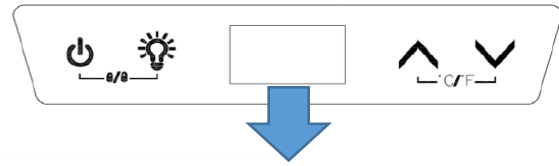
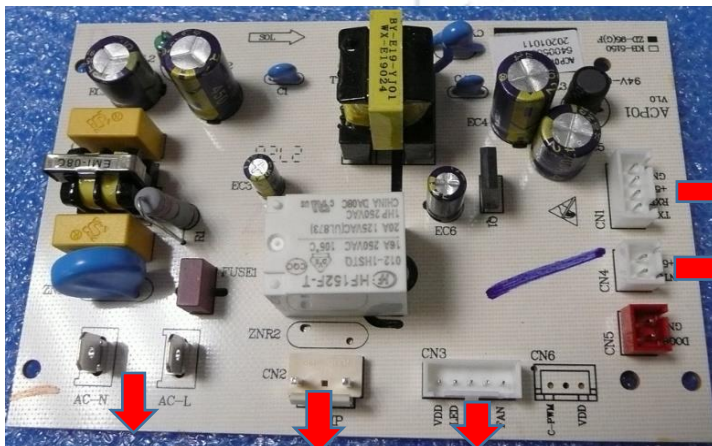


| CODE ERREUR | Description |
|-------------|------------------------|
| E1 | Sonde en court circuit |
| E2 | Sonde coupée |



Lors du réglage de la température:
L'afficheur indiquera la **température de consigne** quelques secondes.

En fonctionnement:
L'afficheur indique la **température réelle** à l'intérieur du produit.



Alimentation COMPRESSEUR ECLAIRAGE (1-2)
VENTILATEUR (4-5)

AFFICHEUR

SONDE

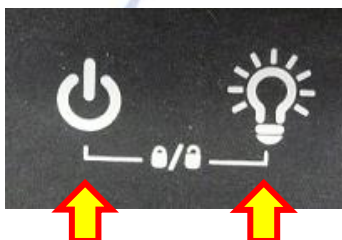
| Valeurs de sonde | | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| T (°C) | R (KΩ) | T (°C) | R (KΩ) | T (°C) | R (KΩ) |
| 0 | 14,187 | 6 | 10,883 | 14 | 7,758 |
| 1 | 13,564 | 7 | 10,243 | 16 | 7,147 |
| 2 | 12,972 | 8 | 9,817 | 18 | 6,59 |
| 3 | 12,41 | 9 | 9,41 | 20 | 6,083 |
| 4 | 11,875 | 10 | 9,022 | 22 | 5,62 |
| 5 | 11,367 | 12 | 8,302 | 25 | 5 |

Fonctionnement du ventilateur

Lorsque la cave à vin est en phase de production de froid, le ventilateur est actif de façon continue.

Lorsque que la cave est au repos, le ventilateur est activé par séquence de 30 secondes afin d'assurer une température uniforme dans la cave à vin.

(Actif 30s / Repos 30s).



Sécurité enfant :

Le clavier se verrouille après 10 secondes d'inutilisation rendant impossible le réglage de la température et l'allumage de la lumière.

Il faut donc appuyer sur la touche "M/A" et "Lumière" afin d'accéder à nouveau aux fonctions.

Un bip court retentira lorsqu'il y aura eu appui sur ces deux touches.