

DROP-IN

VITRINES HORIZONTALES



Drop-in

Vitrines à encastrer dans le plan



Pâtisserie
fraîche



Chocolat



Produits
de traiteur
froids



Produits
de traiteur
chauds

Vitrines réfrigérées et chaudes prêt à brancher à encastrer dans le plan. Les vitrines drop-in sont disponibles dans les versions gastronorm (GN 1/ 1) ou pâtisserie (EN 600*400). Les finitions internes sont personnalisables (acier thermolaqué, grès, acryliques, HPL). Les vitrages ont des verres thermiques et ils peuvent avoir des hauteurs différentes selon les étagère intermédiaires (seulement plan d'exposition, 1,2 ou 3 étagères). La quincaillerie est commune pour toutes les vitrines et tous les particulières ont été conçus et fabriqués avec moules micro-fusion d'acier.



Drop-In PV

Vitrines réfrigérées seulement sur le plan d'exposition



DROP-IN GN PV
Vitrines GN 1/1 réfrigérées seulement sur le plan d'exposition



DROP-IN EN 60X40 PV
Vitrines EN60x40 réfrigérées seulement sur le plan d'exposition

Réfrigération

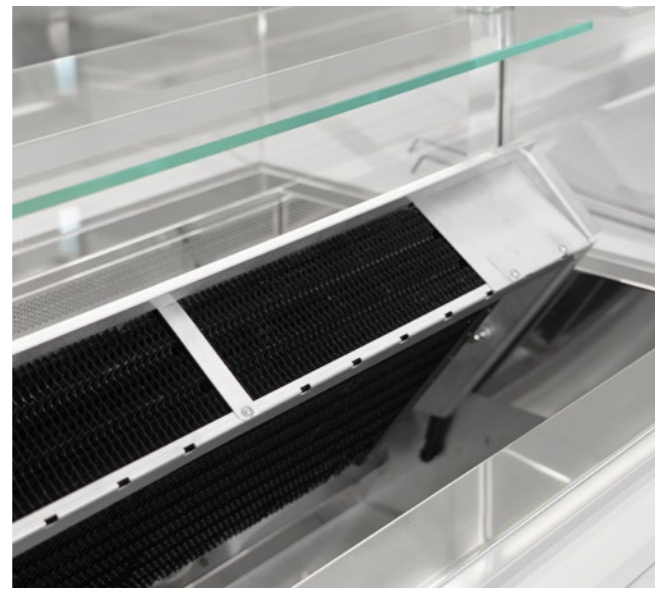


Gaz écologique R290

Les modèles réfrigérés pour pâtisserie +4°C avec groupe logé ont le gaz écologique R290 de série avec dégivrage automatique et bac d'évaporation de l'eau de condensation.

Réfrigération ventilée

Pour ces modèles, la réfrigération est ventilée seulement sur le plan d'exposition



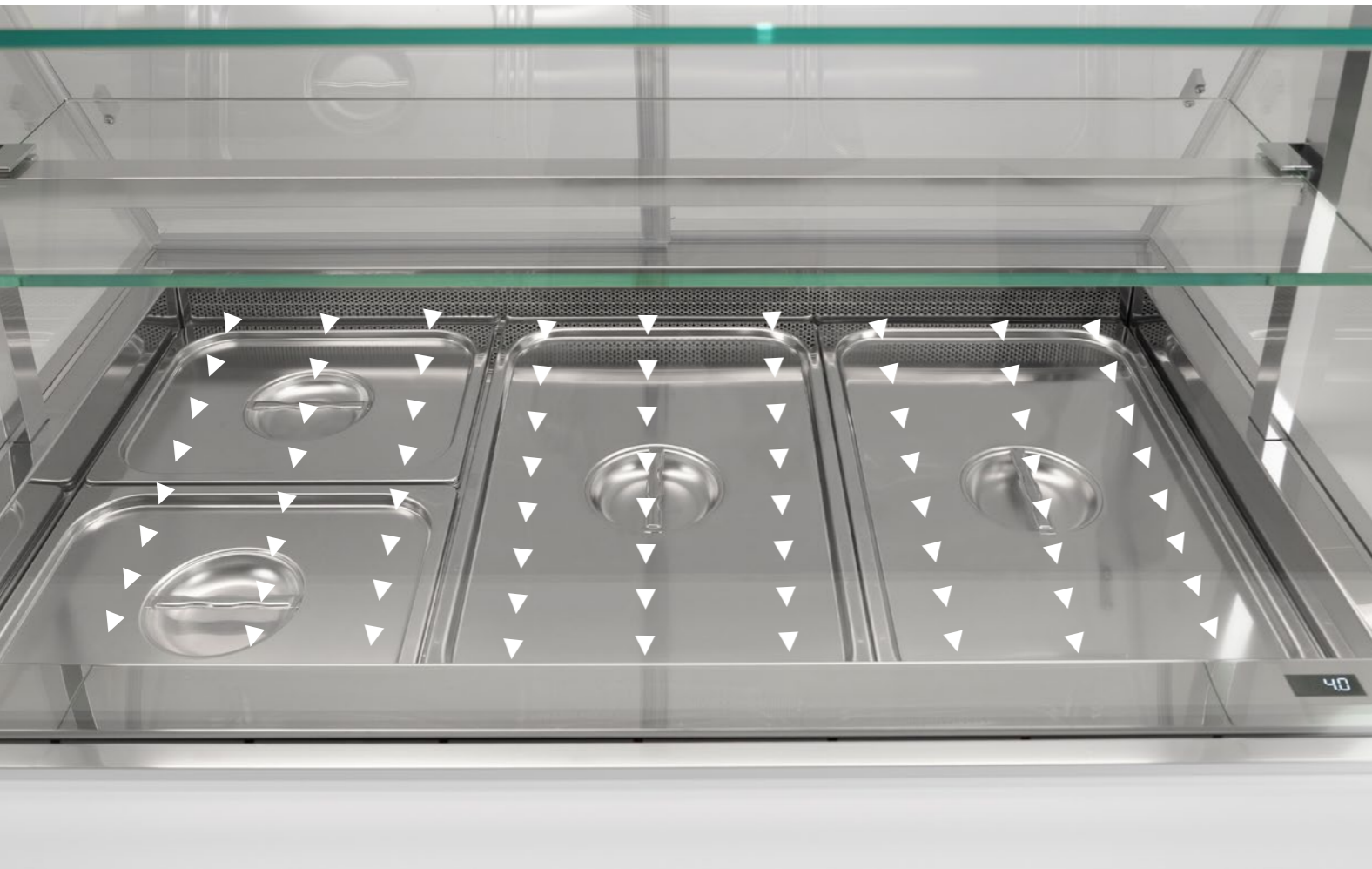
Évaporateur relevable

Dégivrage

Le dégivrage de l'évaporateur est automatique/naturel

Évaporateur relevable

L'évaporateur est relevable avec système assisté pour accéder au fond de la cuve et en assurer un nettoyage parfait.



Réfrigération ventilée

Vitrage



Étagères réglables avec plafonnier d'éclairage LED intégré

Vitres chauffées antibuée No-Fog

La parfaite transparence et la conception minimaliste de la vitrine sont essentielles pour une exposition de qualité : pour cette raison CIAM a breveté un système antibuée des vitres qui utilise un verre pyrolytique avec des résistances électriques à basse tension. De cette façon on obtient l'effet d'un vitrage en verre standard, même dans le cas de vitres chaudes.

Plafonnier d'éclairage

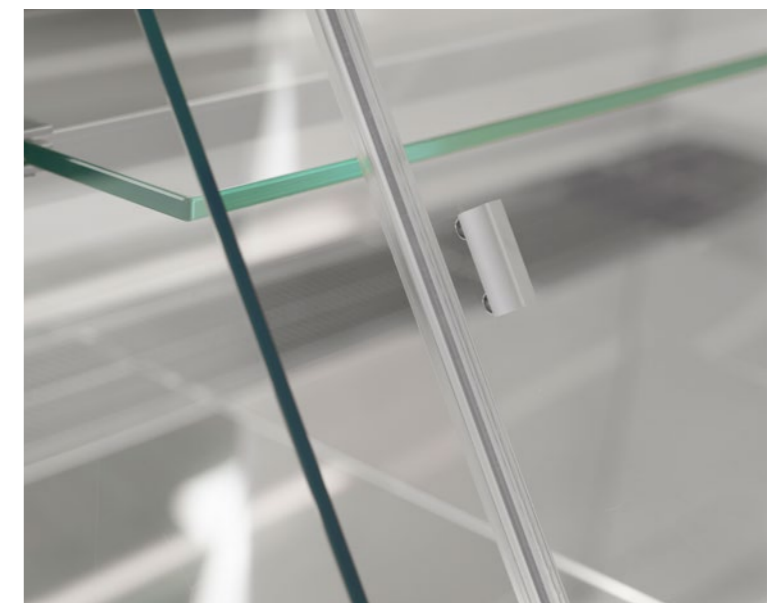
Le plafonnier supérieur en aluminium à bandeaux LED diffusant 3000°K est parfaitement intégré dans le rail de portes coulissantes.

Etagères

Les étagères en verre sont réglables sur une crémaillère électrifiée à basse tension avec micro-plafonnier intégré.

Portes coulissantes

L'accès au compartiment réfrigéré est à travers des portes coulissantes en PETG avec joints périphériques



Portes coulissantes côté opérateur

Design



Plan d'exposition

Le plan d'exposition est réglable en hauteur sur 3 niveaux. Les versions GN sont équipées pour loger des bacs GN 1/1 (max H150mm), sur demande, il est possible d'insérer des plateaux en acier, qui sont standard dans les versions EN60x40.

Plateaux inox

Sur demande, il est possible d'insérer des plateaux en acier inox au lieu de bacs GN (opt).

Personnalisation de matériaux et de finitions

Sur demande, il est possible de personnaliser les finitions et les couleurs des tôles visibles et des profilés en aluminium en plus de la finition standard en acier poli.

Profilé périmétrique à encastrer

Les vitrines Drop-in ont un profilé périmétrique en aluminium brillant qui favorise l'encastrement dans le plan.



Prévision pour bacs GN 1/1 en acier inox

Plateaux en acier inox



Réglage du plan d'exposition sur 3 niveaux



Profilé périmétrique à encastrer/ Afficheur de la température encastré dans le plan

Drop-In PVT
Vitrines réfrigérées sur tous les niveaux d'exposition.



DROP-IN GN PVT
Vitrines GN 1/1 réfrigérées sur tous les niveaux d'exposition



DROP-IN EN 60x40 PVT
Vitrines EN60x40 réfrigérées sur tous les niveaux d'exposition

Réfrigération

Réfrigération ventilée

Pour ces modèles, la réfrigération est ventilée sur tous les niveaux d'exposition

Gaz écologique R290

Les modèles réfrigérés avec groupe logé ont le gaz écologique R290 de série avec dégivrage automatique et bac d'évaporation de l'eau de condensation.

Dégivrage

Le dégivrage de l'évaporateur est automatique/naturel

Évaporateur relevable

L'évaporateur est relevable avec système assisté pour accéder au fond de la cuve et en assurer un nettoyage parfait.

Unité de contrôle tactile



Réfrigération ventilée

Vitrage

Vitrage

Le vitrage se constitue de doubles verres thermiques avec sérigraphie noire.

Vitrage sans cadre

Sur demande il est possible d'avoir le vitrage sans cadre (opt).

Etagères

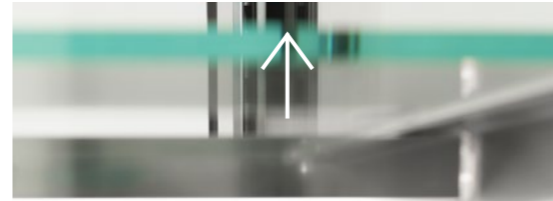
Les étagères en verre sont réglables sur une crémaillère électrifiée à basse tension avec micro-plafonnier intégré.

Portes coulissantes

L'accès au compartiment réfrigéré est à travers des portes coulissantes en double verre thermique avec fermeture automatique et verrouillage magnétique d'ouverture de porte.

Vitres chauffées

Sur demande, il est possible d'avoir de doubles verres pyrolytiques, chauffés par des résistances à basse tension (opt).



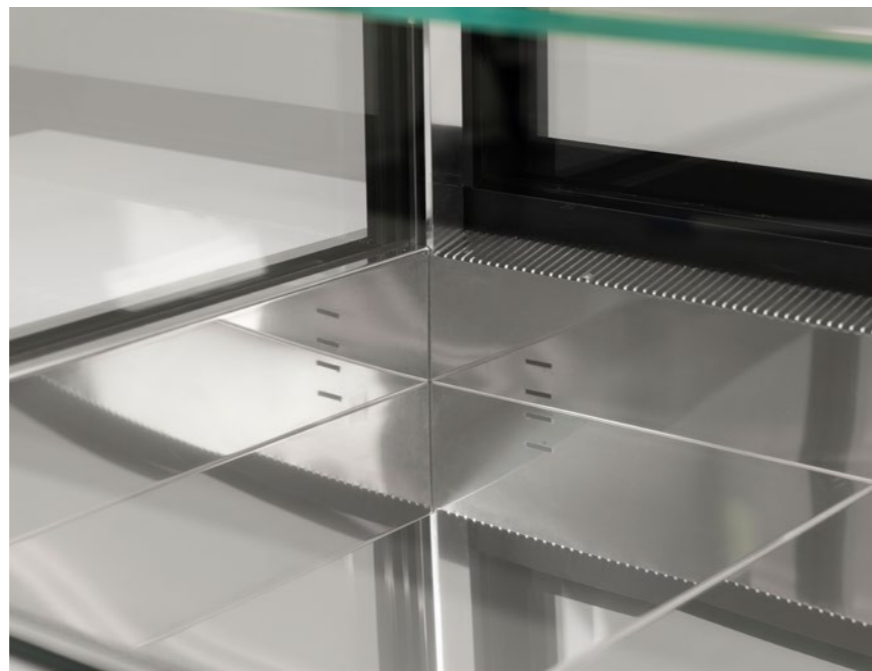
Étagères réglables avec plafonnier d'éclairage LED intégré



Porte coulissante côté opérateur



Etagères avec éclairage LED à bandeaux



Réglage du plan d'exposition sur 3 niveaux

Plan d'exposition

Le plan d'exposition est réglable en hauteur sur 3 niveaux. Les versions GN sont équipées pour loger des bacs GN 1/1 (max H150mm), sur demande, il est possible d'insérer des plateaux en acier, qui sont standard dans les versions EN60x40.

Plateaux inox

Sur demande, il est possible d'insérer des plateaux en acier inox au lieu de bacs GN (opt).

Personnalisation de matériaux et de finitions

Sur demande, il est possible de personnaliser les finitions et les couleurs des tôles visibles et des profilés en aluminium en plus de la finition standard en acier poli.

Profilé périphérique à encastrer

Les vitrines Drop-in ont un profilé périphérique en aluminium brillant qui favorise l'encastrement dans le plan.



Prévision pour bacs GN 1/1 en acier inox



Profilé périphérique à encastrer dim. Mm 19x10H



Afficheur de la température encastré dans le plan



Prévision pour l'encastrement dans le plan

DROP-IN GN CUV

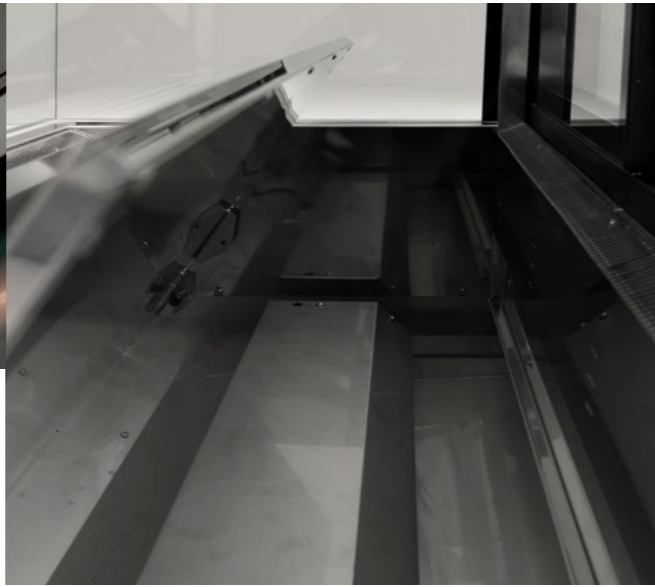
Vitrines avec chaud humide
ventilé sur tous les niveaux
d'exposition



Chauffage



Lampes chauffantes à quartz



Plan relevable pour le chargement manuel de l'eau dans le bac

Chaud humide ventilé

Tous les niveaux d'exposition sont chauffés par un système ventilé chaud humide avec des résistances électriques et bac d'eau.

Plan relevable

Le plan d'exposition avec plaque chaud en acier est relevable pour accéder au bac de chargement manuel de l'eau.

Lampes chauffantes

Chaque rayon d'exposition est équipé de lampes chauffantes à quartz.

Vitrage

Vitrage

Vitrage avec fermeture mécanique

Etagères

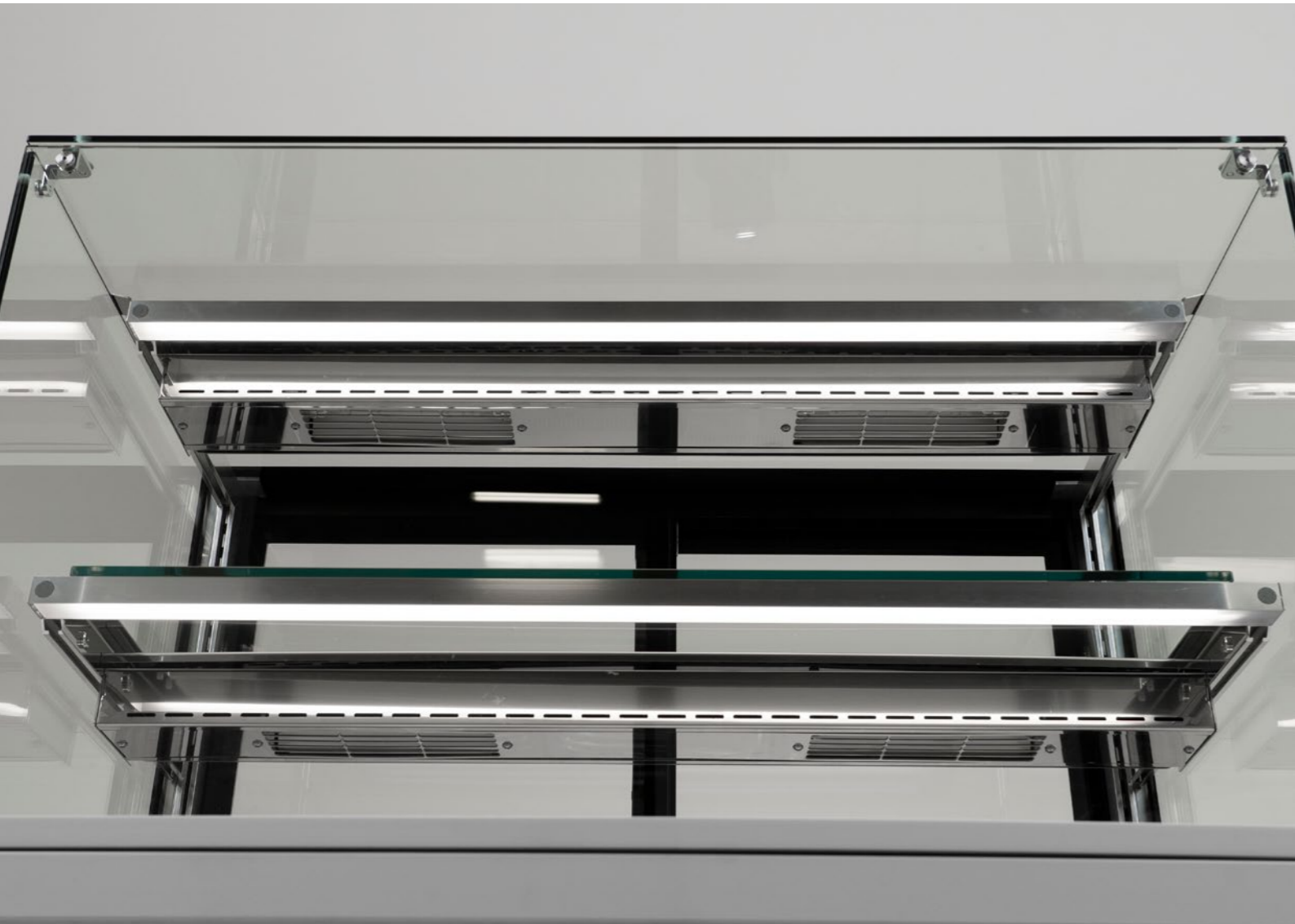
Les étagères en verre sont fixes avec micro-plafonnier à bandeaux LED diffusant 3000°K intégré

Portes coulissantes

L'accès au compartiment réfrigéré est à travers des portes coulissantes en double verre thermique avec fermeture automatique et verrouillage magnétique d'ouverture de porte.



Etagères fixes avec plafonnier LED intégré



Vitrage avec fermeture mécanique



Portes coulissantes en double verre avec verrouillage magnétique

Design

Afficheur de la température encastré dans le plan



Profilé périphérique à encastrer dim. Mm 19x10H



Réglage du plan d'exposition sur 3 niveaux



DROP-IN GN CUV (Vitrines avec chaud humide ventilé sur tous les niveaux d'exposition)

Plan d'exposition

Le plan d'exposition est réglable en hauteur sur 3 niveaux. Les versions GN sont équipées pour loger des bacs GN 1/1 (max H150mm), sur demande, il est possible d'insérer des plateaux en acier, qui sont standard dans les versions EN60x40.

Plateaux inox

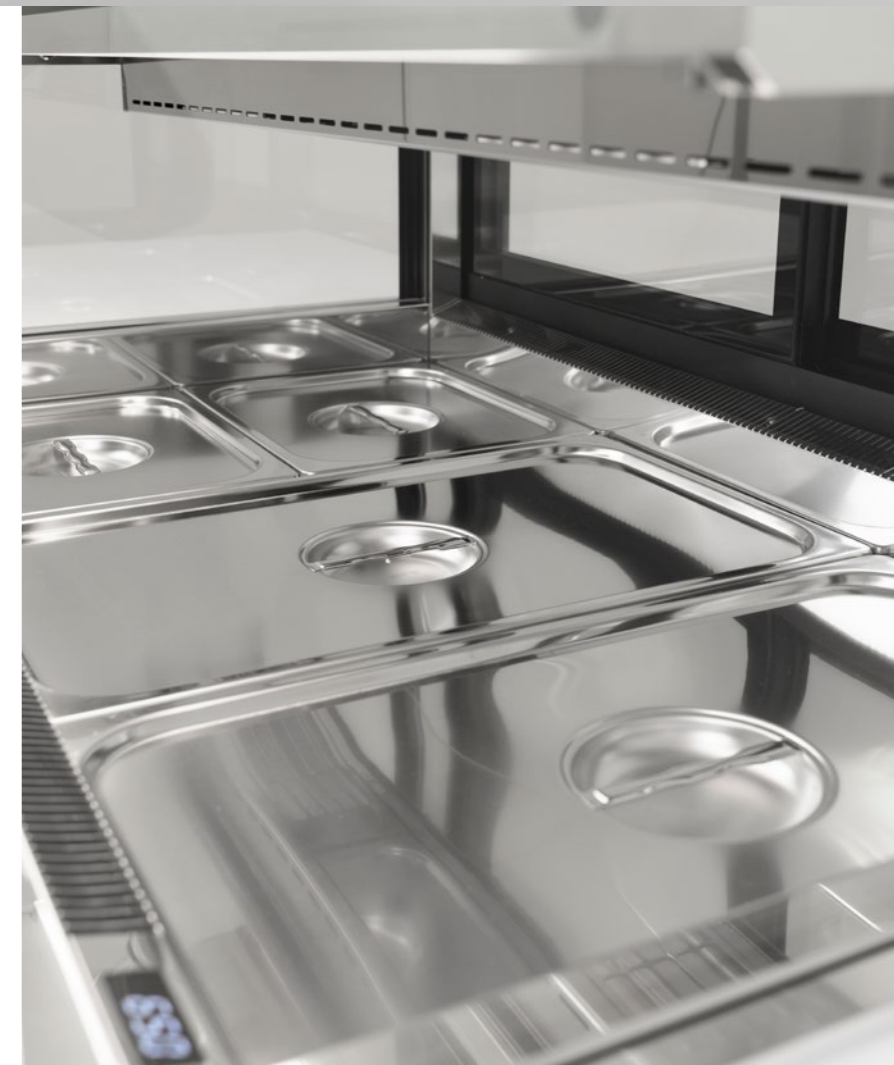
Sur demande, il est possible d'insérer des plateaux en acier inox au lieu de bacs GN (opt).

Personnalisation de matériaux et de finitions

Sur demande, il est possible de personnaliser les finitions et les couleurs des tôles visibles et des profilés en aluminium en plus de la finition standard en acier poli.

Profilé périphérique à encastrer

Les vitrines Drop-in ont un profilé périphérique en aluminium brillant qui favorise l'encastrement dans le plan.



Arrangement for GN 1/1 stainless steel trays

Drop-In T-MOVE
Le nouveau système
d'exposition dynamique
automatisée pour vitrine
neutre/réfrigérée.



Réfrigération

Transformation de vitrine neutre à réfrigérée

Les vitrines T-Move sont caractérisées par un système automatique de transformation d'exposition neutre au raz du plan à exposition réfrigérée ventilée avec tôle de sortie de l'air surélevée, système breveté.

Réfrigération ventilée

En cas d'utilisation réfrigérée, la réfrigération est ventilée seulement sur le plan d'exposition.

Gaz écologique R290

Les modèles réfrigérés pour pâtisserie +4°C avec groupe logé ont le gaz écologique R290 de série avec dégivrage automatique et bac d'évaporation de l'eau de condensation.

Dégivrage

Le dégivrage de l'évaporateur est automatique/naturel



Sorti de l'air automatisée

Aspiration de l'air automatisée au raz du plan

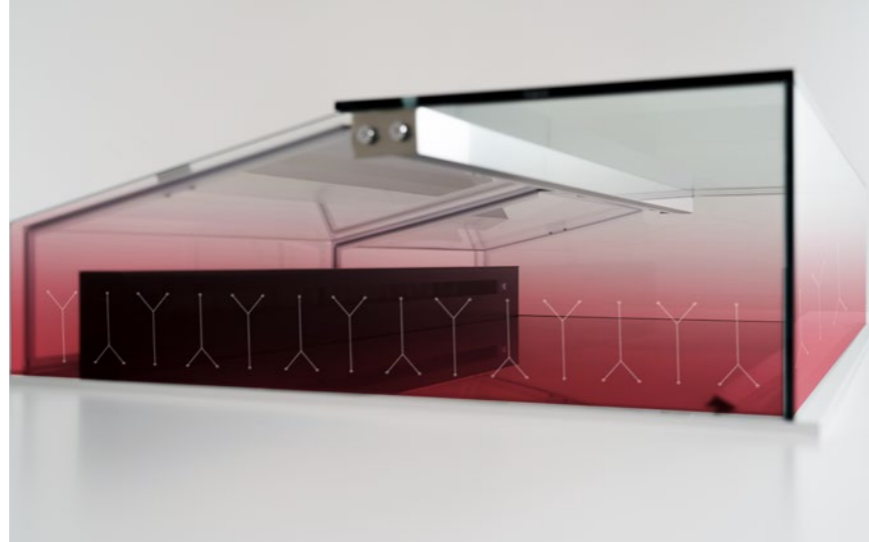


Vitrine avec configuration réfrigérée

Vitrine avec configuration neutre, température ambiante



Vitrage



Vitres chauffées antibuée No-Fog

Vitres chauffées antibuée No-Fog

La parfaite transparence et la conception minimaliste de la vitrine sont essentielles pour une exposition de qualité : pour cette raison CIAM a breveté un système antibuée des vitres qui utilise un verre pyrolytique avec des résistances électriques à basse tension. De cette façon on obtient l'effet d'un vitrage en verre standard, même dans le cas de vitres chaudes.

Plafonnier d'éclairage

Le plafonnier supérieur en aluminium à bandeaux LED diffusant 3000°K est parfaitement intégré dans le rail de portes coulissantes.

Etagères

Les étagères en verre sont réglables sur une crémaillère électrifiée à basse tension avec micro-plafonnier intégré.

Portes coulissantes

L'accès au compartiment réfrigéré est à travers des portes coulissantes en PETG avec joints périphériques

Profilé périphérique à encastrer dim. Mm 19x10H



Portes coulissantes côté opérateur

Design

Exposition au raz du plan

Le plan d'exposition en acier inox est amovible pour accéder à l'intérieure de la cuve.

Modularité EN60x40

Le plan d'exposition est modulaire pour plateaux pâtisserie EN60x40.

Personnalisation de matériaux et de finitions

Sur demande, il est possible de personnaliser les finitions et les couleurs des tôles visibles et des profilés en aluminium en plus de la finition standard en acier poli.

Profilé périphérique à encastrer

Les vitrines Drop-in ont un profilé périphérique en aluminium brillant qui favorise l'encastrement dans le plan.



Vitrage collé UV



Electronique

CIAM CONNECT



1.Connectivité

Ce dispositif permet de contrôler la vitrine à distance grâce à la connexion par carte Sim qui n'a pas besoin de Wi-Fi ou de la connexion au réseau du local.



2.Contrôle à distance

A travers le portail Cloud vous pouvez interagir avec la vitrine : télécharger des graphiques de fonctionnement, surveiller les alarmes et les performances du produit directement en ligne.

Unité de contrôle tactile

Tous les modèles réfrigérés ont de série l'élégant unité de contrôle tactile.

Afficheur numérique de la température

L'afficheur de la température est parfaitement intégré au raz de la tôle d'aspiration de l'air

Boîte des composants électriques

Le système électrique est enfermé dans une boîte hermétique avec connecteurs rapides, ce système facilite les opérations d'installation et d'entretien.



Boîte des composants électriques



Unité de contrôle tactile



Afficheur numérique de la température



DROP-IN GN PV



Technique



Ventilé	Automatique
R290	N. 4 / H.R. 55% / 30 °C
+4°C	1/ hermétique jusqu'à 5 GN 1/1 2/ hermétique pour 6 GN 1/1
230 V / 1 ph / 50 Hz	

Données techniques (groupe logé)

	L. 460	L. 785	L. 1110	L. 1435	L. 1760	L. 2085
	DRGN1PVI	DRGN2PVI	DRGN3PVI	DRGN4PVI	DRGN5PVI	DRGN6PVI
	DRR409GN1PVI	DRR409GN2PVI	DRR409GN3PVI	DRR409GN4PVI	DRR409GN5PVI	DRR409GN6PVI
	DRR411GN1PVI	DRR411GN2PVI	DRR411GN3PVI	DRR411GN4PVI	DRR411GN5PVI	DRR411GN6PVI

DROP-IN GN PVT



Technique



Ventilé	Automatique
R290	N. 4 / H.R. 55% / 30 °C
+4°C	1/ hermétique jusqu'à 5 GN 1/1 2/ hermétique pour 6 GN 1/1
230 V / 1 ph / 50 Hz	

Données techniques (groupe logé)

	L. 785	L. 1110	L. 1435	L. 1760	L. 2085
	DRTRT1GN2PVTI	DRTRT1GN3PVTI	DRTRT1GN4PVTI	DRTRT1GN5PVTI	DRTRT1GN6PVTI
	DRTRT2GN2PVTI	DRTRT2GN3PVTI	DRTRT2GN4PVTI	DRTRT2GN5PVTI	DRTRT2GN6PVTI
	DRTRT3GN2PVTI	DRTRT3GN3PVTI	DRTRT3GN4PVTI	DRTRT3GN5PVTI	DRTRT3GN6PVTI

DROP-IN EN 60X40 PV



Technique



Ventilé	Automatique
R290	N. 4 / H.R. 55% / 30 °C
+4°C	1/ hermétique jusqu'à 5 GN 1/1 2/ hermétique pour 6 GN 1/1
230 V / 1 ph / 50 Hz	

Données techniques (groupe logé)

	L. 540	L. 940	L. 1340	L. 1740	L. 2140
	DREN1PVI	DREN2PVI	DREN3PVI	DREN4PVI	DREN5PVI
	DREN1PVI	DREN2PVI	DREN3PVI	DREN4PVI	DREN5PVI
	DRR411EN1PVI	DRR411EN2PVI	DRR411EN3PVI	DRR411EN4PVI	DRR411EN5PVI

DROP-IN EN 60X40 PVT



Technique



Ventilé	Automatique
R290	N. 4 / H.R. 55% / 30 °C
+4°C	1/ hermétique jusqu'à 5 GN 1/1 2/ hermétique pour 6 GN 1/1
230 V / 1 ph / 50 Hz	








Données techniques (groupe logé)

	L. 940	L. 1340	L. 1740	L. 2140
	DRTRT1EN2PVTI	DRTRT1EN3PVTI	DRTRT1EN4PVTI	DRTRT1EN5PVTI
	DRTRT2EN2PVTI	DRTRT2EN3PVTI	DRTRT2EN4PVTI	DRTRT2EN5PVTI
	DRTRT3EN2PVTI	DRTRT3EN3PVTI	DRTRT3EN4PVTI	DRTRT3EN5PVTI





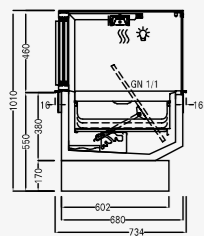
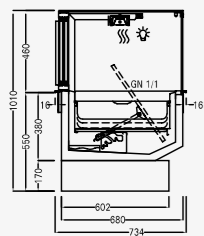
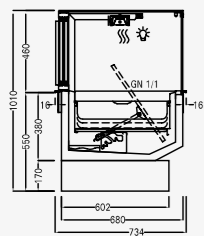
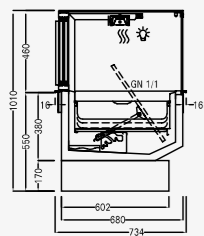
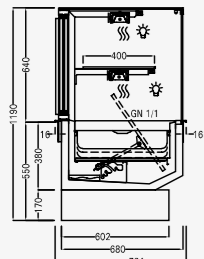
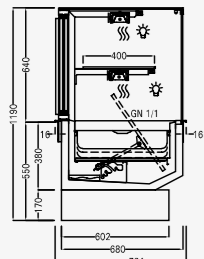
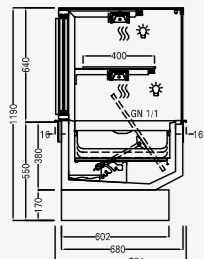
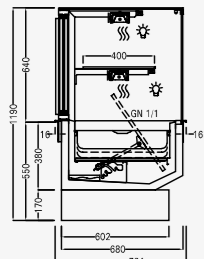
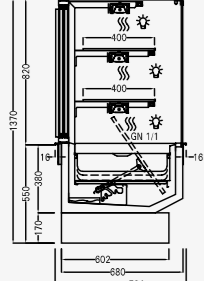
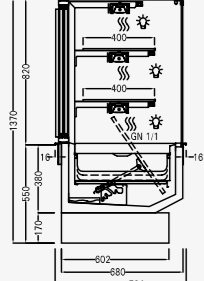
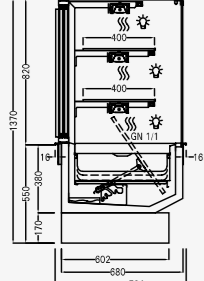
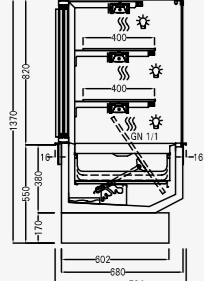
DROP-IN GN CUV



Technique

-  Ventilé avec humidité
  Plan - étagères
-  -
  N. 4 / H.R. 55% / 30 °C
-  -
  +60°C
-  230 V / 1 ph / 50 Hz

Données techniques (groupe logé)








L. 785	L. 1110	L. 1435	L. 1760
			
			
DRTRT1GN2CUV	DRTRT1GN3CUV	DRTRT1GN4CUV	DRTRT1GN5CUV
			
DRTRT2GN2CUV	DRTRT2GN3CUV	DRTRT2GN4CUV	DRTRT2GN5CUV
			
DRTRT3GN2CUV	DRTRT3GN3CUV	DRTRT3GN4CUV	DRTRT3GN5CUV

DROP-IN T-MOVE



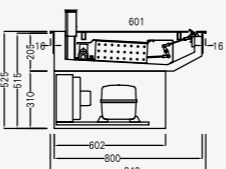
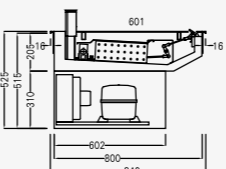
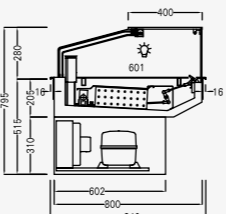
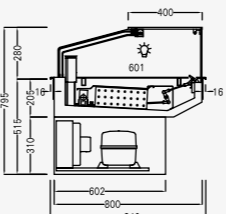
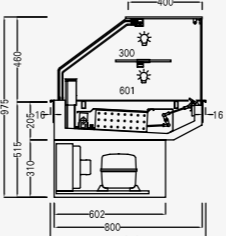
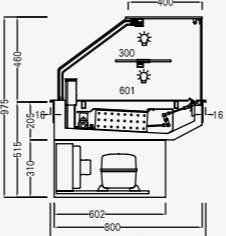


Technique



-  Ventilé
  Automatique
-  R290
  N. 4 / H.R. 55% / 30 °C
-  1 / Hermétique
  +4°C
-  230 V / 1 ph / 50 Hz

Données techniques (groupe logé)

L. 940	L. 1340
	
	
TMOVEEN2PVI	TMOVEEN3PVI
	
TMOVER407EN2PVI	TMOVER407EN3PVI
	
TMOVER409EN2PVI	TMOVER409EN3PVI

