





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°/ -22°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/m3, 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 :

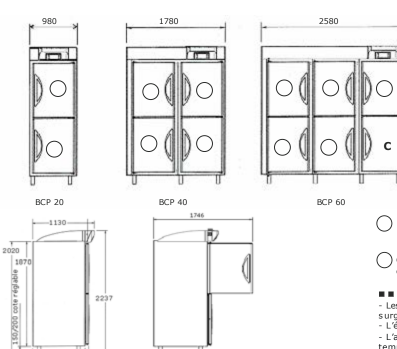
L'appareil doit être installé dans un local ventilé dont la température d'ambiance est comprise entre 13°C et 30°C.

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



1030



(Compartiment Conservation	(10	plaques	600	x 800	mm,	pas	de
\sim) Compartiment Conservation 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 °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 °C et 30 °C.

Туре	Nombre de plaques en conservation 400 x 600 pas de 74 mm				
BCP 20	26	13			
BCP 40	66	33			
BCP 60	106	53			

Caractéristiques générales						
Modèle		BCP 20	BCP 40	BCP 60		
Hauteur						
Façade [A] (sans groupe)	(mm)	2240-2290				
Façade (avec groupe	(mm)	2480				
Largeur	geur					
Façade	(mm)	980 1780 25		2580		
Profondeur						
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
Puissance électrique				
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
Dimensions groupe				
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°C/+30°C	(kW)	1.1	1.6	1.6
Évacuation des condensats	(mm)	Ø 32		-
Alimentation électrique		400 V Tri + N + T		