

Conservateurs à crème glacée

PORTE VRAC VITRÉ



PORTE VRAC PLEIN



Porte vrac 155



Porte vrac 305



Porte vrac 205



Porte vrac 405



Porte vrac 155



Porte vrac 305



Porte vrac 205



Porte vrac 405



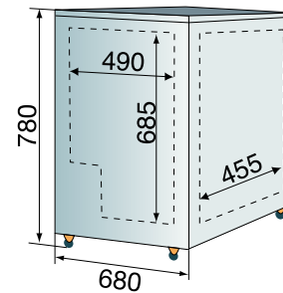
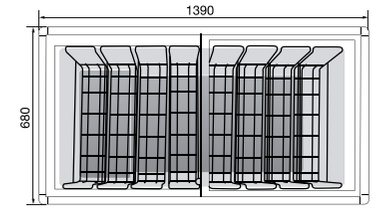
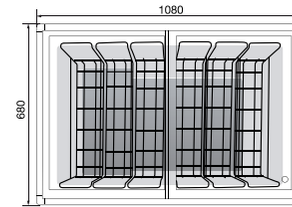
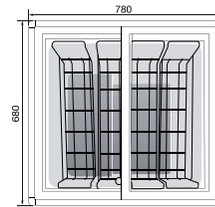
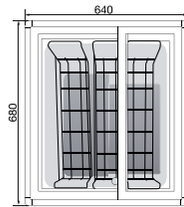
Le PORTE VRAC à couvercles coulissants pleins ou vitrés, se décline en plusieurs longueurs et capacités de stockage. Il est personnalisable et est équipé d'une fermeture à clé.

Caractéristiques

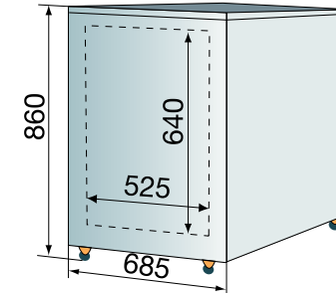
- Temp. -18°C -25°C (par +30°C d'ambiance / 60% HR)
- Froid statique
- Dégivrage manuel
- Thermostat mécanique
- Couvercles gris coulissants
- Large cuve en aluminium
- Caisse en acier laqué de couleur blanche
- De 3 à 8 paniers de 2,5 L + 5 L
- Capacité :
 - 9 parfums de 2,5 L - PV 155
 - 12 parfums de 2,5 L - PV 205
 - 18 parfums de 2,5 L - PV 305
 - 24 parfums de 2,5 L - PV 405
- Fermeture à clé
- 80 mm d'isolation
- 4 roulettes dont 2 avec freins

Options page 111

- Kit Rince-cuillères
- Kit Lave-cuillères
- Sérigraphie crèmes glacées



PV 155



PV 205 / 305 / 405

PORTE VRAC PLEIN

REF	DÉSIGNATION	CAPACITÉ	POIDS	L X P X H (mm)	PUISSANCE
2148012	PV 155 PLEIN	143 L / 9 BACS 2,5 L	50 kg	640 x 680 x 780	126 W / 0,8 A
2148042	PV 205 PLEIN	191 L / 12 BACS 2,5 L	50 kg	780 x 685 x 860	176 W / 1 A
2148074	PV 305 PLEIN	292 L / 18 BACS 2,5 L	58 kg	1080 x 685 x 860	185 W / 1 A
2148102	PV 405 PLEIN	400 L / 24 BACS 2,5 L	66 kg	1390 x 685 x 860	235 W / 1 A

PORTE VRAC VITRÉ

REF	DÉSIGNATION	CAPACITÉ	POIDS	L X P X H (mm)	PUISSANCE
2248012	PV 155 VITRÉ	143 L / 9 BACS 2,5 L	50 kg	640 x 680 x 780	126 W / 0,8 A
2248042	PV 205 VITRÉ	191 L / 12 BACS 2,5 L	50 kg	780 x 685 x 860	176 W / 1 A
2248069	PV 305 VITRÉ	292 L / 18 BACS 2,5 L	58 kg	1080 x 685 x 860	185 W / 1 A
2248103	PV 405 VITRÉ	400 L / 24 BACS 2,5 L	66 kg	1390 x 685 x 860	235 W / 1 A

Veillez prendre en compte les nuisances des vitrines à groupe logé (chaleur et / ou bruit) susceptibles d'être occasionnées selon la configuration de certains magasins (taille et/ou climatisation).