





Nouveau type de ventilation latérale qui permet de minimiser l'espace en profondeur. Cette technologie brevetée permet de différencier les températures - avec 6 ou 4 plateaux unités - pour conserver et présenter la crème glacée avec des consistances différentes.



available R290









La seule vitrine professionnelle à double rangée de bacs de 5 litres en seulement 80 cm de profondeur. Pour atteindre ce résultat un nouveau type de ventilation latérale breveté permettant de minimiser l'espace en profondeur. Cette technologie brevetée permet de différencier les températures, à des groupes de 6 ou 4 bacs, pour conserver et exposer au mieux la glace de différente consistance.





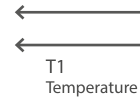




# Delta

H 117 P 80 L 120

# Gelato



#### Installation

- Groupe logé
- Groupe à distance (en option)

Double zone -20/+2 °C (max. 10 °C de différence entre les 2 côtés)

#### Gaz Réfrigérant

- R290 (groupe logé)
- R404A (groupe à distance)

Réfrigération Ventilation latérale (breveté)

# Dégrivrage

- Gaz chaud (R290)
- Cycle inversé (R404A)

Classe climatique

4

Vitrage supérieur Simple, chauffé

Vitrage avant Simple, chauffé

Panneaux latéraux Laminé, chauffé

Fermeture arrière Coulissants plexiglass

Plan de service Acier inox

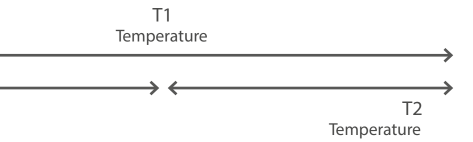
Eclairage Led 5700 K°

Mode nuit Système de fermeture nocturne permettant de préserver parfaitement la glace avec une interruption du cylce de dégivrage

#### Manutention

- Pieds réglables en hauteur
- Roues pivotantes avec frein







|--|

	····· <b>*</b> ·······························
Dimensions extérieures (LxPxH)	1276 x 831 x 1170 / 1229 mm
Capacité (brute/nette)	180 / 130 lt
Poids net	150 kg
Réfrigération	ventilée
Gaz réfrigérant	R290 (groupe logé) R404A (groupe à distance)
Classe climatique	4
Température ambiante	30 °C / 55 %RH
Température	-20/+2 ℃
Température produit	-16/-14°C
Compresseur	2 hermétiques
Dégivrage	gaz chaud (R290) cycle inversé (R404A)
Alimentation	230 V / 1 Ph / 50 Hz
Puissance	1350 W / 7,4 A
Puissance (dégivrage)	1240 W / 6,6 A
	L

Données techniques relatives aux modèles avec unités de refroidissement à bord embarquées

# 

#### Configuration

5 Lt 360x165x120hx150h		12 (6+6)
5 Lt 360x250x80hx120hx150h		8 (4+4)
Plateau	$\Diamond$	4 (2+2)
Bacs pour bâtonnets glacés		8 (4+4)
Bacs pour portions individuelles		8 (4+4)

# Couleurs disponibles

