

CELLULES DE REFROIDISSEMENT ET CONGELATION

A GRILLES

Série E – Modèle E15

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Choix entre cycles temporisés ou de température
- Paramètres personnalisables
- Large gamme d'alarmes HACCP
- Alarmes de fin de cycle
- Possibilité de cycles de travail continu (pour les glaces, par exemple)
- Dégivrage manuel

	E15
Dimensions Ext . (LxPxH)	820x800x1949
Dimensions Int.	700x450x1100
Capacité	15 x GN 1/1
Puissance absorbée (Kw)	3.4
Kg Refroidissement	45
Kg Congélation	27
Electricité	400V/3Ph/50Hz
Capacité refroidissement (-10°/+45°)	4285 W
Capacité refroidissement (-40°/+45°)	765 W
Gaz	R452A
Poids net (Kg)	210
Dégivrage	Par air



OPTIONS

- Sonde à cœur : réf SONDE-E5
- Modification en 60 Hz : Réf 60Hz
- Clayette inox GN1/1 : Réf 200261IP
- Clayette inox 600x400 : Réf 201300IP
- Refroidissement du groupe à eau (remplace ventilateur = moins bruyant) Ref REFEAU
- Jeu de 4 roulettes (dont 2 avec freins) : Ref WHEK

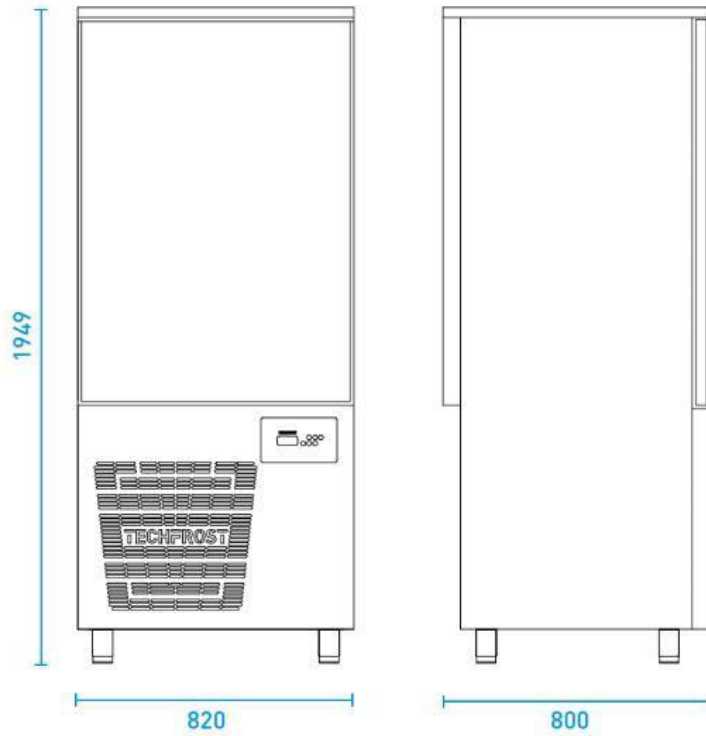


TECHFROST

V5 051218

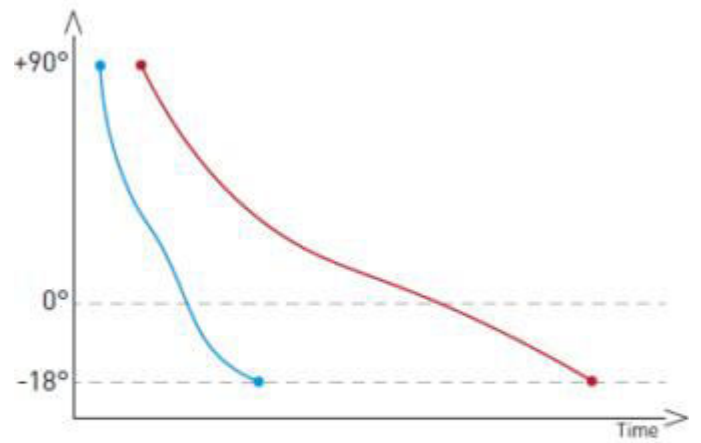
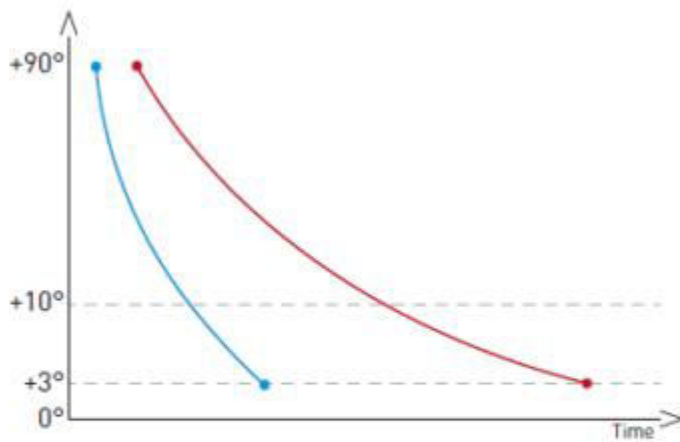


SCHEMAS TECHNIQUES



+90°C → +3°C

+90°C → -18°C



BLAST CHILLING
FOOD SAFETY



NO BLAST CHILLING
BACTERIAL RISK



BLAST FREEZING
MICRO CRYSTALS



NO BLAST FREEZING
MACRO CRYSTALS

