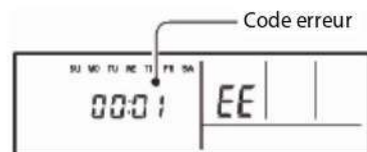


CONSOLES

3.3. Modèles ABYA 18 et 24 LAT/LA, ABYF 18 et 24 LAT

Affichage du code erreur sur la télécommande et sur l'unité intérieure :

Lorsque l'affichage de la télécommande indique EE à la place de la température, il est nécessaire de faire une inspection du climatiseur.



Code erreur*	Diagnostic	LED Opération	LED Timer	LED Filtre
01,13,26,27	Erreur communication (unité intérieure ← télécommande)	Eteinte	○ (1 fois)	Eteinte
00	Erreur télécommande	Eteinte	○ (8 fois)	Eteinte
02	Erreur sonde d'ambiance	○ (2 fois)	○ (2 fois)	Eteinte
04	Erreur sonde de température de l'échangeur intérieur (milieu)	○ (2 fois)	○ (3 fois)	Eteinte
28	Erreur sonde de température de l'échangeur intérieur (entrée)	○ (2 fois)	○ (4 fois)	Eteinte
09	Erreur évacuation des condensats	○ (2 fois)	○ (6 fois)	Eteinte
0C	Erreur sonde de température de refoulement	○ (3 fois)	○ (2 fois)	Eteinte
06	Erreur sonde de température de l'échangeur extérieur (sortie)	○ (3 fois)	○ (3 fois)	Eteinte
0A	Erreur sonde de température extérieure	○ (3 fois)	○ (4 fois)	Eteinte
15	Erreur sonde de température du compresseur	○ (3 fois)	○ (8 fois)	Eteinte
1d	Erreur sonde de température de la vanne 2 voies	○ (3 fois)	Eteinte	○ (2 fois)
1E	Erreur sonde de température de la vanne 3 voies	○ (3 fois)	Eteinte	○ (3 fois)
29	Erreur sonde de température de l'échangeur extérieur (milieu)	○ (3 fois)	Eteinte	○ (4 fois)
20	Erreur switch manuel auto unité intérieure	○ (4 fois)	○ (2 fois)	Eteinte
2A	Erreur alimentation	○ (4 fois)	○ (4 fois)	Eteinte
17	Erreur IPM	○ (5 fois)	○ (2 fois)	Eteinte
18	Erreur CT (surintensité détectée)	○ (5 fois)	○ (3 fois)	Eteinte
1A	Erreur détection compresseur	○ (5 fois)	○ (5 fois)	Eteinte
1b	Erreur ventilateur de l'unité extérieure	○ (5 fois)	○ (6 fois)	Eteinte
1F	Erreur unité intérieure connectée	○ (5 fois)	○ (7 fois)	Eteinte
1c	Erreur communication de l'unité extérieure	○ (5 fois)	○ (8 fois)	Eteinte
12	Erreur ventilateur de l'unité intérieure	○ (6 fois)	○ (2 ou 3 fois)	Eteinte
0F	Erreur température de refoulement	○ (7 fois)	○ (2 fois)	Eteinte
24	Erreur haute pression (en froid)	○ (7 fois)	○ (3 fois)	Eteinte
2c	Erreur vanne 4 voies	○ (7 fois)	○ (4 fois)	Eteinte
16	Erreur pressostat	○ (7 fois)	○ (5 fois)	Eteinte
2b	Erreur température compresseur	○ (7 fois)	○ (6 fois)	Eteinte
19	Filtre actif défectueux	○ (8 fois)	○ (2 ou 3 fois)	Eteinte
25	Erreur circuit PCF	○ (8 fois)	○ (4 fois)	Eteinte

○ Clignotement 0.5 s ON / 0.5 s OFF

* sur la télécommande filaire

Modèle ABYA 18 et 24 LAT/LA, ABYF 18 et 24 LAT avec AOYB 18 et 24 LACL : LED Opération (rouge), LED Timer (verte) et LED Filtre (orange)

Modèle ABYF 18 et 24 LAT avec AOYA 18 et 24 LACL/LALL: LED Opération (verte), LED Timer (orange) et LED Filtre (rouge)

Affichage du code erreur sur l'unité extérieure :

Diagnostic	LED
Erreur température de refoulement	Allumée en continu
Erreur IPM	0.5sec ON / 0.5sec OFF
Erreur CT (surintensité détectée)	2sec ON / 2sec OFF
Erreur compresseur (position bloquée)	0.1sec ON / 2sec OFF
Erreur sonde unité extérieure	0.1sec ON / 0.1sec OFF
Ventilateur unité extérieure	5sec ON / 5sec OFF
Erreur température compresseur	2sec ON / 5sec OFF
Erreur circuit PFC	5sec ON / 2sec OFF

Affichage de l'historique des erreurs :

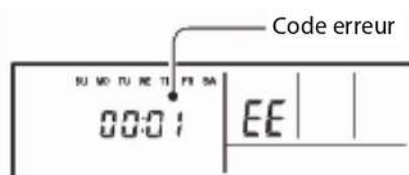
Reportez-vous à la page 63.

CONSOLES

3.4. Modèles ABY 36 et 45 LBA

Unité intérieure :

Le fonctionnement de l'appareil peut être jugé d'après l'affichage des diodes OPERATION - TIMER et VERTICAL SWING.



Les indications ci-après permettent d'interpréter les différentes combinaisons d'erreur.

Mise sous tension : Lorsque le climatiseur est mis en marche en mode TEST de la télécommande, les voyants OPERATION - TIMER et VERTICAL SWING clignotent lentement.

En cas d'erreur : Les voyants OPERATION - TIMER et VERTICAL SWING affichent les défauts décrits dans le tableau ci-après.

Erreur	LED Opération (rouge)	LED Timer (verte)	LED Swing (orange)
Erreur carte de contrôle de l'unité intérieure	○	○	Eteinte
Erreur carte de contrôle de l'unité extérieure*	○	○	○
Sonde ambiance de l'unité intérieure coupée	●(2 fois)	○	Eteinte
Sonde ambiance de l'unité intérieure en court-circuit	●(2 fois)	○	○
Sonde de l'échangeur de l'unité intérieure coupée	●(3 fois)	○	Eteinte
Sonde de l'échangeur de l'unité intérieure en court-circuit	●(3 fois)	○	○
Ecoulement des condensats défectueux*	●(4 fois)	○	Eteinte
Retour signal intérieur défectueux	●(5 fois)	○	Eteinte
Retour signal extérieur défectueux	●(5 fois)	○	○
Moteur ventilateur de l'unité intérieure en défaut	●(6 fois)	○	Eteinte
Alimentation unité extérieure anormale*	○	●(2 fois)	Eteinte
Sonde de l'échangeur de l'unité extérieure coupée	○	●(3 fois)	Eteinte
Sonde de l'échangeur de l'unité en court-circuit*	○	●(3 fois)	○
Sonde de température extérieure coupée	○	●(4 fois)	Eteinte
Sonde de température extérieure en court-circuit*	○	●(4 fois)	○
Sonde de température de refoulement (ou compresseur extérieure coupée*)	○	●(5 fois)	Eteinte
Sonde de température de refoulement ou compresseur extérieure en court-circuit*	○	●(5 fois)	○
Haute pression anormal*	○	●(6 fois)	Eteinte
Sonde de température de refoulement ou compresseur extérieure anormale*	○	●(7 fois)	Eteinte
Sonde de température du compresseur extérieure en erreur**	○	●(8 fois)	Eteinte
Erreur pressostat**	○	●(9 fois)	Eteinte
Erreur IPM**	○	●(10 fois)	Eteinte
Erreur CT**	○	●(11 fois)	Eteinte
Erreur module filtre actif**	○	●(12 fois)	Eteinte
Le rotor du compresseur ne peut être détecté (arrêt permanent)	○	●(13 fois)	Eteinte
Moteur du ventilateur de l'unité extérieure en erreur	○	●(14 fois)	Eteinte

○ Clignotement rapide

* Uniquement pour le modèle ABY 45 LBA

● Clignotement lent

** Uniquement pour le modèle ABY 36 LBA

CONSOLES

Unité extérieure :

Lorsqu'un défaut apparaît sur l'unité extérieure, celui-ci est signalé par le clignotement de la diode sur la carte électronique de l'unité extérieure.

Pour les modèles ABY 36 LBA avec AOY 36 LMBWL et ABY 45 LBA

LED	Diagnostic
○(1 fois)	Erreur de communication (unité intérieure - unité extérieure)
○(2 fois)	Sonde de refoulement défectueuse
○(3 fois)	Sonde de l'échangeur extérieur défectueuse
○(4 fois)	Sonde extérieure défectueuse
○(7 fois)	Sonde du compresseur défectueuse
○(8 fois)	Sonde de l'appoint électrique défectueuse
○(9 fois)	Défaut pression
○(12 fois)	Défaut platine IPM
○(13 fois)	Défaut contrôle vitesse compresseur
○(14 fois)	Défaut compresseur
○(15 fois)	Ventilation unité extérieure anormale (trop élevée)
○(16 fois)	Ventilation unité extérieure anormale (trop faible)
5 sec. allumée / 1 sec. éteinte (répétition)	Mode sécurité
Allumée	Aucune erreur

○ Nombre de clignotement

Pour le modèle ABY 36 LBA avec AOY 36 LNAWL

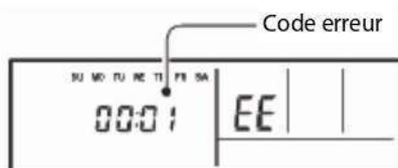
LED	Diagnostic
0.1sec ON / 0.1sec OFF	Erreur sonde de température
0.5sec ON / 0.5sec OFF	Erreur IPM
2sec ON / 2sec OFF	Erreur de transformateur de courant
5sec ON / 5sec OFF	Erreur ventilateur de l'unité extérieure
0.1sec ON / 2sec OFF	Erreur détection compresseur
5sec ON / 0.1sec OFF	Erreur ACTPM
Allumée	Protection contre surchauffe de la température de refoulement

CONSOLES

3.5. Modèles ABYA 36 et 45 LAT/LA

Affichage du code erreur sur la télécommande et sur l'unité intérieure :

Lorsque l'affichage de la télécommande indique EE à la place de la température, il est nécessaire de faire une inspection du climatiseur.



Code erreur sur télécommande	Diagnostic	LED Opération	LED Timer	LED Filtre
01,13,26,27	Erreur communication (unité intérieure ← télécommande)	Eteinte	○ (1 fois)	Eteinte
00	Erreur télécommande	Eteinte	○ (8 fois)	Eteinte
02	Erreur sonde d'ambiance	○ (2 fois)	○ (2 fois)	Eteinte
04	Erreur sonde de température de l'échangeur intérieur (milieu)	○ (2 fois)	○ (3 fois)	Eteinte
28	Erreur sonde de température de l'échangeur intérieur (entrée)	○ (2 fois)	○ (4 fois)	Eteinte
09	Erreur évacuation des condensats	○ (2 fois)	○ (6 fois)	Eteinte
0C	Erreur sonde de température de refoulement	○ (3 fois)	○ (2 fois)	Eteinte
06	Erreur sonde de température de l'échangeur extérieur (sortie)	○ (3 fois)	○ (3 fois)	Eteinte
0A	Erreur sonde de température extérieure	○ (3 fois)	○ (4 fois)	Eteinte
15	Erreur sonde de température du compresseur	○ (3 fois)	○ (8 fois)	Eteinte
1d	Erreur sonde de température de la vanne 2 voies	○ (3 fois)	Eteinte	○ (2 fois)
1E	Erreur sonde de température de la vanne 3 voies	○ (3 fois)	Eteinte	○ (3 fois)
29	Erreur sonde de température de l'échangeur extérieur (milieu)	○ (3 fois)	Eteinte	○ (4 fois)
20	Erreur switch manuel auto unité intérieure	○ (4 fois)	○ (2 fois)	Eteinte
2A	Erreur alimentation	○ (4 fois)	○ (4 fois)	Eteinte
17	Erreur IPM	○ (5 fois)	○ (2 fois)	Eteinte
18	Erreur CT (surintensité détectée)	○ (5 fois)	○ (3 fois)	Eteinte
1A	Erreur détection compresseur	○ (5 fois)	○ (5 fois)	Eteinte
1b	Erreur ventilateur de l'unité extérieure	○ (5 fois)	○ (6 fois)	Eteinte
1F	Erreur unité intérieure connectée	○ (5 fois)	○ (7 fois)	Eteinte
1c	Erreur communication de l'unité extérieure	○ (5 fois)	○ (8 fois)	Eteinte
12	Erreur ventilateur de l'unité intérieure	○ (6 fois)	○ (2ou3 fois)	Eteinte
0F	Erreur température de refoulement	○ (7 fois)	○ (2 fois)	Eteinte
24	Erreur haute pression (en froid)	○ (7 fois)	○ (3 fois)	Eteinte
2c	Erreur vanne 4 voies	○ (7 fois)	○ (4 fois)	Eteinte
16	Erreur pressostat	○ (7 fois)	○ (5 fois)	Eteinte
2b	Erreur température compresseur	○ (7 fois)	○ (6 fois)	Eteinte
19	Filtre actif défectueux	○ (8 fois)	○ (2ou3 fois)	Eteinte
25	Erreur circuit PCF	○ (8 fois)	○ (4 fois)	Eteinte

○ Clignotement 0.5 s ON / 0.5 s OFF

CONSOLES

Affichage du code erreur sur l'unité extérieure :

Fonctionnement normal :

Fonctionnement	LED
Normal	Allumée en permanence
Protection	5 sec ON / 1 sec OFF
Pump down	1 sec ON / 1 sec OFF

Diagnostic	LED	Priorité affichage
Erreur signal venant de l'unité extérieure	○(1 fois)	1
Erreur sonde de température de refoulement	○(2 fois)	2
Erreur sonde de température échangeur extérieure (sortie)	○(3 fois)	3
Erreur sonde de température extérieure	○(4 fois)	4
Erreur sonde de température échangeur extérieure (milieu)	○(5 fois)	5
Erreur température de refoulement	○(6 fois)	6
Erreur sonde de température compresseur	○(7 fois)	7
Erreur sonde de température radiateur	○(8 fois)	8
Erreur Pressostat	○(9 fois)	9
Erreur température compresseur	○(10 fois)	10
Erreur IPM	○(12 fois)	11
Erreur contrôle vitesse compresseur (rotation)	○(13 fois)	12
Erreur compresseur	○(14 fois)	13
Erreur ventilateur extérieur (haut)	○(15 fois)	14
Erreur ventilateur extérieur (bas)	○(16 fois)	15

○ Nombre de clignotement

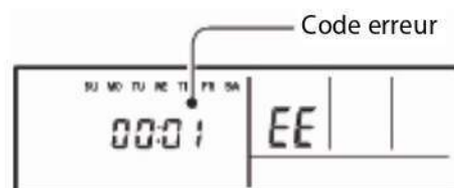
Affichage de l'historique des erreurs :

Reportez-vous à la [page 63](#).

3.6. Modèles ABYA 36 LBT, ABYA 45 LCT et ABYA 36 LFT

Affichage du code erreur sur la télécommande :

Lorsque l'affichage de la télécommande indique EE à la place de la température, il est nécessaire de faire une inspection du climatiseur.



CONSOLES

Code erreur	Diagnostic	Code erreur	Diagnostic
01**, 13**, 26, 27	Signal de l'unité intérieure défectueux	1b	Ventilateur unité ext. défectueux
00	Télécommande filaire défectueuse	1F	Unité intérieure non compatible***
02	Erreur sonde de température d'ambiance	1c	Communication avec unité ext. défectueuse***
04	Erreur sonde de l'échangeur (milieu) intérieure	2E	Erreur Inverter*
28	Erreur sonde de l'échangeur (entrée) intérieure	12	Ventilateur unité int. défectueux
09	Flotteur bac à condensats	0F	Erreur température de refoulement
0C	Erreur sonde de refoulement extérieure	24	Erreur haute pression (mode froid)
06	Erreur sonde de l'échangeur (sortie) extérieure	2C	Vanne 4 voies défectueuses
0A	Erreur sonde de température extérieure	16	Pressostat défectueux
0E*	Erreur sonde de température radiateur	2b	Erreur température compresseur
15	Erreur sonde du compresseur	19	Filtre actif défectueux
1d	Erreur sonde de la vanne 2 voies***	25	Erreur circuit PFC
1E	Erreur sonde de la vanne 3 voies***	30	Erreur dans l'adresse du circuit de réfrigération*
29	Erreur sonde de l'échangeur (milieu) extérieure***	31	Erreur entre les unités maître et esclave*
20	Erreur switch manuel/auto unité intérieure	32	Erreur sur le n° de l'unité connectée*
2A	Détection fréquence alimentation défectueuse	33	Erreur circuit imprimé PFC*
17	Erreur platine IPM	2d	Erreur de sonde de température radiateur (PFC)
18	Erreur CT (surintensité)	2F	Erreur basse pression*
1A	Erreur détection rotation compresseur		

*** Uniquement pour le ABYA 36 LFT et ABYA 45 LCT

** Uniquement pour le ABYA 36 LBT

* Uniquement pour le ABYA 45 LCT

Unité intérieure :

○ Nombre de clignotement 05 sec. ON / 0.5 sec. OFF

Diagnostic	LED Opération (verte)	LED Timer (orange)	LED Filter (rouge)
Signal de l'unité intérieure défectueux	Eteinte	○	Eteinte
	Eteinte	○(2 fois)*	Eteinte
	Eteinte	○(3 fois)*	Eteinte
	Eteinte	○(4 fois)*	Eteinte
	Eteinte	○(5 fois)*	Eteinte
Télécommande filaire défectueuse	Eteinte	○(8 fois)	Eteinte
Sonde de température int. coupée ou court-circuitée	○(2 fois)	○(2 fois)	Eteinte
Sonde de l'échangeur (milieu) int. coupée ou court-circuitée	○(2 fois)	○(3 fois)	Eteinte
Sonde de l'échangeur (entrée) int. coupée ou court-circuitée	○(2 fois)	○(4 fois)	Eteinte
Flotteur bac à condensats	○(2 fois)	○(6 fois)	Eteinte
Sonde de refoulement ext. coupée ou court-circuitée	○(3 fois)	○(2 fois)	Eteinte
Sonde de l'échangeur (sortie) ext. coupée ou court-circuitée	○(3 fois)	○(3 fois)	Eteinte
Sonde de température ext. coupée ou court-circuitée	○(3 fois)	○(4 fois)	Eteinte
Erreur sonde de température radiateur (inverter)	○(3 fois)	○(7 fois)	Eteinte

CONSOLES

Diagnostic	LED Opération (verte)	LED Timer (orange)	LED Filter (rouge)
Sonde du compresseur coupée ou court-circuitée	○(3 fois)	○(8 fois)	Eteinte
Sonde de la vanne 2 voies coupée ou court-circuitée***	○(3 fois)	Eteinte	○(2 fois)
Sonde de la vanne 3 voies coupée ou court-circuitée***	○(3 fois)	Eteinte	○(3 fois)
Sonde de l'échangeur (milieu) ext. coupée ou court-circuitée***	○(3 fois)	Eteinte	○(4 fois)
Erreur sonde de température radiateur (P.F.C.)*	○(3 fois)	Eteinte	○(5 fois)
Commutateur manuel/auto unité int. défectueux	○(4 fois)	○(2 fois)	Eteinte
Détection fréquence alimentation défectueuse	○(4 fois)	○(4 fois)	Eteinte
Erreur platine IPM	○(5 fois)	○(2 fois)	Eteinte
Erreur CT (surintensité)	○(5 fois)	○(3 fois)	Eteinte
Erreur détection rotation compresseur	○(5 fois)	○(5 fois)	Eteinte
Ventilateur unité ext. défectueux	○(5 fois)	○(6 fois)	Eteinte
Erreur unité intérieure connectée***	○(5 fois)	○(7 fois)	Eteinte
Communication avec unité ext. défectueuse***	○(5 fois)	○(8 fois)	Eteinte
Erreur Inverter*	○(5 fois)	Eteinte	○(2 fois)
Ventilateur unité int. défectueux	○(6 fois)	○2 ou 3 fois	Eteinte
Erreur température de refoulement	○(7 fois)	○(2 fois)	Eteinte
Erreur haute pression (mode froid)	○(7 fois)	○(3 fois)	Eteinte
Vanne 4 voies défectueuses	○(7 fois)	○(4 fois)	Eteinte
Pressostat défectueux	○(7 fois)	○(5 fois)	Eteinte
Erreur température compresseur	○(7 fois)	○(6 fois)	Eteinte
Erreur basse pression*	○(7 fois)	○(7 fois)	Eteinte
Filtre actif défectueux	○(8 fois)	○2 ou 3 fois	Eteinte
Erreur circuit PFC	○(8 fois)	○(4 fois)	Eteinte
Erreur circuit imprimé PFC*	○(8 fois)	○(6 fois)	Eteinte
Erreur dans l'adresse du circuit de réfrigération*	○(9 fois)	○(2 fois)	Eteinte
Erreur entre les unités maître et esclave*	○(9 fois)	○(3 fois)	Eteinte
Erreur sur le n° de l'unité connectée*	○(9 fois)	○(4 fois)	Eteinte

○ Nombre de clignotement 05 sec. ON / 0.5 sec. OFF

*** Uniquement pour le ABYA 36 LFT et ABYA 45 LCT

** Uniquement pour le ABYA 36 LBT

* Uniquement pour le ABYA 45 LCT

Affichage du code erreur sur l'unité extérieure :

Affichage des erreurs modèle ABYA 36 LBT et ABYA 36 LFT :

LED	Diagnostic
0.1sec ON / 0.1sec OFF	Erreur sonde de température
0.5sec ON / 0.5sec OFF	Erreur IPM
2sec ON / 2sec OFF	Erreur de transformateur de courant
5sec ON / 5sec OFF	Erreur ventilateur de l'unité extérieure
0.1sec ON / 2sec OFF	Erreur détection compresseur
5sec ON / 0.1sec OFF	Erreur ACTPM
Allumée	Protection contre surchauffe de la température de refoulement

CONSOLES

Affichage des erreurs modèle ABYA 45 LCT :

Diagnostic	LED *		
Erreur de communication (unité intérieure - unité extérieure)	1	Température compresseur anormale	10
Sonde de refoulement défectueuse	2	Erreur IPM	12
Sonde de sortie échangeur défectueuse (unité extérieure)	3	Erreur détection rotation compresseur	13
Sonde de température extérieure défectueuse	4	Erreur compresseur	14
Sonde de milieu échangeur défectueuse (unité extérieure)	5	Ventilateur supérieur défectueux	15
Température refoulement anormale	6	Ventilateur inférieur défectueux	16
Sonde du compresseur défectueuse	7	Sécurité	5s ON/0,1s OFF
Sonde du radiateur défectueuse	8	Récupération du fluide dans l'unité extérieure (PUMP DOWN)	0,1s ON/0,1s OFF
Erreur Haute pression	9	Pas d'erreur	Eteinte

* Nombre clignotement

3.7. Modèles ABYG 14 et 18 LVT

Se reporter au paragraphe «7.6. Télécommande et récepteur infrarouge UTY-LRHYM», page 68.

3.8. Modèles AGYV 9 12 et 14 LAC

LED Opération (rouge)	LED Timer (verte)	LED HEAT 10°C (orange)	Code erreur sur la télécommande filaire	Diagnostic
Eteinte	○(2 fois)	Eteinte	E :01	Communication
	○(3 fois)		E :01	
	○(4 fois)		E :13	
	○(5 fois)		E :13	Télécommande
	○(8 fois)		E :00	
○(2 fois)	○(2 fois)		E :02	Sondes
	○(3 fois)		E :04	
○(3 fois)	○(2 fois)		E :0C	
	○(3 fois)		E :06	
	○(4 fois)		E :0A	
	○(8 fois)	E :15		
○(4 fois)	○(2 fois)	E :20	Commutateur manuel / auto	
○(5 fois)	○(2 fois)	E :17	Platine	
	○(3 fois)	E :18	CT (surintensité)	
	○(5 fois)	E :1A	Rotation compresseur	
	○(6 fois)	E :1b	Ventilation UE	
○(6 fois)	○(2 fois)	Eteinte	E :12	Ventilation UI
	○(3 fois)		E :12	
	Eteinte		E :12	
	○(5 fois)		E :2E	Volets
	OFF		E :2E	
	○(5 fois)		E :2E	
○(7 fois)	○(2 fois)	Eteinte	E :0F	Panne frigorifique
	○(3 fois)		E :24	
○(8 fois)	○(4 fois)		E :25	

○ Nombre de clignotement

CONSOLES

3.9. Modèles AGYG 9 12 et 14 LVC

Se reporter au paragraphe «7.6. Télécommande et récepteur infrarouge UTY-LRHYM», page 68.

3.10. Modèles AGYF 9 12 et 14 LAC

LED Opération (verte)	LED Timer (orange)	LED HEAT 10°C (verte)	Diagnostic
Eteinte	○(2 fois)	Eteinte	Erreur de communication
	○(3 fois)		
	○(4 fois)		
	○(5 fois)		
○(2 fois)	○(8 fois)		Erreur sonde de température de la pièce
	○(2 fois)		Erreur sonde de température de l'échangeur de l'unité intérieure (milieu)
○(3 fois)	○(3 fois)		Erreur sonde de température de refoulement de l'unité extérieure
	○(3 fois)		Erreur sonde de température de l'échangeur de l'unité extérieure
	○(4 fois)		Erreur sonde de température extérieure
○(4 fois)	○(2 fois)		Error auto switch forcé
	○(3 fois)		Relais principal soudé
○(5 fois)	○(2 fois)		Erreur IPM
	○(3 fois)		Erreur CT
	○(5 fois)		Rotation du compresseur ne peut être détecté (arrêt permanent)
	○(6 fois)		Erreur moteur du ventilateur de l'unité extérieure
○(6 fois)	○(2 fois)		Erreur blocage ventilateur de l'unité intérieure
	○(3 fois)	Erreur vitesse du ventilateur Haut de l'unité intérieure	
	Eteinte	○(2 fois)	Erreur blocage ventilateur Bas de l'unité intérieure
		○(3 fois)	Erreur vitesse du ventilateur Bas de l'unité intérieure
	○(4 fois)	Erreur de volet (débit d'air Haut et Bas)	
	○(5 fois)	Erreur de volet (débit d'air Haut)	
	OFF	○(5 fois)	Erreur de volet
○(7 fois)	○(2 fois)	Eteinte	Erreur de température de refoulement
	○(3 fois)		Protection Haute Pression excessive en mode Froid
Clignotement continu	Clignotement continu	Clignotement continu	EEPROM unité intérieure anormal (N° modèle)

○ Nombre de clignotement