

## Conservateur

### Caractéristiques

- De 26 à 106 plaques 400 x 600, au pas de 74 mm
- Interface électromécanique
- Régulation électronique
- Détection automatique d'ouverture des portes
- Arrêt du ventilateur à l'ouverture des portes

### Les avantages

- Modules de conservation avec 1 groupe et 1 régulation
- Assemblage des panneaux par crochets excentriques
- Crémaillères et glissières démontables, en inox (pas de 37 mm)
- Cordons chauffants autour des portes facilement accessibles
- Selon les besoins, BCP peut être agrandi
- Installation frigorifique prête à l'emploi au R 448A

### Utilisation

Le conservateur à plaques BCP est destiné à la conservation des produits après surgélation.

### Principe de fonctionnement

Après surgélation, les produits sont stockés dans le conservateur à une température de  $-18^{\circ}$  /  $-22^{\circ}$ C. La commande gère le réglage de la température et permet la visualisation du cycle en cours.

### Spécificités du BCP

- Interface électromécanique ou commande électronique Opticom (option)
- Évaporateur surdimensionné permettant d'agrandir la capacité de conservation en modifiant seulement la puissance du groupe

### Construction

- Enceinte et porte : panneaux isothermes de 80 mm d'épaisseur en mousse polyuréthane injectée de densité 40 kg/m<sup>3</sup>, 90 mm pour le sol.
- Panneaux revêtus d'une tôle inox à l'intérieur de l'appareil, et d'une tôle électrozinguée à chaud prélaquée recouverte d'une protection « PET » à l'extérieur.
- Tôlerie de l'évaporateur en inox
- Bandeau en partie haute de l'appareil
- Portes équipées d'un joint magnétique avec rappel par pivot à ressort, facilement démontable sans outil
- Appareil monté sur pieds inox réglables de 150 à 200 mm
- Alimentation 400 V (tri + N + T)
- Groupe hermétique à raccorder jusqu'à 6 mètres
- Changement rapide du sens de poignée des portes sur site

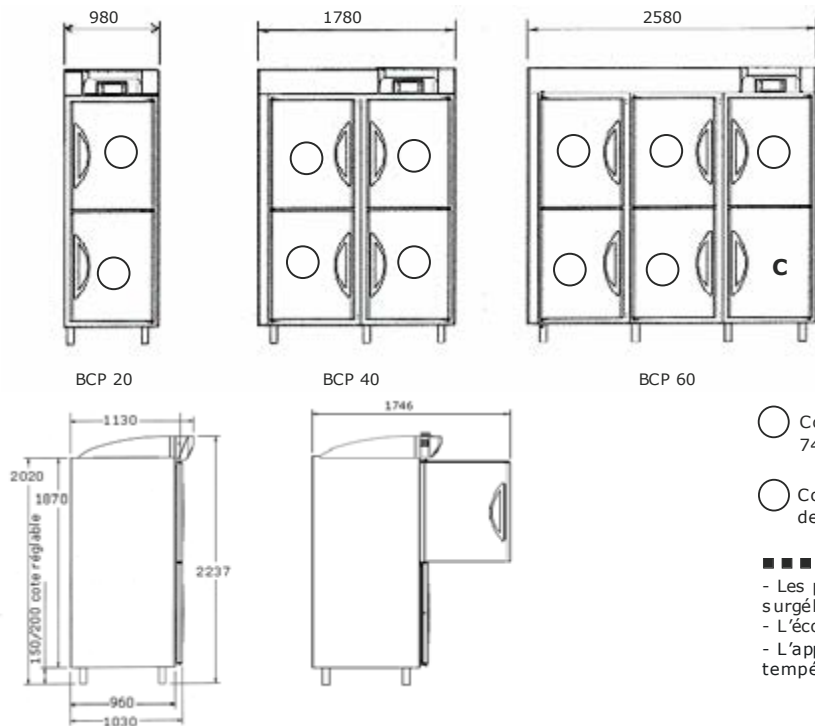
### ■ Remarque importante :

L'appareil doit être installé dans un local ventilé dont la température d'ambiance est comprise entre 13°C et 30°C.

### En option :

- Déduction pour non livraison du groupe (BCP 20)
- Déduction pour non livraison du groupe (BCP 40-60)
- Groupe 8 ml à 20 ml pour BCP 20
- Groupe 8 ml à 20 ml pour BCP BCP 40-60

# Conservateur BCP



○ Compartiment Conservation (10 plaques 600 x 800 mm, pas de 74 mm)

○ Compartiment Conservation réduit (3 plaques 600 x 800 mm, pas de 74 mm)

### ■ ■ ■ Remarques importantes :

- Les produits doivent impérativement être passés par le surgélateur. Leur température doit être inférieure ou égale à  $-18^{\circ}\text{C}$ .
- L'écoulement est situé à droite ou à gauche, à l'arrière du meuble.
- L'appareil doit être installé dans un local ventilé dont la température d'ambiance est comprise entre  $13^{\circ}\text{C}$  et  $30^{\circ}\text{C}$ .

Type	Nombre de plaques en conservation 400 x 600 pas de 74 mm	Nombre d'étages en conservation 600 x 800
BCP 20	26	13
BCP 40	66	33
BCP 60	106	53

Caractéristiques générales				
Modèle		BCP 20	BCP 40	BCP 60
<b>Hauteur</b>				
Façade [A] (sans groupe)	(mm)	2240-2290		
Façade (avec groupe)	(mm)	2480		
<b>Largeur</b>				
Façade	(mm)	980	1780	2580
<b>Profondeur</b>				
Intérieure	(mm)	800		
Extérieure	(mm)	1030		
Evacuation condensation	(mm)	+50		
Porte ouverte	(mm)	1800		
Hauteur fournil mini avec groupe monté 2650 mm				

Caractéristiques énergétiques				
Modèle		20	40	60
<b>Puissance électrique</b>				
Groupe	(ch)	1.5	2	2
Dégivrage et cordon chauffant	(kW)	2.6		
Puissance de raccordement	(kW)	4		
Ø vanne d'aspiration		5/8"		
Ø vanne départ liquide		3/8"		
Epaisseur minimum de mousse isolante préconisée	(mm)	19		
Quantité gaz R448A	(kg)	1.5	2.3	2.3
<b>Dimensions groupe</b>				
Hauteur	(mm)	340	450	450
Largeur	(mm)	430	510	510
Profondeur	(mm)	490	620	620
Poids du groupe	(kg)	42	62	62
Puissance frigorifique à $-30^{\circ}\text{C}/+30^{\circ}\text{C}$	(kW)	1.1	1.6	1.6
Évacuation des condensats	(mm)	Ø 32		
Alimentation électrique		400 V Tri + N + T		