



SVC MANUAL (Exploded View)

Air Conditioner

ENGLISH

FRANÇAIS

TYPE **Ceiling Concealed Duct**

MODEL **ZMNR09GMAA0 [KNUJB091A]**

ZMNR18GMAA0 [KNUJB181A]

ZMNR12GMAA0 [KNUJB121A]

ZMNR24GMAA0 [KNUJB241A]

TYPE **Vertical Installation Kit (Accessory)**

MODEL **ABDAMA0**

P/No.: MFL71985902

Rev.02_122625

www.lg.com

Any reproduction, duplication, distribution (including by way of email, facsimile or other electronic means), publication, modification, copying or transmission of this Service Manual is **STRICTLY PROHIBITED** unless you have obtained the prior written consent of the LG Electronics entity from which you received this Service Manual. The material covered by this prohibition includes, without limitation, any text, graphics or logos in this Service Manual.

Copyright © 2024-2025 LG Electronics Inc. All rights reserved. Only training and service purposes.

TABLE OF CONTENTS

This manual may contain images or content different from the model you purchased.

This manual is subject to revision by the manufacturer.

1. SPECIFICATION	3
2. PIPING DIAGRAMS	5
3. WIRING DIAGRAMS	6
4. EXPLODED VIEW	7

1. SPECIFICATION

Indoor

ENGLISH

Category		Unit	ZMNR09GMAA0 [KNUJB091A]	ZMNR12GMAA0 [KNUJB121A]
Major	Minor			
Power Supply		V , Φ , Hz	208/230 ~ , 1, 60	208/230 ~ , 1, 60
Dimensions	Net(W x H x D)	mm (inch)	900 x 245 x 700 (35-7/16 x 9-21/32 x 27-9/16)	
Weight	Net	kg (lbs)	27.9 (61.5)	27.9 (61.5)
Heat Exchanger	Rows x Columns x FPI x No.	-	2R X 13C X 18 X 1	2R X 13C X 18 X 1
	Face Area	m²(ft²)	0.19(2.05)	0.19(2.05)
Indoor Fan	Type	-	SIROCCO	SIROCCO
	Air Flow Rate(H/M/L)	m³/min	10/9/8	14/12/10
		ft³/min	353.1/317.8/282.5	494.4/423.8/353.1
	External Static Pressure Factory Set	mmAq(Pa)	6(59)	6(59)
		in.wg	0.24	0.24
Indoor Fan Motor	Type	-	BLDC	BLDC
	Running Current	A	1.7	1.7
	Output	W x No.	165 x 1	165 x 1
Dehumidification Rate	Rated	ℓ/h	0.166	0.6
		pts./h	0.35	1.27
Sound Pressure Level	(H/M/L)	dB(A)	28/27/26	31/29/28
Sound Power Level	Max	dB(A)	44	47
Piping Connections	Liquid	mm(inch)	Φ6.35 (1/4)	Φ6.35 (1/4)
	Gas	mm(inch)	Φ9.52 (3/8)	Φ9.52 (3/8)
	Drain (O.D / I.D)	mm(inch)	32.0(1-1/4) / 25.4(1)	32.0(1-1/4) / 25.4(1)
Safety Devices		-	Fuse	Fuse
		-	Thermal Protector For Fan Motor	
Wiring Connections	Power Cable (included Earth)	No. x mm² (AWG)	3C X 0.75 (18)	3C X 0.75 (18)
	Communication Cable		2C X 0.75 (18)	2C X 0.75 (18)

NOTE

1. All data are based on the following conditions:

- Cooling Temperature :

Indoor 27°C(80.6°F) DB / 19°C(66.2°F) WB

Outdoor 35°C(95°F) DB / 24°C(75.2°F) WB

- Piping Length :

Interconnected Pipe Length = 7.5m(24.6ft)

- Difference Limit of Elevation (Outdoor ~ Indoor Unit) is Zero.
2. Wiring cable size must comply with the applicable local and national code.
3. Due to our policy of innovation some specifications may be changed without notification.
4. Sound Level Values are measured at Anechoic chamber.

Therefore, these values can be increased(maximum 3dB(A)) owing to ambient conditions during operation.

Conversion Formula
kW = Btu/h x 0.0002931
cfm = CMM x 35.3

Category		Unit	ZMNR18GMAA0 [KNUJB181A]	ZMNR24GMAA0 [KNUJB241A]
Major	Minor			
Power Supply		V, Φ , Hz	208/230 ~, 1, 60	208/230 ~, 1, 60
Dimensions	Net(W x H x D)	mm (inch)	900 x 245 x 700 (35-7/16 x 9-21/32 x 27-9/16)	
Weight	Net	kg (lbs)	27.9 (61.5)	29.1 (64.2)
Heat Exchanger	Rows x Columns x FPI x No.	-	2R X 13C X 18 X 1	3R X 13C X 18 X 1
	Face Area	m ² (ft ²)	0.19(2.05)	0.19(2.05)
Indoor Fan	Type	-	SIROCCO	SIROCCO
	Air Flow Rate(H/M/L)	m ³ /min	18/15/12	20/15.5/13
		ft ³ /min	635.7/529.7/423.8	706.3/547.4/459.1
	External Static Pressure Factory Set	mmAq(Pa)	6(59)	6(59)
		in.wg	0.24	0.24
Indoor Fan Motor	Type	-	BLDC	BLDC
	Running Current	A	1.7	1.7
	Output	W x No.	165 x 1	165 x 1
Dehumidification Rate	Rated	ℓ/h	1.3	2
		pts./h	2.75	4.23
Sound Pressure Level	(H/M/L)	dB(A)	36/32/29	38/33/30
Sound Power Level	Max	dB(A)	54	57
Piping Connections	Liquid	mm(inch)	Φ6.35 (1/4)	Φ9.52 (3/8)
	Gas	mm(inch)	Φ12.7 (1/2)	Φ15.88 (5/8)
	Drain (O.D / I.D)	mm(inch)	32.0(1-1/4) / 25.4(1)	32.0(1-1/4) / 25.4(1)
Safety Devices		-	Fuse	Fuse
		-	Thermal Protector For Fan Motor	
Wiring Connections	Power Cable (included Earth)	No. x mm ² (AWG)	3C X 0.75 (18)	3C X 0.75 (18)
	Communication Cable		2C X 0.75 (18)	2C X 0.75 (18)

NOTE

1. All data are based on the following conditions:

- Cooling Temperature : Indoor 27°C(80.6°F) DB / 19°C(66.2°F) WB
Outdoor 35°C(95°F) DB / 24°C(75.2°F) WB
- Piping Length : Interconnected Pipe Length = 7.5m(24.6ft)
- Difference Limit of Elevation (Outdoor ~ Indoor Unit) is Zero.

2. Wiring cable size must comply with the applicable local and national code.

3. Due to our policy of innovation some specifications may be changed without notification.

4. Sound Level Values are measured at Anechoic chamber.

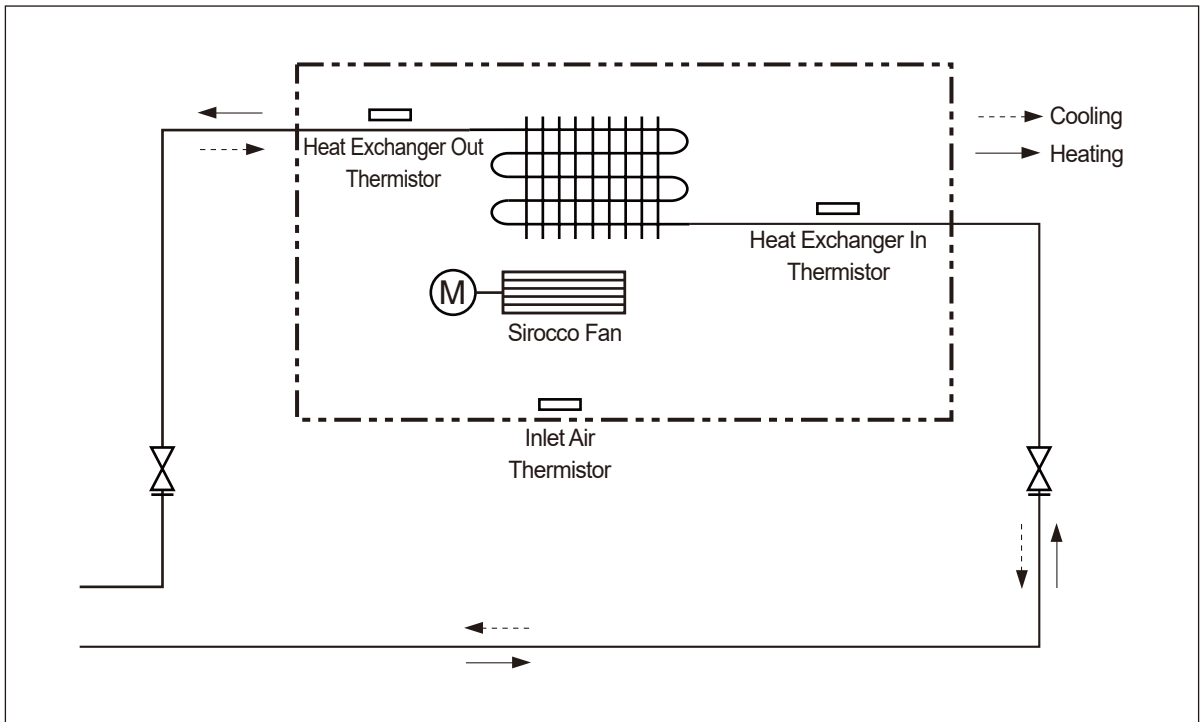
Therefore, these values can be increased(maximum 3dB(A)) owing to ambient conditions during operation.

Conversion Formula

kW = Btu/h x 0.0002931

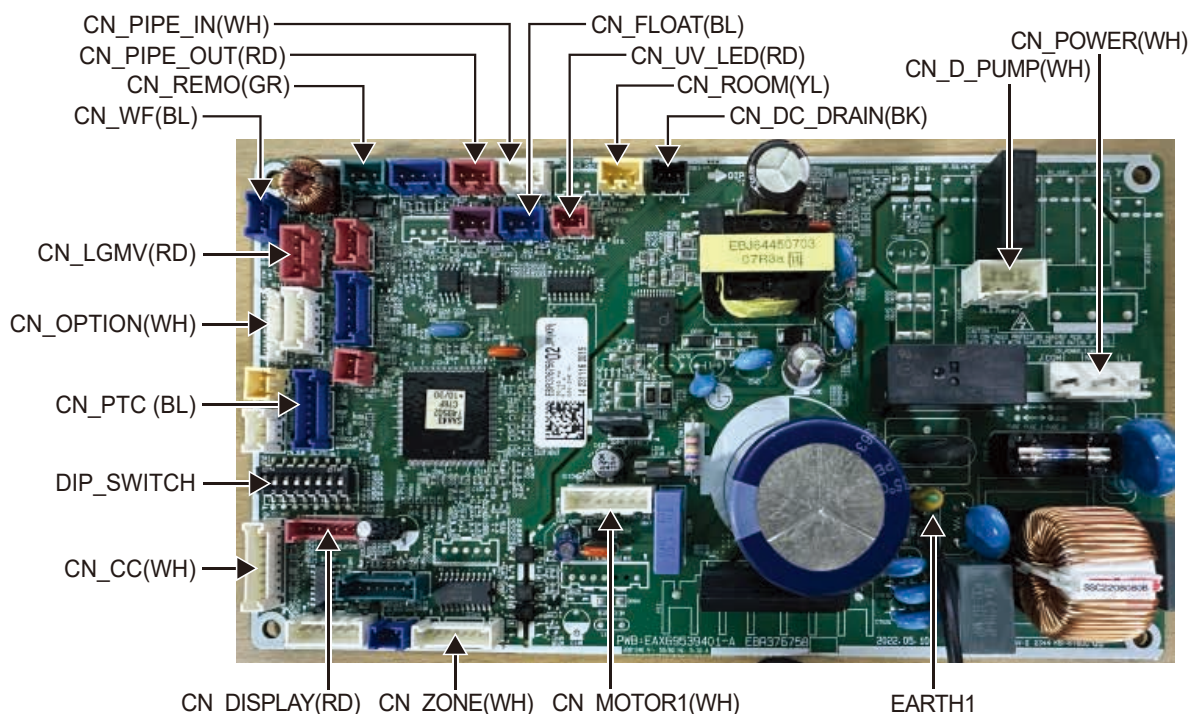
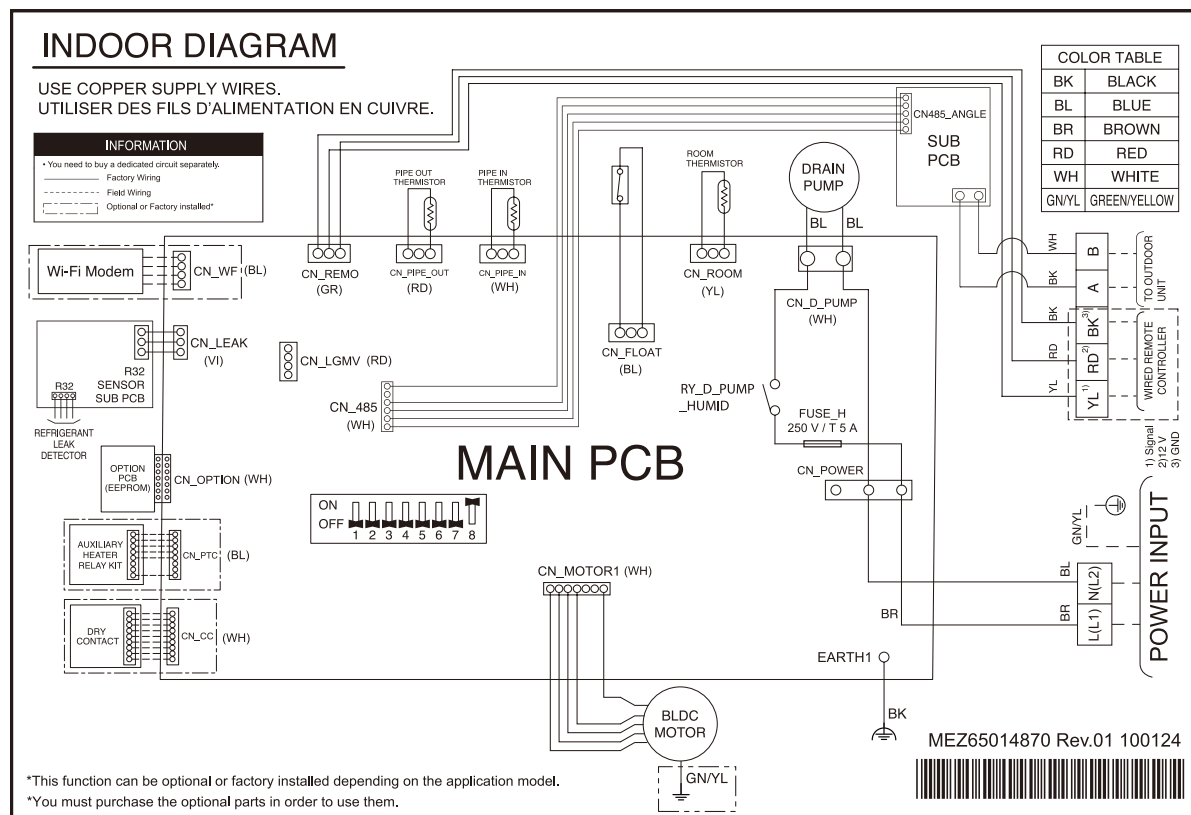
cfm = CMM x 35.3

2. PIPING DIAGRAMS

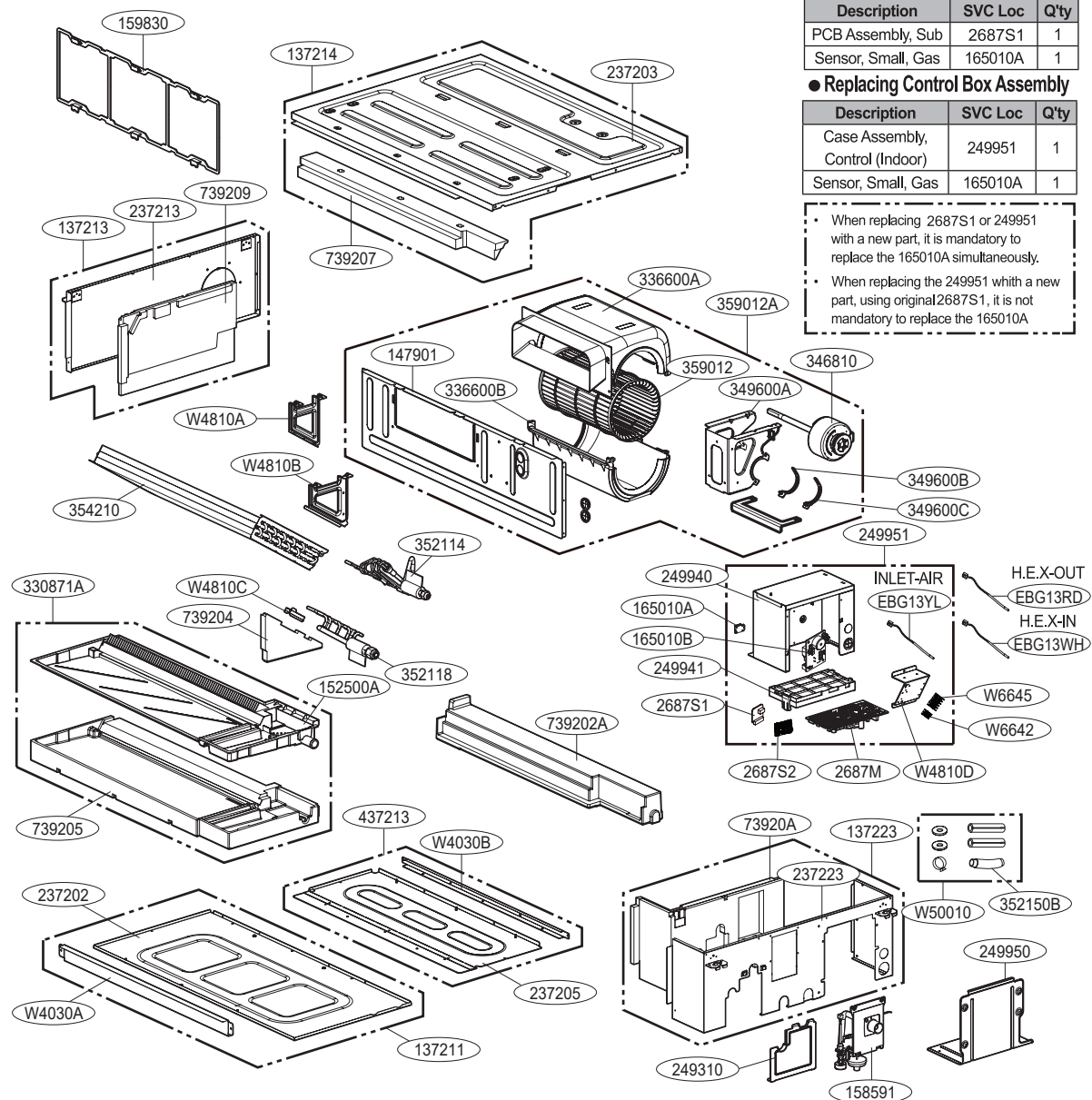


Description	PCB Connector
Inlet Air Thermistor	CN-ROOM
Heat Exchanger In Thermistor	CN-PIPE/IN
Heat Exchanger Out Thermistor	CN-PIPE/OUT

MA Chassis



4. EXPLODED VIEW



● Replacing PCB Assembly, Main

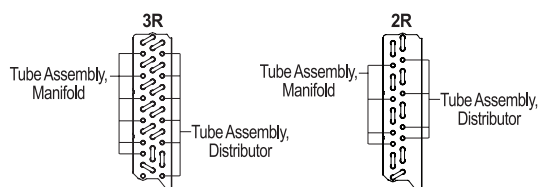
Description	SVC Loc	Q'ty
PCB Assembly, Sub	2687S1	1
Sensor, Small, Gas	165010A	1

● Replacing Control Box Assembly

Description	SVC Loc	Q'ty
Case Assembly, Control (Indoor)	249951	1
Sensor, Small, Gas	165010A	1

• When replacing 2687S1 or 249951 with a new part, it is mandatory to replace the 165010A simultaneously.

• When replacing the 249951 with a new part, using original 2687S1, it is not mandatory to replace the 165010A

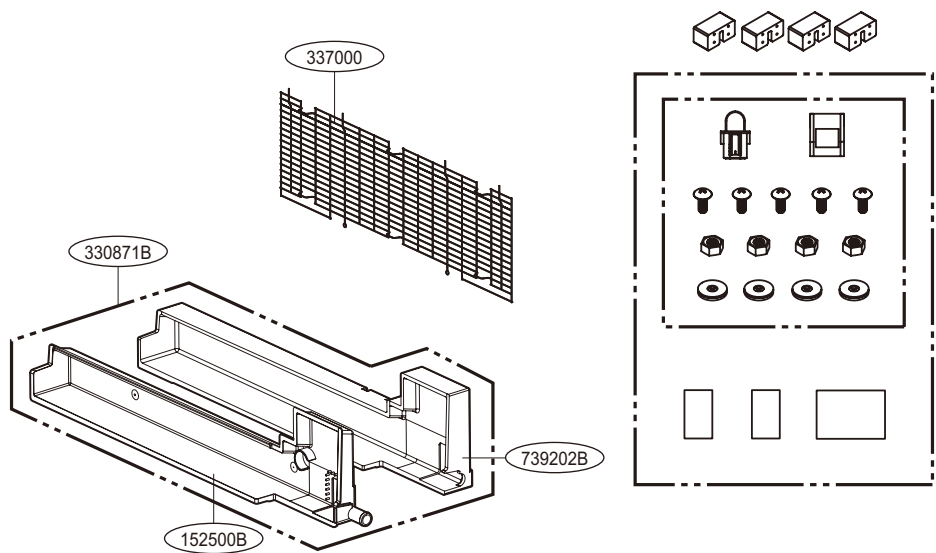


● Evaporator Assembly Required Part

Lev.	Description	Loc.No	Q'ty (3R)	Q'ty (2R)
...3	Evaporator Assembly, First	354210	1	1
...4	Tube Assembly, Return Bending	352119	13	9
...3	Tube Assembly, Distributor	352114	1	1
...3	Tube Assembly, Manifold	352118	1	1

Loc. No	Description	Sensor Information	Housing color
EBG13YL	Thermistor1 (CN_ROOM)	Air-Inlet	Yellow
EBG13WH	Thermistor2 (CN_PIPE/IN)	Heat Exchanger In	White
EBG13RD	Thermistor1 (CN_PIPE/OUT))	Heat Exchanger Out	Red

ACCESSORY MODEL
ABDAMA0.ENCXLUS (Vertical installation kit)



5. R32 LEAK DETECTION SYSTEM

R32 Leak Detection System is composed with R32 Sub PCB and R32 Sensor. R32 Sensor detects concentration of refrigerant(R32) in the air. When the concentration of the refrigerant in the air is over 5000 ppm or components have a problem, leak detection system will be activated.(CH228, 229, 230).

When leak detection system is activated, all the following actions will be operated automatically.

- All indoor and outdoor units connected with indoor unit error occurred will stop and display error code.
- All indoor and outdoor units cannot be controlled until error code disappears.
- Fan of indoor unit error occurred will operate high speed.(Some models will operate maximum speed)
- All the safety components connected with indoor unit error occurred will operate.

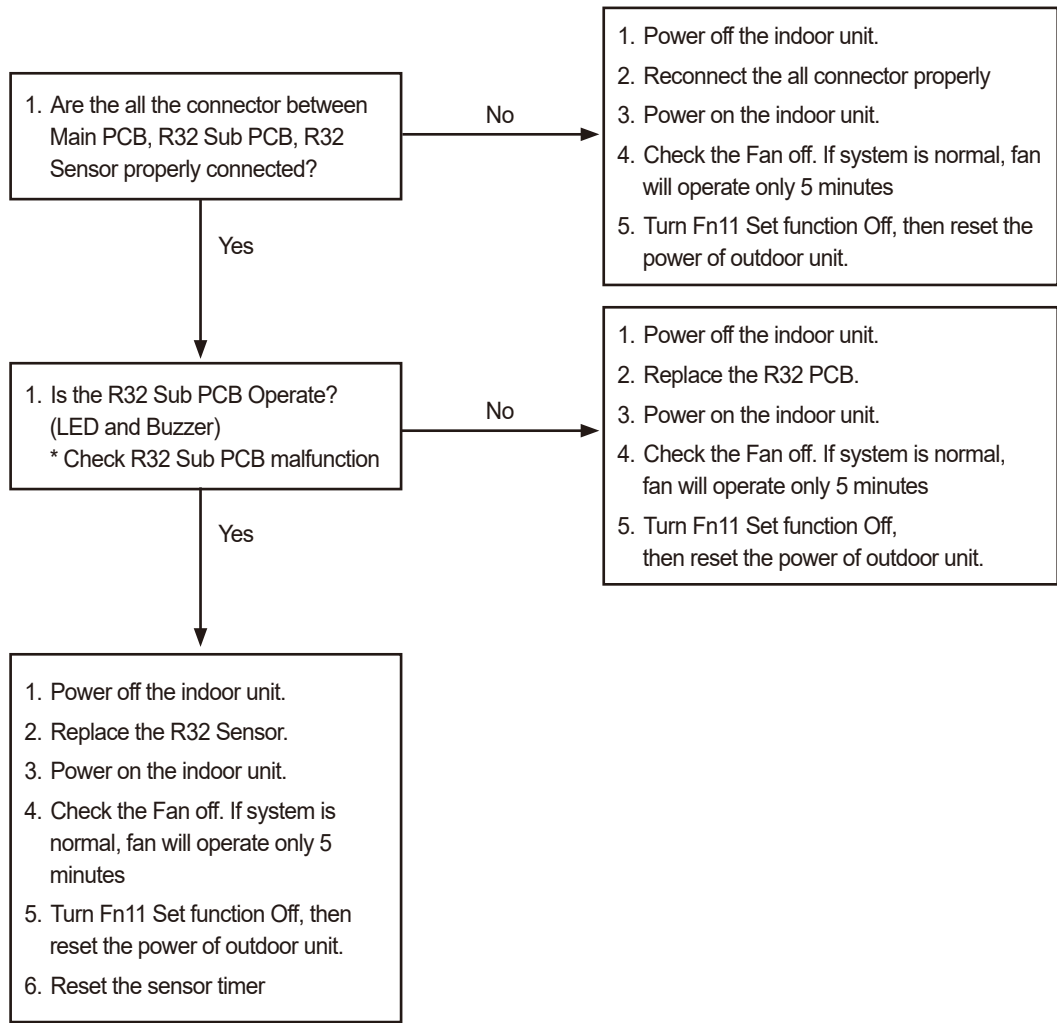
If leak detection system is activated, ventilate room and contact authorized personnel immediately.

Since the lifetime of the R32 sensor is 3,650 days, the sensor must be replaced before its lifetime reaches the end. The indoor unit will display error code(CH236) to indicate that the remaining lifetime is under six month. If there is an error code of 236, contact authorized personnel as soon as possible.

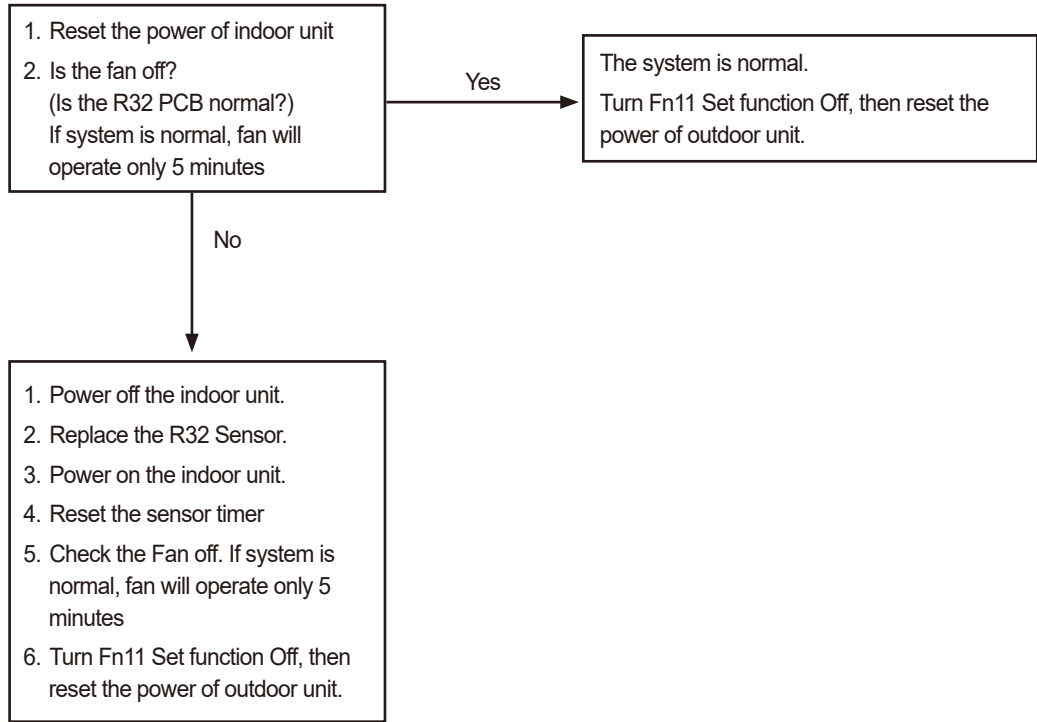
Trouble Shooting for R32 Leak Detection System

The following troubleshooting procedures shall be performed to restore the system to its normal operating state after activation of the leak detection system. All procedures must be carried out exclusively by authorized personnel.

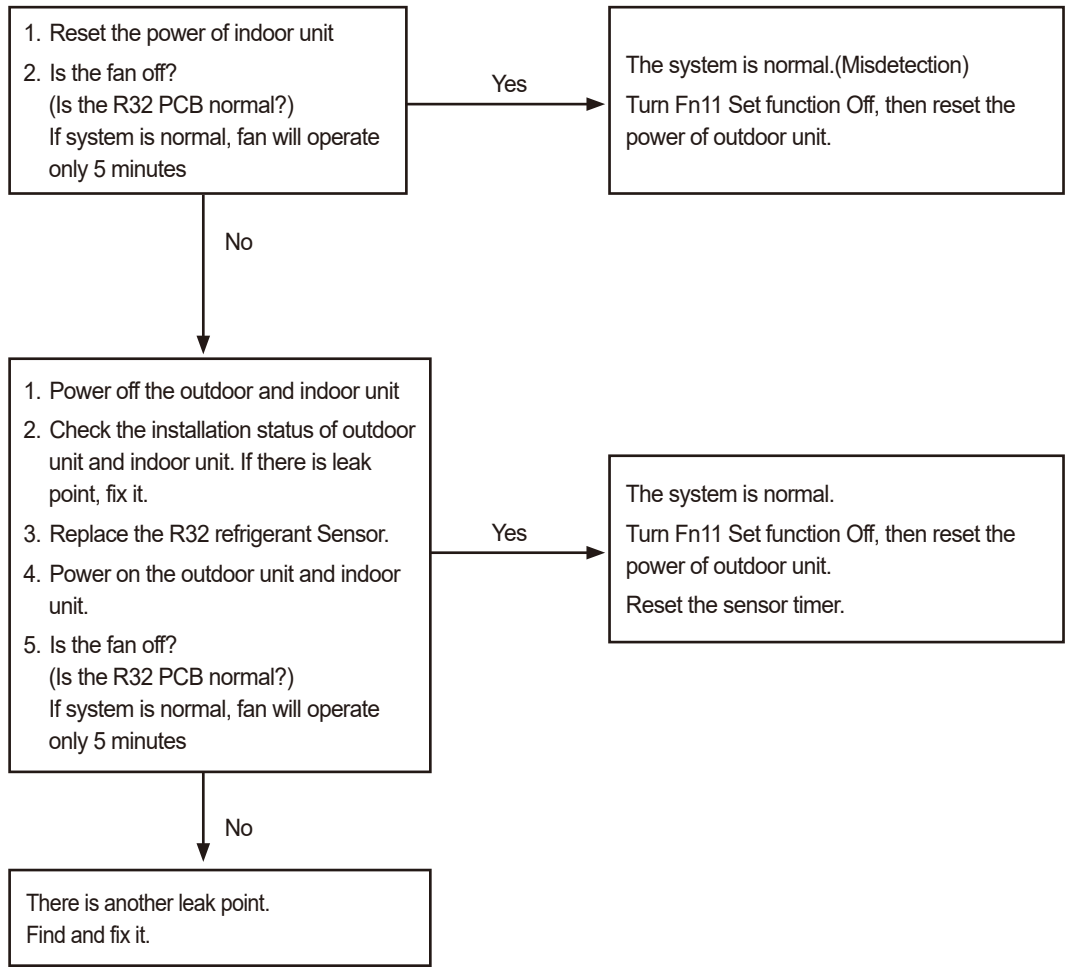
Error No.	Error Type	Error Point
CH 228	System malfunction Error	• R32 Sub PCB malfunction • R32 Sensor malfunction



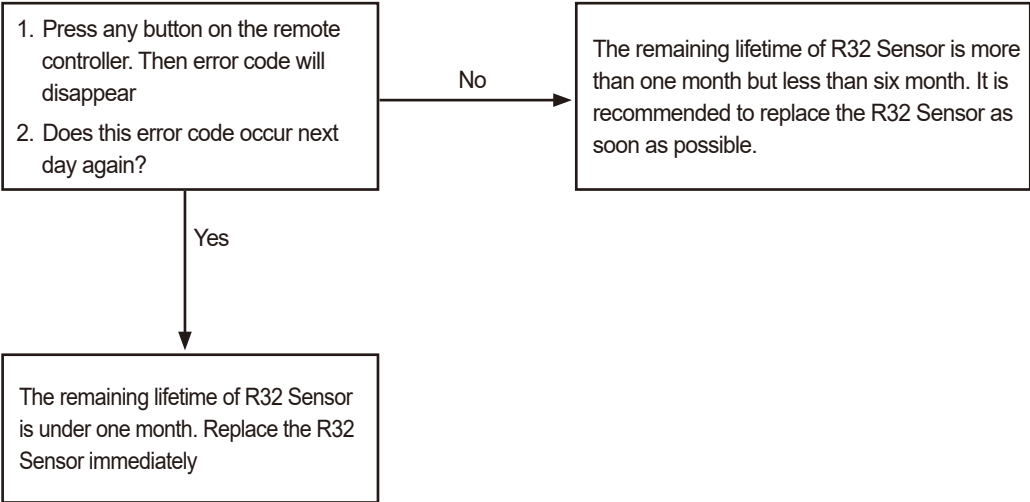
Error No.	Error Type	Error Point
CH 229	R32 Sensor Lifetime error	The R32 sensor has reached the end of its lifetime.



Error No.	Error Type	Error Point
CH 230	Refrigerant Leak Detection Error	- Misdetection by other gases - There is leak point in the system.

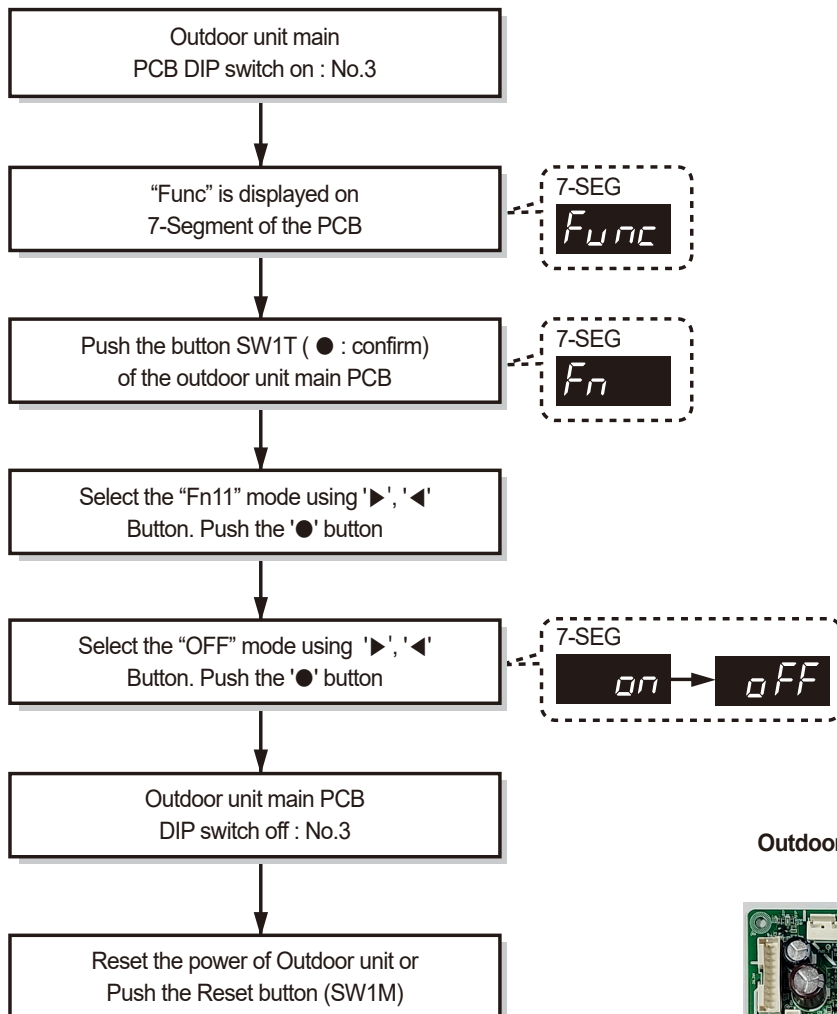


Error No.	Error Type	Error Point
CH 236	R32 Sensor Lifetime Pre Alarm	The remaining lifetime of R32 Sensor is under six month.

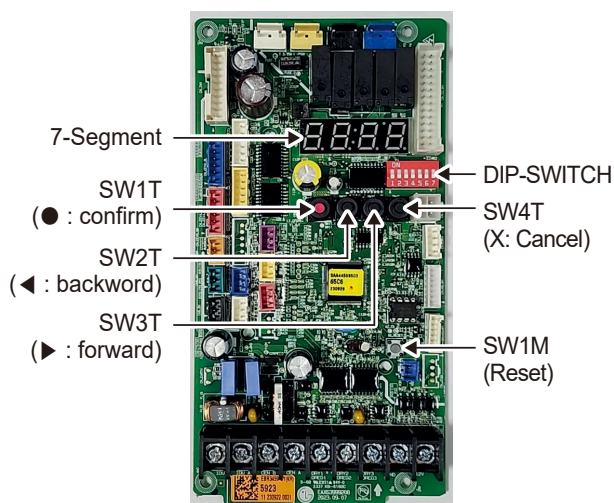


F11 Setting Process

After clear issue, F11 Set function should be deactivated from On to Off



Outdoor Unit Main PCB

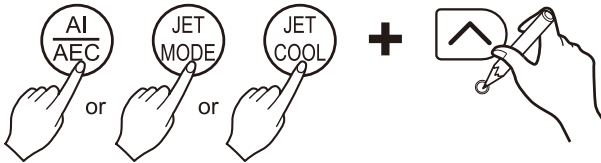


Reset the Refrigerant Leak Sensor Timer

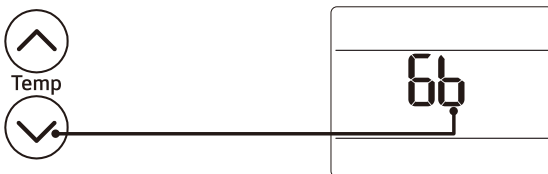
After Replace the R32 Sensor, the sensor timer should be reset

Wireless remote controller

1. With the  or  or  button pressed, press the reset button.



2. By using the  or  button, set the installer code "6B"

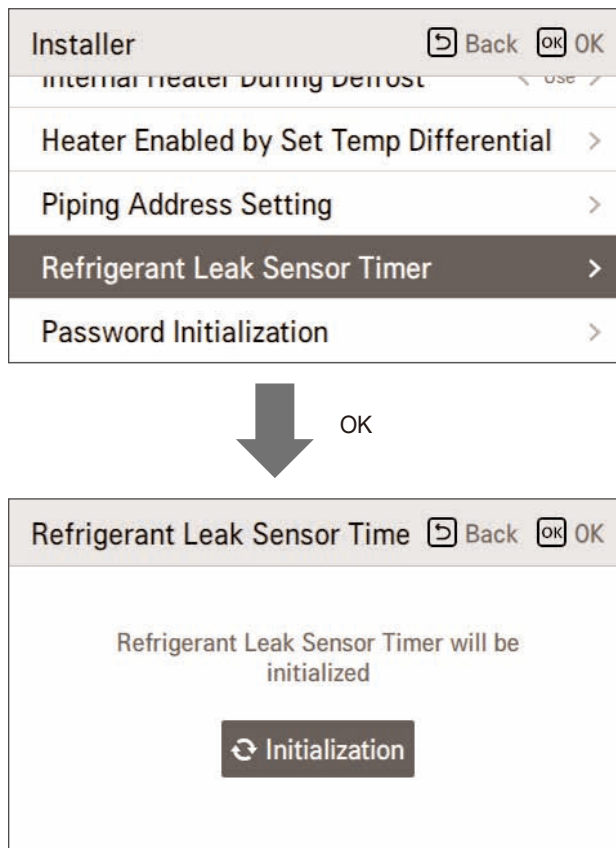


3. press the  button toward the indoor unit 1 time.
4. Reset the remote controller to use the general operation mode.V

Standard 3 Wired remote controller

This feature resets the life timer of the refrigerant leakage detection sensor.

- In the installer setting list, select Refrigerant Leak Sensor Timer category, and press [OK] button to move to the detail screen.



- Please make sure to reset the refrigerant leakage detection sensor, if you replaced it.
The product may malfunction, if you don't reset it.

NOTE

- Depending on the version of remote control, this feature may not be activated.



MANUEL SVC (Vue éclatée)

CLIMATISEUR

FRANÇAIS

TYPE	Conduit Dissimulé au Plafond	
MODÈLE	ZMNR09GMAA0 [KNUJB091A]	ZMNR12GMAA0 [KNUJB121A]
	ZMNR18GMAA0 [KNUJB181A]	ZMNR24GMAA0 [KNUJB241A]

TYPE	Kit d'installation verticale (Accessoire)
MODÈLE	ABDAMA0

www.lg.com

Toute reproduction, duplication, distribution (y compris par courrier électronique, télécopie ou autres moyens électroniques), publication, modification, copie ou transmission de ce manuel de service est **STRICTEMENT INTERDITE** à moins que vous n'ayez obtenu le consentement écrit préalable de l'entité LG Electronics qui vous a fourni ce manuel de service. Le matériel couvert par cette interdiction comprend, sans s'y limiter, tout texte, graphique ou logo contenu dans ce manuel de service.

Copyright © 2024-2025 LG Electronics Inc. Tous droits réservés. Uniquement à des fins de formation et de service.

TABLE DES MATIÈRES

Ce manuel peut contenir des images ou du contenu différent du modèle que vous avez acheté.
Ce manuel est sujet à révision par le fabricant.

1. Spécification	3
2. Diagrammes de tuyauterie	5
3. Schémas de câblages	6
4. Vue éclatée	7

1. SPÉCIFICATION

Intérieur

FRANÇAIS

Catégorie		Unité	ZMNR09GMAA0	ZMNR12GMAA0
Majeur	Mineur		[KNUJB091A]	[KNUJB121A]
Alimentation		V , Φ , Hz	208/230 ~ , 1, 60	208/230 ~ , 1, 60
Dimensions	Net (L x H x P)	mm (pouces)	900 x 245 x 700 (35-7/16 x 9-21/32 x 27-9/16)	
Poids	Net	kg (lbs)	27.9 (61.5)	27.9 (61.5)
Échangeur thermique	Rangée x Colonne x Ailettes par pouce x N°	-	2R X 13C X 18 X 1	2R X 13C X 18 X 1
	Surface de la face	m²(pi²)	0.19(2.05)	0.19(2.05)
Ventilateur intérieur	Type	-	SIROCCO	SIROCCO
	Débit d'air (H/M/L)	m³/min	10/9/8	14/12/10
		pi³/min	353.1/317.8/282.5	494.4/423.8/353.1
	Pression statique externe	mmAq(Pa)	6(59)	6(59)
		in.wg	0.24	0.24
Moteur du ventilateur intérieur	Type	-	BLDC	BLDC
	Courant de fonctionnement	A	1.7	1.7
	Sortie	W x N°	165 x 1	165 x 1
Taux de déshumidification	Nominal	ℓ/h	0.166	0.6
		pts./h	0.35	1.27
Niveau de pression acoustique	(H/M/L)	dB(A)	28/27/26	31/29/28
Niveau de puissance acoustique	Longueur max.	dB(A)	44	47
Raccords de tuyauterie	Liquide	mm (pouces)	Φ6.35 (1/4)	Φ6.35 (1/4)
	Gaz	mm (pouces)	Φ9.52 (3/8)	Φ9.52 (3/8)
	Vidange (O.D. / I.D.)	mm (pouces)	32.0(1-1/4) / 25.4(1)	32.0(1-1/4) / 25.4(1)
Dispositifs de sécurité		-	Fuse	Fuse
		-	Thermal Protector For Fan Motor	
Raccordements électriques	Câble d'alimentation (avec mise à la terre)	N° x mm² (AWG)	3C X 0.75 (18)	3C X 0.75 (18)
	Câble de télécommunication		2C X 0.75 (18)	2C X 0.75 (18)

Remarques

1. Toutes les données sont basées sur les conditions suivantes :
- Température de refroidissement :

Intérieur 27°C(80,6°F) DB / 19°C(66,2°F)
WB Extérieur 35°C(95°F) DB / 24°C(75,2°F) WB
- Longueur de la tuyauterie :

Longueur des tuyaux interconnectés = 7,5 m (24,6 pied)
- La limite de différence d'élévation (unité extérieure ~ unité intérieure) est de zéro.
2. Le calibre des câbles doit être conforme au code local et national en vigueur.
3. En raison de notre politique d'innovation, certaines spécifications peuvent être modifiées sans préavis.
4. Les valeurs de niveau sonore sont mesurées dans une chambre anéchoïque.
- Par conséquent, ces valeurs peuvent être augmentées (maximum 3dB(A)) en raison des conditions ambiantes pendant le fonctionnement.

Formule de conversion
kW = Btu/h x 0.0002931
cfm = CMM x 35.3

Catégorie		Unité	ZMNR18GMAA0 [KNUJB181A]	ZMNR24GMAA0 [KNUJB241A]
Majeur	Mineur			
Alimentation		V , Φ , Hz	208/230 ~ , 1, 60	208/230 ~ , 1, 60
Dimensions	Net (L x H x P)	mm (pouces)	900 x 245 x 700 (35-7/16 x 9-21/32 x 27-9/16)	
Poids	Net	kg (lbs)	27.9 (61.5)	29.1 (64.2)
Échangeur thermique	Rangée x Colonne x Ailettes par pouce x N°	-	2R X 13C X 18 X 1	3R X 13C X 18 X 1
	Surface de la face	m²(pi²)	0.19(2.05)	0.19(2.05)
Ventilateur intérieur	Type	-	SIROCCO	SIROCCO
	Débit d'air (H/M/L)	m³/min	18/15/12	20/15.5/13
		pi³/min	635.7/529.7/423.8	706.3/547.4/459.1
	Pression statique externe	mmAq(Pa)	6(59)	6(59)
		in.wg	0.24	0.24
Moteur du ventilateur intérieur	Type	-	BLDC	BLDC
	Courant de fonctionnement	A	1.7	1.7
	Sortie	W x N°	165 x 1	165 x 1
Taux de déshumidification	Nominal	ℓ/h	1.3	2
		pts./h	2.75	4.23
Niveau de pression acoustique	(H/M/L)	dB(A)	36/32/29	38/33/30
Niveau de puissance acoustique	Longueur max.	dB(A)	54	57
Raccords de tuyauterie	Liquide	mm (pouces)	Φ6.35 (1/4)	Φ9.52 (3/8)
	Gaz	mm (pouces)	Φ12.7 (1/2)	Φ15.88 (5/8)
	Vidange (O.D. / I.D.)	mm (pouces)	32.0(1-1/4) / 25.4(1)	32.0(1-1/4) / 25.4(1)
Dispositifs de sécurité		-	Fuse	Fuse
		-	Thermal Protector For Fan Motor	
Raccordements électriques	Câble d'alimentation (avec mise à la terre)	N° x mm² (AWG)	3C X 0.75 (18)	3C X 0.75 (18)
	Câble de télécommunication		2C X 0.75 (18)	2C X 0.75 (18)

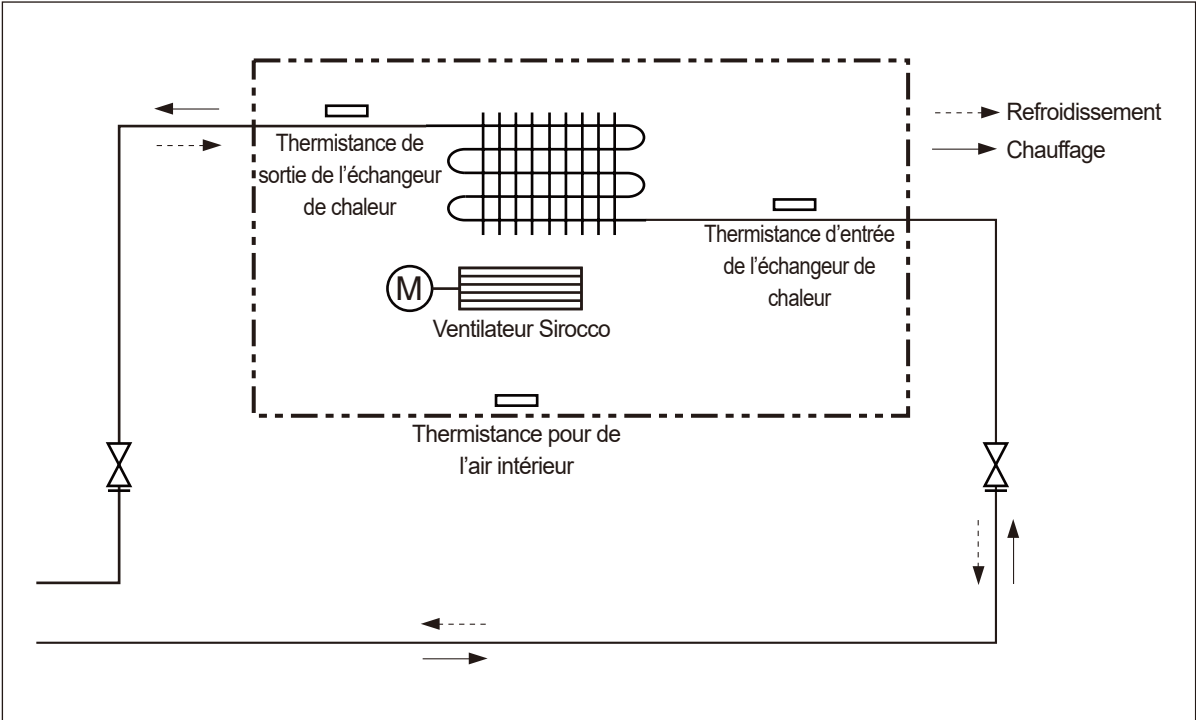
Remarques

- Toutes les données sont basées sur les conditions suivantes :
 - Température de refroidissement : Intérieur 27°C(80,6°F) DB / 19°C(66,2°F)
WB Extérieur 35°C(95°F) DB / 24°C(75,2°F) WB
 - Longueur de la tuyauterie : Longueur des tuyaux interconnectés = 7,5 m (24,6 pied)
 - La limite de différence d'élévation (unité extérieure ~ unité intérieure) est de zéro.
- Le calibre des câbles doit être conforme au code local et national en vigueur.
- En raison de notre politique d'innovation, certaines spécifications peuvent être modifiées sans préavis.
- Les valeurs de niveau sonore sont mesurées dans une chambre anéchoïque.
Par conséquent, ces valeurs peuvent être augmentées (maximum 3dB(A)) en raison des conditions ambiantes pendant le fonctionnement.

Formule de conversion
kW = Btu/h x 0.0002931
cfm = CMM x 35.3

2. DIAGRAMMES DE TUYAUTERIE

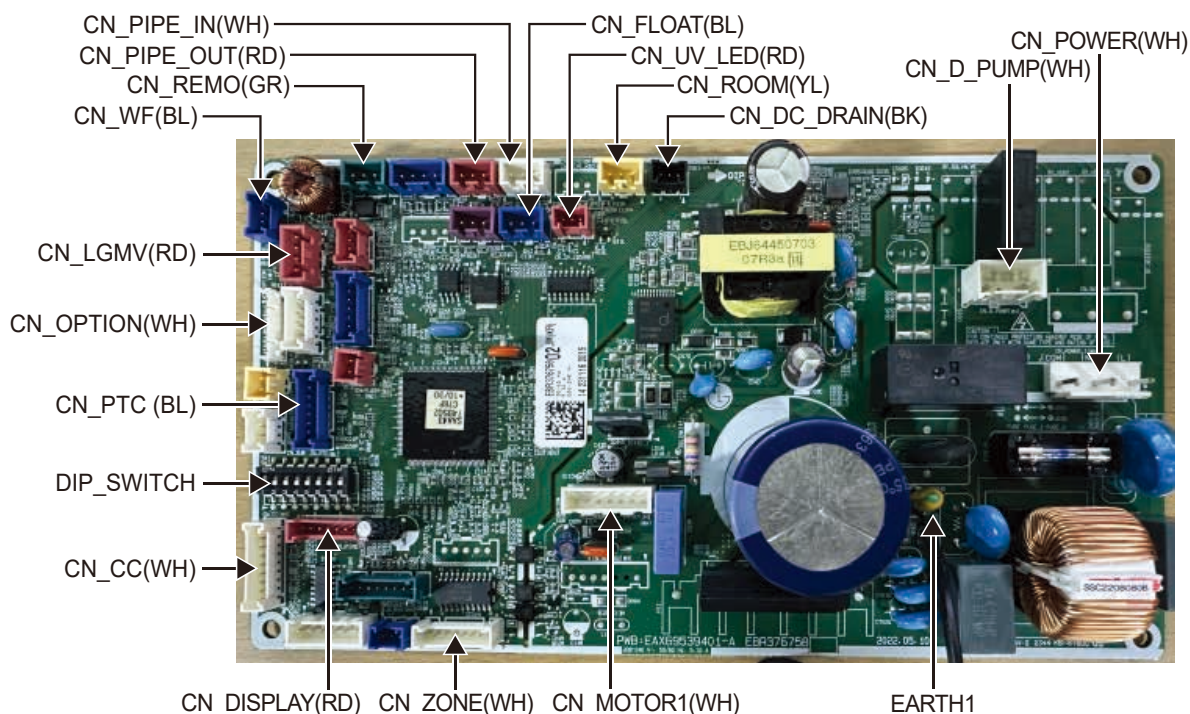
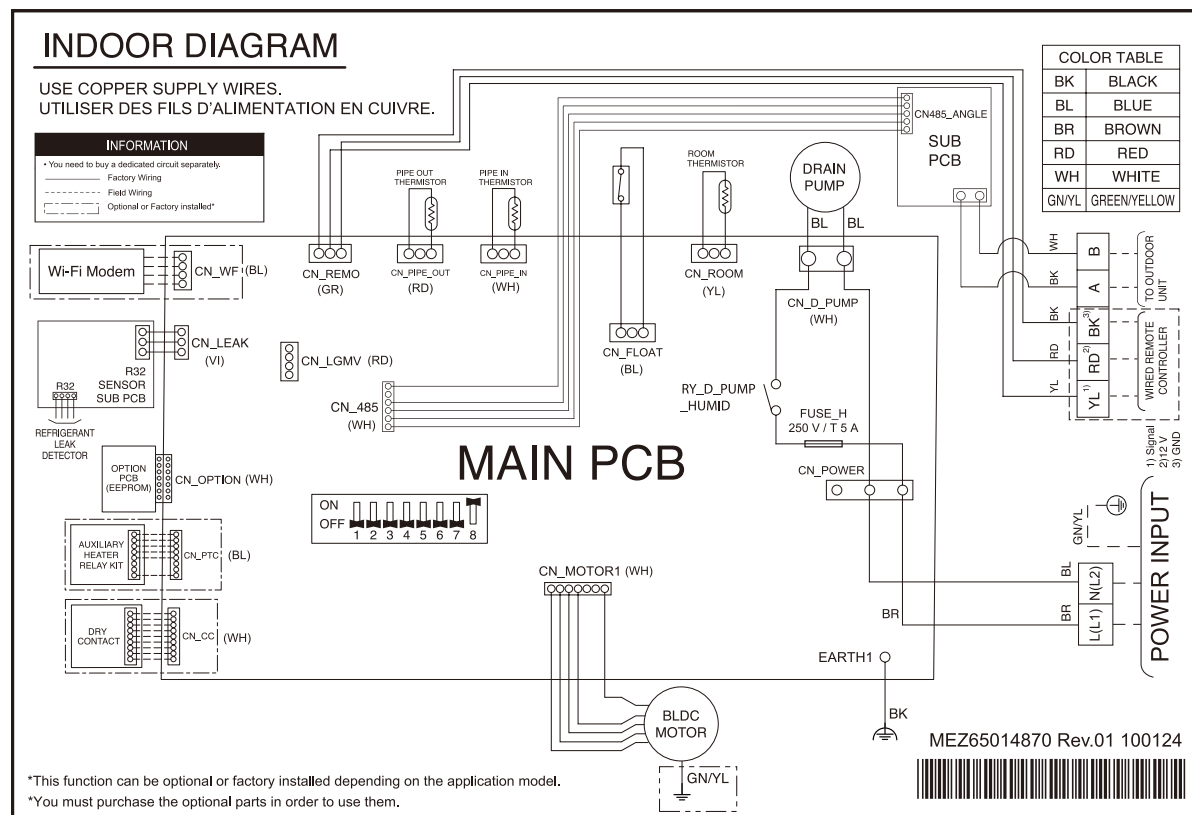
FRANÇAIS



Description	Connecteur de la carte de circuit imprimé
Thermistance pour de l'air intérieur	CN-ROOM
Thermistance d'entrée de l'échangeur de chaleur	CN-PIPE/IN
Thermistance de sortie de l'échangeur de chaleur	CN-PIPE/OUT

3. SCHÉMAS DE CÂBLAGES

MA Châssis



4. VUE ÉCLATÉE

159830, 137214, 237203, 739209, 237213, 137213, 739207, 336600A, 359012A, 346810, 147901, 336600B, 359012, 349600A, W4810A, W4810B, 354210, 352114, 330871A, W4810C, 739204, 352118, 152500A, 739205, 437213, W4030B, 237202, W4030A, 137211, 237205, 249940, 165010A, 165010B, 249941, 2687S1, 2687S2, 2687M, W4810D, 249951, 349600B, 349600C, H.E.X-Sortie (EBG13RD), H.E.X-Entrée (EBG13WH), W6645, W6642, 739202A, 137223, 73920A, 237223, W50010, 352150B, 249950, 249310, 158591

Remplacement de l'assemblage
• **PCB Assembly, Main**

Description	SVC Loc	Q'ty
Assemblage de la carte de circuit imprimé, Sous	2687S1	1
Capteur, odeur, gaz	165010A	1

• **Remplacement de l'ensemble du boîtier de commande**

Description	SVC Loc	Q'ty
Assemblage du boîtier, contrôle (intérieur)	249951	1
Capteur, odeur, gaz	165010A	1

• Lors du remplacement du 2687S1 ou du 249951 par une pièce neuve, il est obligatoire de remplacer simultanément le 165010A.

• Lors du remplacement du 249951 par une pièce neuve, en utilisant le 2687S1 d'origine, il n'est obligatoire de remplacer simultanément le 165010A.

3R
Assemblage de tube, collecteur

2R
Assemblage de tube, distributeur

Assemblage de tube, distributeur

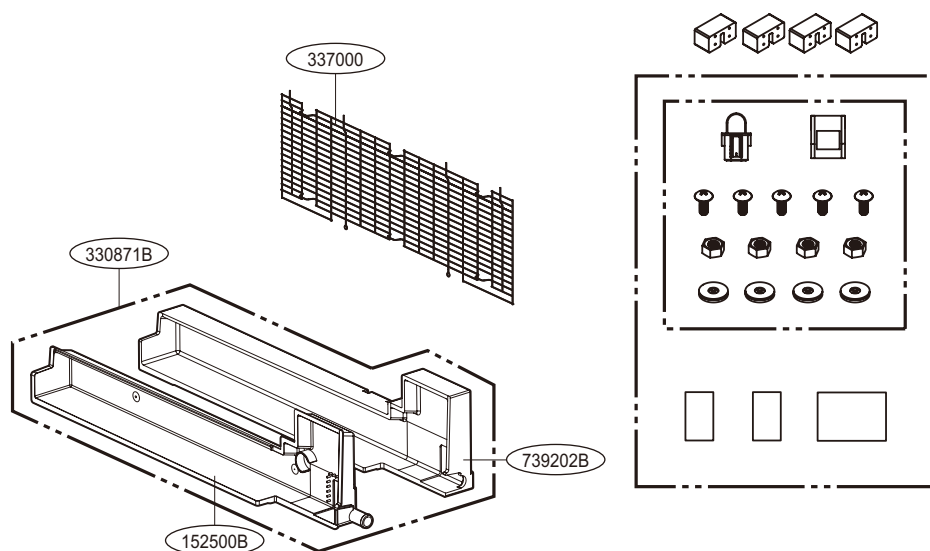
• **Pièce requise pour l'assemblage de l'évaporateur**

Niveau	Description	Loc.N°	Q'té (3R)	Q'té (2R)
...3	Assemblage de l'évaporateur du premier cycle	354210	1	1
...4	Assemblage de tube, cintrage de retour	352119	13	9
...3	Assemblage de tube, distributeur	352114	1	1
...3	Assemblage de tube, collecteur	352118	1	1

Loc.N°	Description	Informations sur le capteur	Couleur du boîtier
EBG13YL	Thermistance1 (CN_ROOM)	l'air intérieur	Jaune
EBG13WH	Thermistance2 (CN_PIPE/IN)	Entrée de l'échangeur de chaleur	blanc
EBG13RD	Thermistance1 (CN_PIPE/OUT))	Sortie de l'échangeur de chaleur	Rouge

MODÈLE D'ACCESSOIRE

ABDAMA0.ENCXLUS (Kit d'installation verticale)



5. SYSTÈME DE DÉTECTION DE FUITE R32

Le système de détection de fuite R32 est composé d'une CCI secondaire R32 et d'un capteur R32. Le capteur R32 détecte la concentration du réfrigérant (R32) dans l'air. Lorsque la concentration du réfrigérant dans l'air dépasse 5 000 ppm ou qu'un composant présente un problème, le système de détection de fuite est activé. (CH228, 229, 230).

Lorsque le système de détection de fuite est activé, les actions suivantes se produisent automatiquement .

- Toutes les unités intérieures et extérieures connectées à l'unité intérieure où l'erreur s'est produite s'arrêtent et affichent un code d'erreur.
- Aucune unité intérieure ou extérieure ne peut être contrôlée tant que le code d'erreur n'a pas disparu.
- Le ventilateur de l'unité intérieure en erreur fonctionnera à haute vitesse.
(certains modèles fonctionneront à la vitesse maximale)
- Tous les composants de sécurité connectés à l'unité intérieure en erreur seront activés.

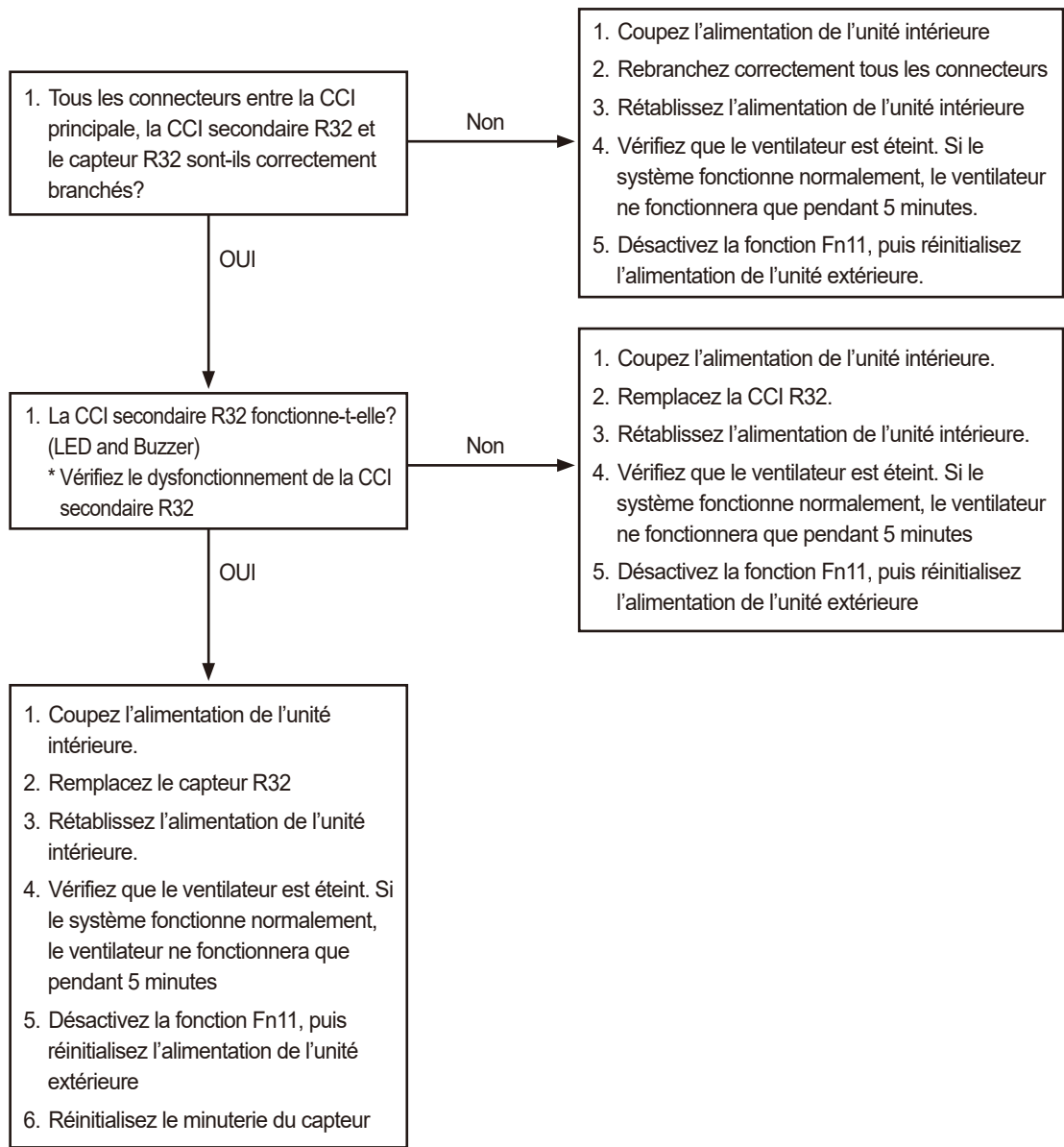
Si le système de détection de fuite est activé, aérez la pièce et contactez immédiatement le personnel autorisé.

La durée de vie du capteur R32 étant de 3 650 jours (10 ans), celui-ci doit être remplacé avant la fin de sa durée de vie. L'unité intérieure affichera le code d'erreur (CH236) pour indiquer que la durée de vie restante est inférieure à six mois. S'il y a un code d'erreur 236, contactez le personnel autorisé dès que possible.

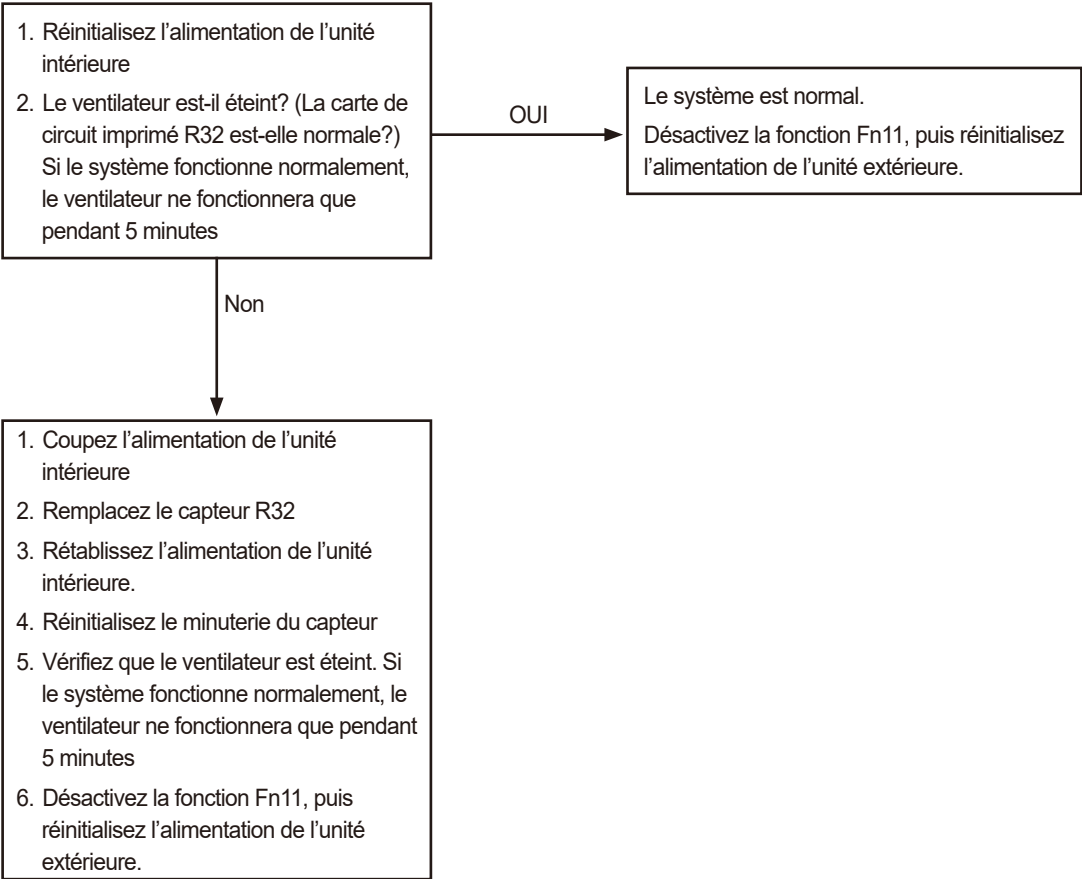
Dépannage en cas du capteur de détection de réfrigérant

Les procédures de dépannage suivantes doivent être réalisées afin de rétablir le fonctionnement normal du système après l'activation du système de détection de fuites. Toutes les procédures doivent être effectuées exclusivement par du personnel autorisé.

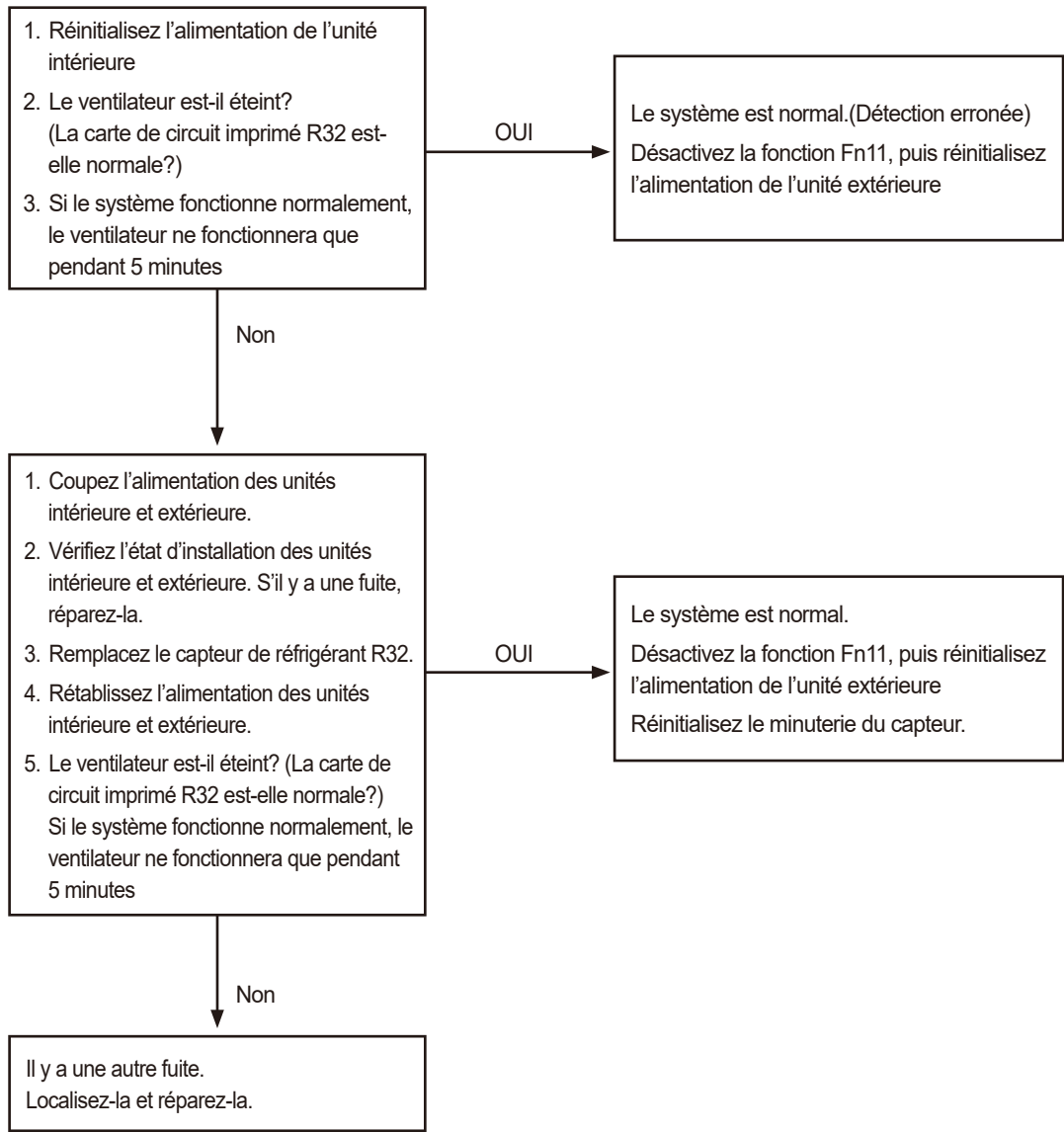
Numéro d'erreur	Type d'erreur	Point d'erreur
CH 228	Erreur de dysfonctionnement du système	- Dysfonctionnement de la CCI secondaire R32 - Dysfonctionnement du capteur R32



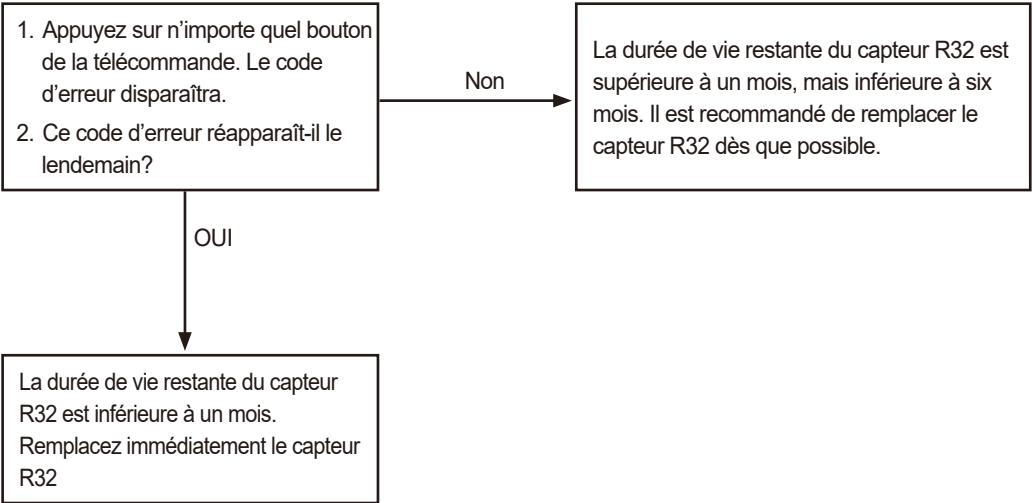
Numéro d'erreur	Type d'erreur	Point d'erreur
CH 229	Erreur de durée de vie du capteur R32	Le capteur R32 a atteint la fin de sa durée de vie.



Numéro d'erreur	Type d'erreur	Point d'erreur
CH 230	Erreur de détection de fuite de réfrigérant	- Détection erronée par d'autres gaz - Il y a une fuite dans le système.

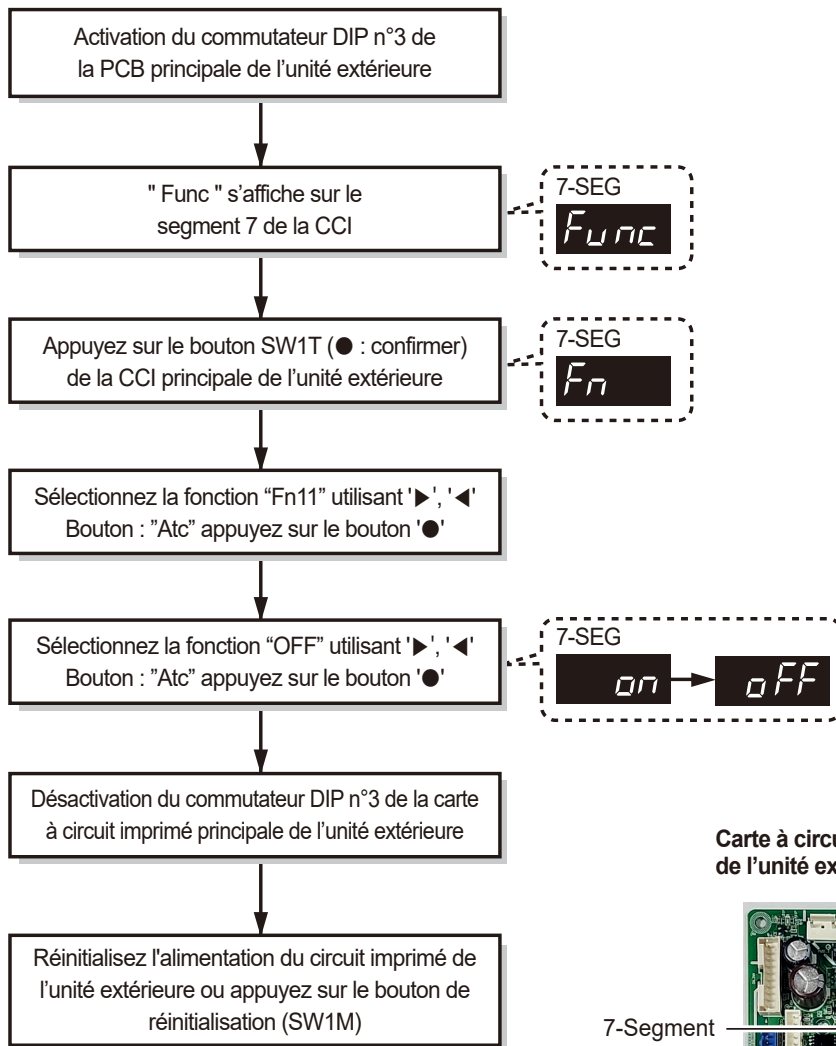


Numéro d'erreur	Type d'erreur	Point d'erreur
CH 236	Alarme préalable de la durée de vie du capteur R32	La durée de vie restante du capteur R32 est inférieure à six mois

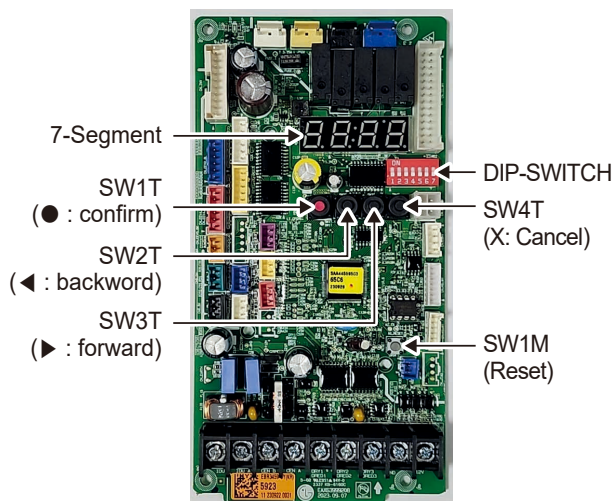


Processus de réglage de F11

Après avoir réglé le problème, la fonction F11 Set doit être désactivée de On à Off.



Carte à circuit imprimé principale de l'unité extérieure

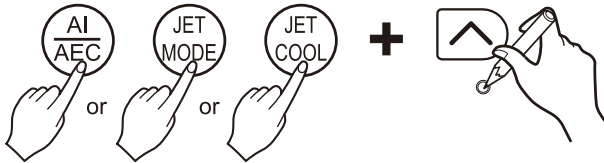


Réinitialisez minuterie du capteur de fuite de réfrigérant

Si le capteur de fuite de réfrigérant R32 est remplacé, la minuterie du capteur de fuite de réfrigérant doit être réinitialisée.

Télécommande sans fil

1. Lorsque le bouton MODE est enfoncé, appuyez sur le bouton RESET  or  or 



2. A l'aide du bouton  or , réglez le code installateur "6B "

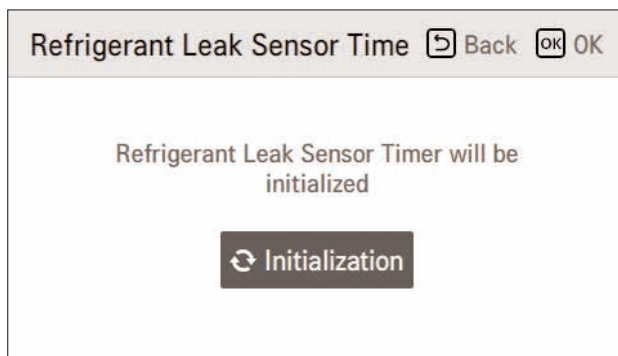
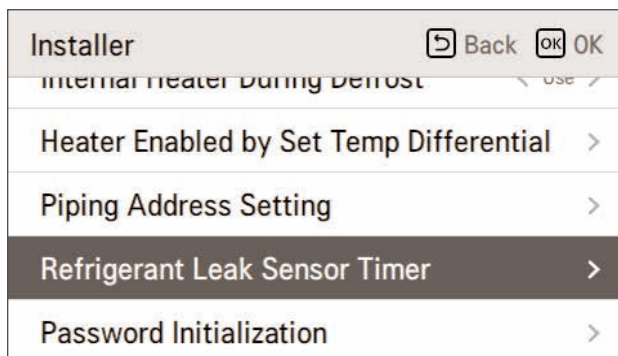


3. appuyez une fois sur la touche  en pointant vers l'appareil intérieur.
4. Réinitialisez la télécommande pour qu'elle utilise le mode de fonctionnement général.

Télécommande filaire Standard 3

Cette fonction réinitialise la durée de vie du capteur de détection de fuite de réfrigérant.

- Dans la liste des paramètres de l'installateur, sélectionnez la catégorie Minuterie du capteur de fuite de réfrigérant, puis appuyez sur le bouton [OK] pour passer à l'écran de détail



- Veillez à réinitialiser le capteur de détection de fuite de réfrigérant si vous l'avez remplacé. Le produit risque un dysfonctionnement si vous ne le réinitialisez pas.

REMARQUE

- Selon la version de la télécommande, cette fonction peut ne pas être activée.

