

NOVUM LEAP™

LINE

GAMME LINE NOUVELLE GÉNÉRATION SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



NOVUM
Redefining refrigeration

WWW.NOVUMFRANCE.FR

La GAMME LINE DE NOVUM NOUVELLE GÉNÉRATION

L'introduction de la gamme Novum Line en 1985 a établi la norme en matière de conception de systèmes de réfrigération commerciaux branchés. Dès lors, la gamme Novum Line a été continuellement mise à jour avec l'émergence de nouvelles technologies. Depuis 1985, plus de 250 000 vitrines de la gamme Novum Line ont été fabriquées à Dublin, dont beaucoup sont encore utilisées aujourd'hui !

Cette vitrine hautement personnalisable est toujours disponible dans son modèle original et est également améliorée avec des éclairages internes, un contrôle électronique, un réfrigérant R290 (propane), des condenseurs ne nécessitant pas d'entretien et dispose désormais de la technologie Novum LEAP. Novum est le seul fabricant de congélateurs horizontaux 100 % sans givre sur le marché mondial.



NOVUM
LEAPTM
LINE



Plus efficace en énergie



Couvercles relevables
Plus économes en énergie



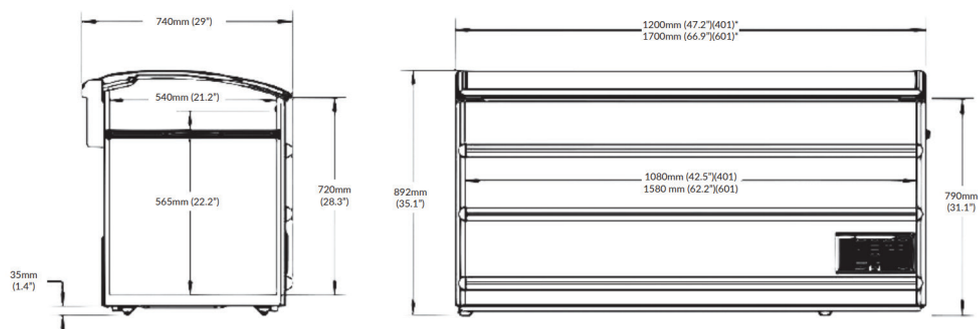
très peu d'entretien

Quelle que soit la configuration que vous choisissiez, vous pouvez être sûr que la gamme Novum Line nouvelle génération vous épargnera des années de problèmes et vous offrira un service fiable et énergétiquement rentable. La gamme Novum Line nouvelle génération est disponible avec une vitre plate ou bombée, avec des couvercles coulissants ou un couvercle unique relevable. Elle peut être utilisée pour des présentoirs promotionnels, la vente glaces ou pour créer des allées. Dotée de la technologie LEAP de Novum, la gamme Novum Line nouvelle génération offre une durée de vie plus longue, nécessite très peu d'entretien et consomme moins d'énergie.

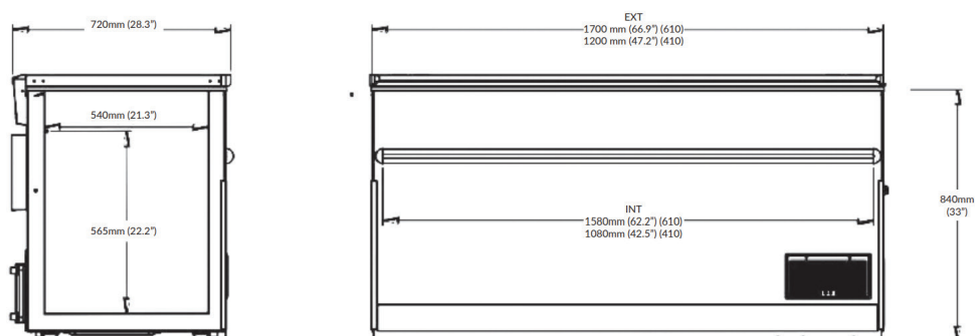
Spécifications techniques

Gamme Line Nouvelle Génération	Modèle	401/410	601/610
Données Techniques			
Contenu brut	litre	400	600
Contenu net conforme à la norme EN 23953	litre	320	484
Zone d'affichage totale (TDA)	M ²	0.7	0.92
Total Display Area (TDA) according to Eco-design Directive	M ²	0.56	0.82
Classification selon la norme EN 23953		3L1	3L1
Energy Class according to Eco-design Directive		C	C
Gamme de température ambiante	°C	+16 to +25	+16 to +25
Gamme de température intérieure	°C	-18 to -25	-18 to -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	200	200
Puissance nominale de la lumière LED	w	24	24
Courant nominal	A	1,0	1,0
Protection par fusible	A	10	10
Consommation d'énergie (à 25°C) selon la directive "Eco-design"	kWh/24h	3.2	3.93
Longueur du cordon d'alimentation	mm	2000	2000
Données de réfrigération			
Réfrigérant	Type	R290	R290
Charge de gaz	g	40	40
Pression maximale de fonctionnement	Bar	30	30
Puissance thermique maximale	W/h (Btu/h)	386 (1316)	386 (1316)
Dimensions			
Longueur extérieur/intérieur	mm	1200 / 1080	1700 / 1580
Profondeur extérieur/intérieur	mm	720 / 540	720 / 540
Hauteur d'accès avant Extérieur / Intérieur	mm	885 / 740	885 / 740
Hauteur d'empilage à l'avant / à l'arrière	mm	565 / 565	565 / 565
Poids			
Poids net (hors emballage, y compris les accessoires internes)	kg	79	103
Poids brut (y compris l'emballage et les accessoires internes)	kg	90	120

Dimensions 401/601



Dimensions 410/610



NOVUM LEAP™

LINE



NOVUM

Redefining refrigeration

Novum (Overseas) Ltd.
The Novum Building
Clonshaugh Technology & Business Park
Dublin 17, Ireland

+353 1 803 6400
www.novum.ie