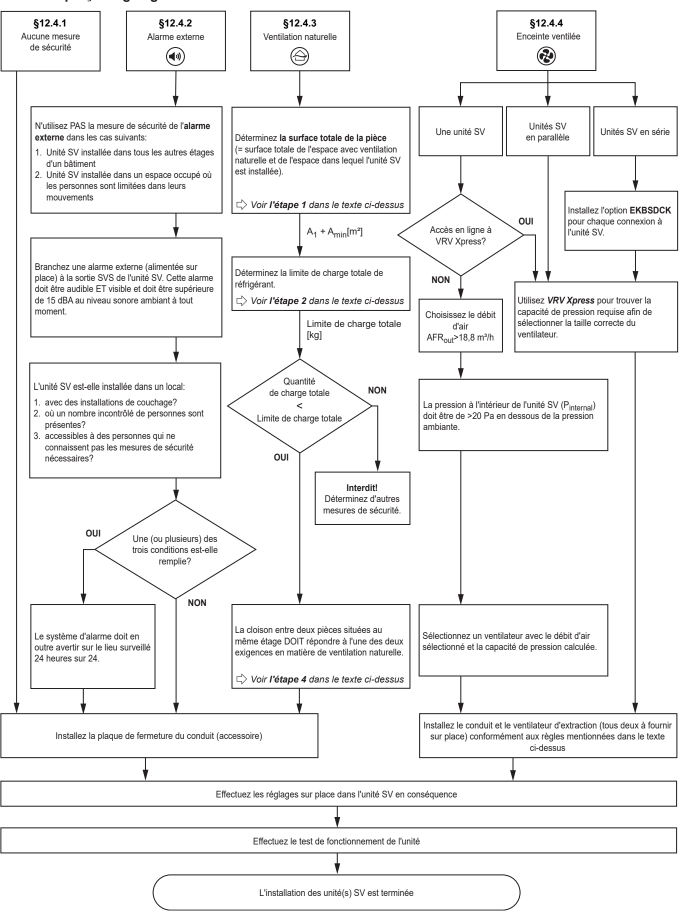
- (a) A régler sur TOUTES les cartes de circuits imprimés principales (A1P and A2P) de l'unité SV.
- (b) Attribuez un numéro de cluster unique à chaque cluster du système. Toutes les unités SV d'un même cluster DOIVENT avoir le même numéro de cluster.
- (c) A ne régler QUE sur la carte principale LA PLUS À GAUCHE (A1P) de l'unité SV.

Note: Pour plus d'informations, reportez-vous à "16.1 Réalisation des réglages sur place" [> 39].

Test de fonctionnement de l'unité SV

Avant le fonctionnement de l'unité SV. il est nécessaire d'effectuer un essai de fonctionnement qui simule une fuite de réfrigérant. Voir "17.2 Test de fonctionnement de l'unité SV" [44] pour plus de

12.4.5 Aperçu: organigramme

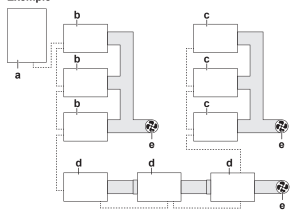


Note: L'organigramme est un aperçu. Reportez-vous toujours au texte intégral mentionné dans ce manuel pour une compréhension claire et une explication détaillée.

12.5 Combinaisons de configurations d'enceintes ventilées

Il est possible de combiner différentes configurations d'enceintes ventilées (clusters) dans un même système. Pour ce faire, il faut attribuer une valeur de cluster unique à chaque cluster. Toutes les unités SV d'un même cluster doivent recevoir le même numéro de cluster.

Exemple



- Unité extérieure
- Unité SV appartenant au cluster 1
- Unité SV appartenant au cluster 2
- Unité SV appartenant au cluster 3
- Ventilateur d'extraction
- Câblage d'interconnexion

Réglages sur place de l'exemple ci-dessus

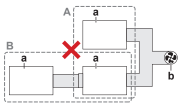
Code	Description	Valeur ^(a)				
[2-0] ^(b)	Indication de cluster	1: activé				
[2-1] ^(b)	Numéro de cluster	1 2 3				
[2-2] ^(b)	Configuration de cluster	0 (par o	1: série			
[2-4] ^(c)	Mesures de sécurité	1 (par défaut): activé				
[2-7] ^(c)	Enceinte ventilée	1 (pa	r défaut): a	activé		

- (a) Pour les clusters 1~3.
- (b) A régler sur TOUTES les cartes de circuits imprimés principales (A1P and A2P) de l'unité SV.
- (c) A ne régler QUE sur la carte principale LA PLUS À GAUCHE (A1P) de l'unité SV.

Note: Pour plus d'informations, reportez-vous à "16.1 Réalisation des réglages sur place" [▶ 39].

Exemple

Il n'est pas permis de combiner des configurations en série et en parallèle au sein d'un même cluster.



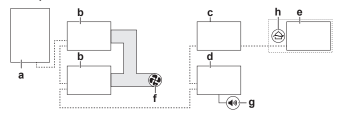
- Unité SV
- Ventilateur d'extraction b
- Α Configuration en parallèle
- ВХ Configuration en série
 - NON permis

Test de fonctionnement de l'unité SV

Avant le fonctionnement de l'unité SV, il est nécessaire d'effectuer un essai de fonctionnement qui simule une fuite de réfrigérant. Voir "17.2 Test de fonctionnement de l'unité SV" [44] pour plus de détails.

12.6 Combinaisons de mesures de sécurité

Il est possible de combiner des unités SV avec différentes mesures de sécurité (aucune mesure de sécurité, alarme extérieure ni enceinte ventilée) dans le même système.



- Unité extérieure
- b Unité SV avec mesure de sécurité d'enceinte ventilée
- Unité SV sans mesures de sécurité
- Unité SV avec mesure de sécurité d'alarme externe
- Unité SV avec ventilation naturelle
- Ventilateur d'extraction
- Alarme externe
- Ventilation naturelle Câblage d'interconnexion

Réglages sur place

Unités SV (b) avec mesure de sécurité d'enceinte ventilée					
Code	de Description Valeur				
[2-0] ^(a)	Indication de cluster	1: activé			
[2-1] ^(a)	Numéro de cluster	1			
[2-2] ^(a)	Configuration de cluster	0 (par défaut): parallèle			
[2-4] ^(b)	Mesures de sécurité	1 (par défaut): activé			
[2-7] ^(b)	Enceinte ventilée	1 (par défaut): activé			

⁽a) A régler sur TOUTES les cartes de circuits imprimés principales (A1P and A2P) de l'unité SV.

⁽b) A ne régler QUE sur la carte principale LA PLUS À GAUCHE (A1P) de l'unité SV.

	Unités SV (c) sans mesures de sécurité					
	Code	Description	Valeur			
ĺ	[2-0] ^(a)	Indication de cluster	0 (par défaut): désactivé			
ľ	[2-4] ^(b)	Mesures de sécurité	0: désactivé			

⁽a) A régler sur TOUTES les cartes de circuits imprimés principales (A1P and A2P) de l'unité SV.

⁽b) À ne régler QUE sur la carte principale LA PLUS À GAUCHE (A1P) de l'unité SV.

Unités SV (d) avec mesure de sécurité d'alarme externe						
Code	Code Description Valeur					
[2-0] ^(a)	Indication de cluster	0 (par défaut): désactivé				
[2-4] ^(b)	Mesures de sécurité	1 (par défaut): activé				
[2-7] ^(b)	Enceinte ventilée	0: désactivé				

⁽a) A régler sur TOUTES les cartes de circuits imprimés principales (A1P and A2P) de l'unité SV.

⁽b) À ne régler QUE sur la carte principale LA PLUS À GAUCHE (A1P) de l'unité SV.

Unité SV (e) avec ventilation naturelle						
Code Description Valeur						
[2-0] ^(a)	Indication de cluster	0 (par défaut): désactivé				
[2-4] ^(b)	Mesures de sécurité	0: désactivé				
[2-7] ^(b)	Enceinte ventilée	1 (par défaut): activé				

⁽a) A régler sur TOUTES les cartes de circuits imprimés principales (A1P and A2P) de l'unité SV.

⁽b) À ne régler QUE sur la carte principale LA PLUS À GAUCHE (A1P) de l'unité SV.

Note: Pour plus d'informations, reportez-vous à "16.1 Réalisation des réglages sur place" [> 39].

Test de fonctionnement de l'unité SV

Avant le fonctionnement de l'unité SV, il est nécessaire d'effectuer un essai de fonctionnement qui simule une fuite de réfrigérant. Voir "17.2 Test de fonctionnement de l'unité SV" [> 44] pour plus de détails.

13 Installation de l'unité



AVERTISSEMENT

L'installation DOIT être conforme aux exigences qui s'appliquent à cet équipement R32. Pour plus d'informations, reportez-vous à "12 Exigences spéciales pour les unités R32" [> 14].

13.1 Préparation du lieu d'installation

Evitez l'installation dans un environnement contenant beaucoup de solvants organiques tels que de l'encre et du siloxane.

N'installez PAS l'unité dans des endroits utilisés souvent comme atelier. S'il y a des travaux de construction (par ex. travaux de découpe) occasionnant beaucoup de poussière, l'unité DOIT être couverte.

Sélectionnez un lieu d'installation suffisamment spacieux pour permettre le transport de l'unité sur le site et hors du site.



AVERTISSEMENT

L'appareil doit être stocké comme suit:

- de manière à éviter tout dommage mécanique.
- dans une pièce bien ventilée sans sources d'allumage fonctionnant en permanence (exemple: flammes nues, un appareil fonctionnant au gaz ou un chauffage électrique).
- dans une pièce dont les dimensions sont conformes aux"12 Exigences spéciales pour les unités R32" [▶ 14].

13.1.1 Exigences pour le lieu d'installation de



MISE EN GARDE

Appareil PAS accessible au grand public. Installez-le dans une zone sécurisée, à l'abri des accès faciles.

Cette unité est conçue pour l'installation dans un environnement commercial, industriel, domestique et résidentiel.



INFORMATION

Le niveau de pression sonore est inférieur à 70 dBA.



INFORMATION

Lisez également les exigences suivantes:

- Exigences de dégagement pour l'entretien. Voir cidessous dans ce thème.
- Exigences de la tuyauterie de réfrigérant. Voir "14 Installation des tuyauteries" [> 32].

Les mesures de sécurité diffèrent en fonction de la quantité totale de réfrigérant dans le système et de la surface au sol. Voir "12.3 Détermination des mesures de sécurité nécessaires" [• 14].

L'unité SV est conçue pour une installation intérieure uniquement. Respectez toujours les conditions suivantes.

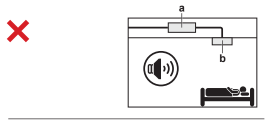
Conditions ambiantes	Valeur
Température intérieure	5~32°C BS
Humidité intérieure	≤80%

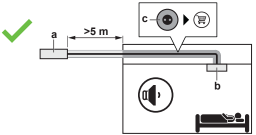
N'installez PAS l'unité aux endroits suivants:

- Endroits où il y a un risque de présence de brouillard, de vaporisation ou de vapeurs d'huile minérale dans l'atmosphère.
 Les pièces en plastique risquent de se détériorer et de se désagréger ou de provoquer des fuites d'eau.
- Où des vapeurs acides ou alcalines sont présentes.
- Dans les véhicules ou les navires.

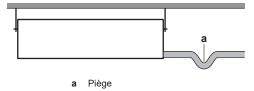
Il n'est PAS recommandé d'installer l'unité dans les lieux suivants, la durée de vie de l'unité risque en effet d'être réduite:

- Où la tension connaît de fortes fluctuations.
- Fuite d'eau. Veillez à ce qu'en cas de fuite d'eau, elle NE PUISSE PAS endommager l'espace d'installation et ses environs.
- Bruit. Choisissez un emplacement où le bruit de fonctionnement de l'unité ne dérangera pas les occupants de la pièce. Pour éviter que le bruit du réfrigérant ne dérange les personnes présentes dans la pièce, maintenez au moins 5 m de tuyauterie entre la pièce occupée et l'unité SV. S'il n'y a pas de faux plafond dans la pièce, il est conseillé d'ajouter une isolation acoustique autour de la tuyauterie entre l'unité SV et l'unité intérieure ou de garder plus de longueur entre l'unité SV et l'unité intérieure.

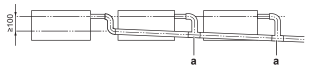




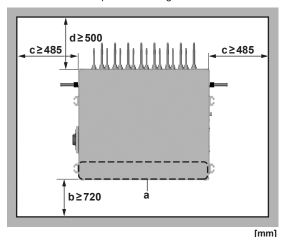
- a Unité SV
- b Unité intérieure
- c Isolation acoustique (non fournie)
- Vidange. Assurez-vous que l'eau de condensation peut être évacuée correctement
- Longueur du tuyau de purge. Veillez à ce que la tuyauterie soit la plus courte possible.
- Taille du tuyau de purge. La taille du tuyau doit être égale ou supérieure à celle du tuyau de raccordement (tuyau en vinyle de 20 mm de diamètre nominal et de 26 mm de diamètre extérieur).
- Mauvaises odeurs. Pour éviter les mauvaises odeurs et l'entrée d'air dans l'unité par le tuyau de purge, installez un piège.

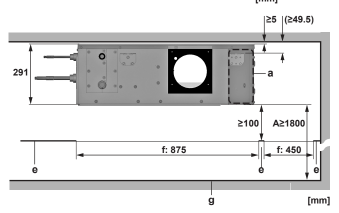


- Ammoniaque. Ne connectez pas directement les tuyaux de purge aux tuyaux d'évacuation qui sentent l'ammoniaque.
 L'ammoniaque présent dans la canalisation d'eaux usées peut pénétrer dans l'unité par la tuyauterie d'évacuation et causer des problèmes.
- Combinaison des tuyaux de purge. Il est possible de combiner les tuyaux de purge. Utilisez des tuyaux de purge et des raccords en T dont le calibre est adapté à la capacité de fonctionnement des unités

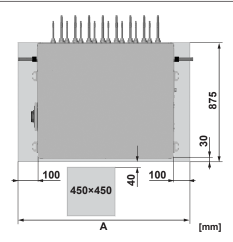


- a Raccord en T
- Ecartement. Respectez les exigences suivantes:





- A Distance minimale par rapport au sol
- a Coffret électrique
- **b** Espace de maintenance
- c Espace minimum de connexion à la tuyauterie de réfrigérant provenant de l'unité extérieure ou à la tuyauterie provenant ou allant vers une autre unité SV, à la tuyauterie de drainage et aux conduits
- d Espace minimum de connexion à la tuyauterie du réfrigérant vers les unités intérieures
- e Faux plafond
- f Ouverture du faux plafond
- g Surface du sol
- Résistance du plafond. 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.
 - Pour les plafonds existants, utilisez des ancrages.
 - Pour les nouveaux plafonds, utilisez des inserts noyés, des ancrages noyés ou des pièces fournies sur place.
- Ouvertures au plafond. Respectez les tailles et positions suivantes pour les ouvertures du plafond:



A Dimensions de l'ouverture au plafond: 800 mm (SV1~4A) 1200 mm (SV6~8A)

13.2 Configurations possibles

Tuyauterie de réfrigérant







- A Tuyauterie de réfrigérant connectée au côté gauche seulement
- B Tuyauterie de réfrigération connectée au côté droit seulement
- C Tuyauterie de réfrigérant connectée aux deux côtés (directement)
- 1 De l'unité extérieure ou SV
- 2 De l'unité extérieure ou de/vers l'unité SV
- a Tuyaux d'arrêt (accessoire)
- **b** Tuyaux non fournis

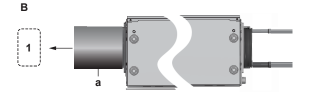
Conduit

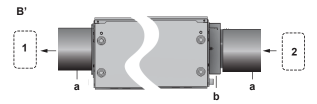
Α

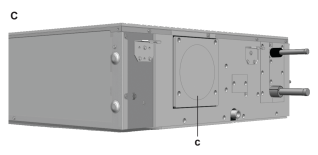


A'









- A Débit par défaut. Uniquement des conduits du côté de la sortie d'air. (Configuration par défaut)
- A' Débit par défaut. Conduits des deux côtés.
- B Flux inversé. Uniquement des conduits du côté de la sortie d'air.
- B' Flux inversé. Conduits des deux côtés.
- C Pas de ventilation d'extraction installée
- Vers le ventilateur d'extraction ou une autre unité SV
- 2 D'une autre unité SV
- a Conduit (non fourni)
- **b** EKBSDCK (kit en option)
- c Plaque de fermeture du conduit (accessoire)

Si vous devez inverser le flux d'air, changez l'entrée et la sortie d'air. Voir "13.5.3 Pour permuter les côtés entrée et sortie d'air" [> 29].



INFORMATION

Certaines options peuvent nécessiter un espace de service supplémentaire. Voir le manuel d'installation de l'option utilisée avant l'installation.

13.3 Ouverture et fermeture de l'unité

13.3.1 A propos de l'ouverture de l'unité

Il peut y avoir des situations dans lesquelles vous devez ouvrir l'unité:

- Lors du raccordement du câblage électrique.
- Lors de l'entretien ou de la maintenance de l'unité.



DANGER: RISQUE D'ÉLECTROCUTION

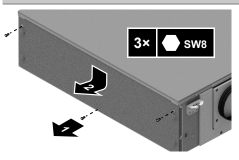
NE LAISSEZ PAS l'unité sans surveillance lorsque le couvercle d'entretien est retiré.

13.3.2 Ouverture de l'unité

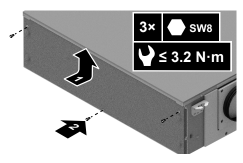
1

DANGER: RISQUE D'ÉLECTROCUTION

NE LAISSEZ PAS l'unité sans surveillance lorsque le couvercle d'entretien est retiré.



13.3.3 Fermeture de l'unité



13.4 Montage de l'unité

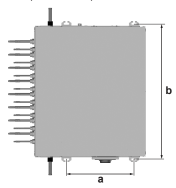
13.4.1 Montage de l'unité



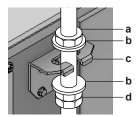
INFORMATION

Equipement 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.

1 Installez 4 boulons de suspension M8 ou M10 dans la dalle du plafond. Respectez les distances suivantes:



- a Entraxe des boulons de suspension (longueur): 513 mm
- b Entraxe des boulons de suspension (largeur): 630 mm (SV1~4A) 1030 mm (SV6~8A)
- 2 Installez un écrou, 2 rondelles et un double écrou sur chaque boulon de suspension. Laissez suffisamment d'espace pour manœuvrer l'unité entre l'écrou et le double écrou.
- 3 Positionnez l'unité en accrochant les supports de suspension de l'unité autour des boulons de suspension, entre les 2 rondelles.



- a Ecrou (non fourni)
- b Rondelle (non fournie)
- c Support de suspension
- d Double écrou (non fourni)

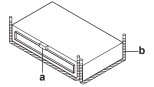


- a Dalle de plafond
- **b** Boulon d'ancrage
- c Ecrou long ou tendeur
- d Boulon de suspension
- Unité SV
- 4 Fixez l'unité en serrant l'écrou et le double écrou.
- Mettez l'unité à niveau aux 4 coins en tournant les écrous doubles, les écrous longs ou les tendeurs. Utilisez un niveau ou un tube en vinyle rempli d'eau pour mesurer si l'unité pend de niveau. Une déviation de 1 degré maximum est autorisée en direction de la prise d'évacuation et à l'écart du coffret électrique.



REMARQUE

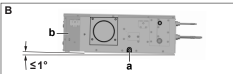
Si l'unité est installée à un angle plus grand que celui autorisé, de l'eau peut s'écouler de l'unité.



- a Niveau
- **b** Tube en vinyle rempli d'eau







- a Douille de purge
- b Coffret électrique

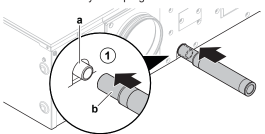
13.4.2 Pour connecter la tuyauterie de drainage



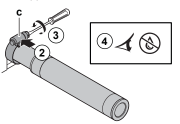
REMARQUE

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

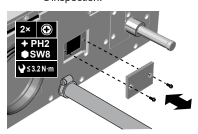
1 Poussez le flexible de purge aussi loin que possible sur le raccord du tuyau de purge.



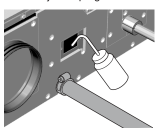
- a Raccord du raccord de tuyau (fixé à l'unité)
- **b** Flexible de vidange (accessoire)
- 2 Positionnez le collier en métal autour du tuyau de purge, aussi près que possible de l'unité.
- 3 Serrez le collier en métal et pliez l'extrémité du collier en métal de manière à ce que le grand matériau d'étanchéité autocollant (accessoire) ne soit pas poussé vers l'extérieur lors de son application.



- c Collier métallique (accessoire)
- 4 Vérifiez si l'eau s'écoule correctement.
 - Ouvrez le trou d'inspection en retirant le couvercle du trou d'inspection.

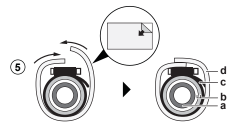


• Ajoutez progressivement de l'eau par le trou d'inspection.

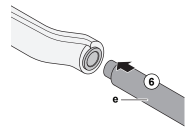


- Vérifiez que l'eau s'écoule par le tuyau de purge et vérifiez l'absence de fuites d'eau.
- Fermez le trou d'inspection.
- 5 Enroulez le grand matériau d'étanchéité autocollant (accessoire) autour du collier en métal et du tuyau de purge.

Note: Commencez par la partie de la vis du collier en métal, faites le tour du collier et terminez en chevauchant votre point de départ.



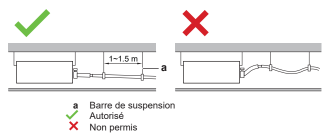
- Raccord du raccord de tuyau (fixé à l'unité)
- Flexible de vidange (accessoire) b
- Collier métallique (accessoire)
- Grand matériau d'étanchéité autocollant (accessoire)
- 6 Branchez le tuyau de vidange au flexible de vidange.



Tuyauterie de vidange (à fournir)

13.4.3 Pour installer la tuyauterie de vidange

Installez les tuyaux de vidange avec les barres de suspension comme indiqué sur l'illustration.



- 2 Prévoyez une pente descendante (au moins 1/100) pour éviter que l'air ne soit piégé dans la tuyauterie. Si vous n'êtes pas en mesure de fournir une pente adéquate pour la purge, utilisez le kit de remontée de la vidange (K-KDU303KVE).
- Isolez toute la tuyauterie de vidange dans le bâtiment pour éviter la condensation.

Installation du conduit de 13.5 ventilation

13.5.1 Pour installer le conduit

Le conduit doit être fourni sur place.

Les conduits ne sont nécessaires que dans le cas où les mesures de sécurité exigent une enceinte ventilée. Voir "12.4.4 Enceinte ventilée" [▶ 18].



AVERTISSEMENT

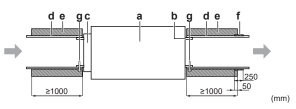
N'installez PAS de sources d'inflammation fonctionnement (par exemple, des flammes nues, un appareil à gaz en marche ou un appareil de chauffage électrique en marche) dans les conduits.



MISE EN GARDE

Si le conduit métallique traverse une natte métallique, un treillis ou une plaque métallique de la structure en bois, séparez électriquement le conduit et le mur.

- 1 Connectez la sortie d'air.
 - Placez un conduit de 160 mm d'au moins 1 m sur le raccord du conduit de l'unité
 - Fixez le conduit au raccord de conduit avec au moins 3 vis.
 - · Suivez les instructions du fabricant de conduits pour les autres raccordements.
 - Installez le premier mètre du conduit de sortie d'air après l'unité de manière à ce qu'il ne soit pas en pente vers le bas.
 - Assurez-vous que les raccords de l'unité ou tout autre raccord du système ne présentent pas de fuite d'air.
- 2 En cas de configuration en série: connectez l'entrée d'air.
 - Installez le kit optionnel EKBSDCK sur le registre. Voir "11.4.1 Options possibles pour l'unité SV" [> 13].
 - Placez un conduit de 160 mm sur le kit optionnel.
 - Fixez le conduit au kit optionnel avec au moins 3 vis.
 - · Suivez les instructions du fabricant de conduits pour les autres raccordements.
 - Assurez-vous que les raccords de l'unité ou tout autre raccord du système ne présentent pas de fuite d'air.
- 3 Isolez le conduit avec l'isolant thermique à fournir sur place et avec le matériau d'étanchéité accessoire (contre les chutes de condensation).
 - Isolez au moins le premier mètre de conduit contre les pertes thermiques avec de la laine de verre ou de la mousse de polyéthylène (non fournie) avec une épaisseur minimale en fonction des conditions ambiantes prévues. "14.2 Préparation de la tuyauterie de réfrigérant" [> 33].
 - · Si les deux côtés de l'unité ont des conduits, isolez les deux côtés
 - Installez le matériau d'étanchéité accessoire à l'extrémité de l'isolation à fournir de la sortie d'air. Appliquez le matériau d'étanchéité accessoire sous l'isolation à prévoir. Créez un chevauchement de 50 mm. Si l'ensemble du conduit de sortie est isolé thermiquement de l'unité jusqu'au mur extérieur, le matériau d'étanchéité accessoire n'est pas nécessaire.



- Unité SV
- Raccordement au conduit (sortie d'air) b Kit optionnel EKBSDCK (entrée d'air)
- Conduit (non fourni) Isolation (non fournie)
- Matériau d'étanchéité (accessoire)
- Vis (non fournie)
- Protégez le conduit contre un débit d'air inverse du vent
- 5 Empêchez les animaux, les débris et la poussière de pénétrer dans les conduits.
- Si nécessaire, séparez électriquement le conduit et le mur.
- Mettez les orifices d'entretien dans le conduit pour faciliter la maintenance.
- En option: prévoir une isolation acoustique. Comme le conduit n'est utilisé que lorsqu'une fuite de réfrigérant a été détectée, il n'est pas nécessaire d'isoler le conduit contre le bruit. Cependant, lorsque l'unité SV est installée dans des zones sensibles au bruit où des mesures supplémentaires sont prises, il peut être conseillé d'isoler également le conduit.

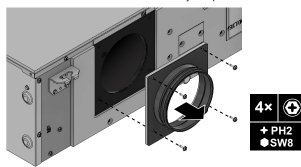
13.5.2 Pour installer la plaque de fermeture du conduit

La plaque de fermeture du conduit n'est autorisée que s'il n'est pas nécessaire de ventiler l'enceinte pour l'unité SV. Cela veut dire:

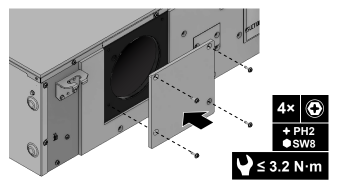
- lorsqu'aucune mesure de sécurité n'est requise, ou
- lorsqu'une mesure de sécurité de ventilation naturelle n'est requise, ou
- lorsqu'une alarme externe est nécessaire.

Voir "12.3 Détermination des mesures de sécurité nécessaires" [> 14].

1 Retirez le raccord du conduit. Ne jetez pas les vis.



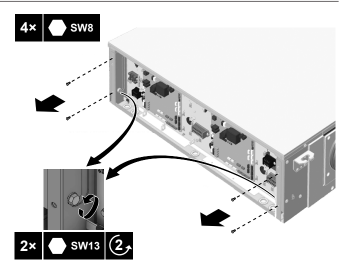
2 Installez la plaque de fermeture du conduit (accessoire) en utilisant les mêmes 4 vis.



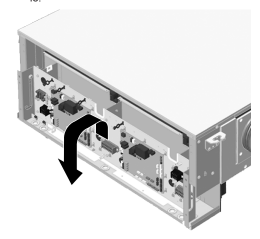
13.5.3 Pour permuter les côtés entrée et sortie d'air

Pour abaisser le coffret électrique

- 1 Ouvrez l'unité SV. Voir "13.3.2 Ouverture de l'unité" [▶ 26].
- 2 Retirez les quatre vis.
- 3 Rangez les vis dans un endroit sûr.
- 4 Desserrez les boulons M8 de 2 tours sans les retirer.

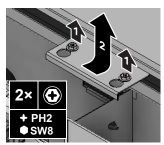


5 Soulevez le coffret électrique, tirez-le vers l'avant et abaissezle.

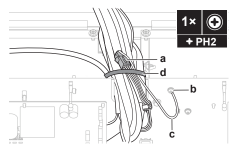


Pour retirer le registre

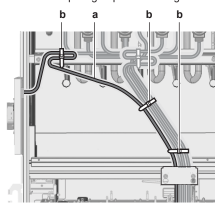
- 1 Retirez la plaque de fixation des fils la plus à gauche. Il maintient le fil du registre en place.
 - Desserrez légèrement les vis sans les enlever.
 - Faites glisser et soulevez la plaque.



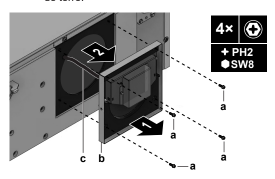
- 2 Desserrez les fils du registre dans le boîtier électrique:
 - Coupez l'attache-câble qui fixe le connecteur.
 - Débranchez le fil du registre du connecteur.
 - Desserrez et retirez la vis du fil de terre du registre et détachez le fil de terre du registre.
 - Rangez les vis dans un endroit sûr.



- a Connecteur
- b Vis du fil de terre
- c Fil de terre du registre
- d Attache-câble
- 3 Coupez les attache-câbles qui fixent le fil du registre au tuyau, et celui qui regroupe le fil du registre.



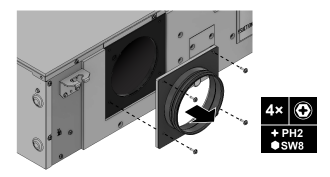
- a Fil du registre
- b Attache-câble
- 4 Retirez le registre:
 - Retirez les quatre vis.
 - Rangez les vis dans un endroit sûr.
 - Retirez le registre de l'unité. N'utilisez pas une force excessive, car les fils situés à l'arrière du registre peuvent se coincer à l'intérieur de l'unité.
 - Guidez délicatement les fils de l'intérieur vers l'extérieur à travers le petit trou de la plaque métallique de l'unité. Veillez à ne pas endommager le connecteur et la connexion du fil de terre.



- a Vis
- b Registre
- c Fil du registre

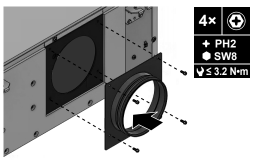
Pour retirer la connexion du conduit

- Retirez les quatre vis.
- 2 Rangez les vis dans un endroit sûr.
- 3 Retirez le raccord du conduit de l'unité.



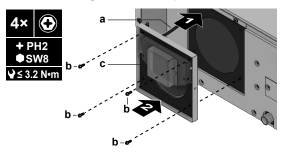
Pour installer la connexion du conduit

- 1 Positionnez le raccord du conduit sur l'autre côté de l'unité.
- 2 Fixez le raccord de conduit à l'aide de quatre vis.

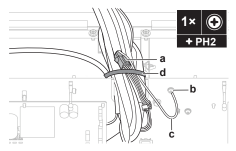


Pour installer le registre

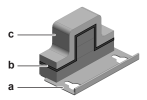
- 1 Installez le registre sur l'autre côté de l'unité:
 - Guidez délicatement les fils de l'extérieur vers l'intérieur à travers le petit trou de la plaque métallique de l'unité. Veillez à ne pas endommager le connecteur et la connexion du fil de terre.
 - Positionnez le registre sur l'unité. Veillez à ne pas pincer et endommager les fils entre le registre et l'unité.
 - Tirez les fils jusqu'à ce que la mousse isolante s'insère correctement dans le petit trou de la plaque métallique de l'unité. Cela rend la connexion étanche à l'air.
 - Fixez le registre à l'aide de quatre vis.



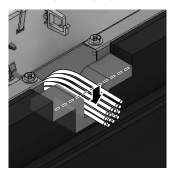
- a Fil du registre
- **b** Vis
- c Registre
- 2 Branchez les fils du registre dans le boîtier électrique:
 - Branchez le fil du registre au connecteur.
 - Positionnez le fil de terre du registre et serrez la vis du fil de terre du registre.
 - Installez l'attache-câble pour fixer le connecteur. Veillez à ce que le fil et le connecteur n'entrent pas en contact avec des arêtes vives.



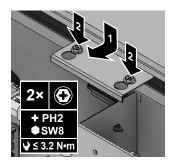
- a Connecteur
- b Vis du fil de terre
- c Fil de terre du registre
- d Attache-câble
- 3 Placez la plaque de fixation des fils la plus à gauche. Il maintient le fil du registre en place.
 - Restaurez l'isolation de la plaque de fixation du câblage en appliquant la petite pièce isolante accessoire sur l'ancienne isolation aplatie.



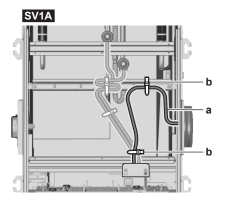
- a Plaque de fixation des fils
- **b** Ancienne isolation aplatie
- c Nouvelle isolation (accessoire)
- Placez les fils aussi bas que possible dans l'ouverture sur laquelle la plaque de fixation des fils sera installée.

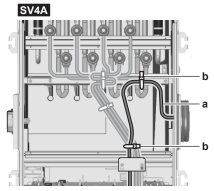


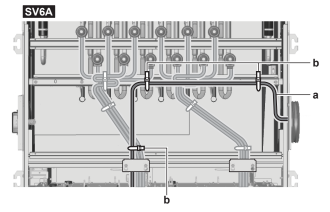
- Positionnez la plaque de fixation des fils sur les vis et faitesla glisser en place. Veillez à ce que la face arrière soit correctement alignée sur l'isolation du coffret électrique, afin de le rendre étanche à l'air.
- · Serrez les deux vis.

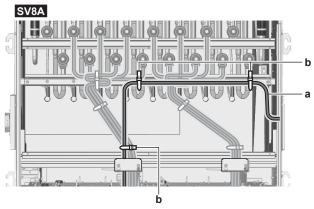


- 4 Fixez les fils du registre.
 - Fixez le fil du registre sur la tuyauterie du réfrigérant, aux endroits indiqués. Assurez-vous que le fil est bien tendu, mais ne tirez pas dessus de manière excessive.
 - Laissez 20 cm de fil entre la fixation sur le tuyau et l'entrée dans le coffret électrique afin de pouvoir remettre le coffret électrique en place.
 - Regroupez le fil du registre si nécessaire.







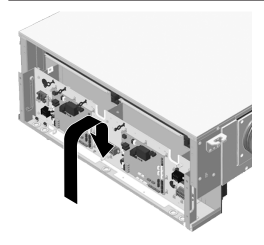


- a Fil du registre
- b Attache-câble pour fixer le câble du registre à la tuyauterie (non fournie)
- c Attache-câble pour regrouper le fil du registre (non fourni)
- d Plaque de fixation du fil le plus à gauche

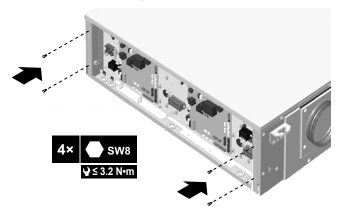
Pour réinstaller le coffret électrique

1 Soulevez le coffre électrique, faites-le glisser vers l'arrière et abaissez-le sur une courte distance.

14 Installation des tuyauteries



2 Installez et serrez les quatre vis. Il n'est pas nécessaire de resserrer les boulons M8.



3 Fermez l'unité SV. Voir "13.3.3 Fermeture de l'unité" [▶ 26].

14 Installation des tuyauteries

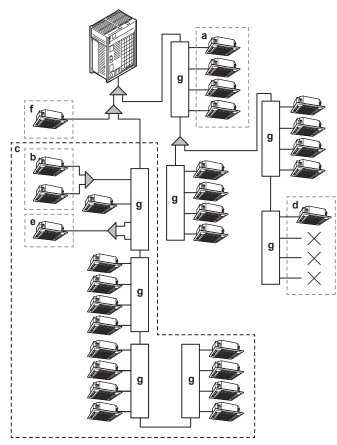


MISE EN GARDE

Voir "2 Instructions de sécurité spécifiques de l'installateur" [▶ 4] pour vous assurer que l'installation est conforme à toutes les normes de sécurité.

14.1 Limitations des installations

L'illustration et le tableau ci-dessous montrent les limites d'installation.



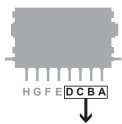
- a, b Voir tableau ci-dessous.
 - c Limite maximale de 16 orifices en aval des unités SV dans le flux direct de réfrigérant. Les ports non utilisés doivent également être comptés. Par ex. 16 orifices=SV8A+SV4A+SV4A.
 - d Au moins une unité intérieure doit être connectée à une unité SV (SV6A et SV8A: toujours à partir de l'un des quatre premiers orifices).
 - Combinez deux orifices lorsque la capacité de l'unité intérieure est supérieure à 140, sauf quand SV1A est utilisé. Se reporter au tableau ci-dessous.
 - f Connexion directe à l'unité extérieure. Reportez-vous au manuel d'installation et d'utilisation de l'unité extérieure.
 - Unité SV

Description		Modèle			
	SV1	SV4	SV6	SV8	
Nombre maximum d'unités intérieures connectables par unité SV (a)	5	20	30	40	
Nombre maximum d'unités intérieures connectables par embranchement d'unité SV (b)	5				
Indice de capacité maximum d'unités intérieures connectables par unité SV (a)	250	50 400 600 6			
Indice de capacité maximum d'unités intérieures connectables par embranchement (b)	250	140			
Indice de capacité maximale des unités intérieures connectables par embranchement si deux embranchements sont combinés (e)	_ 250				
Indice de capacité maximale des unités intérieures connectées aux unités SV dans le flux direct du réfrigérant (c)	650				
Nombre maximal d'unités SV autorisées dans le flux direct de réfrigérant (c)	4				
Nombre maximal d'orifices des unités SV dans le flux direct de réfrigérant (c)		1	6		

Description	Modèle			
	SV1	SV4	SV6	SV8
Nombre maximum d'unités intérieures connectées à des unités SV dans le flux direct du réfrigérant (c)		6	4	

14.1.1 Limitation de l'installation des tuyauteries

Dans le cas des modèles **SV6A** et **SV8A**: au moins un des quatre premiers orifices de l'unité SV DOIT être connecté. Si aucun des quatre premiers orifices n'est connecté, l'affichage à 7 segments indiquera '*Err*'.





Modèl	Orifice de tuyau d'embranchement							
е	Α	A B C D E V G H						
SV6A	≥1 orifice DOIT être connecté			ation ore				
SV8A					utilisation libre			

14.2 Préparation de la tuyauterie de réfrigérant

14.2.1 Exigences de la tuyauterie de réfrigérant



REMARQUE

La tuyauterie et les autres pièces sous pression devront être conçues pour le réfrigérant. Utilisez du cuivre sans soudure désoxydé à l'acide phosphorique pour la tuyauterie de réfrigérant.

 La quantité de matériaux étrangers à l'intérieur des tuyaux (y compris les huiles de fabrication) doit être ≤30 mg/10 m.

14.2.2 Matériau des tuyaux de réfrigérant

- Matériau de la tuyauterie: n'utiliser que du cuivre sans soudure désoxydé à l'acide phosphorique
- Degré de trempe de la canalisation et épaisseur de paroi:

Diamètre extérieur (Ø)	Degré de trempe	Épaisseur (t) ^(a)	
6,4 mm (1/4")	Recuit (O)	≥0,80 mm	Ø
9,5 mm (3/8")			
12,7 mm (1/2")			
15,9 mm (5/8")	Recuit (O)	≥0,99 mm	
19,1 mm (3/4")	Demi-durci (1/2H)	≥0,80 mm	
22,2 mm (7/8")			
28,6 mm (1-1/8")	Demi-durci (1/2H)	≥0,99 mm	

⁽a) En fonction de la législation en vigueur et de la pression de travail maximale (comme indiqué sur la plaquette signalétique), une épaisseur de tuyauterie plus grande peut être requise.

14.2.3 Isolation des conduites de réfrigérant

- Utilisez de la mousse de polyéthylène comme matériau d'isolation:
 - avec un taux de transfert de chaleur compris entre 0,041 et 0,052 W/mK (entre 0,035 et 0,045 kcal/mh°C),
 - avec une résistance à la chaleur d'au moins 120°C.
- Epaisseur d'isolation:

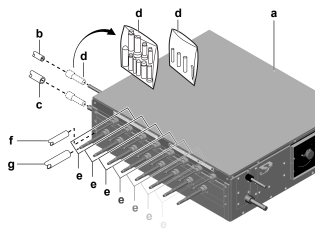
Température ambiante	Humidité	Epaisseur minimum
≤30°C	75% à 80% de HR	15 mm
>30°C	≥80% RH	20 mm

14.3 Raccordement de la tuyauterie de réfrigérant



DANGER: RISQUE DE BRÛLURE

14.3.1 Pour raccorder la tuyauterie de réfrigérant



- a Unité SV
- **b** Tuyau de liquide (non fourni)
- c Tuyau de gaz (non fourni)
- d Raccords de réduction et tuyaux d'isolation (accessoire)
- e Kit de connexion de l'unité intérieure
- f Tuyau de liquide (non fourni)
- g Tuyau de gaz (non fourni)



AVERTISSEMENT

Des collecteurs ou des tuyaux de dérivation pliés peuvent entraîner des fuites de réfrigérant.**Conséquence possible:** asphyxie, suffocation et incendie.

- Ne pliez JAMAIS les tuyaux d'embranchement et les tuyaux collecteurs qui sortent de l'unité. Ils doivent rester droits.
- Soutenez TOUJOURS les tuyaux d'embranchement et les tuyaux collecteurs à une distance de 1 m de l'unité.

Exigence préalable: Montez les unités intérieure, extérieure et SV.

Exigence préalable: Lisez les instructions du manuel de l'unité extérieure pour savoir comment installer la tuyauterie entre l'unité extérieure et l'unité SV, sélectionnez un kit d'embranchement de réfrigérant et installez la tuyauterie entre le kit d'embranchement de réfrigérant et les unités SV.

Exigence préalable: Lisez les instructions du manuel de l'unité intérieure pour savoir comment installer la tuyauterie entre l'unité intérieure et l'unité SV.

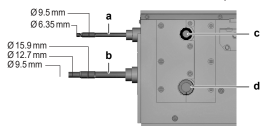
Exigence préalable: Lors du raccordement de la tuyauterie, respectez les directives relatives au cintrage et au brasage des tuyaux.

14 Installation des tuyauteries

Raccordez les tuyaux collecteurs aux tuyaux d'alimentation appropriés sur place. Utilisez un raccord de réduction (accessoire) si la taille du tuyau d'alimentation non fourni ne correspond pas à la taille du tuyau collecteur de l'unité SV. Les diamètres des tuyaux collecteurs de l'unité SV sont les suivants:

 Tuyau de liquide: 15,9 mm • Tuyauterie de gaz: 22,2 mm

Si nécessaire, coupez les tuyaux d'embranchement comme indiqué dans l'illustration ci-dessous. Les diamètres des tuyaux d'embranchement de l'unité SV sont indiqués dans l'illustration.



- Tuyau d'embranchement de liquide
- Tuyau d'embranchement de gaz
- Tuyau de collecteur de liquide c d
- Tuyau de collecteur de gaz
- 3 Raccordez les tuyaux d'embranchement. Les diamètres des tuyaux d'embranchement de liquide et de gaz à utiliser dépendent de la classe de capacité de l'unité intérieure connectée. Pour plus d'informations sur les embranchements à connecter, voir "Pour régler les microcommutateurs lors de la connexion des orifices des tuyaux d'embranchement" [> 38].
- Installez des tuyaux d'arrêt (accessoires) pour les tuyaux collecteurs non utilisés (lorsque l'unité SV n'est pas connectée dans un circuit de réfrigérant avec une autre unité SV) et les tuyaux d'embranchement non utilisés (lorsqu'aucune unité intérieure n'est connectée à cet orifice de tuyau d'embranchement).

14.3.2 Fusion des orifices du tuyau d'embranchement

Pour réaliser une connexion avec le FXMA200A et FXMA250A, rassemblez les embranchements avec le kit de conenxion EKBSJK. Seules les combinaisons suivantes sont possibles. Il n'est pas possible de raccorder les orifices B et C par exemple.

Note: Lorsque vous utilisez le kit de connexion, modifiez les réglages du microcommutateur. Voir "15.5 Pour régler les microcommutateurs" [> 38].

Modèle	Combinaisons d'orifices possibles				
SV4A	A+B	C+D			
SV6A			E+F		
SV8A				G+H	

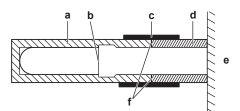
14.4 Isolation de la tuyauterie de réfrigérant

Après avoir terminé le test de fuite et le séchage par le vide, la tuyauterie doit être isolée. Tenez compte des points suivants:

Pour isoler les tuyaux d'arrêt

Dans le cas de tuyaux d'arrêt: installez les tubes d'isolation des tuyaux d'arrêt (accessoire). L'ajout d'une isolation supplémentaire peut être nécessaire en fonction des conditions ambiantes. Respectez les règles relatives à l'épaisseur minimale totale de l'isolation

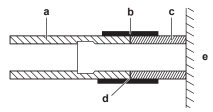
- Fixez un tube d'isolation contre le tube de l'unité SV.
- Appliquez un ruban adhésif pour fermer le joint afin que l'air ne pénètre pas.



- Tube d'isolation (accessoire)
- Surface de coupe (tuyaux d'embranchement uniquement)
- Bande (non livrée)
- Tube isolant (fixé à l'unité SV)
- Unité SV
- Surface d'adhérence

Pour isoler le collecteur et les tuyaux d'embranchement (isolation standard)

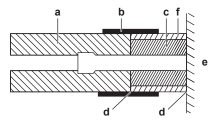
Les tuyaux collecteurs et les tuyaux d'embranchement DOIVENT être isolés (non fournis). Assurez-vous que l'isolation est correctement montée sur les tuyaux collecteurs et les tuyaux d'embranchement de l'unité, comme le montre l'image ci-dessous. Utilisez toujours du ruban adhésif (non fourni) pour éviter les espaces d'air dans le joint entre les tubes d'isolation.



- Tube d'isolation (non fourni)
- Bande (non livrée)
- Tube d'isolation (unité SV)
- Surface d'adhérence
- Unité SV
- Installez un tube isolant (a) sur le tuyau et contre le tube isolant (c) de l'unité SV.
- 2 Appliquez du ruban adhésif (b) pour fermer le joint.

Pour isoler le collecteur et les tuyaux d'embranchement (isolation supplémentaire)

En fonction des conditions ambiantes (voir "14.2.3 Isolation des conduites de réfrigérant" [> 33]), il peut être nécessaire d'ajouter un matériau isolant supplémentaire. Assurez-vous que l'isolation est correctement montée sur les tuyaux collecteurs et les tuyaux d'embranchement de l'unité, comme le montre l'image ci-dessous. Afin d'égaliser la différence d'épaisseur, un tube d'isolation supplémentaire doit être installé sur le tube d'isolation sortant de l'unité. Utilisez toujours du ruban adhésif (non fourni) pour éviter les espaces d'air dans le joint entre les tubes d'isolation.



- Tube d'isolation (épaisseur supplémentaire)(non fourni)
- b Bande (non livrée)
- Tube d'isolation (unité SV)
- d Surface d'adhérence
- Unité SV
- Tube d'isolation pour égaliser l'épaisseur (non fourni)
- 1 Installez un tube isolant (a) sur le tuyau et contre le tube isolant (c) de l'unité SV.
- Fixez une couche supplémentaire de tube d'isolation (f) pour égaliser l'épaisseur.
- Appliquez du ruban adhésif (b) pour fermer le joint.

15 Installation électrique



MISE EN GARDE

Voir "2 Instructions de sécurité spécifiques de l'installateur" [▶ 4] pour vous assurer que l'installation est conforme à toutes les normes de sécurité.

15.1 Spécifications des composants de câblage standard



REMARQUE

Nous vous recommandons d'utiliser des fils solides (monoconducteurs). Si vous utilisez des fils toronnés, tordez légèrement les brins pour consolider l'extrémité du conducteur afin de pouvoir l'utiliser directement dans la pince à bornes ou l'insérer dans une borne à sertissure ronde. Les détails sont décrits dans la section "Directives pour le raccordement du câblage électrique" du guide de référence de l'installateur.

Le câblage sur place se compose de:

- le câblage de l'alimentation électrique (y compris la terre),
- · Câblage d'interconnexion DIII entre les unités.



REMARQUE

- Gardez le câble d'alimentation et le câble de transmission séparés l'un de l'autre. Le câblage de transmission et d'alimentation peut croiser, mais ne peut être acheminé en parallèle.
- Afin d'éviter des interférences électriques, la distance entre les deux câbles doit TOUJOURS être d'au moins 50 mm.

Composant		Unités			
		SV1A	SV4A	SV6A	SV8A
Câble	MCA ^(a)	0,1 A	0,2 A	0,3 A	0,3 A
d'alimentation	Tension	220-240 V			
	Phase		1	~	
	Fréquence		50	Hz	
	Taille du câble	régle r	oit être co mentation natière de àble à 3 c	n nationa e câblage	le en
			u fil en for nal, mais 0,5 r	pas moi	
Câblage	Tension		220-2	240 V	
d'interconnexion	Taille du câble	N'utilisez que des câbles harmonisés à double isolation et adaptés à la tension applicable.		ation et	
		Cá	àble à 2 c	onducteu	ırs
			0,75 mm²	²-1,5 mm²	2
Fusible de remplacement recommandé		6 A			
Dispositif de courant résiduel		régle	oit être co mentation natière de	n nationa	le en

⁽a) MCA=Ampérage de circuit minimal. Les valeurs indiquées sont des valeurs maximales.

Câblage d'alimentation

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-dessus.

Câblage d'interconnexion

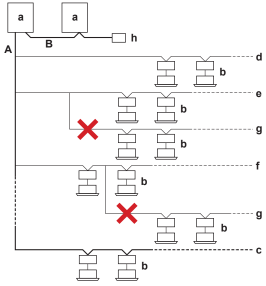
Le câblage d'interconnexion hors de l'unité doit être enveloppé et acheminé avec la tuyauterie à réaliser. Voir "15.4 Achèvement du câblage électrique" [▶ 37] pour de plus amples informations.

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-dessus.

Spécifications de câblage d'interconnexion et limites(a)		
Longueur maximale du câblage entre l'unité SV et les unités intérieures	1000 m	
Longueur maximale du câblage entre l'unité SV et l'unité extérieure	1000 m	
Longueur maximale de câblage entre les unités SV	1000 m	
Longueur totale du câblage	2000 m	

⁽a) Si le câblage d'interconnexion global dépasse ces limites, il peut entraîner des erreurs de communication.

Jusqu'à 16 embranchements sont possibles pour le câblage entre les unités. Aucun embranchement secondaire n'est autorisé après un branchement de fil d'interconnexion.



- a Unité extérieure
- **b** Unité intérieure + unité SV
- c Ligne principale
- d Ligne de branchement 1
- e Ligne de branchement 2
- f Ligne de branchement 3
- g Aucun branchement n'est plus autorisé après le branchement
- h Interface utilisateur centrale (etc.)
- A Câblage d'interconnexion extérieur/intérieur
- B Câblage d'interconnexion maître/esclave

15.2 Raccordement du câblage électrique

Installez les fils comme suit:

Type de fil	Méthode d'installation
Fil à simple conducteur Ou Fil conducteur toronné torsadé pour obtenir une connexion "solide"	a Fil bouclé (fil conducteur simple ou
	toronné) b Vis
	c Rondelle plate
Fil à conducteur toronné avec borne à sertissure ronde	B B B X X
	a Borne
	b Vis
	c Rondelle plate
	✓ Autorisé
	X NON permis

Pour les mises à la terre, utilisez la méthode suivante:

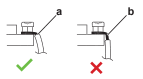
Type de fil	Méthode d'installation
Fil à simple conducteur	b c
Ou	a <u>to o</u> e
Fil conducteur toronné torsadé pour	f
obtenir une connexion "solide"	a Fil bouclé dans le sens horaire (fil conducteur simple ou toronné)
	b Vis
	c Rondelle de ressort
	d Rondelle plate
	e Rondelle d'accouplement
	f Tôle métallique

15.3 Raccordement du câblage électrique



REMARQUE

- Respectez le schéma de câblage électrique (fourni avec l'unité, situé à l'intérieur du couvercle de service).
- Pour savoir comment brancher l'équipement optionnel, consultez le manuel d'installation livré avec l'équipement optionnel.
- Assurez-vous que le câblage électrique ne gêne PAS la remise en place correcte du couvercle d'entretien.
- 1 Retirez le couvercle d'entretien. Voir "13.3.2 Ouverture de l'unité" [> 26].
- 2 Dénudez l'isolation des fils.



- Dénudez l'extrémité du fil jusqu'à ce point
- Le fait de trop dénuder le fil peut entraîner des décharges électriques ou des fuites



3 Branchez le câblage d'interconnexion comme suit:

Connexion pour SV4A~SV8A

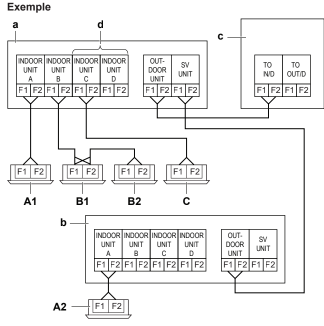
- Branchez les bornes F1/F2 (TO IN/D) de la carte de circuits imprimés de commande dans le coffret électrique de l'unité extérieure aux bornes F1/F2 (unité extérieure) sur le bornier X2M de la première unité SV. Voir également le manuel d'installation livré avec l'unité extérieure.
- Dans le cas de plusieurs unités SV dans le système qui sont connectées à la même ligne d'embranchement du câblage d'interconnexion, connectez les bornes F1/F2 (unité SV) sur le bornier X2M de la première unité SV vers les bornes F1/F2 (unité extérieure) du bornier X2M sur la seconde unité SV. Répétez la même procédure pour d'autres unités SV, où à chaque fois les bornes F1/F2 (unité SV) du bornier X2M sur la nº unité SV sont connectées aux bornes F1/F2 (unité extérieure) du bornier X2M de la (n+1)º unité SV.

Connexion pour SV1A

C.

- Branchez les bornes F1/F2 (TO IN/D) de la carte de circuits imprimés de commande dans le coffret électrique de l'unité extérieure aux bornes F1/F2 (unité extérieure) sur le bornier X3M de la première unité SV. Voir également le manuel d'installation livré avec l'unité extérieure.
- Dans le cas de plusieurs unités SV dans le système qui sont connectées à la même ligne d'embranchement du câblage d'interconnexion, connectez les bornes F1/F2 (unité SV) sur le bornier X3M de la première unité SV vers les bornes F1/F2 (unité extérieure) du bornier X3M sur la seconde unité SV. Répétez la même procédure pour d'autres unités SV, où à chaque fois les bornes F1/F2 (unité SV) du bornier X3M sur la n° unité SV sont connectées aux bornes F1/F2 (unité extérieure) du bornier X3M de la (n+1)° unité SV.
- 4 Pour toutes les unités SV, continuez le câblage d'interconnexion comme suit:
 - Branchez les bornes F1/F2 (unité intérieure X) des borniers X3M et X4M aux unités intérieures correspondantes:

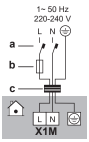
En cas de	connectez
une unité intérieure où les tuyaux d'embranchement ne sont PAS joints	les bornes F1/F2 (unité intérieure X) sur l'unité SV vers les bornes F1/F2 de l'unité intérieure correspondante.
plusieurs unités intérieures connectées au même embranchement	les bornes F1/F2 (unité intérieure X) sur l'unité SV vers les bornes F1/F2 de la première unité intérieure. Connectez les bornes F1/F2 de la première unité intérieure aux bornes F1/F2 de la deuxième unité intérieure, et ainsi de suite.
tuyaux d'embranchement joints	une des deux bornes F1/F2 (unité intérieure X) des embranchements qui sont joints sur l'unité SV vers les bornes F1/F2 de l'unité intérieure correspondante.



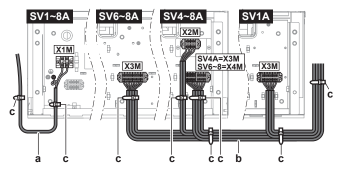
- a Unité SV 1
- b Unité SV 2
- c Unité extérieure
- d Lors du raccordement des tuyaux d'embranchement C et D
- A1/A2 Unité intérieure A connectée au tuyau d'embranchement A de l'unité SV 1 et de l'unité SV 2 respectivement
- B1/B2 Unités intérieures B1 et B2 connectées au même tuyau d'embranchement B de l'unité SV 1
 - C Unité intérieure C connectée aux tuyaux d'embranchement communs C et D de l'unité SV 1. Les bornes F1/F2 de l'unité intérieure ne doivent être connectées qu'à l'une des deux bornes F1/F2 à l'intérieur de l'unité SV 1.

Note: Les microcommutateurs de chaque carte de circuits imprimés de commande dans le coffret électrique de l'unité SV doivent être réglés en fonction du câblage d'interconnexion. Voir "15.5 Pour régler les microcommutateurs" [> 38].

5 Branchez l'alimentation électrique comme suit. Le fil de terre doit être fixé à la rondelle en forme de soucoupe:



- a Disjoncteur de fuite à la terre
- **b** Fusible
- c Câble d'alimentation
- 6 Fixez les câbles (câbles d'alimentation et d'interconnexion) avec un attache-câble aux points de fixation prévus. Faites passer le câblage selon l'illustration ci-dessous.



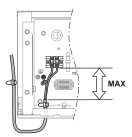
- a Câblage d'alimentation électrique (non fourni)
- b Câble d'interconnexion (non fourni)
- Attache-câbles (accessoire)

Directives

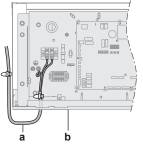
 Assurez-vous que la longueur du fil de terre entre le point de fixation et la borne est supérieure à la longueur des fils d'alimentation entre le point de fixation et la borne.

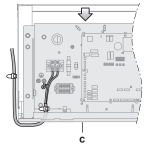


- Découpez une fente dans la douille en caoutchouc à l'endroit où les câbles entrent dans le coffret électrique.
- Fixez les câbles sur la gaine extérieure du câble et NON sur les fils.
- Ne dénudez PAS la gaine extérieure du câble plus bas que le point de fixation.



 Laissez suffisamment de câble de réserve (±20 cm en plus) pour tous les câbles entre le point de fixation à l'intérieur du coffret électrique et le point de fixation sur le côté de l'unité SV. Ce câble de rechange est nécessaire pour abaisser le coffret électrique.





- a Câble de rechange
- **b** Coffret électrique dans la position supérieure
- c Coffret électrique dans la position inférieure
- 7 Remontez le couvercle d'entretien. Voir "13.3.3 Fermeture de l'unité" [> 26].

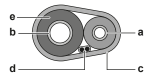


MISE EN GARDE

Veillez à NE PAS pincer les câbles entre le couvercle de service et le coffret électrique.

15.4 Achèvement du câblage électrique

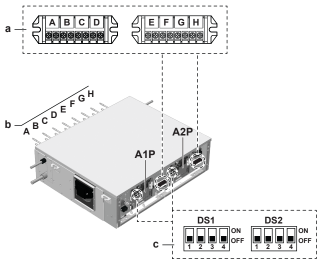
Après l'installation des fils d'interconnexion, entourez-les de ruban d'enrobage en même temps que les tuyaux de réfrigérant, comme illustré dans l'illustration ci-dessous.



- a Tuyauterie de liquide
- **b** Tuyauterie de gaz
- c Ruban de finition
- d Câble d'interconnexion (F1/F2)
- e Isolation

15.5 Pour régler les microcommutateurs

Les microcommutateurs sont situés sur les cartes de circuits imprimés A1P, A2P (SV6~8A).



- a Borne pour le câblage d'interconnexion vers l'unité intérieure
- **b** Orifice de tuyau d'embranchement (A, B, C, ...)
- c Microcommutateurs

Pour régler les microcommutateurs pour les orifices de tuyaux d'embranchement auxquels AUCUNE unité intérieure n'est raccordée

Réglage pour les orifices de tuyaux de dérivation auxquels AUCUNE unité intérieure n'est raccordée ^(a)								
	DS1 (A1P)				DS1	(A2P)		
	1	2	3	4	1	2	3	4
SV1A	Α							
SV4A		В	С	D				
SV6A					Е	F		
SV8A							G	Н
Orifice du tuyau d'embranchement cible								

(a) **ON**=NON connecté / **OFF**=connecté (défaut d'usine)

Note: L'unité SV1A ne nécessite aucun réglage du microcommutateur. Le réglage d'usine par défaut peut être utilisé pour n'importe quelle unité intérieure connectée à l'orifice d'embranchement.

Exemple	Lors de la connexion d'une unité intérieure aux orifices de tuyaux d'embranchement A et B, mais PAS lors de la connexion d'une unité intérieure aux orifices de tuyaux d'embranchement C et D.	DS1 (A1P) ON OFF

Pour régler les microcommutateurs lors de la connexion des orifices des tuyaux d'embranchement

Ceci est nécessaire pour la connexion avec, par ex. FXMA200 et FXMA250.

Réglage lors de la jonction des orifices des tuyaux d'embranchement ^(a)				
	DS2	(A1P)	DS2	(A2P)
	1	2	1	2
SV1A				
SV4A	A+B	C+D		
SV6A			E+F	
SV8A				G+H
	Orifices du tuyau d'embranchement cible			

(a) ON=joint / OFF=NON joint (défaut d'usine)

Note: Lors de la jonction des orifices de tuyaux d'embranchement, SEULES les combinaisons du tableau ci-dessus sont possibles. Il n'est pas possible de raccorder les orifices B et C par exemple.

Exemple Lors du raccordement des orifices A et B des tuyaux d'embranchement.	DS2 (A1P) ON OFF
--	------------------

Exemples

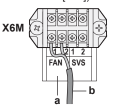
1.	Lors de la connexion d'une unité intérieure aux orifices de tuyaux d'embranchement A et B, et D, mais PAS lors de la connexion d'une unité intérieure à l'orifice du tuyau d'embranchement C.	DS1 (A1P) ON OFF DS2 (A1P) ON OFF OFF OFF
2.	Lors de la jonction des orifices de tuyaux d'embranchement A et B. Raccordez une unité intérieure aux orifices de tuyaux d'embranchement A et B joints, ainsi qu'à l'orifice de tuyau d'embranchement C, mais ne raccordez PAS une unité intérieure à l'orifice de tuyau d'embranchement D.	DS1 (A1P) OFF OFF OFF OFF OFF

15.6 Raccordement des sorties externes

Sortie FAN (ventilateur d'extraction)

La sortie du FAN d'extraction correspond à un contact sur la borne X6M qui se ferme en cas de détection d'une fuite, de défaillance ou de déconnexion du capteur R32 dans l'unité SV.

La sortie FAN doit être utilisée lorsqu'une enceinte ventilée est nécessaire (voir "12.3 Détermination des mesures de sécurité nécessaires" [> 14]).



- a Bornes de sortie FAN (1 et 2)
- b Câble vers le circuit du ventilateur d'extraction

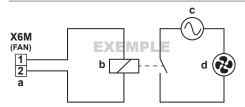
Sélectionnez et dimensionnez le câblage conformément à la législation en vigueur sur la base des informations dans la notice cidessous:



REMARQUE

La sortie FAN a une capacité limitée à 220~240 V AC -

N'utilisez PAS la sortie FAN pour alimenter directement le ventilateur. Utilisez plutôt la sortie pour mettre sous tension un relais qui contrôle le circuit du ventilateur.

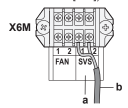


- Borne de sortie FAN
- b Relais
- Alimentation du ventilateur d'extraction
- Ventilateur d'extraction

Sortie SVS (alarme externe)

La sortie SVS correspond à un contact libre de potentiel sur la borne X6M qui se ferme en cas de détection de fuite dans l'unité SV.

La sortie SVS doit être utilisée lorsqu'une alarme externe est nécessaire (voir "12.3 Détermination des mesures de sécurité nécessaires" [▶ 14])



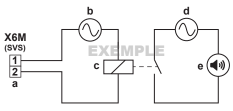
- Bornes de sortie SVS (1 et 2)
- Câble vers le circuit d'alarme externe



REMARQUE

La sortie SVS est un contact libre de potentiel avec une capacité limitée de 220~240 V AC - 0,5 A.

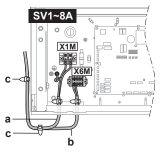
N'utilisez PAS directement le contact SVS dans le circuit d'alarme. Au lieu de cela, utilisez le contact SVS en conjonction avec une alimentation pour mettre sous tension un relais qui contrôle le circuit d'alarme externe.



- Borne de sortie SVS
- b Alimentation électrique du relais
- Relais c d
- Alimentation électrique de l'alarme externe
- Alarme externe

Acheminement du câble

Acheminez le câble de sortie FAN ou SVS comme indiqué cidessous. Laissez une longueur de câble supplémentaire de ±20 cm pour abaisser le coffret électrique.



- Câblage d'alimentation électrique (non fourni)
- Câble de sortie (câble FAN illustré)(non fourni)
- Attache-câble (accessoire)

16 Configuration



DANGER: RISQUE D'ÉLECTROCUTION



INFORMATION

Il est important que toutes les informations dans ce chapitre soient lues dans l'ordre par l'installateur et que le système soit configuré comme il le faut.

16.1 Réalisation des réglages sur place

16.1.1 A propos de la réalisation des réglages sur place

Pour configurer l'unité SV, vous DEVEZ alimenter les cartes de circuits imprimés principales de l'unité SV (A1P et A2P, en fonction de l'unité). Cela implique les composants de réglage sur place

- Des boutons-poussoirs pour fournir l'entrée à la carte de circuits
- · Un écran pour consulter des informations concernant la carte des circuits imprimés
- Microcommutateurs

Les CCI sont situées comme indiqué ci-dessous:



A₁P CCI principale A1P

A2P CCI principale A2P (uniquement pour SV6~8A)

Note: Certains réglages sur place doivent être faits sur toutes les cartes de circuits imprimés principales (A1P and A2P) de la même unité SV. Pour plus d'informations, reportez-vous à "16.1 Réalisation des réglages sur place" [> 39].

Mode 1 - paramètres de surveillance

Le Mode 1 peut être utilisé pour surveiller la situation actuelle de l'unité SV.

Mode 2 - paramètres sur place

Le Mode 2 est utilisé pour changer les réglages sur place du système. Il est possible de consulter la valeur de réglage sur place actuelle et de la changer.

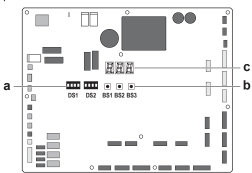
En général, le fonctionnement normal peut reprendre sans intervention spéciale après avoir modifié les réglages sur place.

16.1.2 Accès aux composants du réglage sur place

Voir "13.3.2 Ouverture de l'unité" [▶ 26].

16.1.3 Composants du réglage sur place

Emplacement des affichages à 7 segments et des boutons poussoirs:



BS1 MODE: pour changer de mode de réglage

BS2 SET: pour le réglage sur place

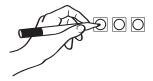
BS3 RETOUR: pour le réglage sur place

DS1, DS2 Microcommutateurs

- a Microcommutateurs
- **b** Boutons poussoirs
- Affichages à 7 segments

Boutons poussoirs

Utilisez les boutons-poussoirs pour effectuer les réglages sur place. Actionnez les boutons-poussoirs à l'aide d'une pointe isolée (comme un crayon à bille, par exemple) de manière à ne pas toucher aux pièces sous tension.



Affichages à 7 segments

L'écran donne des informations concernant les réglages sur place qui sont définis sous [Mode-Réglage]=Valeur.

Exemple

888	Description
	Situation par défaut
	Mode 1
	Mode 2
<u> </u>	Réglage 8
	(en mode 2)
	Valeur 4 (en mode 2)

16.1.4 Accès au mode 1 ou 2

Initialisation: situation par défaut



REMARQUE

Effectuez la mise sous tension 6 heures avant le fonctionnement afin que l'alimentation arrive au chauffage de carter et à protéger le compresseur.

Mettez l'unité SV, l'unité extérieure et toutes les unités intérieures sous tension. Lorsque la communication entre les unités SV, les unités intérieures et la/les unité(s) extérieure(s) est établie et est normale, l'état d'indication de l'affichage à 7 segments sera comme ci-dessous (situation par défaut lors de l'envoi d'usine).

Etape	Ecran d'affichage
Prêt à fonctionner: indication d'écran vierge	
comme indiqué.	

Indications de l'écran à 7 segments:

<u></u>	Arrêt
	Clignotement
_	Marche

Accès

BS1 est utilisé pour basculer de la situation par défaut au mode 1 et au mode 2.

Accès	Action
Situation par défaut	<u>aaa</u>
Mode 1	 Appuyez une seule fois sur BS1.
	L'indication de l'écran à 7 segments devient:
	 Appuyez sur BS1 une fois de plus pour retourner à la situation par défaut.
Mode 2	 Appuyez sur BS1 pendant au moins 5 secondes.
	L'indication de l'écran à 7 segments devient:
	 Appuyez sur BS1 une fois de plus (brièvement) pour retourner à la situation par défaut.



INFORMATION

En cas d'erreur au milieu de la procédure, appuyer sur le bouton BS1 pour revenir à la situation par défaut.

16.1.5 Utilisation du mode 1

Le mode 1 est utilisé pour définir les réglages de base et surveiller l'état de l'unité.

Quoi	Comment
Changement et accès au réglage en mode 1	1 Appuyez une fois sur BS1 pour sélectionner le mode 1.
	Appuyez sur BS2 pour sélectionner le réglage souhaité.
	3 Appuyez une fois sur BS3 pour accéder à la valeur du réglage sélectionné.
Pour quitter et retourner au statut initial	Appuyez sur BS1.

Exemple

Vérification du contenu du paramètre [1-2] (pour connaître la version du logiciel).

[Mode-Réglage]=Valeur dans ce cas définie comme: Mode=1; Réglage=2; Valeur=la valeur que nous voulons connaître/surveiller:

- 1 Assurez-vous que l'affichage à 7 segments est dans la situation par défaut (fonctionnement normal).
- 2 Appuyez une seule fois sur BS1.

Résultat: Accès au mode 1 accordé:

3 Appuyez sur BS2 deux fois

Résultat: Le mode 1 réglage 2 est accordé:

4 Appuyez une seule fois sur BS3. L'affichage indique la version du logiciel.

Résultat: Le mode 1 réglage 2 est accordé et sélectionné, la valeur de retour est une information surveillée

5 Appuyez une fois sur BS1 pour quitter le mode 1.

16.1.6 Utilisation du mode 2

Le Mode 2 est utilisé pour changer les réglages sur place de l'unité SV

SV.	
Quoi	Comment
Changement et accès au réglage en mode 2	 Appuyez sur BS1 pendant plus de cinq secondes pour sélectionner le mode 2.
	 Appuyez sur BS2 pour sélectionner le réglage souhaité.
	 Appuyez une fois sur BS3 pour accéder à la valeur du réglage sélectionné.
Pour quitter et retourner au statut initial	Appuyez sur BS1.
Changement de la valeur du réglage sélectionné en mode 2	 Appuyez sur BS1 pendant plus de cinq secondes pour sélectionner le mode 2.
	 Appuyez sur BS2 pour sélectionner le réglage souhaité.
	 Appuyez une fois sur BS3 pour accéder à la valeur du réglage sélectionné.
	 Appuyez sur BS2 pour sélectionner la valeur requise du réglage sélectionné.
	 Appuyez sur BS3 une fois pour valider le changement.
	 Appuyez de nouveau sur BS3 pour démarrer l'opération conformément à la valeur choisie.

Exemple

Vérification du contenu du paramètre [2-7] (pour activer ou désactiver la fonction d'enceinte ventilée).

[Mode-Réglage]=Valeur dans ce cas définie comme: Mode=2; Réglage=7; Valeur=la valeur que nous voulons connaître/changer.

- Assurez-vous que l'affichage à 7 segments est dans la situation par défaut (fonctionnement normal).
- 2 Appuyez sur BS1 pendant au moins cinq secondes.

Résultat: Accès au mode 2 accordé:

3 Appuyez sept fois sur BS2 (ou appuyez sur BS2 jusqu'à ce que 7 apparaisse dans l'affichage à 7 segments).

Résultat: Le mode 2 réglage 7 est accordé:



4 Appuyez une seule fois sur BS3. L'écran affiche l'état du réglage (en fonction de la situation réelle sur place). Dans le cas de [2-7], la valeur par défaut est "1", ce qui signifie que la fonction d'enceinte ventilée est activée.

Résultat: Le mode 2 réglage 7 est accordé et sélectionné, la valeur de retour est la situation de réglage actuelle.

- 5 Pour changer la valeur du réglage, appuyez sur BS2 jusqu'à ce que la valeur requise apparaisse sur l'affichage à 7 segments.
- 6 Appuyez sur BS3 une fois pour valider le changement.
- 7 Appuyez sur BS3 pour démarrer l'opération conformément au réglage choisi.
- 8 Appuyez une fois sur BS1 pour quitter le mode 2.

16.1.7 Mode 1: paramètres de surveillance

[1-0]

Indique la durée de vie restante du capteur R32.

La durée de vie restante est affichée en mois, de 0 à 120.



INFORMATION

La durée de vie du capteur est de 10 ans. L'interface utilisateur affiche l'erreur "CH-22" 6 mois avant la fin de la durée de vie du capteur et l'erreur "CH-23" après la fin de la durée de vie du capteur. Pour plus d'informations, consultez le guide de référence de l'interface utilisateur et contactez votre revendeur.

16.1.8 Mode 2: paramètres sur place

[2-0]

Paramètre permettant de définir si l'unité SV appartient à un cluster

Dans le cas où l'unité SV appartient à un cluster parallèle ou série, ce paramètre doit être mis sur "1" pour l'activer. Voir "12.4.4 Enceinte ventilée" [> 18].

[2-0] ^(a)	Description
0 (défaut)	Cluster désactivé
1	Cluster activé

⁽a) A régler sur TOUTES les cartes de circuits imprimés principales (A1P and A2P) de l'unité SV.

[2-1]

Paramètre permettant de définir le numéro de cluster auquel appartient l'unité SV.

Dans le cas où il y a plusieurs clusters dans le système, toutes les unités SV appartenant au même cluster doivent avoir le même numéro de cluster comme valeur pour ce paramètre. Les unités SV appartenant à différents clusters doivent avoir un numéro de cluster différent.

[2-1] ^(a)	Description	
0 (défaut)~63	Numéro de cluster	

⁽a) A régler sur TOUTES les cartes de circuits imprimés principales (A1P and A2P) de l'unité SV.

[2-2

Paramètre permettant de définir la configuration de cluster auquel appartient l'unité SV.

Il peut s'agir d'un cluster en parallèle ou en série. Ce paramétrage doit être configuré pour toutes les unités SV du même cluster et doit avoir la même valeur. Voir "12.4.4 Enceinte ventilée" [> 18].

16 Configuration

[2-2] ^(a)	Description
0 (défaut)	Cluster en parallèle
1	Cluster en série

⁽a) A régler sur TOUTES les cartes de circuits imprimés principales (A1P and A2P) de l'unité SV.

[2-3]

Réglage pour simuler une fuite de réfrigérant.

- Choisissez la valeur "1" lors de la mise en service de l'unité SV.
 Cela active les mesures de sécurité de l'unité SV et confirme que les mesures de sécurité fonctionnent comme prévu et sont conformes à la législation applicable.
- Après confirmation, remettez-le à la valeur "0" et modifiez le réglage [2-6] pour confirmer la fin du contrôle de mise en service.

Voir "17.2.1 A propos du test de fonctionnement de l'unité SV" [• 44].

[2-3] ^(a)	Simulez la fuite de réfrigérant
0 (défaut)	OFF
1	ON

⁽a) A ne régler QUE sur la carte principale LA PLUS À GAUCHE (A1P) de l'unité SV.

[2-4]

Réglage pour activer ou désactiver toutes les mesures de sécurité de l'unité SV.

- Choisissez la valeur "1" si des mesures de sécurité sont nécessaires (enceinte ventilée ou alarme externe).
- Choisissez la valeur "0" si aucune mesure de sécurité n'est requise.

Voir "12.3 Détermination des mesures de sécurité nécessaires" [> 14].

En cas de "0", la sortie du capteur R32 dans l'unité SV sera ignorée et il n'y aura pas de réponse du système en cas de fuite de réfrigérant dans l'unité SV.

[2-4] ^(a)	Mesures de sécurité	
0	Désactiver	
1 (défaut)	Activer	
2	Désactivation temporaire (24 heures ou jusqu'à la réinitialisation de l'alimentation)	

⁽a) A ne régler QUE sur la carte principale LA PLUS À GAUCHE (A1P) de l'unité SV.

[2-6]

Réglage pour confirmer l'achèvement du contrôle de la mise en service.

Après avoir confirmé que les mesures de sécurité de l'unité SV fonctionnent comme prévu, ce paramètre doit être mis sur "1".

Le même réglage est requis pour toutes les unités SV, même si aucune mesure de sécurité n'est installée. Le test de fonctionnement de l'unité extérieure vérifie si toutes les unités SV du système ont "1" comme valeur pour ce paramètre. Si ce n'est pas le cas, l'écran à 7 segments de l'unité extérieure affiche une erreur.

[2-6] ^(a)	Vérification de la mise en service	
0 (défaut)	Incomplet	
1	Terminé	

⁽a) A ne régler QUE sur la carte principale LA PLUS À GAUCHE (A1P) de l'unité SV.

[2-7]

Paramètre pour activer ou désactiver la mesure de sécurité de l'enceinte ventilée de l'unité SV.

- Choisissez la valeur "1" si l'enceinte ventilée est une mesure de sécurité nécessaire.
- Choisissez la valeur "0" si seule une alarme externe est requise.

Voir "12.3 Détermination des mesures de sécurité nécessaires" [▶ 14].

[2-7] ^(a)	Enceinte ventilée
0	Désactiver
1 (défaut)	Activer

⁽a) A ne régler QUE sur la carte principale LA PLUS À GAUCHE (A1P) de l'unité SV.

[2-8]

Réglage pour attribuer une valeur d'adresse à l'unité SV pour le contrôleur à distance superviseur.

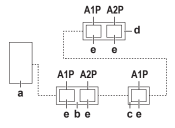
Dans le cas où des contrôleurs à distance superviseurs sont utilisés dans le système, il est nécessaire d'attribuer une valeur d'adresse à l'unité SV.

- · Attribuez une adresse différente à différentes unités SV.
- Utilisez des valeurs d'adresse qui ne sont PAS utilisées ailleurs dans le système (par ex. les unités intérieures).
- N'utilisez pas l'adresse 00. Le contrôleur à distance superviseur n'affiche pas les erreurs des unités SV avec l'adresse 00.

[2-8] ^(a)	Description
00~FF (adresse au format HEX)	Adresse du contrôleur à distance superviseur

⁽a) A ne régler QUE sur la carte principale LA PLUS À GAUCHE (A1P) de l'unité SV.

Exemple



A1P CCI principale 1

A2P CCI principale 2

- a Unité extérieure
- b Unité SV6Ac Unité SV4A
- d Unité SV8A
- Valeur de l'adresse du contrôleur à distance superviseur affectée à la carte PCB principale

···· Câblage d'interconnexion

Le tableau ci-dessous présente un exemple de valeurs d'adresses attribuées:

SV	CCI principale	Valeur de l'adresse (e)
SV8A	A1P	01
	A2P	-
SV6A	A1P	02
	A2P	-
SV4A	A1P	03

[2-9]

Réglage pour attribuer une valeur d'adresse à l'unité SV pour la gestion d'erreurs.

Attribuez la même adresse aux circuits imprimés principaux (A1P and A2P) d'une unité SV et une autre adresse aux autres unités SV.



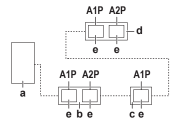
REMARQUE

Le réglage sur place [2-9] est obligatoire pour toutes les unités SV et doit être fait sur toutes les CCI (A1P and A2P) de l'unité SV.

[2-9] ^(a)	Description
0 (défaut)~63	Adresse pour le traitement des erreurs

⁽a) A régler sur TOUTES les cartes de circuits imprimés principales (A1P and A2P) de l'unité SV.

Exemple



A1P CCI principale 1

A2P CCI principale 2

- a Unité extérieure
- b Unité SV6A
- c Unité SV4A
- d Unité SV8A
- Valeur de l'adresse du contrôleur à distance superviseur affectée à la carte PCB principale
 - Câblage d'interconnexion

Le tableau ci-dessous présente un exemple de valeurs d'adresses attribuées:

SV	CCI principale	Valeur de l'adresse (e)
SV8A	A1P	1
	A2P	
SV6A	A1P	2
	A2P	
SV4A	A1P	3

[2-10]

Réglage pour activer ou désactiver la sortie d'alarme externe pendant le test de l'unité SV.

Ce réglage ne doit être utilisé que pendant le test de fonctionnement de l'unité SV lorsqu'une enceinte ventilée est utilisée comme mesure de sécurité de l'unité SV et qu'une alarme externe est ajoutée comme mesure supplémentaire. Pendant le test de fonctionnement de l'unité SV, qui est lancé en réglant [2-3] sur "1", le ventilateur externe et l'alarme externe sont tous deux actifs. Pour désactiver l'alarme externe pendant les mesures de débit d'air, modifiez le réglage [2-10] sur "1".

Une fois que le test de l'unité SV est terminé (le réglage [2-3] est changé en "0"), le réglage [2-10] revient automatiquement à sa valeur par défaut "0".

[2-10] ^(a)	Sortie d'alarme externe forcée OFF	
0 (défaut)	Désactiver	
1	Activer	

⁽a) A ne régler QUE sur la carte principale LA PLUS À GAUCHE (A1P) de l'unité SV.

16.1.9 Mode 2: paramètres sur place par défaut

Le tableau ci-dessous présente les paramètres sur place par défaut pour A1P et A2P (A2P uniquement pour SV6A et SV8A).

En cas de mauvais paramétrage sur place au cours de la procédure de configuration, il est recommandé de revenir aux paramètres par défaut, puis de relancer la configuration.

Réglage sur	e sur Description		Valeur	
place		A1P	A2P	
[2-0]	Regroupement d'unités SV	0	0	
[2-1]	Numéro de regroupement d'unités SV	0	0	
[2-2]	Configuration de regroupement d'unités SV	0	0	
[2-3]	Simulez la fuite de réfrigérant	0	0	
[2-4]	Mesures de sécurité d'unités SV	1	0	
[2-6]	Achèvement du contrôle de la mise en service	0	1	
[2-7]	Mesure de sécurité de l'enceinte ventilée	1	0	
[2-8]	Valeur de l'adresse de l'unité SV pour le contrôleur à distance du superviseur	0	0	
[2-9]	Valeur de l'adresse de l'unité SV pour le traitement des erreurs	0	0	
[2-10]	Sortie d'alarme extérieure pendant l'essai de fonctionnement de l'unité SV	0	0	

17 Mise en service



MISE EN GARDE

Voir "2 Instructions de sécurité spécifiques de l'installateur" [> 4] pour vous assurer que la mise en service est conforme à toutes les normes de sécurité.



REMARQUE

Liste de contrôle de mise en service générale. En plus des instructions de mise en service figurant dans ce chapitre, une liste de contrôle de mise en service générale est également disponible sur le Daikin Business Portal (authentification exigée).

La liste de contrôle de mise en service générale complète les instructions du présent chapitre et elle peut servir de référence et de modèle de rapport durant la mise en service et la livraison à l'utilisateur.

Vous avez lu les instructions d'installation et d'utilisation

17.1 Liste de contrôle avant la mise en service

- 1 Après l'installation de l'unité, vérifiez les points ci-dessous.
- 2 Fermez l'unité.
- 3 Mettez l'unité sous tension.

		complètes décrites dans le guide d'installation et de référence utilisateur.		
		L'unité SV est correctement montée.		
		Le câblage sur place a bien été exécuté conformémen aux instructions du présent document, aux schémas de câblage et à la législation nationale en vigueur en matière de câblage.		
		La tuyauterie de drainage est correctement installée isolée et que l'écoulement de l'eau se fait en douceur Vérifiez s'il n'y a pas de fuite d'eau.		
		Conséquence possible: de l'eau de condensation pe s'égoutter.		
Il n'y a PAS de phases manquantes ni de		Il n'y a PAS de phases manquantes ni de phases		

17 Mise en service

Le système est correctement relié à la masse et les bornes de terre sont serrées Les fusibles ou les dispositifs de protection installés localement sont conformes au présent document et n'ont PAS été contournés. La tension d'alimentation correspond à la tension indiquée sur l'étiquette d'identification de l'unité. Il n'y a PAS de connexions desserrées ni de composants électriques endommagés dans le coffret électrique. Si aucune mesure de sécurité n'est requise, les mesures suivantes sont correctement appliquées: • Aucune mesure de sécurité n'est jointe. · Les réglages corrects sur place sont effectués Au cas où une alarme externe est nécessaire, les mesures de sécurité suivantes sont correctement appliquées: L'alarme externe est connectée et alimentée. Les réglages corrects sur place sont effectués. Si la ventilation naturelle est requise comme mesure de sécurité, les mesures de sécurité suivantes sont correctement appliquées: • La cloison entre les pièces pour la ventilation naturelle répond aux exigences. · Les réglages corrects sur place sont effectués. Dans le cas où une enceinte ventilée est nécessaire, les mesures de sécurité suivantes sont correctement appliquées: · Les conduits sont correctement installés et isolés. • Le ventilateur d'extraction est connecté et alimenté. · L'entrée d'air (registre) n'est pas obstruée. · Les réglages corrects sur place sont effectués. Suivez la liste de contrôle de l'unité extérieure. Reportezvous au manuel d'installation et d'utilisation fourni avec l'unité extérieure.

17.2 Test de fonctionnement de l'unité SV

17.2.1 A propos du test de fonctionnement de l'unité SV

L'essai de fonctionnement de l'unité SV doit être effectué sur toutes les unités SV du système, avant l'essai de l'unité extérieure. L'essai de fonctionnement de l'unité SV doit confirmer que les mesures de sécurité requises sont correctement installées. Même lorsqu'aucune mesure de sécurité n'est requise, il est nécessaire d'effectuer ce test de fonctionnement de l'unité SV et de confirmer le résultat, car le test de fonctionnement de l'unité extérieure vérifie cette confirmation pour toutes les unités SV du système.

Selon la mesure de sécurité et la configuration de l'unité SV, il est nécessaire d'effectuer l'essai de fonctionnement de l'unité SV sur une unité SV spécifique du système.

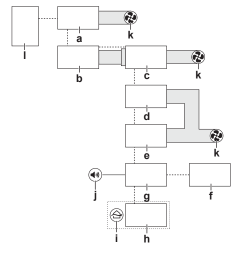
Note: N'effectuez pas un test d'unité SV sur plus d'une unité SV à la fois.

- Aucune mesure de sécurité: toutes les unités SV sans aucune mesure de sécurité.
- Alarme externe: toutes les unités SV avec une alarme externe.
- Ventilation naturelle: Toutes les unités SV avec ventilation naturelle

- Enceinte ventilée une unité SV vers une configuration de ventilateur d'extraction: toutes les unités SV avec une enceinte ventilée - configuration un vers un.
- Enceinte ventilée plusieurs unités SV vers une configuration de ventilateur d'extraction parallèle: toutes les unités SV avec une enceinte ventilée - configuration parallèle.
- Enceinte ventilée plusieurs unités SV vers une configuration de ventilateur d'extraction en série: toutes les unités SV avec une enceinte ventilée - configuration en série. Conseil: choisissez l'unité SV la plus en amont, là où l'entrée d'air (volet) est libre et où vous pouvez mesurer le débit d'air.

Exemple

Dans l'exemple ci-dessous: modifiez le paramètre [2-3] pour commencer l'essai de fonctionnement des unités SV suivantes: a, b, d, e, f, q et h.



- a Unité SV en configuration un-à-un
- **b** Unité SV en configuration série
- c Unité SV en configuration série
- d Unité SV en configuration parallèlee Unité SV en configuration parallèle
- f Unité SV sans mesures de sécurité
- g Unité SV avec alarme externe
- h Unité SV avec ventilation naturelle
- i Ventilation naturelle
- j Alarme externe
- k Ventilateur d'extraction
- I Unité extérieure
- ---- Câblage d'interconnexion

Si les mesures de sécurité exigent une enceinte ventilée, l'essai de fonctionnement de l'unité SV doit inclure une mesure du débit d'extraction réel pour confirmer qu'il est conforme aux exigences légales.



REMARQUE

Il est très important que toute la tuyauterie de réfrigérant soit réalisée avant que les unités (extérieure, SV ou intérieure) soient mises sous tension. Lorsque les unités seront mises sous tension, les détendeurs s'activeront. Cela veut dire que les vannes se fermeront.

Si une partie du système a déjà été mise sous tension, activez D'ABORD le réglage [2-21] sur l'unité extérieure pour ouvrir à nouveau les détendeurs, PUIS mettez l'unité hors tension pour effectuer le test de l'unité SV.

17.2.2 A propos des exigences en matière de débit d'air

Lorsqu'une enceinte ventilée est requise, les exigences suivantes s'appliquent:

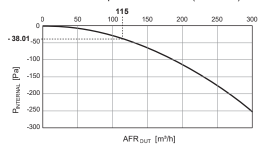
- la pression à l'intérieur de l'unité SV doit être inférieure de plus de 20 Pa à la pression ambiante,
- débit d'air minimum:

Modèle	Débit d'air minimum [m³/h]
SV1A	82
SV4A	82
SV6~8A	84

Exemple

Une unité SV8A avec un débit d'air pendant le test de 115 m³/h. Le graphique de chute de pression montre que cela donne une pression interne inférieure de 38 Pa à la pression ambiante. Les deux conditions sont remplies:

- La pression à l'intérieur de l'unité SV est inférieure de plus de 20 Pa à la pression ambiante (38 Pa).
- Le débit d'air est supérieur à 84 m³/h (115 m³/h).



AFR_{OUT} Taux de débit d'air [m³/h]
Pintermal Pression interne en dessous de la pression ambiante [Pa]

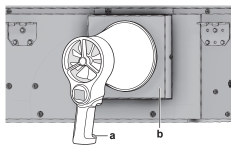
Voir la dernière version des données techniques pour les courbes de perte de charge de l'unité SV.

17.2.3 A propos de la mesure du débit d'air

C'est à l'installateur de mesurer le débit d'air et de fournir des données correctes. Nous vous conseillons deux méthodes dans les sections ci-dessous, mais l'installateur est entièrement libre de la manière d'effectuer la mesure.

A propos de la mesure avec un anémomètre à hélice

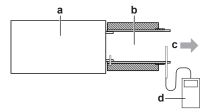
- Où: Mesurer le débit d'air à l'entrée d'air (registre) de l'unité SV.
- Conseil: Utilisez le kit de raccordement de conduit (EKBSDCK) et un anémomètre avec un entonnoir pour faire passer la totalité du flux d'air dans l'anémomètre
- Tâche suivante: Retirez le kit une fois la mesure terminée.



- a Anémomètre à hélice
- **b** Kit de connexion au conduit (EKBSDCK)

A propos de la mesure avec un anémomètre à sonde à fil chaud

- Attention: Si vous devez percer des trous dans le conduit, choisissez un emplacement sans isolation thermique.
- Où: Mesurez le débit d'air dans le conduit relié à la sortie d'air de l'unité SV
- Tâche suivante: Refermez correctement les trous une fois la mesure terminée.



- a Unité SV
- b Conduit de sortie d'air
- c Direction du flux d'air
- d Anémomètre à sonde à fil chaud

17.2.4 Pour effectuer un essai de fonctionnement de l'unité SV

Voir "16.1.8 Mode 2: paramètres sur place" [▶ 41] pour plus d'informations sur les paramètres utilisés.

Respectez l'ordre indiqué dans "17.2.1 A propos du test de fonctionnement de l'unité SV" [> 44]. N'effectuez pas un test de fonctionnement sur plus d'une unité SV à la fois.

Exigence préalable: Tout le travail de tuyauterie de réfrigérant est terminé.

- 1 Changez le réglage sur place [2-3] en "1". Ce réglage simule une fuite de réfrigérant et active les mesures de sécurité en fonction des réglages effectués sur place. Voir "17.2.1 A propos du test de fonctionnement de l'unité SV" [> 44] pour vérifier quelles unités nécessitent un changement de réglage.
- 2 Dans le cas d'une configuration avec une alarme externe, vérifiez que l'alarme externe émet un avertissement sonore (15 dBA au-dessus du bruit ambiant) et visuel.
- 3 Dans le cas d'une configuration avec une enceinte ventilée, mesurez le débit d'air. Voir "17.2.3 A propos de la mesure du débit d'air" [> 45] pour de plus amples informations.
- **4** Dans toutes les configurations, vérifiez que ne sont pas activées des mesures de sécurité qui ne sont pas censées l'être.
- 5 Changez le réglage sur place [2-3] en "0". Ce paramètre permet de désactiver le test de fonctionnement.
- 6 Modifiez le réglage sur place [2-6] sur "1" pour toutes les unités SV du système, même celles pour lesquelles l'essai de fonctionnement n'a pas été activé (par ex. les unités SV en aval dans une configuration de série d'enceintes ventilées). Ce réglage confirme le bon fonctionnement des mesures de sécurité et dans le cas d'une enceinte ventilée il confirme que le débit d'air d'extraction est conforme aux limites légales.

17.2.5 Dépannage pendant l'essai de fonctionnement de l'unité SV

Symptôme: Le registre ne s'ouvre pas

Causes possibles	Mesure corrective
Réglages sur place incorrects	Vérifiez si tous les réglages sur place sont effectués correctement. En cas de configuration parallèle ou série, les réglages sur place de toutes les unités SV d'un cluster doivent être effectués correctement.
Le câblage du registre est desserré	Refixez les câbles de registre desserrés.
Registre bloqué	Retirez les objets bloquants.

Symptôme: Le ventilateur d'extraction ne s'allume PAS

Causes possibles	Mesure corrective
Réglages sur place incorrects	Vérifiez si tous les réglages sur place sont effectués correctement. En cas de configuration parallèle ou série, les réglages sur place de toutes les unités SV d'un cluster doivent être effectués correctement.
Circuit d'extraction du ventilateur en panne	 Vérifiez que le circuit existe. Vérifiez que le circuit est correctement connecté.
	Vérifiez que le circuit est alimenté.

Symptôme: Le débit d'air est trop faible

Causes possibles	Mesure corrective	
Réglages sur place incorrects	Vérifiez si tous les réglages sur place sont effectués correctement. En cas de configuration parallèle ou série, les réglages sur place de toutes les unités SV d'un cluster doivent être effectués correctement.	
	 En configuration parallèle: vérifiez qu'aucun registre des autres unités SV du même cluster ne s'est ouvert. 	
	 En cas de configuration série: vérifiez que tous les registres des autres unités SV du même cluster se sont ouverts. 	
Débit bloqué	Retirez les objets bloquants.	
Taille de ventilateur incorrecte	Vérifiez si le dimensionnement du ventilateur est approprié. Adaptez-le si nécessaire.	
Vitesse de ventilateur incorrecte	Vérifiez si le ventilateur a des réglages de vitesse différents. Sélectionnez une vitesse plus élevée si nécessaire.	

17.3 Essai de fonctionnement du système

17.3.1 Liste de contrôle avant la mise en service

Suivez la liste de contrôle de l'unité extérieure. Reportez-vous au manuel d'installation et d'utilisation fourni avec l'unité extérieure.

17.3.2 Essai de fonctionnement du système



REMARQUE

N'interrompez PAS le test.



INFORMATION

- Effectuez le test de fonctionnement conformément aux instructions du manuel de l'unité extérieure.
- L'essai de fonctionnement n'est terminé que si aucun code de dysfonctionnement n'est affiché sur l'interface utilisateur ou sur l'affichage à 7 segments de l'unité extérieure
- Consultez le manuel d'entretien pour obtenir la liste complète des codes d'erreur et un guide de dépannage détaillé pour chaque erreur.

18 Remise à l'utilisateur

Une fois l'essai de fonctionnement terminé, lorsque l'unité fonctionne correctement, veillez à ce que ce qui suit soit clair pour l'utilisateur:

- Vérifiez que l'utilisateur dispose de la version imprimée de la documentation et demandez-lui de la conserver pour s'y référer ultérieurement. Informez l'utilisateur qu'il peut trouver la documentation complète à l'adresse URL mentionnée précédemment dans ce manuel.
- Expliquez à l'utilisateur comment utiliser correctement le système et indiquez la procédure à suivre en cas de problèmes.
- Expliquez à l'utilisateur que seul un installateur certifié est autorisé à effectuer l'entretien de l'unité.

19 Maintenance et entretien

19.1 Avant la maintenance et l'entretien de l'unité SV

Avant de commencer la maintenance et l'entretien, le réglage sur place doit être appliqué sur l'unité extérieure à pompe à chaleur VRV 5. Pour plus d'informations, voir le manuel d'installation et d'utilisation de l'unité extérieure.

Si le réglage sur place est appliqué, les vannes d'arrêt de l'unité SV se fermeront. Le compresseur, le ventilateur extérieur et l'unité intérieure s'arrêtent de fonctionner et l'affichage à 7 segments indique le code "ಓ\(\mathcal{U} \) \(\mathcal{I}''\).

Pour confirmer la fermeture complète des vannes d'arrêt, " $_{\Box}H$ " s'affiche sur l'écran à 7 segments de l'unité extérieure.

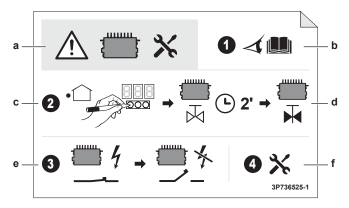
L'alimentation électrique du système doit être coupée pour la maintenance.

19.2 Etiquette de maintenance et de réparation de l'unité SV



AVERTISSEMENT

Ne mettez jamais l'unité hors tension pour la maintenance et la réparation avant que les vannes d'arrêt ne soient fermées.



- a Attention à la maintenance et à la réparation de l'unité SV
- **b** Consultez le manuel d'installation ou le manuel d'entretien
- c Appliquez le réglage sur place de l'unité extérieure
- d Attendez deux minutes pour permettre au système de fermer les vannes
- e Coupez l'alimentation électrique du système
- f Effectuez la maintenance et la réparation de l'unité SV

20 Dépannage



MISE EN GARDE

Voir "2 Instructions de sécurité spécifiques de l'installateur" [▶ 4] pour vous assurer que le dépannage est conforme à toutes les normes de sécurité.

20.1 Aperçu: Dépannage

Avant le dépannage

Effectuez une inspection visuelle complète de l'unité et recherchez des défauts évidents tels que des connexions détachées ou des câbles défectueux

20.2 Précautions lors du dépannage



DANGER: RISQUE D'ÉLECTROCUTION



DANGER: RISQUE DE BRÛLURE



AVERTISSEMENT

- Lors de l'inspection du coffret électrique de l'unité, vérifiez TOUJOURS que l'unité est déconnectée du secteur. Désactivez le disjoncteur du circuit correspondant.
- Si un dispositif de sécurité a été activé, arrêtez l'unité et recherchez la cause du déclenchement du dispositif de sécurité avant de le réinitialiser. Ne contournez JAMAIS les dispositifs de sécurité. De même, ne les réglez jamais sur une valeur autre que celle du réglage par défaut défini en usine. Contactez votre revendeur si vous ne parvenez pas à trouver la cause du problème.



AVERTISSEMENT

Pour éviter les risques liés à la réinitialisation intempestive de la coupure thermique, cet appareil ne doit PAS être alimenté par un dispositif de commutation externe, comme un programmateur, ou raccordé à un circuit qui est régulièrement mis sous tension et hors tension par le service public.

20.3 Résolution des problèmes sur la base des codes d'erreur

Si l'unité SV rencontre un problème, l'interface utilisateur de la ou des unités intérieures connectées à l'unité SV affiche un code d'erreur. Il est important de comprendre le problème et de prendre des mesures correctives avant de réinitialiser un code d'erreur. Cette opération est réservée à un installateur agréé ou à votre revendeur local.

Ce chapitre vous donne un aperçu de tous les codes d'erreur fréquents et de leur description tels qu'ils apparaissent dans l'interface utilisateur.



INFORMATION

Reportez-vous au manuel d'entretien de:

- · La liste complète des codes d'erreur
- Une directive de dépannage plus détaillée pour chaque erreur

20.3.1 Codes d'erreur: Aperçu

Si d'autres codes d'erreur apparaissent, contactez votre revendeur.

Code	Description
RO-20	Le capteur R32 a détecté une fuite de réfrigérant dans l'unité SV.
ROICH	Erreur du système de sécurité (détection de fuite)
R3-0 I	Anomalie de l'eau de purge de l'unité SV (X15A est ouvert)
EH-2 I	Dysfonctionnement du capteur R32 de l'unité SV
EH-22	Moins de 6 mois avant la fin de vie du capteur R32 de l'unité SV
CH-23	Fin de vie du capteur R32 de l'unité SV
E 1- 15	Dysfonctionnement de la carte de circuits imprimés de l'unité SV
ER-27	Dysfonctionnement du registre de l'unité SV
F9	Dysfonctionnement de la vanne d'expansion électronique de l'unité SV
UR-62	Panne de courant de l'unité SV

21 Mise au rebut



REMARQUE

NE tentez PAS de démonter le système: le démontage du système et le traitement du réfrigérant, de l'huile et des autres pièces DOIVENT être être conformes à la législation en vigueur. Les unités DOIVENT être traitées dans des établissements spécialisés de réutilisation, de recyclage et de remise en état.

22 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).

22.1 Schéma de câblage

Le schéma de câblage électrique est fourni avec l'unité, situé à l'intérieur du couvercle d'entretien.

22 Données techniques

Pour les pièces utilisées et la numérotation, reportez-vous au schéma de câblage sur l'unité. La numérotation des pièces se fait en numéros arabes et par ordre croissant pour chaque pièce et est représentée dans l'aperçu ci-dessous au moyen de "*" dans le code de la pièce.

Symbole	Signification	Symbole	Signification
	Disjoncteur		Terre de protection
•	Connexion		Terre de protection (vis)
	Connecteur	(A), (Z)	Redresseur
Ť	Terre	-(Connecteur du relais
:: [] ::	Câblage à effectuer		Connecteur de court- circuitage
	Fusible	-0-	Borne
INDOOR	Unité intérieure		Barrette de raccordement
OUTDOOR	Unité extérieure	0 •	Attache-câble
1	Dispositif de courant résiduel		

Symbole	Couleur	Symbole	Couleur
BLK	Noir	ORG	Orange
BLU	Bleu	PNK	Rose
BRN	Brun	PRP, PPL	Mauve
GRN	Vert	RED	Rouge
GRY	Gris	WHT	Blanc
		YLW	Jaune

Symbole	Signification
A*P	Carte de circuits imprimés (CCI)
BS*	Bouton-poussoir marche/arrêt, interrupteur de fonctionnement
BZ, H*O	Sonnerie
C*	Condensateur
AC*, CN*, E*, HA*, HE*, HL*, HN*, HR*, MR*_A, MR*_B, S*, U, V, W, X*A, K*R_*, NE	Connexion, connecteur
D*, V*D	Diode
DB*	Pont de diode
DS*	Microcommutateur
E*H	Chauffage
FU*, F*U, (reportez-vous à la carte de circuits imprimés à l'intérieur de vote unité pour connaître les caractéristiques)	Fusible
FG*	Connecteur (masse du châssis)
H*	Faisceau
H*P, LED*, V*L	Lampe pilote, diode électroluminescente
HAP	Diode électroluminescente (moniteur de service - verte)

Symbole	Signification
HIGH VOLTAGE	Haute tension
IES	Capteur à œil intelligent
IPM*	Module d'alimentation intelligent
K*	Contact
K*R, KCR, KFR,	Relais magnétique
KHuR, K*M	
L	Alimenté
L*	Bobine
L*R	Réactance
M*	Moteur pas à pas
M*C	Moteur du compresseur
M*D	Moteur du registre
M*F	Moteur de ventilateur
M*P	Moteur de pompe de vidange
M*S	Moteur de pivotement
MR*, MRCW*,	Relais magnétique
MRM*, MRN*	
N	Neutre
n=*, N=*	Nombre de passages dans le corps en ferrite
NE*	Terre fonctionnelle
PAM	Modulation d'amplitude par impulsion
PCB*	Carte de circuits imprimés
PM*	Module d'alimentation
PS	Alimentation de commutation
PTC*	Thermistance PTC
Q*	Transistor bipolaire de grille isolée (IGBT)
Q*C	Disjoncteur
Q*DI, KLM	Différentiel
Q*L	Protection contre la surcharge
Q*M	Thermorupteur
Q*R	Dispositif de courant résiduel
R*	Résistance
R*T	Thermistance
RC	Récepteur
S*C	Contacteur de fin de course
S*L	Contacteur à flotteur
S*NG	Détecteur de fuite de réfrigérant
S*NPH	Capteur de pression (haute)
S*NPL	Capteur de pression (basse)
S*PH, HPS*	Pressostat (haute pression)
S*PL	Contacteur de pression (basse)
S*T	Thermostat
S*RH	Capteur d'humidité
S*W, SW*	Commutateur de fonctionnement
SA*, F1S	Parasurtenseur
SEG*	Ecran à 7 segments
SR*, WLU	Récepteur de signal
SS*	Sélecteur
SHEET METAL	Plaque de la barrette de raccordement
T*R	Transformateur
TC, TRC	Émetteur
V*, R*V	Varistance
V*R	Pont de diode, module d'alimentation de transistor bipolaire de grille isolée (IGBT)
WRC	Dispositif de régulation à distance sans fil

Symbole	Signification
X*	Borne
X*M	Bornier (bloc)
X*Y	Connecteur
Y*E	Bobine du détendeur électronique
Y*R, Y*S	Bobine de l'électrovanne d'inversion
Z*C	Tore en ferrite
ZF, Z*F	Filtre antiparasite

Légende du schéma de câblage de l'unité SV spécifique

Symbole	Signification
EVSG	Vanne d'expansion électronique (vanne d'arrêt du gaz)
EVSL	Vanne d'expansion électronique (vanne d'arrêt du liquide)
X15A	Connecteur (signal anormal du kit de vidange)

Remarques

- 1 Ce schéma de câblage concerne les unités SV uniquement.
- 2 Symboles:

Description: bornier

: connecteur

:: :: câblage sur place

E: borne de terre

- 3 Pour le câblage du bornier sur X2M ~ X6M (fonctionnement), voir le manuel d'installation joint au produit.
- 4 Pour X15A (A1P), retirez le connecteur de court-circuit et connectez le signal d'arrêt du climatiseur (produit en option), lors de l'utilisation du kit de vidange (produit en option). Pour plus de détails, voir le manuel d'utilisation joint au kit.
- 5 La capacité du contact est de 220~240V AC-0,5A.
- 6 Sortie numérique: max 220~240V AC-0,5A. Pour utiliser cette sortie, voir le manuel d'installation.
- 7 Les réglages d'usine du microcommutateur (DS1, DS2) sont les suivants:

Modèle	DS1, DS2 réglages d'usine			
SV1A	A1P			
	DS1	DS2		
	ON OFF	ON 0FF		
SV4A	A1P			
	DS1	DS2		
	ON OFF	ON 0FF		
SV6A	A1P		A2P	
	DS1	DS2	DS1	DS2
	ON OFF	ON OFF	ON OFF	1 2 3 4 OFF
SV8A	A1P		A2P	
	DS1	DS2	DS1	DS2
	ON OFF	ON 0FF	ON OFF	1 2 3 4 OFF
Pour régler les microcommutateurs (DS1~2) et des boutons				
poussoirs (BS1~3), reportez-vous au manuel d'installation				

23 Glossaire

Distributeur

Distributeur commercial du produit.

Installateur agréé

Personne techniquement qualifiée pour installer le produit.

Hilicatour

Personne qui est le propriétaire du produit et/ou utilise le produit.

Législation en vigueur

Toutes les directives, lois, normes et/ou codes internationaux, européens, nationaux et locales qui concernent et s'applique à un certain produit ou application.

Société d'entretien

Société qualifiée qui peut effectuer ou coordonner l'entretien requis sur le produit.

Manuel d'installation

Manuel d'instructions spécifié pour un certain produit ou application, expliquant comment l'installer, le configurer et l'entretenir

Mode d'emploi

Manuel d'instructions spécifié pour un certain produit ou application, expliquant comment l'utiliser.

Instructions de maintenance

Manuel d'instructions spécifié pour un certain produit ou application, qui explique (le cas échéant) comment installer, configurer, utiliser et/ou entretenir le produit ou l'application.

Accessoires

Les étiquettes, les manuels, les fiches d'information et les équipements qui sont livrés avec le produit et qui doivent être installés conformément aux instructions de la documentation d'accompagnement.

Equipement en option

Les équipements fabriqués ou approuvés par Daikin qui peuvent être combinés avec le produit conformément aux instructions de la documentation d'accompagnement.

Équipement non fourni

Les équipements NON fabriqués par Daikin qui peuvent être combinés avec le produit conformément aux instructions de la documentation d'accompagnement.















4P709466-1 0000000U

DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.

U Nové Hospody 1/1155, 301 00 Plzeň Skvrňany, Czech Republic