

## Split Séries WSZ - Codes de dysfonctionnement

Code d'erreur		Erreur ou protection	LED indicatrice unité intérieure
LED indicateur de fonctionnement	E1	Protection du compresseur contre la sur-pression	LED éteint pendant 3 secondes, puis clignote 1 fois
	E2	Protection intérieure anti-gel	LED éteint pendant 3 secondes, puis clignote 2 fois
	E3	Protection du compresseur contre la basse pression	LED éteint pendant 3 secondes, puis clignote 3 fois
	E4	Protection du compresseur contre les fortes températures high discharged temperature	LED éteint pendant 3 secondes, puis clignote 4 fois
	E5	Protection du système ou du compresseur contre les surcharges	LED éteint pendant 3 secondes, puis clignote 5 fois
	E6	Dysfonctionnement de la transmission	LED éteint pendant 3 secondes, puis clignote 6 fois
	E8	Protection de l'évaporateur contre la chaleur	LED éteint pendant 3 secondes, puis clignote 8 fois
	E9	Protection du chauffage lors du refroidissement de l'air	LED éteint pendant 3 secondes, puis clignote 9 fois
	E0	Protection au démarrage pour ajuster la fréquence lorsque l'alimentation est très faible. (Onduleur)	LED éteint pendant 3 secondes, puis clignote 10 fois
	Н6	Aucun retour du signal provenant du moteur du ventilateur intérieur	LED éteint pendant 3 secondes, puis clignote 11 fois
	C1	Protection contre les défauts des arcs électriques	LED éteint pendant 3 secondes, puis clignote 12 fois
	C2	Protection contre les fuites électriques	LED éteint pendant 3 secondes, puis clignote 13 fois
	C3	Protection des assemblages du circuit électrique	LED éteint pendant 3 secondes, puis clignote 14 fois
	C5	Protection contre la défaillance des cables de démarrage	LED éteint pendant 3 secondes, puis clignote 15 fois
	C6	Non connecter à l'électricité	LED éteint pendant 3 secondes, puis clignote 16 fois
LED indicateur de mode de refroidissement	F1	Dysfonctionnement du détecteur ambiant interne	LED éteint pendant 3 secondes, puis clignote 1 fois
	F2	Dysfonctionnement du détecteur de l'evaporateur	LED éteint pendant 3 secondes, puis clignote 2 fois
	F3	Dysfonctionnement du détecteur ambiant externe	LED éteint pendant 3 secondes, puis clignote 3 fois
	F4	Dysfonctionnement du détecteur du condenseur	LED éteint pendant 3 secondes, puis clignote 18 fois
	F5	Dysfonctionnement du détecteur externe	LED éteint pendant 3 secondes, puis clignote 5 fois
	F6	Protection du condenseur contre la surchauffe, pour diminuer la fréquence de fonctionnement du refroidisseur	LED éteint pendant 3 secondes, puis clignote 6 fois
	F7	Protection de l'anti-déssècheur grace à l'écoulement d'un lubrifiant dans le compresseur	LED éteint pendant 3 secondes, puis clignote 7 fois
	F8	Protection du compresseur ou du système contre la surchauffe en diminuant la fréquence de fonctionnement	LED éteint pendant 3 secondes, puis clignote 8 fois
	F9	Protection du compresseur contre les hautes température, en diminuant la fréquence de fonctionnement (Inverter)	LED éteint pendant 3 secondes, puis clignote 9 fois
LED indicateur de mode de chauffage	H1	Dégivrage	LED éteint pendant 3 secondes, puis clignote 1 fois
	Н3	Protection du compresseur contre la surchauffe	LED éteint pendant 3 secondes, puis clignote 3 fois
	H4	Défaillance du système	LED éteint pendant 3 secondes, puis clignote 4 fois
	H7	Dysfonctionnement du compresseur (DC Inverter)	LED éteint pendant 3 secondes, puis clignote 7 fois
		Protection évaporateur thermique (Inverter)	LED éteint pendant 3 secondes, puis clignote 10 fois