

NOVUM

Redefining refrigeration

GAMME GRAND CAYMAN

Spécifications techniques



www.novum.ie

La GAMME GRAND CAYMAN

est notre dernière innovation. Elle a été développée de A à Z pour intégrer la technologie LEAP de Novum. Les avantages de cette technologie sont évidents : un système qui empêche la formation de givre, système de réfrigération à cassette unique et les coûts d'exploitation les plus bas de toutes les vitrines de cette taille sur le marché.

Le Grand Cayman combine un exceptionnel volume interne, avec une excellente visibilité et une meilleure mise en avant du produit. Un double éclairage LED, combiné à un intérieur blanc, assure un éclairage spectaculaire du produit. Tous ces éléments combinés à la technologie LEAP de Novum font de cette vitrine un véritable produit de première classe.



**Cassette
amovible**



**Double
éclairage
LED**
sur tous les
modèles



Une économie
de ***37%**
sur les
factures
énergétiques



100%
Sans givre

*par rapport au deuxième meilleur concurrent du marché



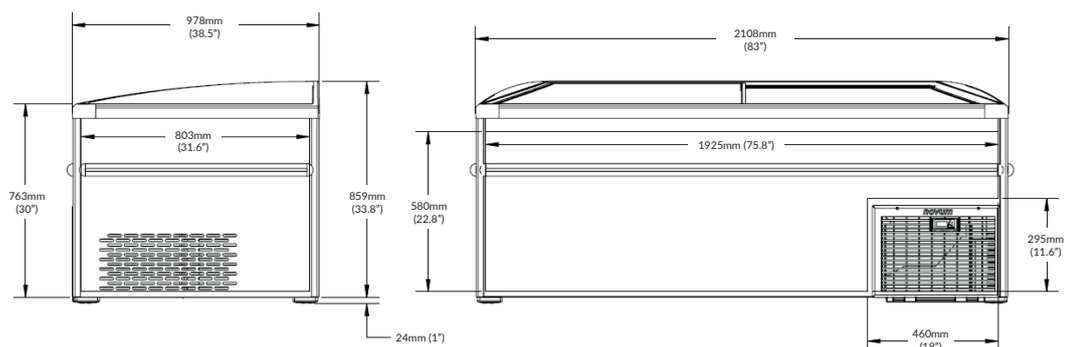
La vitre incurvée unique sur l'extrémité offre un accès inégalé à la vitrine. En pratique, cela signifie que le coin avant de la vitrine est facilement accessible pour les clients. La gamme Novum Grand Cayman améliorera avec certitude l'image de votre magasin, l'expérience d'achat de vos clients et vous fera économiser de l'argent.

Il s'agit d'une vitrine polyvalente pouvant être utilisée indépendamment, en alignement, dos à dos ou en plein îlot et qui est disponible avec des couvercles coulissants.

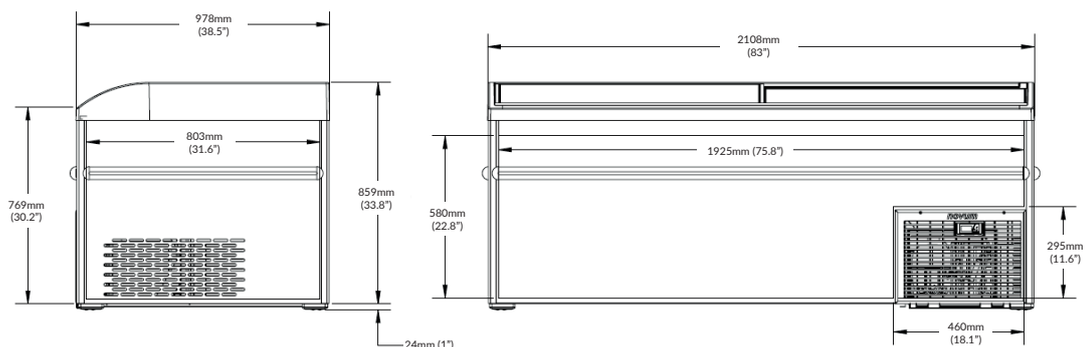
Spécifications techniques

Gamme Grand Cayman	Modèle	En ligne	Tête de gondole
Données Techniques			
Contenu brut	litre	1068	1068
Contenu net conforme à la norme EN 23953	litre	830	830
Zone d'affichage totale (TDA)	M ²	1,55	1,55
Classification selon la norme EN 23953		3L1	3L1
Gamme de température ambiante	°C	+16 à +25	+16 à +25
Gamme de température intérieure	°C	-18 à -25	-18 à -25
Pression acoustique à 1 m de distance	dB (A)	43,3	43,3
Données électriques			
Tension nominale/Fréquence	V/ Hz	220-240 / 50	220-240 / 50
Puissance Nominal du bac Congelateur	w	310	310
Puissance nominale de la lumière LED	w	2 x 19	2 x 19
Courant nominal	A	2,3	2,3
Protection par fusible	A	10	10
Consommation d'énergie (à 25°C) selon la directive "Eco-design"	kWh/24h	5.06	5.06
Longueur du cordon d'alimentation	mm	2000	2000
Données de réfrigération			
Réfrigérant	Type	R290	R290
Charge de gaz	g	65	65
Pression de fonctionnement maximale	bar	30	30
Puissance thermique maximale	W/h (Btu/h)	780 (2661) 200(682)	780 (2661) 200(682)
Dimensions			
Longueur extérieur/intérieur	mm	2108 / 1925	2108 / 1925
Profondeur extérieur/intérieur	mm	978 / 803	978 / 803
Hauteur d'accès avant Extérieur / Intérieur	mm	788 / 884	788 / 884
Hauteur d'empilage à l'avant / à l'arrière	mm	580	580
Poids			
Poids net (hors emballage, y compris les accessoires internes)	Kg	140	140
Poids brut (y compris l'emballage et les accessoires internes)	Kg	150	150

Dimensions Tête de gondole



Dimensions en ligne



Remarque: Visite guidée promotionnelle également disponible (Alaskan)

Novum (Overseas) Ltd.

The Novum Building
Clonshaugh Technology & Business Park
Dublin 17, Ireland

+353 1 803 6400

www.novum.ie

NOVUM
Redefining refrigeration

