



Conservateur

Caractéristiques

- De 2 (KRYO 20) à 8 portillons (KRYO 80)
- De 28 à 148 plaques 400 x 600, espacées de 75 mm et réglables au pas de 37.5 mm
- Interface électronique à touches capacitives
- 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, KRYO peut être agrandi
- Installation frigorifique au R 452A

Utilisation

Le conservateur à plaques KRYO 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 KRYO

- Interface électronique à touches capacitives
- Évaporateur permettant d'agrandir la capacité de conservation. Le remplacement du groupe est nécessaire selon les modèles

Construction

- Enceinte et porte : panneaux isothermes de 80 mm d'épaisseur en mousse polyuréthane injectée de densité 42 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

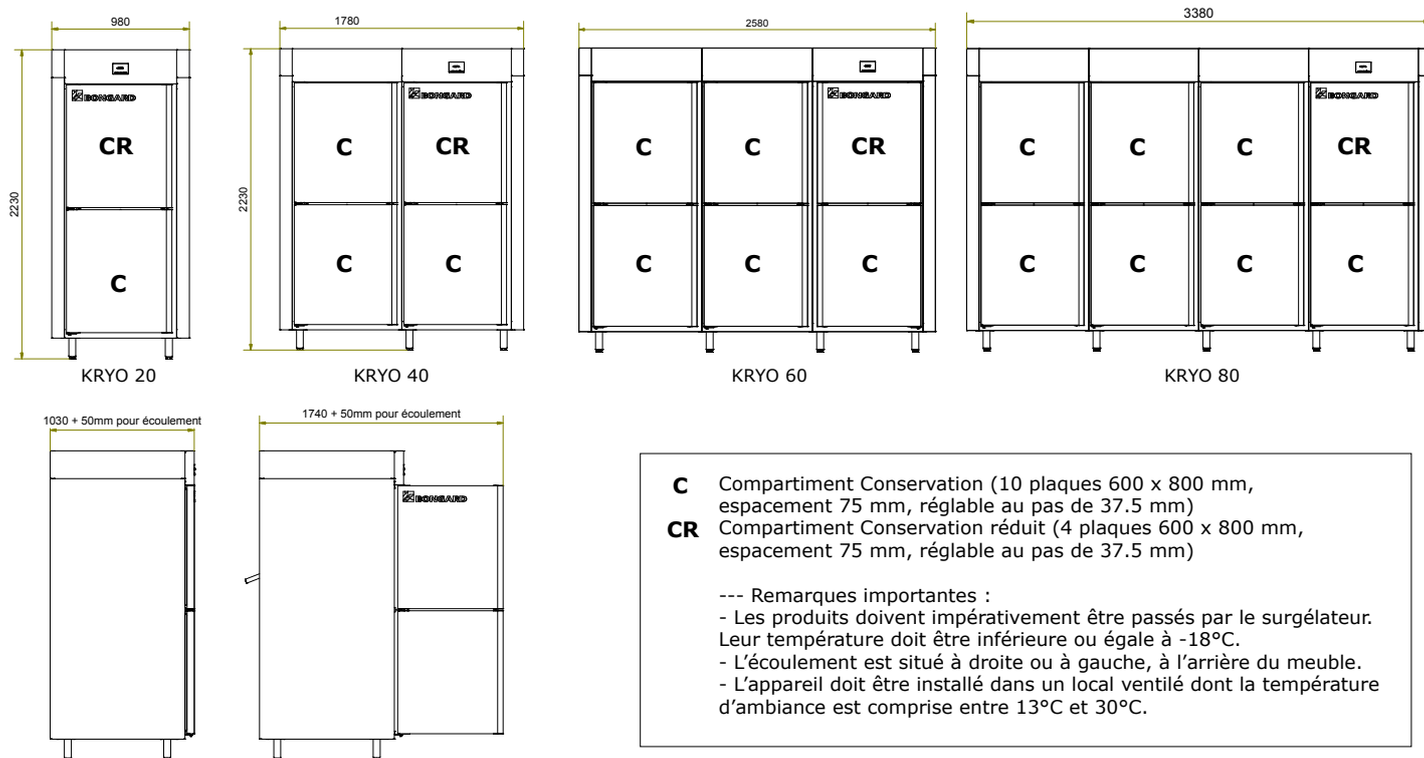
■ Remarque importante :

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 (KRYO 20-40)
- Déduction pour non livraison du groupe (KRYO 60-80)
- Groupe 8 ml à 20 ml pour KRYO 20-40
- Groupe 8 ml à 20 ml pour KRYO 60-80

Conservateur **Kryo**



Caractéristiques générales		KRYO 20	KRYO 40	KRYO 60	KRYO 80
Modèle					
Hauteur					
Façade (sans groupe) mini-maxi selon la hauteur des pieds	(mm)	2230 - 2280			
Façade (avec groupe) mini-maxi selon la hauteur des pieds	(mm)	2470 - 2520			
Largeur					
Façade	(mm)	980	1780	2580	3380
Profondeur					
Intérieure	(mm)	800			
Extérieure	(mm)	1030			
	(mm)	1030 +50 (évacuation condensation)			
Porte ouverte	(mm)	1740+50 (évacuation condensation)			
Hauteur fournil mini avec groupe monté 2700 mm					

Type	Nombre de plaques en conservation 400 x 600	Nombre d'étages en conservation 600 x 800
KRYO 20	28	14
KRYO 40	68	34
KRYO 60	108	54
KRYO 80	148	74

Caractéristiques énergétiques					
Modèle		20	40	60	80
Puissance électrique					
Groupe	(ch)	1,5	2	2	3
Dégivrage	(kW)	2,6			
Cordons chauffants	(kW)	0,07	0,14	0,21	0,28
Puissance de raccordement	(kW)	5	6	6	8
Ø vanne d'aspiration		5/8"			
Ø vanne départ liquide		3/8"			
Épaisseur minimum de mousse isolante préconisée	(mm)	19			
Quantité gaz R452A	(kg)	1,5	1,5	1,5	1,5
Dimensions groupe					
Hauteur	(mm)	450	440	440	440
Largeur	(mm)	520	520	520	520
Profondeur	(mm)	610	620	620	620
Poids du groupe	(kg)	46	57	57	57
Puissance frigorifique à -30°C/+30°C	(kW)	1,08	1,65	1,65	1,96
Évacuation des condensats	(mm)	Ø 32			
Alimentation électrique		400 V Tri + N + T			