

Interrupteur	Mode normal	Consigne T°	T° déclenchement Pompe
0	Normal	7°C	Tem + 4°C
1	Forcé	2°C	Tem +1°C

Procédure d'acquisition de la Tem
à chaque action sur l'interrupteur
(20 secondes de pompage)

Par période de 10 secondes :



9 s : Température du compresseur trop élevée (Réseau encrassé, Sur-intensité, compresseur détérioré)
7 s : Sur-intensité
5 s : Température du condenseur trop élevée, pb de refroidissement en eau de mer.
4 s : Défaut d'un capteur de température



6 s : Température du condenseur trop élevée, pb de refroidissement en eau de mer.
4 s : Température retour évaporateur trop élevée (Frigo trop chaud, manque de gaz)



9 s : Témoin de compresseur sous tension



2 s : Température frigo > 6°C de la consigne
4 s : Température frigo > 4°C de la consigne
6 s : Température frigo > 3°C de la consigne
8 s : Température frigo > 2°C de la consigne
9 s : Température frigo > 1°C de la consigne

Compresseur
bloqué jusqu'à
intervention de
l'utilisateur

Réamorcer la pompe à eau de mer :

Fermer la vanne d'arrivée d'eau de mer de l'évier
Ouvrir la vanne d'évacuation de l'évier
Actionner 2 à 3 fois la pompe à pied à eau de mer
jusqu'à refoulement par le robinet.