

# QUICK START

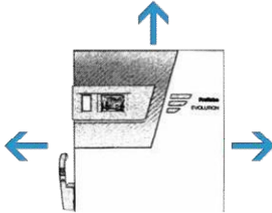
## Démarrage rapide



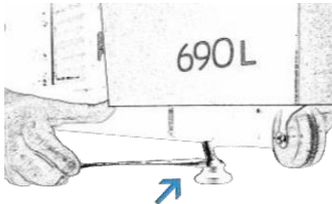
Temperature of operation  
Température ambiante de fonctionnement

Min +18°C Max +32°C

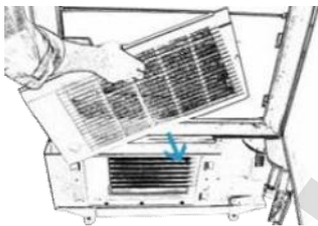
- Step 1** Allow 200mm minimum space around the unit.  
*Prévoir 200mm minimum d'espace autour de l'appareil.*



- Step 2** Adjust the levelling feet.  
*Ajuster les pieds véris.*



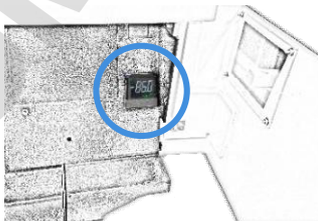
- Step 3** Check the presence of the filter.  
*Vérifier la présence du filtre.*



- Step 4** Plug to the electric network.  
*Brancher l'appareil sur le réseau électrique.*

- Step 5** Switch on the 24V located at the bottom right of the front of the freezer.  
*Brancher le 24V situé sur l'avant, en bas à droite de l'appareil.*

- Step 6** Set the working temperature on the regulator using the arrows  $\Delta V$  keys. The "alarm indicator n°2" lights up until the freezer reaches -60°C (a few hours). At this temperature, the alarm should disappear and the "OK" should lights up.  
*Régler la température de consigne sur le régulateur à l'aide des touches flèches  $\Delta V$ . « L'indicateur d'alarme n°2 » va rester allumer jusqu'à la température de -60°C (quelques heures). À cette température, l'alarme disparaît et l'écran affiche « OK ».*



### Alarms & Indicator reminder *Rappel des voyants et alarmes*



Main power connected  
Alimentation principale connectée

1



Set temperature not reached  
Température de consigne non atteinte

2



Over pressure CP1  
Surpression CP1

3



Battery charge failure  
Défaut charge batteries

4



Open door alarm  
Alarme porte ouverte

5



Engine failure  
Problème machine

6



CO<sub>2</sub> injection in progress  
Injection CO<sub>2</sub> en cours

7

In case of any major alarm, check user manual.  
*En cas d'alarme majeure, référez-vous au manuel.*