

SABA CBI185-6519M

Documentation technique

SABA

Codes erreurs leds clignotantes	Description			
SABA Auto Super	Défaut de la sonde du réfrigérateur : (Led 2°C & 3°C) Etat : Production de froid par cycle : 20 minutes de fonctionnement / 20 minutes d'arrêt.			
SABA Auto Super	Défaut de la sonde de dégivrage : (sonde moussée) (Led 4°C & 6°C) Etat : Le produit sera géré uniquement par la sonde du réfrigérateur , il n'y aura pas de dégivrage.			
SABA Auto Super 2 3 4 6 8 °C Tamp Mode	Défaut de la sonde d'ambiance : (Led Auto & super) Etat : Le produit fonctionnera comme si la température ambiante était de 25°C.			







1 : Sonde réfrigérateur / 2 : Sonde de dégivrage / 3 : Sonde d'ambiance / 4 : Interrupteur de porte

Valeurs des sondes										
T°C	RkΩ	T°C	RkΩ	T°C	RkΩ	T°C	RkΩ	T°C	RkΩ	
-30	33,81	-15	14,31	0	6,49	6	4,81	15	3,14	
-25	25,17	-10	10,92	3	5,58	8	4,37	20	2,50	
-20	18,90	-5	8,39	5	5,06	10	3,97	25	2,00	

^{*} La sonde du réfrigérateur et la sonde d'ambiance sont remplaçable, la sonde de dégivrage est moussée