



CATALOGUE & TARIF

MEUBLES ET VIRINES SELF-
SERVICE ENCASTRABLES 2022



EUROPROJET
PROVOCATEUR DE FROID

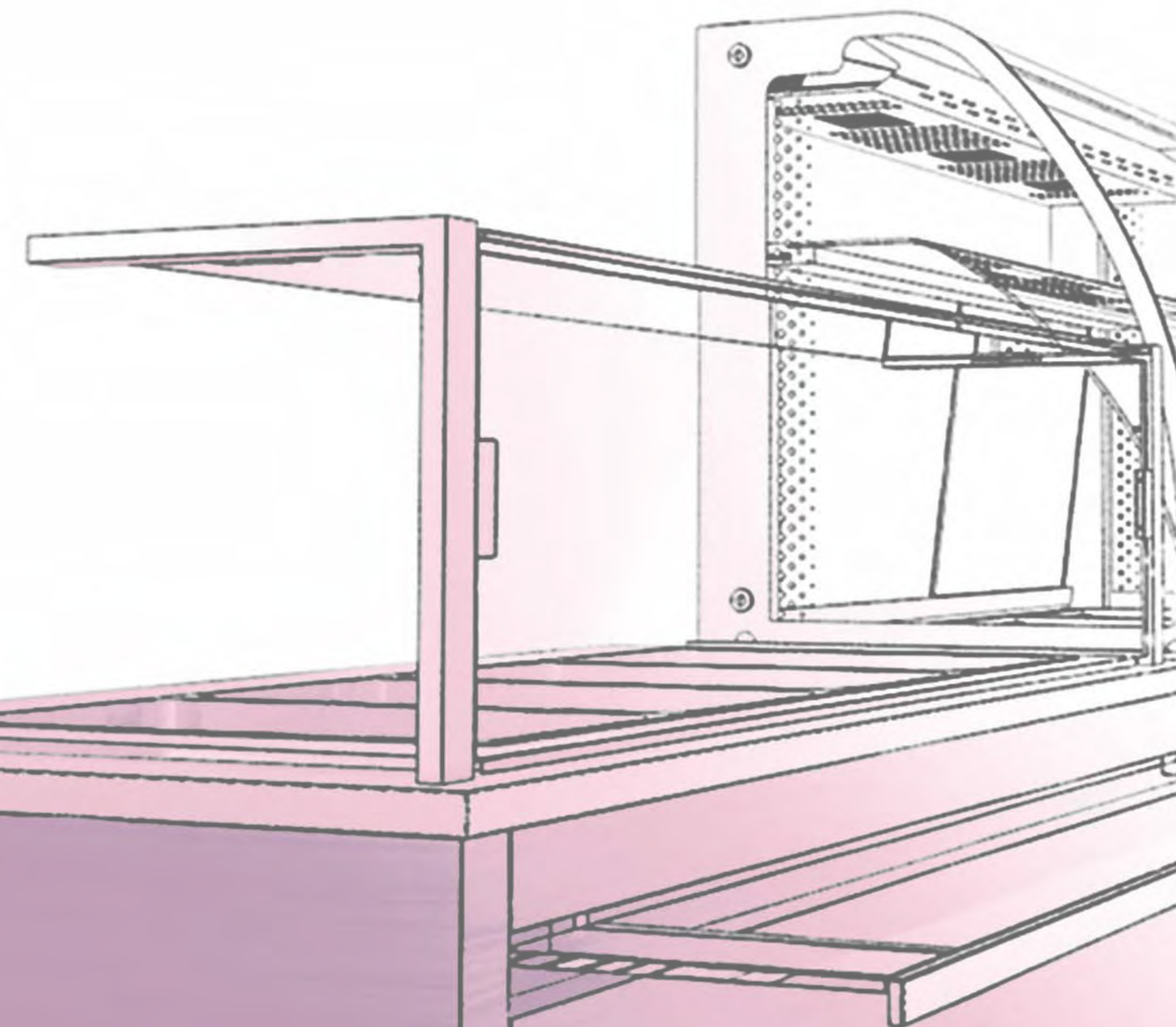
DROP-IN	03
LUX	03
ELEGANCE	17
INFINITY	59
MALL	79
WALL	95
COMPACT	113
PRÉSENTOIRS et ACCESSOIRES	133
EURONORM	153
COOK-IN	162
SELF SERVICE	171
SELF 800	171
SELF CUBE	225
SELF 700	267
SELF SUPREME	319
SELF FLY 830	355
VITRINES À VIN DECANTER	449
VITRINES MURALES	463
ARMOIRES DE MAINTIEN EN TEMPÉRATURE	469

EUROPROJET
PROVOCATEUR DE FROID



DROP-IN LUX

*Une gamme complète
de vitrines réfrigérées
haute performance
pour une conservation
optimales des aliments.*



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES **06**

ÉLÉMENTS FROIDS **08**

Vitrines réfrigérées ventilées avec cuve ou plan réfrigérés
- 2 niveaux, rideau d'air et double vitrage

08



Vitrines réfrigérées ventilées avec cuve ou plan réfrigérés
- 3 niveaux, rideau d'air et double vitrage

12



LUX est la nouvelle ligne drop-in pour l'exposition et la conservation des aliments et des boissons.

Elle se compose de vitrines réfrigérées équipées de double vitrage, pour une meilleure isolation thermique, et de rideau d'air pour une répartition homogène du froid. Elles garantissent de hautes performances pour une conservation optimale des aliments.

La gamme propose également, dans sa version standard, des portes battantes côté service, piston de levage de l'évaporateur et éclairage LED sur toutes les étagères pour une meilleure présentation des produits exposés.

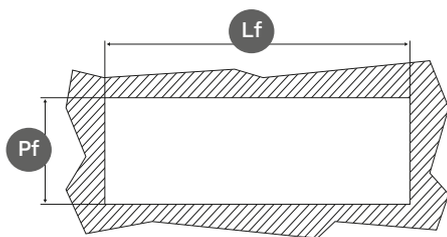
Les éléments sont à fixer au plan de travail par des supports réglables et ne sont pas adaptés à l'utilisation dans les ambiances pas contrôlés (exposition aux pluies et le soleil battant etc).

Equipment certifié CE.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES



Découpes à prévoir sur les plans de travail et dans les meubles

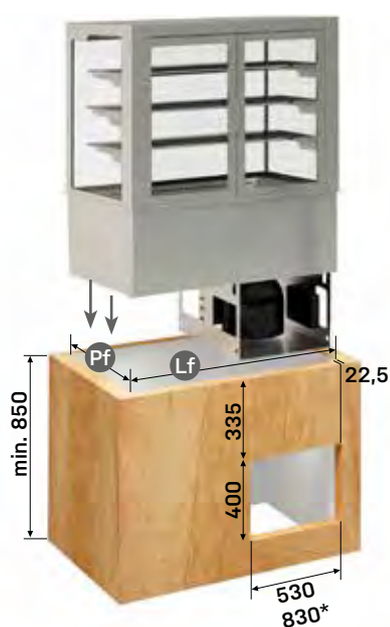
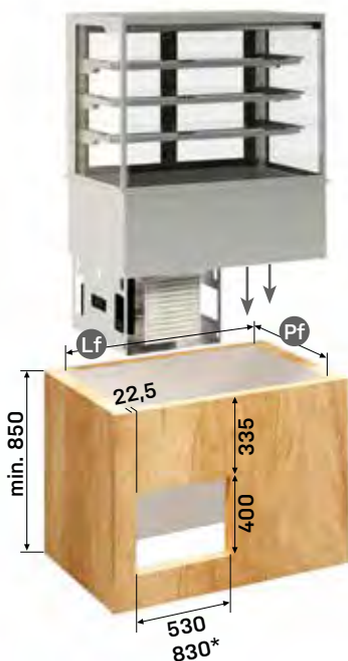


Gastronorm	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1
Lf [mm]	765 (max 770)	1090 (max 1095)	1420 (max 1425)
Pf [mm]	675 (max 680)	675 (max 680)	675 (max 680)

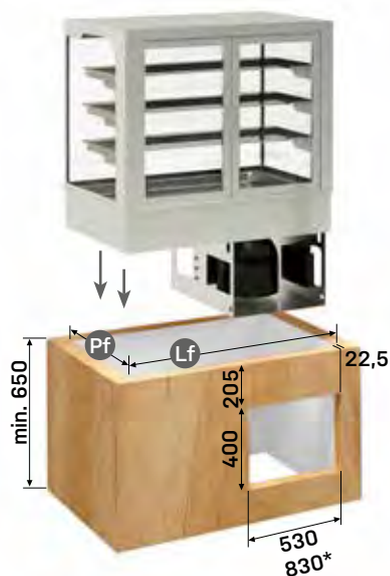
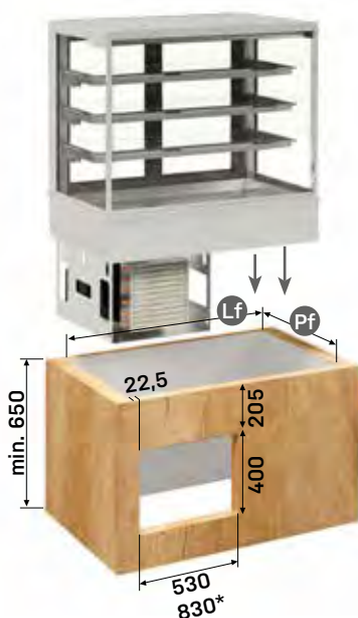
vue côté client

vue côté service

Découpes d'aération à prévoir dans le soubassement pour les **cuves** réfrigérées avec groupe



Découpes d'aération à prévoir dans le soubassement pour les **plans** réfrigérés avec groupe

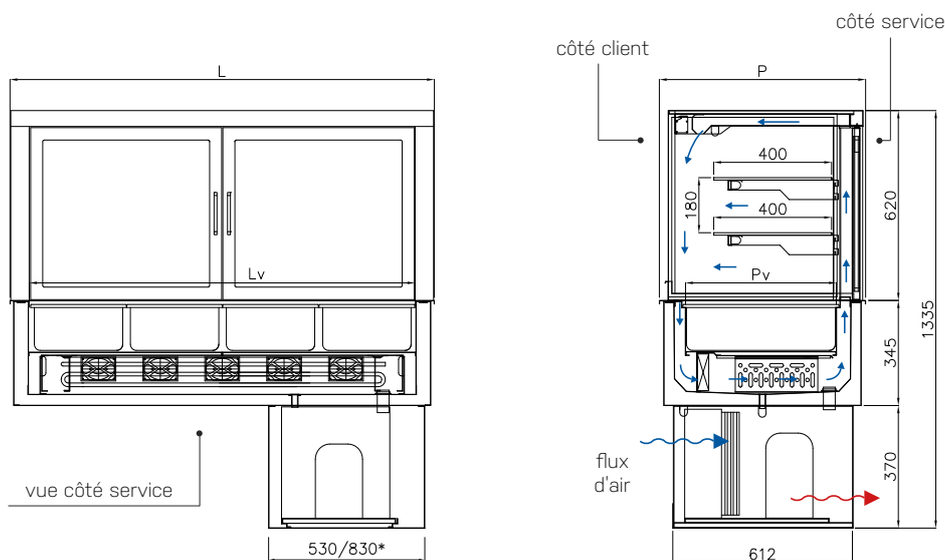


* Dimension du trou pour les éléments 4 GN1/1

Attention : les dimensions sont en millimètres.

Vitrine réfrigérée ventilée avec cuve réfrigérée - 2 niveaux, rideau d'air et double vitrage

- ▶ Dessus en acier inoxydable AISI 304 ép. 12/10
- ▶ Flux d'air froid transversal dans la cuve et étagères
- ▶ Fonds amovibles en acier réglable en hauteur (profondeur utile de 30 à 150mm)
- ▶ Evaporateur verni anticorrosion avec vérin de levage pour faciliter le nettoyage de la cuve
- ▶ Evacuation du condensat par tuyau à raccorder au sol (sur demande un bac d'évaporation)
- ▶ Isolation par mousse de polyuréthane à haute densité sans CFC et HCFC
- ▶ Groupe intégré. Dégivrage par inversion de cycle
- ▶ Réglage de la température et du dégivrage par contrôleur digital programmable
- ▶ Portes battantes côté service pour faciliter la disposition des produits
- ▶ Double vitrage
- ▶ Rideau d'air côté client pour optimiser la température de fonctionnement
- ▶ Éclairage LED sous le plafonnier e sur toutes les étagères
- ▶ Étagères réglables
- ▶ Expansion capillaire



* Dimensions du groupe pour la version 4 GN1/1

	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1
Dimensions externes [mm] LxP	785x700	1110x700	1440x700
Dimensions cuve [mm] LvxPvxHv	650x535x30/150	980x535x30/150	1310x535x30/150
Capacité bacs GN 1/1	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1
Température [°C] fermée, clapet	-1/+5*	-1/+5*	-1/+5*
Température [°C] rideau	-1/+7**	-1/+7**	-1/+7**
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290
Puissance frigorifique à -10°C [W]	680	910	1490
Puissance totale [Kw]	0,5	0,65	1
Tension d'alimentation (50Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N

* classification 3M1 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006
 ** classification 3M2 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006

Fermée



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	785 x 700 x 1335	8047224LUXHC	I7HCVVQ2RVR2PBTALUX	6.243,00
3	1110 x 700 x 1335	8047225LUXHC	I7HCVVQ2RVR3PBTALUX	7.054,50
4	1440 x 700 x 1335	8047226LUXHC	I7HCVVQ2RVR4PBTALUX	7.992,00

Clapet



image
purement
indicative

GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	785 x 700 x 1335	8047228LUXHC	I7HCVVQC2RVR2PBTALUX	6.389,50
3	1110 x 700 x 1335	8047229LUXHC	I7HCVVQC2RVR3PBTALUX	7.217,00
4	1440 x 700 x 1335	8047230LUXHC	I7HCVVQC2RVR4PBTALUX	8.211,00

Rideau



image
purement
indicative

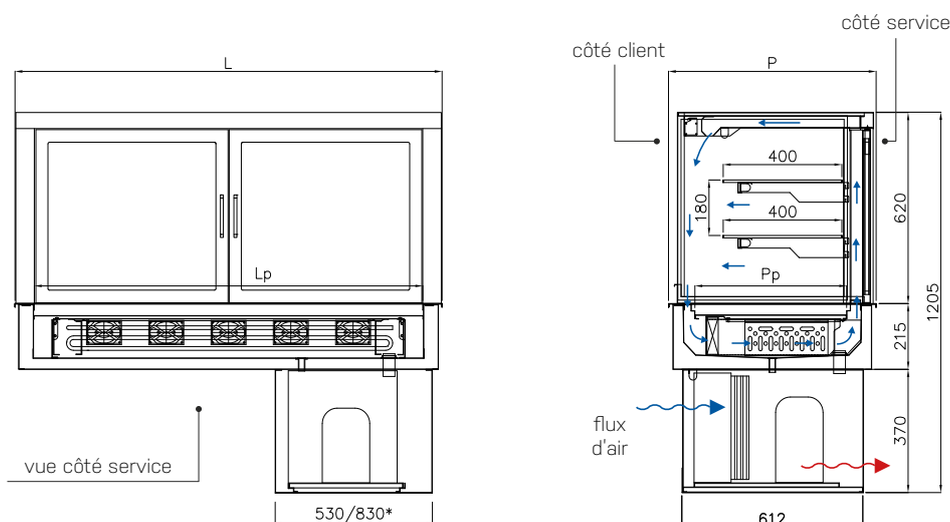
GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	785 x 700 x 1335	8047232LUXHC	I7HCVVQT2RVR2PBTALUX	6.313,00
3	1110 x 700 x 1335	8047233LUXHC	I7HCVVQT2RVR3PBTALUX	7.155,00
4	1440 x 700 x 1335	8047234LUXHC	I7HCVVQT2RVR4PBTALUX	8.110,00

Kit bac d'évaporation des eaux de dégivrage **8046499** **241,50 €**

Version sans groupe sur demande (conçu pour gaz R452A)

Vitrine réfrigérée ventilée avec plan réfrigéré - 2 niveaux, rideau d'air et double vitrage

- ▶ Dessus en acier inoxydable AISI 304 ép. 12/10
- ▶ Flux d'air froid transversal dans le plan et étagères
- ▶ Fonds amovibles en acier (profondeur utile 30 mm)
- ▶ Evaporateur verni anticorrosion avec vérin de levage pour faciliter le nettoyage de la cuve
- ▶ Evacuation du condensat par tuyau à raccorder au sol (sur demande un bac d'évaporation)
- ▶ Isolation par mousse de polyuréthane à haute densité sans CFC et HCFC
- ▶ Groupe intégré. Dégivrage par inversion de cycle
- ▶ Réglage de la température et du dégivrage par contrôleur digital programmable
- ▶ Portes battantes côté service pour faciliter la disposition des produits
- ▶ Double vitrage
- ▶ Rideau d'air côté client pour optimiser la température de fonctionnement
- ▶ Éclairage LED sous le plafonnier e sur toutes les étagères
- ▶ Étagères réglables
- ▶ Expansion capillaire



* Dimensions du groupe pour la version 4 GN1/1

	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1
Dimensions externes [mm] LxP	785x700	1110x700	1440x700
Dimensions plan [mm] Lp x Pp x Hp	650x535x30	980x535x30	1310x535x30
Capacité bacs GN 1/1	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1
Température [°C] fermée, clapet	-1/+5*	-1/+5*	-1/+5*
Température [°C] rideau	-1/+7**	-1/+7**	-1/+7**
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290
Puissance frigorifique à -10°C [W]	680	910	1490
Puissance totale [Kw]	0,5	0,65	1
Tension d'alimentation (50Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N

* classification 3M1 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006
 ** classification 3M2 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006

Fermée



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	785 x 700 x 1205	8047236LUXHC	I7HCVVQ2RPR2PBTALUX	6.121,50
3	1110 x 700 x 1205	8047237LUXHC	I7HCVVQ2RPR3PBTALUX	6.953,50
4	1440 x 700 x 1205	8047238LUXHC	I7HCVVQ2RPR4PBTALUX	7.919,00

Clapet



image
purement
indicative

GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	785 x 700 x 1205	8047239LUXHC	I7HCVVQC2RPR2PBTALUX	6.279,50
3	1110 x 700 x 1205	8047240LUXHC	I7HCVVQC2RPR3PBTALUX	7.132,50
4	1440 x 700 x 1205	8047241LUXHC	I7HCVVQC2RPR4PBTALUX	8.121,50

Rideau



image
purement
indicative

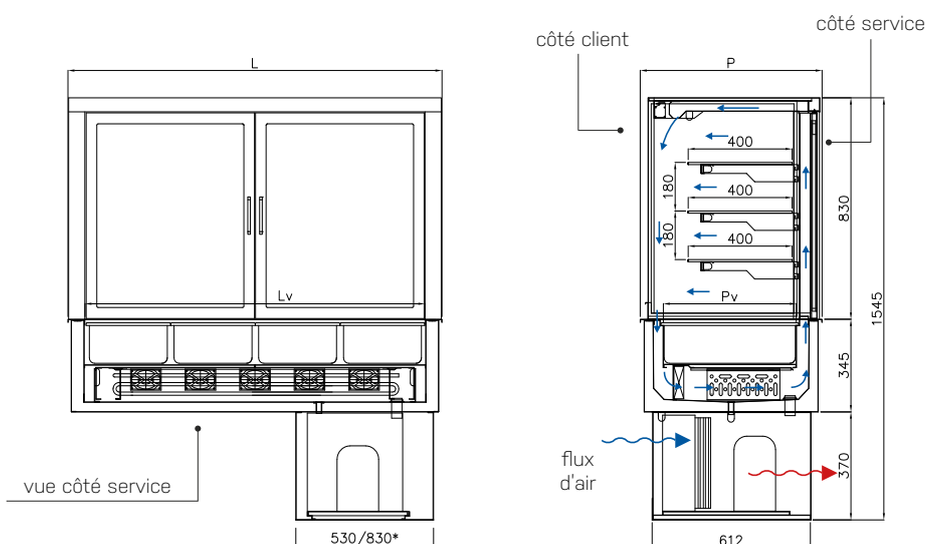
GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	785 x 700 x 1205	8047242LUXHC	I7HCVVQT2RPR2PBTALUX	6.245,50
3	1110 x 700 x 1205	8047243LUXHC	I7HCVVQT2RPR3PBTALUX	7.065,50
4	1440 x 700 x 1205	8047244LUXHC	I7HCVVQT2RPR4PBTALUX	8.048,50

Kit bac d'évaporation des eaux de dégivrage **8046499** **241,50 €**

Version sans groupe sur demande (conçu pour gaz R452A)

Vitrine réfrigérée ventilée avec cuve réfrigérée - 3 niveaux, rideau d'air et double vitrage

- ▶ Dessus en acier inoxydable AISI 304 ép. 12/10
- ▶ Flux d'air froid transversal dans la cuve et étagères
- ▶ Fonds amovibles en acier réglable en hauteur (profondeur utile de 30 à 150mm)
- ▶ Evaporateur verni anticorrosion avec vérin de levage pour faciliter le nettoyage de la cuve
- ▶ Evacuation du condensat par tuyau à raccorder au sol (sur demande un bac d'évaporation)
- ▶ Isolation par mousse de polyuréthane à haute densité sans CFC et HCFC
- ▶ Groupe intégré. Dégivrage par inversion de cycle
- ▶ Réglage de la température et du dégivrage par contrôleur digital programmable
- ▶ Portes battantes côté service pour faciliter la disposition des produits
- ▶ Double vitrage
- ▶ Rideau d'air côté client pour optimiser la température de fonctionnement
- ▶ Éclairage LED sous le plafonnier e sur toutes les étagères
- ▶ Étagères réglables
- ▶ Expansion capillaire



* Dimensions du groupe pour la version 4 GN1/1

	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1
Dimensions externes [mm] LxP	785x700	1110x700	1440x700
Dimensions cuve [mm] LvxPvxHv	650x535x30/150	980x535x30/150	1310x535x30/150
Capacité bacs GN 1/1	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1
Température [°C] fermée, clapet	-1/+5*	-1/+5*	-1/+5*
Température [°C] rideau	-1/+7**	-1/+7**	-1/+7**
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290
Puissance frigorifique à -10°C [W]	680	910	1490
Puissance totale [Kw]	0,5	0,65	1
Tension d'alimentation (50Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N

* classification 3M1 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006
 ** classification 3M2 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006

Fermée



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	785 x 700 x 1545	8047208LUXHC	I7HCVVQ3RVR2PBTALUX	7.380,00
3	1110 x 700 x 1545	8047209LUXHC	I7HCVVQ3RVR3PBTALUX	8.261,50
4	1440 x 700 x 1545	8047210LUXHC	I7HCVVQ3RVR4PBTALUX	9.300,50

Clapet



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	785 x 700 x 1545	8047216LUXHC	I7HCVVQC3RVR2PBTALUX	7.537,00
3	1110 x 700 x 1545	8047217LUXHC	I7HCVVQC3RVR3PBTALUX	8.452,50
4	1440 x 700 x 1545	8047218LUXHC	I7HCVVQC3RVR4PBTALUX	9.514,00

Rideau



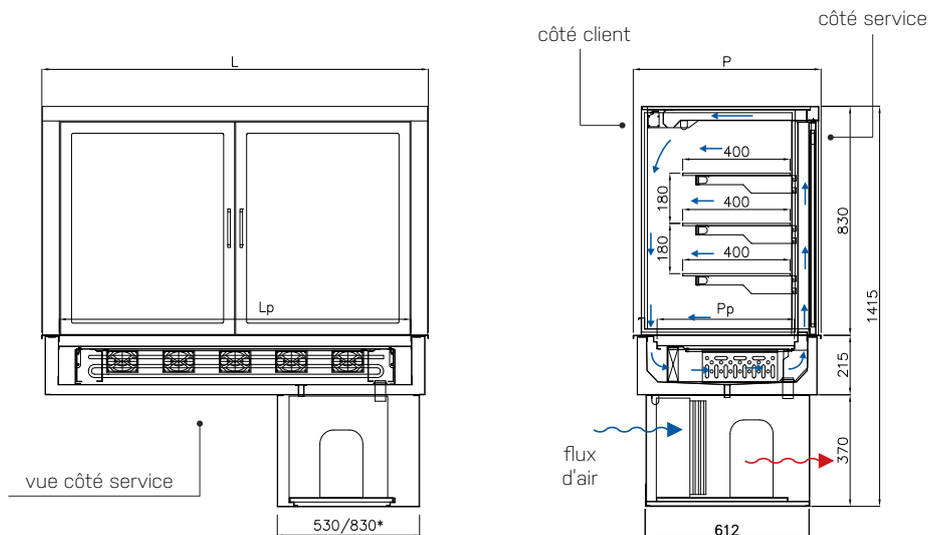
GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	785 x 700 x 1545	8047200LUXHC	I7HCVVQT3RVR2PBTALUX	7.469,50
3	1110 x 700 x 1545	8047201LUXHC	I7HCVVQT3RVR3PBTALUX	8.379,50
4	1440 x 700 x 1545	8047202LUXHC	I7HCVVQT3RVR4PBTALUX	9.435,00

Kit bac d'évaporation des eaux de dégivrage **8046499** **241,50 €**

Version sans groupe sur demande (conçu pour gaz R452A)

Vitrine réfrigérée ventilée avec plan réfrigéré - 3 niveaux, rideau d'air et double vitrage

- ▶ Dessus en acier inoxydable AISI 304 ép. 12/10
- ▶ Flux d'air froid transversal dans le plan et étagères
- ▶ Fonds amovibles en acier (profondeur utile 30 mm)
- ▶ Evaporateur verni anticorrosion avec vérin de levage pour faciliter le nettoyage de la cuve
- ▶ Evacuation du condensat par tuyau à raccorder au sol (sur demande un bac d'évaporation)
- ▶ Isolation par mousse de polyuréthane à haute densité sans CFC et HCFC
- ▶ Groupe intégré. Dégivrage par inversion de cycle
- ▶ Réglage de la température et du dégivrage par contrôleur digital programmable
- ▶ Portes battantes côté service pour faciliter la disposition des produits
- ▶ Double vitrage
- ▶ Rideau d'air côté client pour optimiser la température de fonctionnement
- ▶ Éclairage LED sous le plafonnier e sur toutes les étagères
- ▶ Étagères réglables
- ▶ Expansion capillaire



* Dimensions du groupe pour la version 4 GN1/1

	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1
Dimensions externes [mm] LxP	785x700	1110x700	1440x700
Dimensions plan [mm] Lp x Pp x Hp	650x535x30	980x535x30	1310x535x30
Capacité bacs GN 1/1	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1
Température [°C] fermée, clapet	-1/+5*	-1/+5*	-1/+5*
Température [°C] rideau	-1/+7**	-1/+7**	-1/+7**
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290
Puissance frigorifique à -10°C [W]	680	910	1490
Puissance totale [Kw]	0,5	0,65	1
Tension d'alimentation (50Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N

* classification 3M1 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006
 ** classification 3M2 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006

Fermée



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	785 x 700 x 1415	8047212LUXHC	I7HCVVQ3RPR2PBTALUX	7.301,00
3	1110 x 700 x 1415	8047213LUXHC	I7HCVVQ3RPR3PBTALUX	8.166,00
4	1440 x 700 x 1415	8047214LUXHC	I7HCVVQ3RPR4PBTALUX	9.222,00

Clapet



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	785 x 700 x 1415	8047220LUXHC	I7HCVVQC3RPR2PBTALUX	7.436,00
3	1110 x 700 x 1415	8047221LUXHC	I7HCVVQC3RPR3PBTALUX	8.379,50
4	1440 x 700 x 1415	8047222LUXHC	I7HCVVQC3RPR4PBTALUX	9.413,00

Rideau



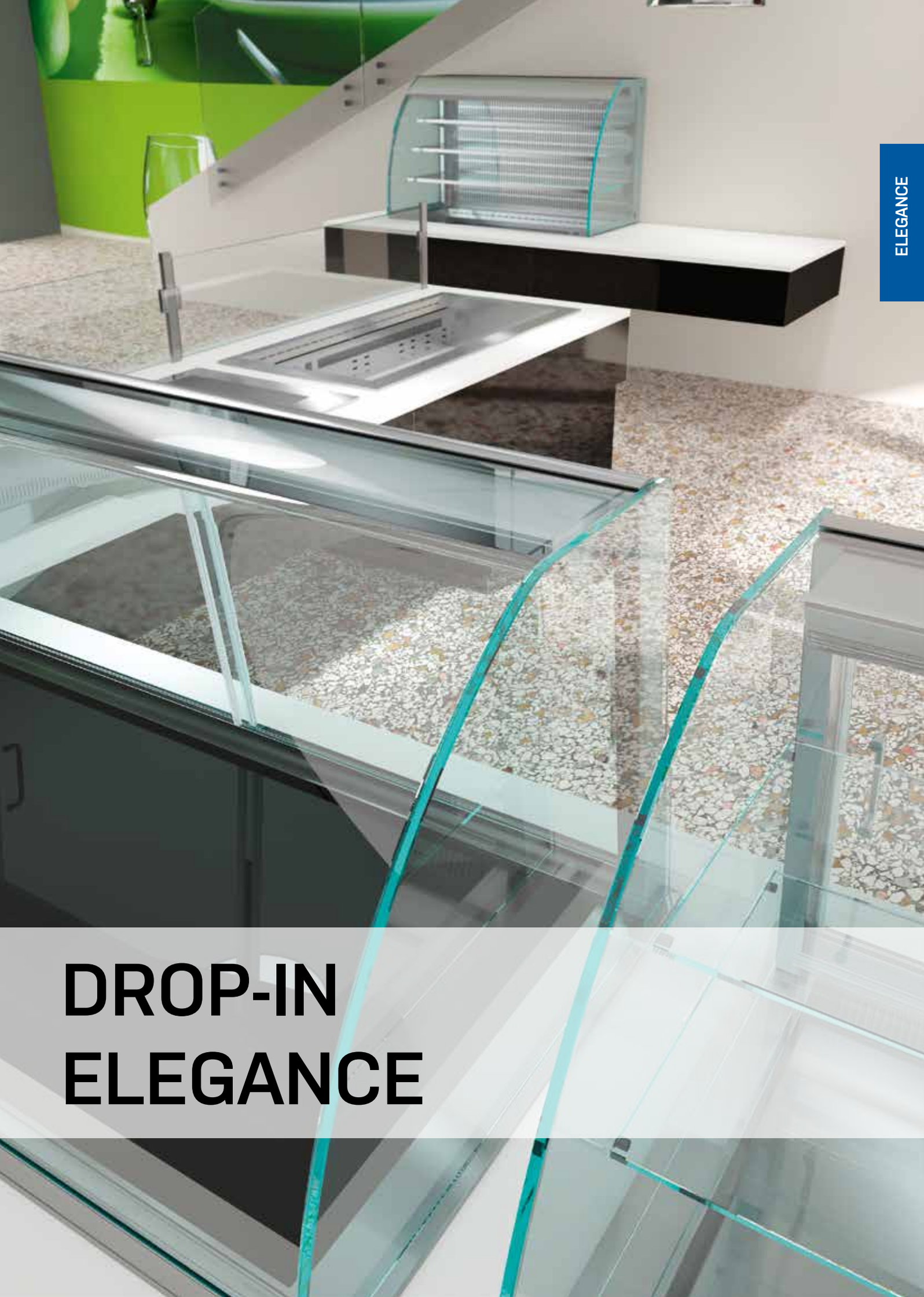
GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	785 x 700 x 1415	8047204LUXHC	I7HCVVQT3RPR2PBTALUX	7.366,50
3	1110 x 700 x 1415	8047205LUXHC	I7HCVVQT3RPR3PBTALUX	8.280,50
4	1440 x 700 x 1415	8047206LUXHC	I7HCVVQT3RPR4PBTALUX	9.351,00

Kit bac d'évaporation des eaux de dégivrage **8046499** **241,50 €**

Version sans groupe sur demande (conçu pour gaz R452A)

EUROPROJET
PROVOCATEUR DE FROID

DROP-IN ELEGANCE





GALLERIE ELEGANCE



Elegance est une gamme d'éléments à encastrer qui comprend tous les éléments d'un self service professionnel : bains-marie à eau et à sec, plaques vitrocéramiques, cuves réfrigérées, vitrines froides et chaudes accompagnés par un grand choix d'accessoires pour satisfaire tous les besoins de fonctionnalité et de fiabilité. Pour Emainox chaque client est spécial.



ELEGANCE

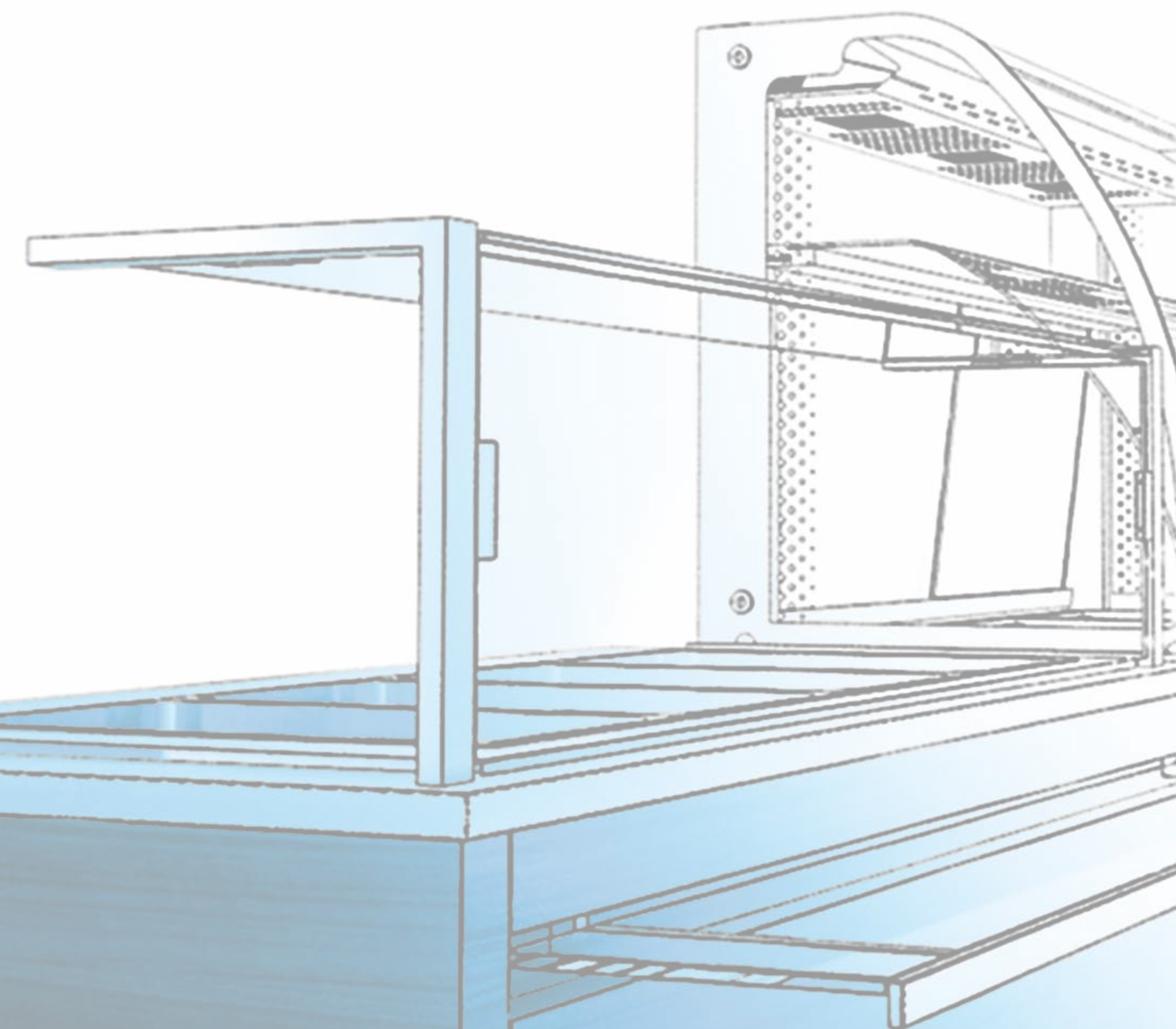


*Pour chaque
fonction une solution
rationnelle. Se placer
partout sans renoncer
à rien: technologie,
design et élégance.*



DROP-IN ELEGANCE

Index





CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES **22**

ÉLÉMENTS CHAUDS **26**

Bain-marie **26**



Plaque chauffante en vitrocéramique **28**



Vitrine chaude humidifiée ventilée **29**



Vitrine avec plaque et étagères en vitrocéramiques **30**



ÉLÉMENTS FROIDS **34**

Cuve et plan réfrigérés ventilés **34**



Vitrine réfrigérée ventilée avec cuve ou plan réfrigérés à 2 niveaux arrondie ou cubique **36**



Vitrine réfrigérée ventilée avec cuve ou plan réfrigérés à 3 niveaux arrondie ou cubique **44**



Vitrine avec cuve réfrigérée sur réserve réfrigérée **52**



Vitrine pâtisseries et chocolateries **56**



Elegance est une gamme à encastrer comprenant tous les éléments traditionnels d'un self service professionnel : bain-marie à eau et à air pulsé, plaque vitrocéramique, cuves réfrigérées, vitrine réfrigérée et chaudes aussi bien que un vaste choix des présentoirs et accessoires.

La gamme comprend des éléments standards prédisposés pour être encastrés dans plans de travail de tout type et matériel. Ils sont, donc, faciles à adapter à tous les ambiances et garantissent, de manière professionnelle, la maintenance des aliments à la température correcte (aussi bien des aliments froids que chauds.)

Les éléments ventilés sont pensés pour la distribution et l'exposition des aliments et des boissons qui doivent être maintenus à la température constante (froide ou chaude). Leur utilisation doit être limitée à la période de distribution des aliments qui ne sont pas à y être conservés de manière permanente.

Les éléments ne sont pas adaptés à l'utilisation dans les ambiances pas contrôlés (exposition aux pluies et le soleil battant etc). Les éléments sont à fixer au plan de travail par les supports réglables. Les éléments réfrigérés sont livrés en version complète avec groupe ou prédisposé pour un groupe à distance, dans ce cas le chargement de gaz et de mise en œuvre avant de l'utilisation de l'élément sont nécessaires.

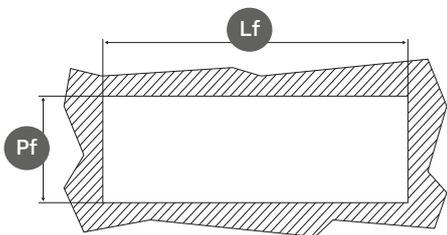
Equipment certifié CE.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES



Découpes à prévoir sur les plans de travail et dans les meubles

► Préparation des trous pour les modèles standard

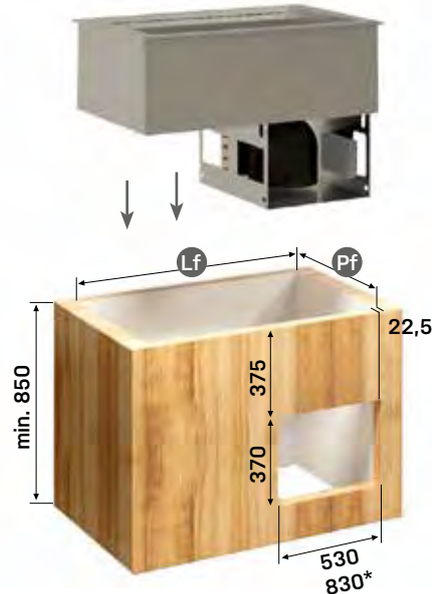
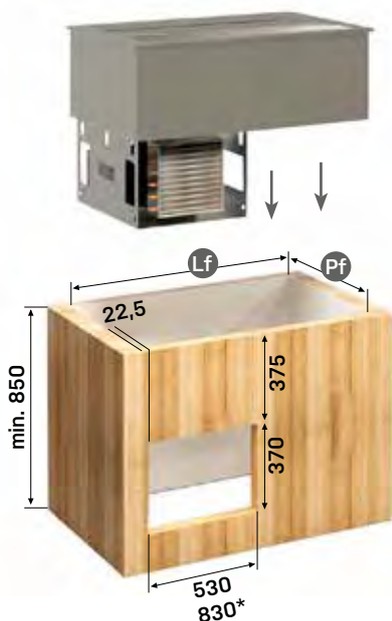


Gastronorm	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1	6 GN1/1
Lf [mm]	775 (max 780)	1100 (max 1105)	1430 (max 1435)	1755 (max 1760)	2080 (max 2085)
Pf [mm]	675 (max 680)	675 (max 680)	675 (max 680)	675 (max 680)	675 (max 680)

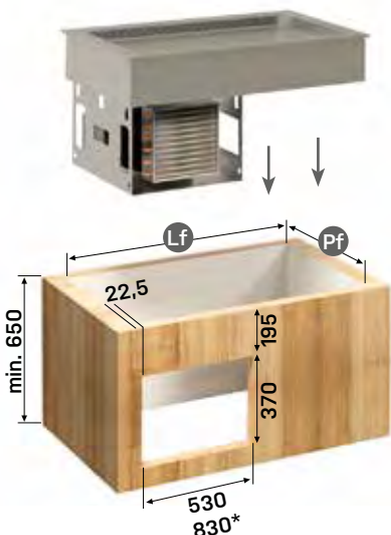
vue côté client

vue côté service

Découpes d'aération à prévoir dans le soubassement pour les **cuves** réfrigérées avec groupe



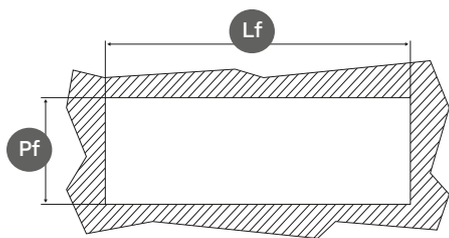
Découpes d'aération à prévoir dans le soubassement pour les **plans** réfrigérés avec groupe



* Dimension du trou pour les éléments 5 GN1/1

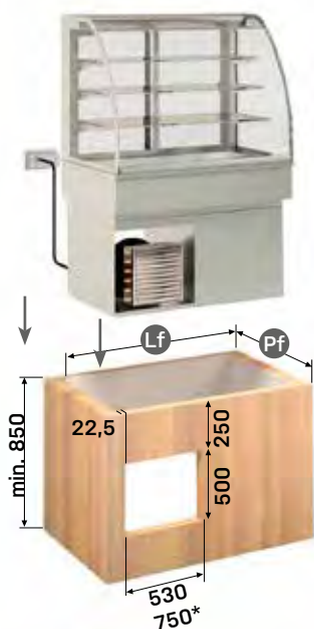
Attention : les dimensions sont en millimètres.

► Préparation des trous pour les modèles avec réserve réfrigérée (pagg. 52-54)



Gastronorm	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Lf [mm]	1100 (max 1105)	1430 (max 1435)	1755 (max 1760)
Pf [mm]	675 (max 680)	675 (max 680)	675 (max 680)

vue côté client

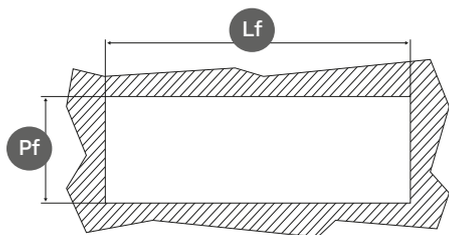


vue côté service



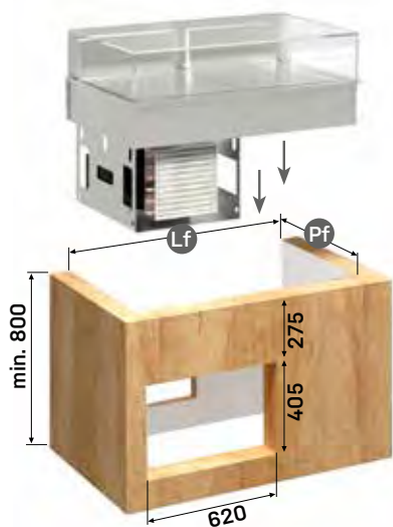
* Dimension du trou pour les éléments 5 GN1/1
Attention : les dimensions sont en millimètres.

► Préparation des trous pour vitrines pâtisseries et chocolateries (pagg. 56-57)

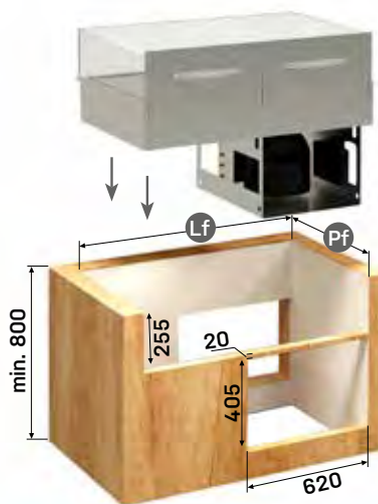


Lf [mm]	775 (max 780)	1100 (max 1105)	1430 (max 1435)
Pf [mm]	675 (max 680)	675 (max 680)	675 (max 680)

vue côté client



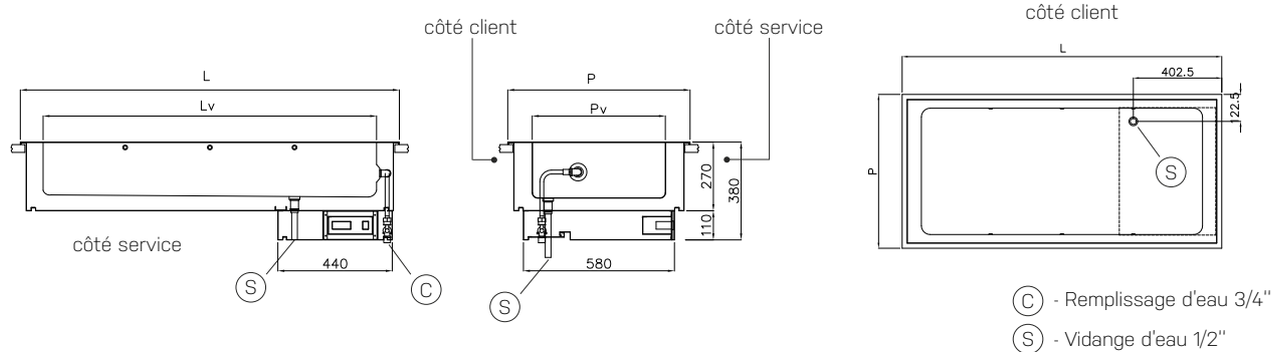
vue côté service



Attention : les dimensions sont en millimètres.

Bain-marie à eau

- ▶ Dessus en acier inoxydable AISI 304 ép. 12/10
- ▶ Cuve soudée et rayonnée pour faciliter le nettoyage, avec supports pour bacs
- ▶ Cuve adapte pour bacs GN hauteur 200 mm
- ▶ Résistances ultraplates pour meilleur rendement énergétique
- ▶ Remplissage d'eau par électrovanne. Vidange par trop-plein amovible
- ▶ Réglage de la température par thermostat digital programmable



	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1	6 GN1/1
Dimensions externes [mm] LxP	800x700	1125x700	1455x700	1780x700	2105x700
Dimensions cuve [mm] LvxPvxHv	630x510x210	960x510x210	1280x510x210	1605x510x210	1930x510x210
Capacité bacs GN 1/1	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1	6 GN1/1
Diamètre tube d'entrée d'eau	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Diamètre tube de sortie d'eau	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Puissance totale [Kw]	2	3	3	5	6
Température cuve [°C]	+65/+90	+65/+90	+65/+90	+65/+90	+65/+90
Tension d'alimentation (50Hz)	230V 1F+N	380V 3F+N	380V 3F+N	380V 3F+N	380V 3F+N



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	800 x 700 x 380	8046420	I7VB2	1.488,50
3	1125 x 700 x 380	8046421	I7VB3	1.922,00
4	1455 x 700 x 380	8046422	I7VB4	2.108,50
5	1780 x 700 x 380	8046423	I7VB5	2.431,00
6	2105 x 700 x 380	8046435	I7VB6	2.795,50

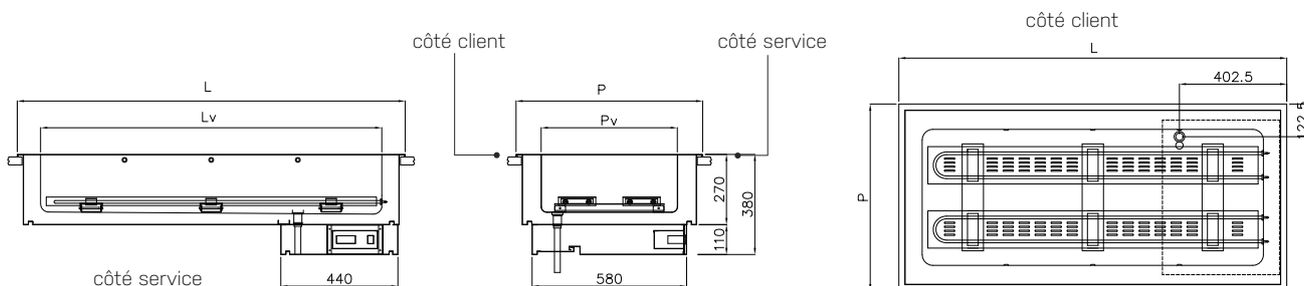
Kit remplissage d'eau automatique **8046498** **181,50€**

Bain-marie sec

- ▶ Dessus en acier inoxydable AISI 304 ép. 12/10
- ▶ Cuve avec supports pour bacs
- ▶ Cuve adapte pour bacs GN hauteur 150 mm
- ▶ Résistances blindées pour atteindre rapidement la température prévue
- ▶ Réglage de la température par thermostat digital programmable



ELEGANCE



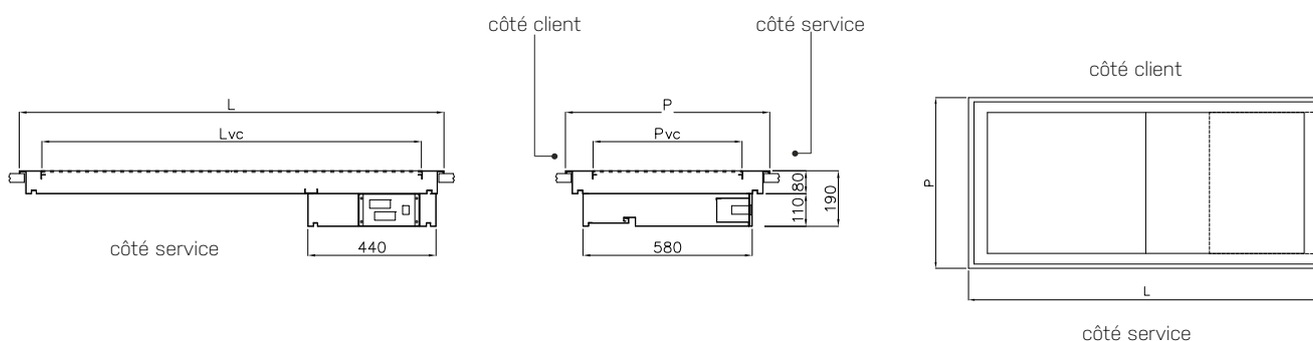
	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Dimensions externes [mm] LxP	800x700	1125x700	1455x700	1780x700
Dimensions cuve [mm] LvxPvxHv	630x510x210	960x510x210	1280x510x210	1605x510x210
Capacité bacs GN 1/1	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Puissance totale [Kw]	1,1	1,6	2,2	2,7
Température cuve [°C]	+65/+85	+65/+85	+65/+85	+65/+85
Tension d'alimentation (50Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	800 x 700 x 380	8046405	I7VBS2	1.551,00
3	1125 x 700 x 380	8046406	I7VBS3	1.984,00
4	1455 x 700 x 380	8046407	I7VBS4	2.171,00
5	1780 x 700 x 380	8046408	I7VBS5	2.516,00

Plaque chauffante en vitrocéramique

- ▶ Dessus en acier inoxydable AISI 304 ép. 12/10
- ▶ Plaque chauffante en vitrocéramique affleurant le bord en acier inoxydable pour faciliter le nettoyage
- ▶ Résistance à filament sur toute la surface pour réchauffement plus efficace
- ▶ Réglage de la température par thermostat digital programmable
- ▶ Plaque vitrocéramique simple pour modèles 2 et 3 GN
- ▶ Plaque vitrocéramique double pour modèles 4 et 5 GN avec régulation de température indépendante



	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Dimensions externes [mm] LxP	800x700	1125x700	1455x700	1780x700
Dimensions plan [mm] LvcxPvc	650x510	960x510	2 x 650x510 *	650x510 + 960x510 *
Puissance totale [Kw]	1,2	1,8	2,4	3
Température max. [°C]	+120	+120	+120	+120
Tension d'alimentation (50Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N

* Régulation de température indépendante pour chaque plaque



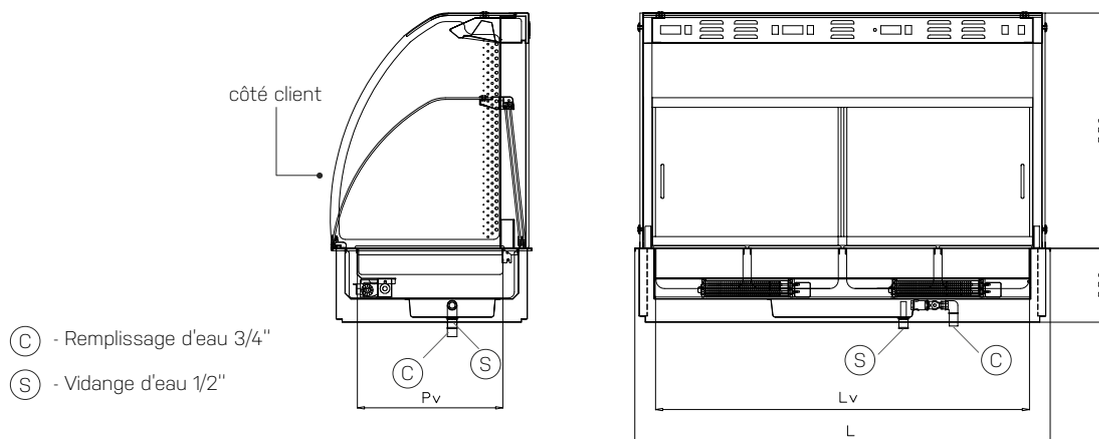
Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
800 x 700 x 190	8046400	I7PVD2	1.675,00
1125 x 700 x 190	8046401	I7PVD3	1.984,00
1455 x 700 x 190	8046402	I7PVD4	2.171,00
1780 x 700 x 190	8046403	I7PVD5	2.934,50

Vitrine chaude humidifiée ventilée

- ▶ Dessus en acier inoxydable AISI 304 ép. 12/10
- ▶ Cuve adapte pour bacs GN hauteur 100 mm
- ▶ Résistances avec ailes avec ventilateurs tangentiels pour disposition correcte de la température à l'intérieur de la vitrine
- ▶ Humidification produit par le bac rayonné placé sur le fond de la cuve pour contrôle du niveau d'eau automatique
- ▶ Rampe avec lampe halogènes
- ▶ Sonde pour contrôle de température au cœur du produit
- ▶ Réglage de la température et de l'humidité par thermostat digital programmable



ELEGANCE



	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Dimensions externes [mm] LxP	800x700	1125x700	1455x700	1780x700
Dimensions cuve [mm] LvxPvxHv	630x510x100	960x510x100	1280x510x100	1605x510x100
Capacité bacs GN 1/1	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Diamètre tube d'entrée d'eau	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Diamètre tube de sortie d'eau	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Puissance totale [Kw]	1,7	2,6	2,7	3,4
Température cuve [°C]	+65/+85	+65/+85	+65/+85	+65/+85
Tension d'alimentation (50Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N



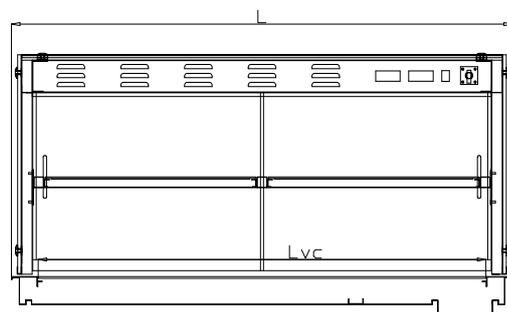
GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	800 x 700 x 1110	8046424	I7VUVB2	4.897,50
3	1125 x 700 x 1110	8046425	I7VUVB3	5.329,50
4	1455 x 700 x 1110	8046426	I7VUVB4	5.640,50
5	1780 x 700 x 1110	8046427	I7VUVB5	5.957,00

Vitrine avec plaque et niveaux en vitrocéramiques - arrondie

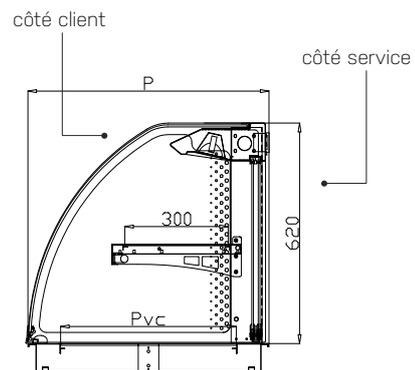
- ▶ Dessus en acier inoxydable AISI 304 ép. 12/10
- ▶ Plaque chauffante en vitrocéramique affleurant le bord en acier inoxydable pour faciliter le nettoyage
- ▶ Résistance à filament sur toute la surface pour réchauffement plus efficace
- ▶ Étagères chauffantes en vitrocéramique
- ▶ Rampe avec lampe halogènes
- ▶ Éclairage LED sur toutes les étagères
- ▶ Réglage indépendante de la température de chaque plaque vitrocéramique par thermostat digital programmable



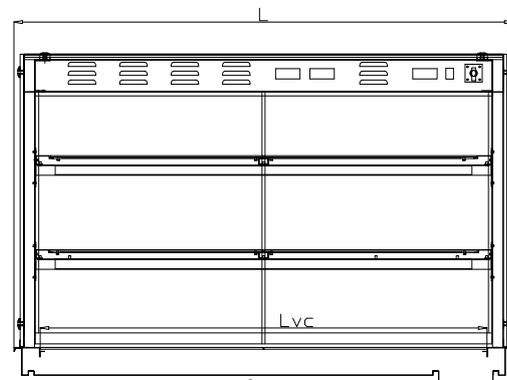
Une étagère vitrocéramique



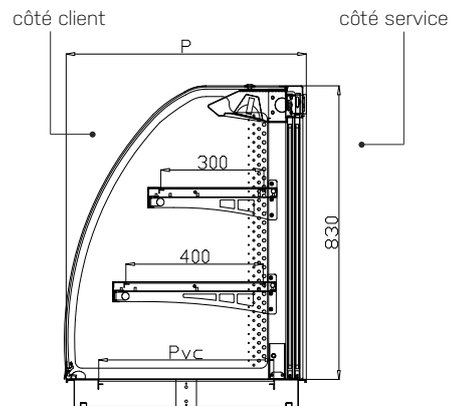
vue côté service



Deux étagères vitrocéramiques



vue côté service



	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Dimensions externes [mm] LxP	800x700	1125x700	1455x700	1780x700
Dimensions plan [mm] LvcxPvc	650x510	960x510	1300x510	1610x510
Puissance totale [Kw] vitrine 1 niveau	2,1	2,7	4	5,1
Puissance totale [Kw] vitrine 2 niveaux	3	4,1	5,2	6,5
Température max. [C°]	+120	+120	+120	+120
Tension d'alimentation (50Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N	400V 3F+N	400V 3F+N

Fermée



Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
800 x 700 x 730	8046710	I7VPV1RVC2	4.861,50
1125 x 700 x 730	8046711	I7VPV1RVC3	5.629,50
1455 x 700 x 730	8046712	I7VPV1RVC4	6.138,50
1780 x 700 x 730	8046713	I7VPV1RVC5	7.349,50

Ouverte



Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
800 x 700 x 730	8046714A	I7VPVA1RVC2	4.960,50
1125 x 700 x 730	8046715A	I7VPVA1RVC3	5.728,00
1455 x 700 x 730	8046716A	I7VPVA1RVC4	6.275,50
1780 x 700 x 730	8046717A	I7VPVA1RVC5	7.458,00

Fermée



Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
800 x 700 x 940	8046734	I7VPV2RVC2	6.590,50
1125 x 700 x 940	8046735	I7VPV2RVC3	7.551,50
1455 x 700 x 940	8046736	I7VPV2RVC4	8.189,50
1780 x 700 x 940	8046737	I7VPV2RVC5	9.271,00

Ouverte



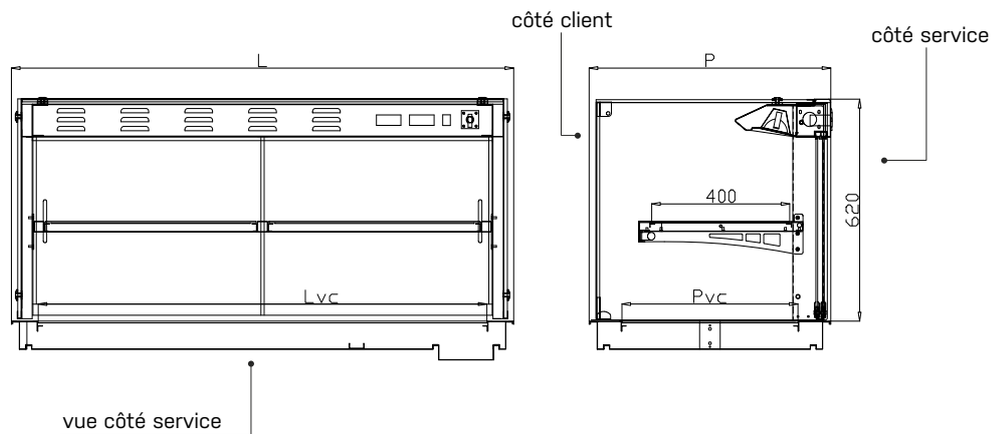
Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
800 x 700 x 940	8046738A	I7VPVA2RVC2	6.691,00
1125 x 700 x 940	8046739A	I7VPVA2RVC3	7.687,00
1455 x 700 x 940	8046740A	I7VPVA2RVC4	8.339,00
1780 x 700 x 940	8046741A	I7VPVA2RVC5	9.380,00

Vitrine avec plaque et niveaux en vitrocéramiques - cubique

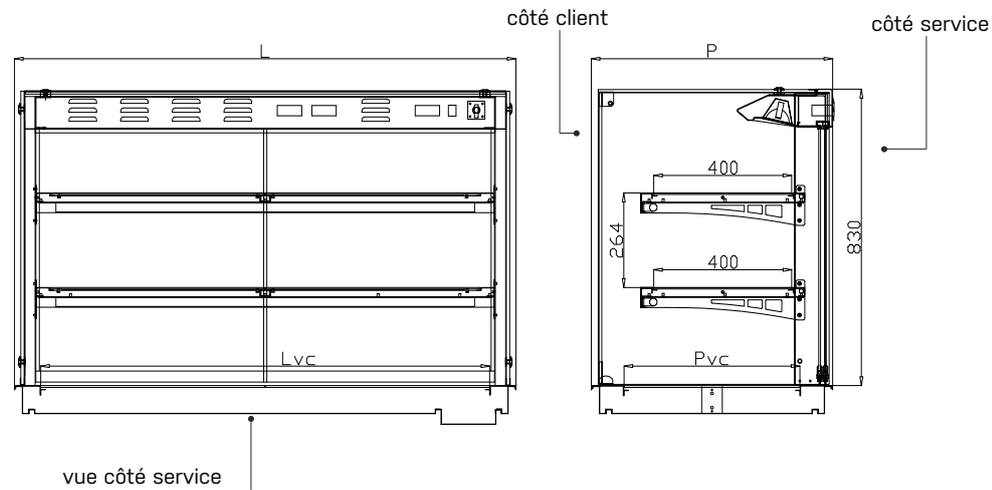
- ▶ Dessus en acier inoxydable AISI 304 ép. 12/10
- ▶ Plaque chauffante en vitrocéramique affleurant le bord en acier inoxydable pour faciliter le nettoyage
- ▶ Résistance à filament sur toute la surface pour réchauffement plus efficace
- ▶ Étagères chauffantes en vitrocéramique
- ▶ Rampe avec lampe halogènes
- ▶ Éclairage LED sur toutes les étagères
- ▶ Réglage indépendante de la température de chaque plaque vitrocéramique par thermostat digital programmable



Une étagère vitrocéramique



Deux étagères vitrocéramiques



	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Dimensions externes [mm] LxP	800x700	1125x700	1455x700	1780x700
Dimensions plan [mm] LvcxPvc	650x510	960x510	1300x510	1610x510
Puissance totale [Kw] vitrine 1 niveau	2,1	2,7	4	5,1
Puissance totale [Kw] vitrine 2 niveaux	3	4,1	5,2	6,5
Température max. [C°]	+120	+120	+120	+120
Tension d'alimentation (50Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N	400V 3F+N	400V 3F+N

Fermée



Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
800 x 700 x 730	8046722	I7VQPV1RVC2	4.837,00
1125 x 700 x 730	8046723	I7VQPV1RVC3	5.572,50
1455 x 700 x 730	8046724	I7VQPV1RVC4	6.025,00
1780 x 700 x 730	8046725	I7VQPV1RVC5	7.138,00

Ouverte



Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
800 x 700 x 730	8046726A	I7VQPVA1RVC2	4.937,50
1125 x 700 x 730	8046727A	I7VQPVA1RVC3	5.687,50
1455 x 700 x 730	8046728A	I7VQPVA1RVC4	6.153,50
1780 x 700 x 730	8046729A	I7VQPVA1RVC5	7.237,50

Fermée



Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
800 x 700 x 940	8046746	I7VQPV2RVC2	6.553,00
1125 x 700 x 940	8046747	I7VQPV2RVC3	7.514,50
1455 x 700 x 940	8046748	I7VQPV2RVC4	8.153,00
1780 x 700 x 940	8046749	I7VQPV2RVC5	9.060,00

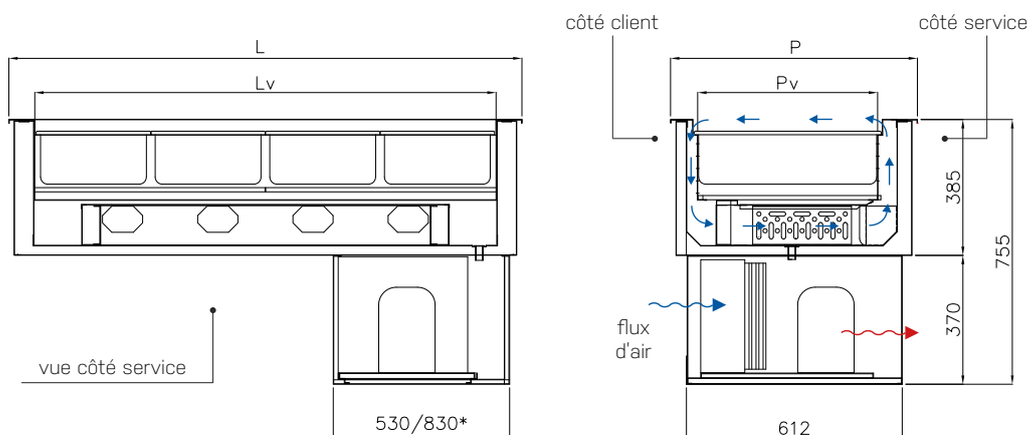
Ouverte



Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
800 x 700 x 940	8046750A	I7VQPVA2RVC2	6.653,00
1125 x 700 x 940	8046751A	I7VQPVA2RVC3	7.649,50
1455 x 700 x 940	8046752A	I7VQPVA2RVC4	8.301,50
1780 x 700 x 940	8046753A	I7VQPVA2RVC5	9.159,00

Cuve réfrigérée ventilée

- ▶ Dessus en acier inoxydable AISI 304 ép. 12/10
- ▶ Flux d'air froid
- ▶ Fonds amovibles en acier réglable en hauteur (profondeur utile de 30 à 150mm)
- ▶ Evaporateur verni anticorrosion amovible pour faciliter le nettoyage de la cuve
- ▶ Evacuation du condensat par tuyau à raccorder au sol (sur demande un bac d'évaporation)
- ▶ Isolation par mousse de polyuréthane à haute densité sans CFC et HCFC
- ▶ Groupe intégré. Dégivrage par arrêt du compresseur
- ▶ Réglage de la température et du dégivrage par contrôleur digital programmable
- ▶ Expansion capillaire



* Dimensions du groupe pour la version 5 GN1/1

	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Dimensions externes [mm] LxP	800x700	1125x700	1455x700	1780x700
Dimensions cuve [mm] LvxPvxHv	650x510x30/150	980x510x30/150	1310x510x30/150	1635x510x30/150
Capacité bacs GN 1/1	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Température cuve [°C]	-1/+5*	-1/+5*	-1/+5*	-1/+5*
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290	R290
Puissance frigorifique à -10°C [W]	480	910	1285	1490
Puissance totale [Kw]	0,33	0,6	0,8	0,9
Tension d'alimentation (50Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N

* classification 2M1 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	800 x 700 x 755	8046500HC	I7HCVRV2	3.534,00
3	1125 x 700 x 755	8046501HC	I7HCVRV3	3.793,50
4	1455 x 700 x 755	8046502HC	I7HCVRV4	4.153,50
5	1780 x 700 x 755	8046503HC	I7HCVRV5	4.778,50

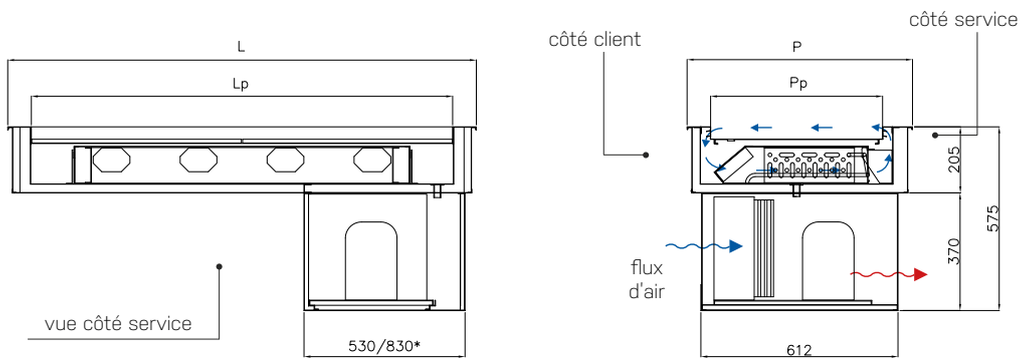
Kit bac d'évaporation des eaux de dégivrage **8046499** **241,50€**

Supplément pour dégivrage par inversion de cycle **393,50€**

Version sans groupe sur demande (conçu pour gaz R452A)

Plan réfrigéré ventilé

- ▶ Dessus en acier inoxydable AISI 304 ép. 12/10
- ▶ Flux d'air froid
- ▶ Fonds amovibles en acier (profondeur utile 30 mm)
- ▶ Evaporateur verni anticorrosion amovible pour faciliter le nettoyage de la cuve
- ▶ Evacuation du condensat par tuyau à raccorder au sol (sur demande un bac d'évaporation)
- ▶ Isolation par mousse de polyuréthane à haute densité sans CFC et HCFC
- ▶ Groupe intégré. Dégivrage par arrêt du compresseur
- ▶ Réglage de la température et du dégivrage par contrôleur digital programmable
- ▶ Expansion capillaire



* Dimensions du groupe pour la version 5 GN1/1

	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Dimensions externes [mm] LxP	800x700	1125x700	1455x700	1780x700
Dimensions plan [mm] Lp x Pp x Hp	650x510x30	980x510x30	1310x510x30	1635x510x30
Capacité bacs GN 1/1	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Température plan [°C]	-1/+5*	-1/+5*	-1/+5*	-1/+5*
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290	R290
Puissance frigorifique à -10°C [W]	480	910	1285	1490
Puissance totale [Kw]	0,33	0,6	0,8	0,9
Tension d'alimentation (50Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N

* classification 2M1 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	800 x 700 x 575	8046450HC	I7HCPRV2	3.409,50
3	1125 x 700 x 575	8046451HC	I7HCPRV3	3.696,00
4	1455 x 700 x 575	8046452HC	I7HCPRV4	4.004,50
5	1780 x 700 x 575	8046453HC	I7HCPRV5	4.597,50

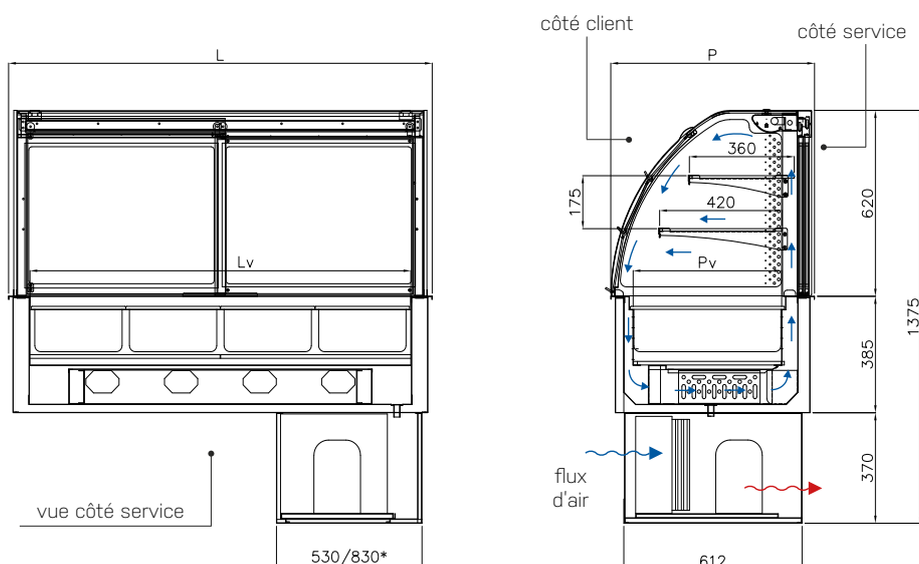
Kit bac d'évaporation des eaux de dégivrage **8046499** **241,50€**

Supplément pour dégivrage par inversion de cycle **393,50€**

Version sans groupe sur demande (conçu pour gaz R452A)

Vitrine réfrigérée ventilée avec cuve réfrigérée - 2 niveaux, arrondie

- ▶ Dessus en acier inoxydable AISI 304 ép. 12/10
- ▶ Flux d'air froid transversal dans la cuve et étagères
- ▶ Fonds amovibles en acier réglable en hauteur (profondeur utile de 30 à 150mm)
- ▶ Evaporateur verni anticorrosion amovible pour faciliter le nettoyage de la cuve
- ▶ Evacuation du condensat par tuyau à raccorder au sol (sur demande un bac d'évaporation)
- ▶ Isolation par mousse de polyuréthane à haute densité sans CFC et HCFC
- ▶ Groupe intégré. Dégivrage par arrêt du compresseur
- ▶ Réglage de la température et du dégivrage par contrôleur digital programmable
- ▶ Portes coulissantes côté service pour faciliter la disposition des produits
- ▶ Éclairage LED sous le plafonnier
- ▶ Expansion capillaire



* Dimensions du groupe pour la version 5 GN1/1

	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Dimensions externes [mm] LxP	800x700	1125x700	1455x700	1780x700
Dimensions cuve [mm] LvxPvxHv	650x510x30/150	980x510x30/150	1310x510x30/150	1635x510x30/150
Capacité bacs GN 1/1	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Température [°C] fermée, clapet	-1/+5*	-1/+5*	-1/+5*	-1/+5*
Température [°C] rideau	-1/+7**	-1/+7**	-1/+7**	-1/+7**
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290	R290
Puissance frigorifique à -10°C [W]	480	910	1285	1490
Puissance totale [Kw]	0,35	0,65	0,8	0,95
Tension d'alimentation (50Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N

* classification 2M1 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006
 ** classification 2M2 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006

Fermée



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	800 x 700 x 1375	8046504HC	I7HCVV2RVR2	5.702,50
3	1125 x 700 x 1375	8046505HC	I7HCVV2RVR3	6.260,50
4	1455 x 700 x 1375	8046506HC	I7HCVV2RVR4	6.816,50
5	1780 x 700 x 1375	8046507HC	I7HCVV2RVR5	7.460,50

Clapet



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	800 x 700 x 1375	8046512HC	I7HCVC2RVR2	5.876,50
3	1125 x 700 x 1375	8046513HC	I7HCVC2RVR3	6.495,50
4	1455 x 700 x 1375	8046514HC	I7HCVC2RVR4	7.065,50
5	1780 x 700 x 1375	8046515HC	I7HCVC2RVR5	7.714,00

Rideau



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	800 x 700 x 1375	8046508HC	I7HCVT2RVR2	5.802,00
3	1125 x 700 x 1375	8046509HC	I7HCVT2RVR3	6.358,50
4	1455 x 700 x 1375	8046510HC	I7HCVT2RVR4	6.955,00
5	1780 x 700 x 1375	8046511HC	I7HCVT2RVR5	7.569,50

Supplément pour portes battantes côté service

(PB à la fin du code)	2 GN1/1	255,50€
	3 GN1/1	310,50€
	4 GN1/1	345,50€
	5 GN1/1	528,00€

Supplément pour éclairage LED sur toutes les étagères

2 GN1/1	222,50€
3 GN1/1	234,00€
4 GN1/1	252,00€
5 GN1/1	275,00€

Supplément pour étagères réglables **350,50€**

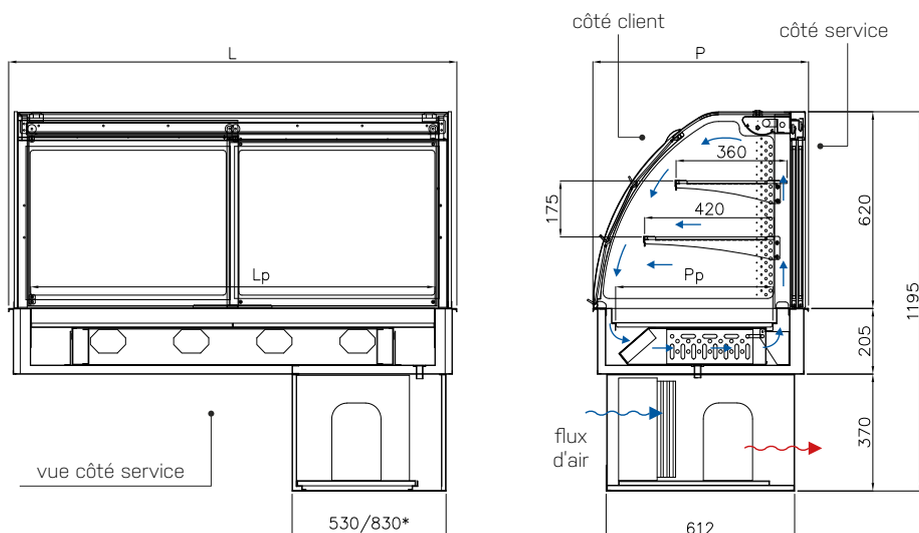
Supplément pour dégivrage par inversion de cycle **393,50€**

Kit bac d'évaporation des eaux de dégivrage **8046499 241,50€**

Version sans groupe sur demande (conçu pour gaz R452A)

Vitrine réfrigérée ventilée avec plan réfrigéré - 2 niveaux, arrondie

- ▶ Dessus en acier inoxydable AISI 304 ép. 12/10
- ▶ Flux d'air froid transversal dans le plan et étagères
- ▶ Fonds amovibles en acier (profondeur utile 30 mm)
- ▶ Evaporateur verni anticorrosion amovible pour faciliter le nettoyage de la cuve
- ▶ Evacuation du condensat par tuyau à raccorder au sol (sur demande un bac d'évaporation)
- ▶ Isolation par mousse de polyuréthane à haute densité sans CFC et HCFC
- ▶ Groupe intégré. Dégivrage par arrêt du compresseur
- ▶ Réglage de la température et du dégivrage par contrôleur digital programmable
- ▶ Portes coulissantes côté service pour faciliter la disposition des produits
- ▶ Éclairage LED sous le plafonnier
- ▶ Expansion capillaire



* Dimensions du groupe pour la version 5 GN1/1

	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Dimensions externes [mm] LxP	800x700	1125x700	1455x700	1780x700
Dimensions plan [mm] Lp x Pp x Hp	650x510x30	980x510x30	1310x510x30	1635x510x30
Capacité bacs GN 1/1	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Température [°C] fermée, clapet	-1/+5*	-1/+5*	-1/+5*	-1/+5*
Température [°C] rideau	-1/+7**	-1/+7**	-1/+7**	-1/+7**
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290	R290
Puissance frigorifique à -10°C [W]	480	910	1285	1490
Puissance totale [Kw]	0,35	0,65	0,8	0,95
Tension d'alimentation (50Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N

* classification 2M1 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006
 ** classification 2M2 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006

Fermée



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	800 x 700 x 1195	8046454HC	I7HCVV2RPR2	5.578,50
3	1125 x 700 x 1195	8046455HC	I7HCVV2RPR3	6.160,00
4	1455 x 700 x 1195	8046456HC	I7HCVV2RPR4	6.669,00
5	1780 x 700 x 1195	8046457HC	I7HCVV2RPR5	7.340,00

Clapet



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	800 x 700 x 1195	8046462HC	I7HCVC2RPR2	5.751,00
3	1125 x 700 x 1195	8046463HC	I7HCVC2RPR3	6.396,00
4	1455 x 700 x 1195	8046464HC	I7HCVC2RPR4	6.916,00
5	1780 x 700 x 1195	8046465HC	I7HCVC2RPR5	7.581,00

Rideau



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	800 x 700 x 1195	8046458HC	I7HCVT2RPR2	5.676,50
3	1125 x 700 x 1195	8046459HC	I7HCVT2RPR3	6.260,50
4	1455 x 700 x 1195	8046460HC	I7HCVT2RPR4	6.805,00
5	1780 x 700 x 1195	8046461HC	I7HCVT2RPR5	7.460,50

Supplément pour portes battantes côté service

(PB à la fin du code)	2 GN1/1	255,50€
	3 GN1/1	310,50€
	4 GN1/1	345,50€
	5 GN1/1	528,00€

Supplément pour éclairage LED sur toutes les étagères

2 GN1/1	222,50€
3 GN1/1	234,00€
4 GN1/1	252,00€
5 GN1/1	275,00€

Supplément pour étagères réglables **350,50€**

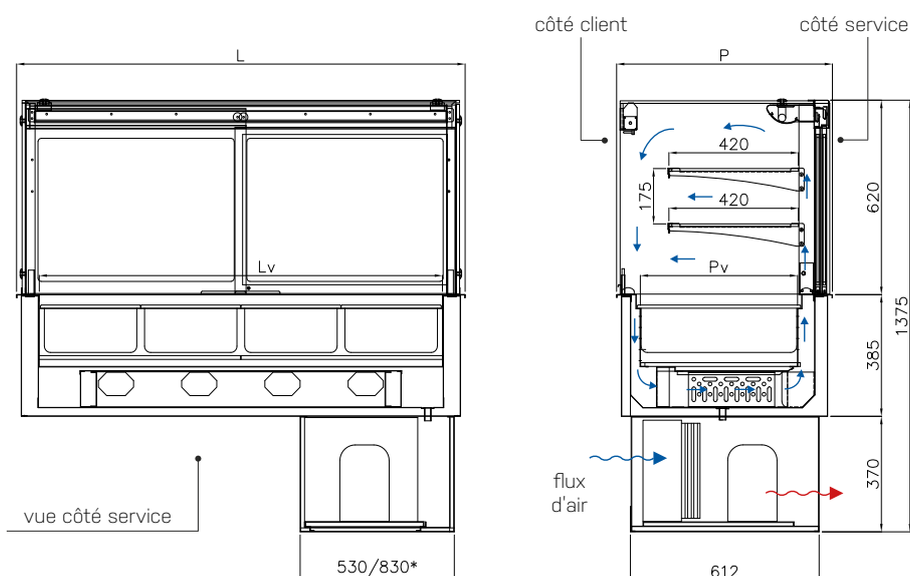
Supplément pour dégivrage par inversion de cycle **393,50€**

Kit bac d'évaporation des eaux de dégivrage **8046499 241,50€**

Version sans groupe sur demande (conçu pour gaz R452A)

Vitrine réfrigérée ventilée avec cuve réfrigérée - 2 niveaux, cubique

- ▶ Dessus en acier inoxydable AISI 304 ép. 12/10
- ▶ Flux d'air froid transversal dans la cuve et étagères
- ▶ Fonds amovibles en acier réglable en hauteur (profondeur utile de 30 à 150mm)
- ▶ Evaporateur verni anticorrosion amovible pour faciliter le nettoyage de la cuve
- ▶ Evacuation du condensat par tuyau à raccorder au sol (sur demande un bac d'évaporation)
- ▶ Isolation par mousse de polyuréthane à haute densité sans CFC et HCFC
- ▶ Groupe intégré. Dégivrage par arrêt du compresseur
- ▶ Réglage de la température et du dégivrage par contrôleur digital programmable
- ▶ Portes coulissantes côté service pour faciliter la disposition des produits
- ▶ Éclairage LED sous le plafonnier
- ▶ Expansion capillaire



* Dimensions du groupe pour la version 5 GN1/1

	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Dimensions externes [mm] LxP	800x700	1125x700	1455x700	1780x700
Dimensions cuve [mm] LvxPvxHv	650x510x150/30	980x510x150/30	1310x510x150/30	1635x510x150/30
Capacité bacs GN 1/1	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Température [°C] fermée, clapet	-1/+5*	-1/+5*	-1/+5*	-1/+5*
Température [°C] rideau	-1/+7**	-1/+7**	-1/+7**	-1/+7**
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290	R290
Puissance frigorifique à -10°C [W]	480	910	1285	1490
Puissance totale [Kw]	0,35	0,65	0,8	0,95
Tension d'alimentation (50Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N

* classification 2M1 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006
 ** classification 2M2 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006

Fermée



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	800 x 700 x 1375	8046904HC	I7HCVVQ2RVR2	5.678,00
3	1125 x 700 x 1375	8046905HC	I7HCVVQ2RVR3	6.203,00
4	1455 x 700 x 1375	8046906HC	I7HCVVQ2RVR4	6.704,00
5	1780 x 700 x 1375	8046907HC	I7HCVVQ2RVR5	7.249,00

Clapet



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	800 x 700 x 1375	8046930HC	I7HCWQC2RVR2	5.849,50
3	1125 x 700 x 1375	8046931HC	I7HCWQC2RVR3	6.388,00
4	1455 x 700 x 1375	8046932HC	I7HCWQC2RVR4	6.921,50
5	1780 x 700 x 1375	8046933HC	I7HCWQC2RVR5	7.541,50

Rideau



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	800 x 700 x 1375	8046900HC	I7HCWQT2RVR2	5.778,00
3	1125 x 700 x 1375	8046901HC	I7HCWQT2RVR3	6.317,50
4	1455 x 700 x 1375	8046902HC	I7HCWQT2RVR4	6.832,00
5	1780 x 700 x 1375	8046903HC	I7HCWQT2RVR5	7.348,50

Supplément pour portes battantes côté service

(PB à la fin du code)	2 GN1/1	255,50€
	3 GN1/1	310,50€
	4 GN1/1	345,50€
	5 GN1/1	528,00€

Supplément pour éclairage LED sur toutes les étagères

2 GN1/1	222,50€
3 GN1/1	234,00€
4 GN1/1	252,00€
5 GN1/1	275,00€

Supplément pour étagères réglables **350,50€**

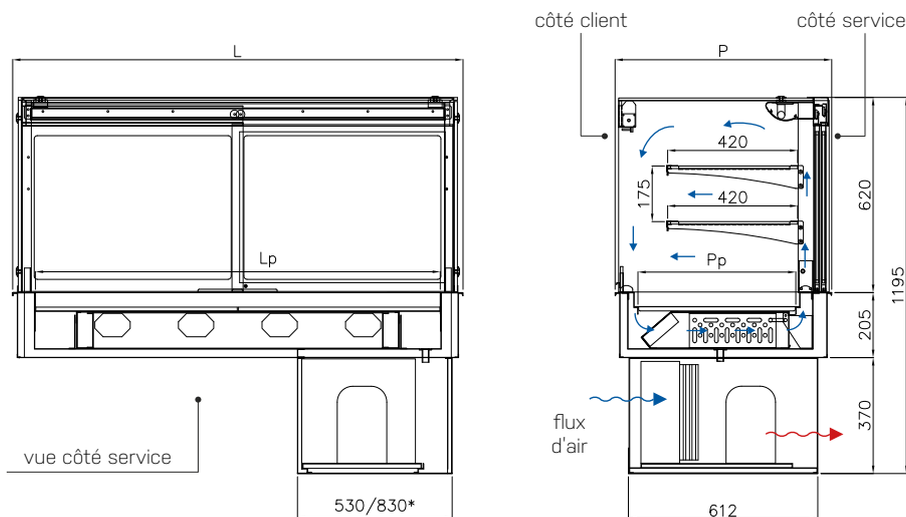
Supplément pour dégivrage par inversion de cycle **393,50€**

Kit bac d'évaporation des eaux de dégivrage **8046499 241,50€**

Version sans groupe sur demande (conçu pour gaz R452A)

Vitrine réfrigérée ventilée avec plan réfrigéré - 2 niveaux, cubique

- ▶ Dessus en acier inoxydable AISI 304 ép. 12/10
- ▶ Flux d'air froid transversal dans le plan et étagères
- ▶ Fonds amovibles en acier (profondeur utile 30 mm)
- ▶ Evaporateur verni anticorrosion amovible pour faciliter le nettoyage de la cuve
- ▶ Evacuation du condensat par tuyau à raccorder au sol (sur demande un bac d'évaporation)
- ▶ Isolation par mousse de polyuréthane à haute densité sans CFC et HCFC
- ▶ Groupe intégré. Dégivrage par arrêt du compresseur
- ▶ Réglage de la température et du dégivrage par contrôleur digital programmable
- ▶ Portes coulissantes côté service pour faciliter la disposition des produits
- ▶ Éclairage LED sous le plafonnier
- ▶ Expansion capillaire



* Dimensions du groupe pour la version 5 GN1/1

	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Dimensions externes [mm] LxP	800x700	1125x700	1455x700	1780x700
Dimensions plan [mm] Lp x Pp x Hp	650x510x30	980x510x30	1310x510x30	1635x510x30
Capacité bacs GN 1/1	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Température [°C] fermée, clapet	-1/+5*	-1/+5*	-1/+5*	-1/+5*
Température [°C] rideau	-1/+7**	-1/+7**	-1/+7**	-1/+7**
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290	R290
Puissance frigorifique à -10°C [W]	480	910	1285	1490
Puissance totale [Kw]	0,35	0,65	0,8	0,95
Tension d'alimentation (50Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N

* classification 2M1 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006
 ** classification 2M2 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006

Fermée



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	800 x 700 x 1195	8046912HC	I7HCVVQ2RPR2	5.552,00
3	1125 x 700 x 1195	8046913HC	I7HCVVQ2RPR3	6.098,50
4	1455 x 700 x 1195	8046914HC	I7HCVVQ2RPR4	6.621,50
5	1780 x 700 x 1195	8046915HC	I7HCVVQ2RPR5	7.166,00

Clapet



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	800 x 700 x 1195	8046934HC	I7HCVQC2RPR2	5.727,00
3	1125 x 700 x 1195	8046935HC	I7HCVQC2RPR3	6.297,00
4	1455 x 700 x 1195	8046936HC	I7HCVQC2RPR4	6.840,50
5	1780 x 700 x 1195	8046937HC	I7HCVQC2RPR5	7.440,50

Rideau



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	800 x 700 x 1195	8046908HC	I7HCVQT2RPR2	5.689,50
3	1125 x 700 x 1195	8046909HC	I7HCVQT2RPR3	6.221,00
4	1455 x 700 x 1195	8046910HC	I7HCVQT2RPR4	6.758,50
5	1780 x 700 x 1195	8046911HC	I7HCVQT2RPR5	7.280,50

Supplément pour portes battantes côté service

(PB à la fin du code)	2 GN1/1	255,50€
	3 GN1/1	310,50€
	4 GN1/1	345,50€
	5 GN1/1	528,00€

Supplément pour éclairage LED sur toutes les étagères

2 GN1/1	222,50€
3 GN1/1	234,00€
4 GN1/1	252,00€
5 GN1/1	275,00€

Supplément pour étagères réglables **350,50€**

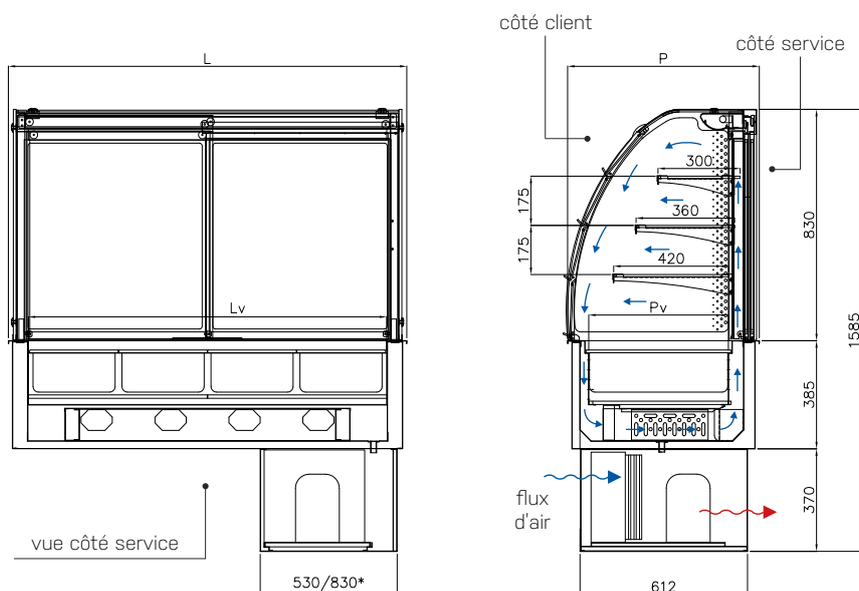
Supplément pour dégivrage par inversion de cycle **393,50€**

Kit bac d'évaporation des eaux de dégivrage **8046499 241,50€**

Version sans groupe sur demande (conçu pour gaz R452A)

Vitrine réfrigérée ventilée avec cuve réfrigérée - 3 niveaux, arrondie

- ▶ Dessus en acier inoxydable AISI 304 ép. 12/10
- ▶ Flux d'air froid transversal dans la cuve et étagères
- ▶ Fonds amovibles en acier réglable en hauteur (profondeur utile de 30 à 150mm)
- ▶ Evaporateur verni anticorrosion amovible pour faciliter le nettoyage de la cuve
- ▶ Evacuation du condensat par tuyau à raccorder au sol (sur demande un bac d'évaporation)
- ▶ Isolation par mousse de polyuréthane à haute densité sans CFC et HCFC
- ▶ Groupe intégré. Dégivrage par arrêt du compresseur
- ▶ Réglage de la température et du dégivrage par contrôleur digital programmable
- ▶ Portes coulissantes côté service pour faciliter la disposition des produits
- ▶ Éclairage LED sous le plafonnier
- ▶ Expansion capillaire



* Dimensions du groupe pour la version 5 GN1/1

	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Dimensions externes [mm] LxP	800x700	1125x700	1455x700	1780x700
Dimensions cuve [mm] LvxPvxHv	650x510x30/150	980x510x30/150	1310x510x30/150	1635x510x30/150
Capacité bacs GN 1/1	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Température [°C] fermée, clapet	-1/+5*	-1/+5*	-1/+5*	-1/+5*
Température [°C] rideau	-1/+7**	-1/+7**	-1/+7**	-1/+7**
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290	R290
Puissance frigorifique à -10°C [W]	480	910	1285	1490
Puissance totale [Kw]	0,35	0,65	0,8	0,95
Tension d'alimentation (50Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N

* classification 2M1 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006
 ** classification 2M2 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006

Fermée



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	800 x 700 x 1585	8046516HC	I7HCVV3RVR2	6.321,50
3	1125 x 700 x 1585	8046517HC	I7HCVV3RVR3	6.880,00
4	1455 x 700 x 1585	8046518HC	I7HCVV3RVR4	7.437,00
5	1780 x 700 x 1585	8046519HC	I7HCVV3RVR5	8.062,50

Clapet



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	800 x 700 x 1585	8046524HC	I7HCVVC3RVR2	6.495,50
3	1125 x 700 x 1585	8046525HC	I7HCVVC3RVR3	7.090,00
4	1455 x 700 x 1585	8046526HC	I7HCVVC3RVR4	7.673,00
5	1780 x 700 x 1585	8046527HC	I7HCVVC3RVR5	8.287,50

Rideau



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	800 x 700 x 1585	8046520HC	I7HCVVT3RVR2	6.422,00
3	1125 x 700 x 1585	8046521HC	I7HCVVT3RVR3	7.015,50
4	1455 x 700 x 1585	8046522HC	I7HCVVT3RVR4	7.586,50
5	1780 x 700 x 1585	8046523HC	I7HCVVT3RVR5	8.156,50

Supplément pour portes battantes côté service

(PB à la fin du code)	2 GN1/1	269,50€
	3 GN1/1	321,50€
	4 GN1/1	362,50€
	5 GN1/1	544,00€

Supplément pour éclairage LED sur toutes les étagères

2 GN1/1	328,00€
3 GN1/1	350,50€
4 GN1/1	380,50€
5 GN1/1	409,50€

Supplément pour étagères réglables **503,00€**

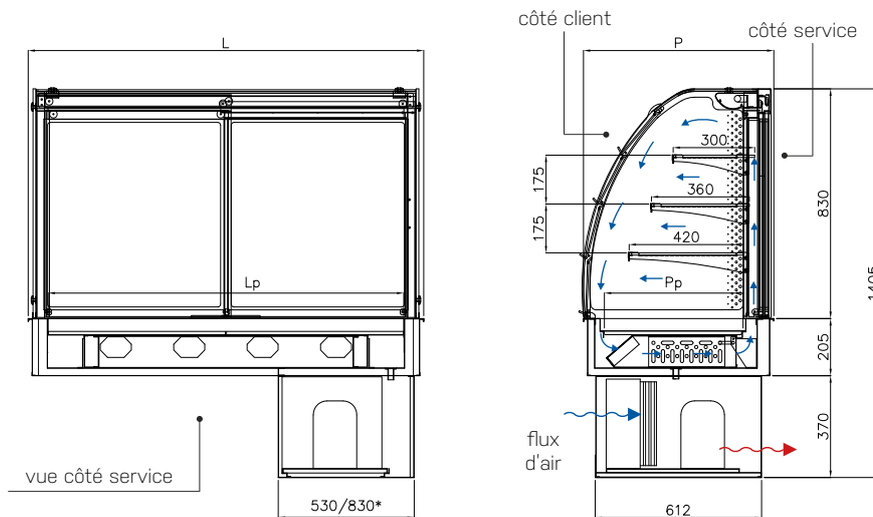
Supplément pour dégivrage par inversion de cycle **393,50€**

Kit bac d'évaporation des eaux de dégivrage **8046499 241,50€**

Version sans groupe sur demande (conçu pour gaz R452A)

Vitrine réfrigérée ventilée avec plan réfrigéré - 3 niveaux, arrondie

- ▶ Dessus en acier inoxydable AISI 304 ép. 12/10
- ▶ Flux d'air froid transversal dans le plan et étagères
- ▶ Fonds amovibles en acier (profondeur utile 30 mm)
- ▶ Evaporateur verni anticorrosion amovible pour faciliter le nettoyage de la cuve
- ▶ Evacuation du condensat par tuyau à raccorder au sol (sur demande un bac d'évaporation)
- ▶ Isolation par mousse de polyuréthane à haute densité sans CFC et HCFC
- ▶ Groupe intégré. Dégivrage par arrêt du compresseur
- ▶ Réglage de la température et du dégivrage par contrôleur digital programmable
- ▶ Portes coulissantes côté service pour faciliter la disposition des produits
- ▶ Éclairage LED sous le plafonnier
- ▶ Expansion capillaire



* Dimensions du groupe pour la version 5 GN1/1

	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Dimensions externes [mm] LxP	800x700	1125x700	1455x700	1780x700
Dimensions plan [mm] Lp x Pp x Hp	650x510x30	980x510x30	1310x510x30	1635x510x30
Capacité bacs GN 1/1	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Température [°C] fermée, clapet	-1/+5*	-1/+5*	-1/+5*	-1/+5*
Température [°C] rideau	-1/+7**	-1/+7**	-1/+7**	-1/+7**
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290	R290
Puissance frigorifique à -10°C [W]	480	910	1285	1490
Puissance totale [Kw]	0,35	0,65	0,8	0,95
Tension d'alimentation (50Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N

* classification 2M1 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006
 ** classification 2M2 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006

Fermée



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	800 x 700 x 1405	8046474HC	I7HCVV3RPR2	6.198,00
3	1125 x 700 x 1405	8046475HC	I7HCVV3RPR3	6.780,50
4	1455 x 700 x 1405	8046476HC	I7HCVV3RPR4	7.288,00
5	1780 x 700 x 1405	8046477HC	I7HCVV3RPR5	7.978,00

Clapet



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	800 x 700 x 1405	8046478HC	I7HCVVC3RPR2	6.370,50
3	1125 x 700 x 1405	8046479HC	I7HCVVC3RPR3	6.990,50
4	1455 x 700 x 1405	8046480HC	I7HCVVC3RPR4	7.523,50
5	1780 x 700 x 1405	8046481HC	I7HCVVC3RPR5	8.182,50

Rideau



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	800 x 700 x 1405	8046482HC	I7HCVVT3RPR2	6.296,00
3	1125 x 700 x 1405	8046483HC	I7HCVVT3RPR3	6.916,00
4	1455 x 700 x 1405	8046484HC	I7HCVVT3RPR4	7.437,00
5	1780 x 700 x 1405	8046485HC	I7HCVVT3RPR5	8.062,50

Supplément pour portes battantes côté service

(PB à la fin du code)	2 GN1/1	269,50€
	3 GN1/1	321,50€
	4 GN1/1	362,50€
	5 GN1/1	544,00€

Supplément pour éclairage LED sur toutes les étagères

2 GN1/1	328,00€
3 GN1/1	350,50€
4 GN1/1	380,50€
5 GN1/1	409,50€

Supplément pour étagères réglables **503,00€**

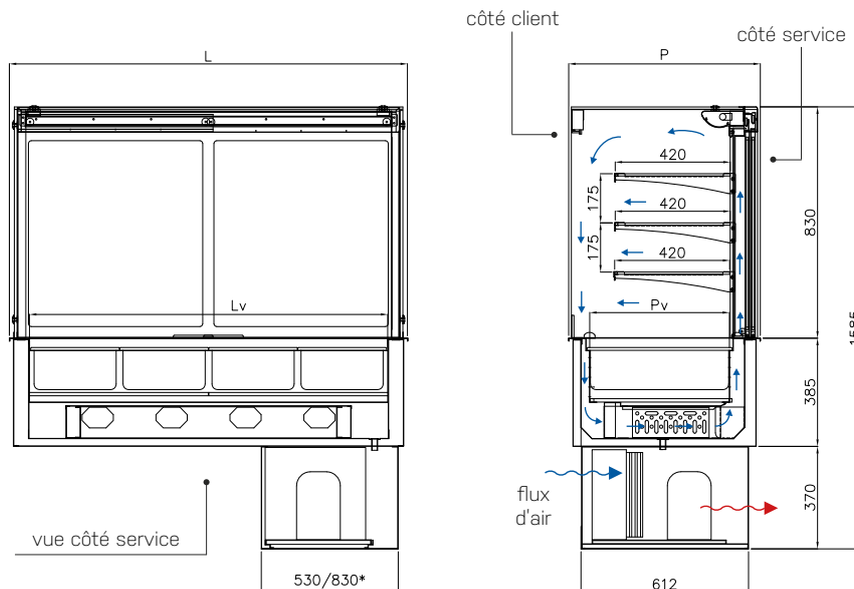
Supplément pour dégivrage par inversion de cycle **393,50€**

Kit bac d'évaporation des eaux de dégivrage **8046499 241,50€**

Version sans groupe sur demande (conçu pour gaz R452A)

Vitrine réfrigérée ventilée avec cuve réfrigérée - 3 niveaux, cubique

- ▶ Dessus en acier inoxydable AISI 304 ép. 12/10
- ▶ Flux d'air froid transversal dans la cuve et étagères
- ▶ Fonds amovibles en acier réglable en hauteur (profondeur utile de 30 à 150mm)
- ▶ Evaporateur verni anticorrosion amovible pour faciliter le nettoyage de la cuve
- ▶ Evacuation du condensat par tuyau à raccorder au sol (sur demande un bac d'évaporation)
- ▶ Isolation par mousse de polyuréthane à haute densité sans CFC et HCFC
- ▶ Groupe intégré. Dégivrage par arrêt du compresseur
- ▶ Réglage de la température et du dégivrage par contrôleur digital programmable
- ▶ Portes coulissantes côté service pour faciliter la disposition des produits
- ▶ Éclairage LED sous le plafonnier
- ▶ Expansion capillaire



* Dimensions du groupe pour la version 5 GN1/1

	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Dimensions externes [mm] LxP	800x700	1125x700	1455x700	1780x700
Dimensions cuve [mm] LvxPvxHv	650x510x30/150	980x510x30/150	1310x510x30/150	1635x510x30/150
Capacité bacs GN 1/1	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Température [°C] fermée, clapet	-1/+5*	-1/+5*	-1/+5*	-1/+5*
Température [°C] rideau	-1/+7**	-1/+7**	-1/+7**	-1/+7**
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290	R290
Puissance frigorifique à -10°C [W]	480	910	1285	1490
Puissance totale [Kw]	0,35	0,65	0,8	0,95
Tension d'alimentation (50Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N

* classification 2M1 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006
 ** classification 2M2 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006

Fermée



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	800 x 700 x 1585	8046528HC	I7HCVWQ3RVR2	6.285,50
3	1125 x 700 x 1585	8046529HC	I7HCVWQ3RVR3	6.842,50
4	1455 x 700 x 1585	8046530HC	I7HCVWQ3RVR4	7.401,00
5	1780 x 700 x 1585	8046531HC	I7HCVWQ3RVR5	8.002,00

Clapet



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	800 x 700 x 1585	8046536HC	I7HCVWQC3RVR2	6.459,50
3	1125 x 700 x 1585	8046537HC	I7HCVWQC3RVR3	7.052,50
4	1455 x 700 x 1585	8046538HC	I7HCVWQC3RVR4	7.635,50
5	1780 x 700 x 1585	8046539HC	I7HCVWQC3RVR5	8.267,50

Rideau



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	800 x 700 x 1585	8046532HC	I7HCVWQT3RVR2	6.384,50
3	1125 x 700 x 1585	8046533HC	I7HCVWQT3RVR3	6.977,50
4	1455 x 700 x 1585	8046534HC	I7HCVWQT3RVR4	7.549,00
5	1780 x 700 x 1585	8046535HC	I7HCVWQT3RVR5	8.119,00

Supplément pour portes battantes côté service

(PB à la fin du code)	2 GN1/1	269,50€
	3 GN1/1	321,50€
	4 GN1/1	362,50€
	5 GN1/1	544,00€

Supplément pour éclairage LED sur toutes les étagères

2 GN1/1	328,00€
3 GN1/1	350,50€
4 GN1/1	380,50€
5 GN1/1	409,50€

Supplément pour étagères réglables **503,00€**

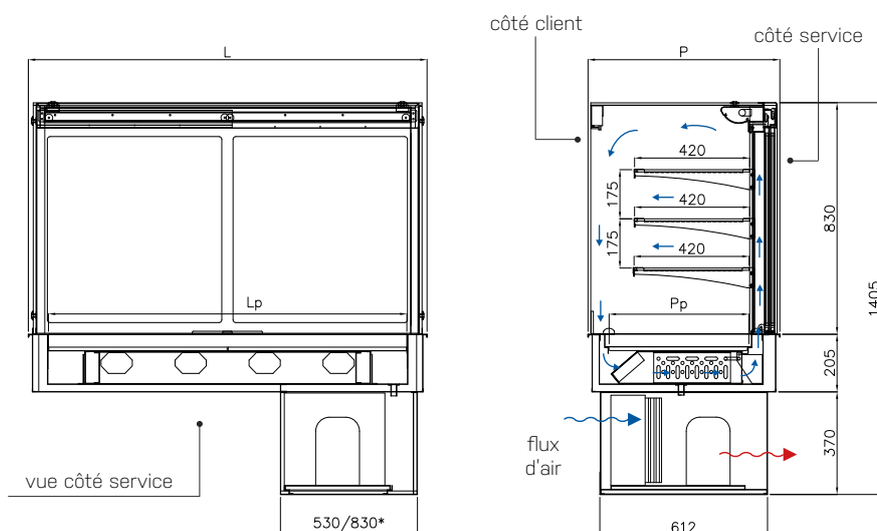
Supplément pour dégivrage par inversion de cycle **393,50€**

Kit bac d'évaporation des eaux de dégivrage **8046499 241,50€**

Version sans groupe sur demande (conçu pour gaz R452A)

Vitrine réfrigérée ventilée avec plan réfrigéré - 3 niveaux, cubique

- ▶ Dessus en acier inoxydable AISI 304 ép. 12/10
- ▶ Flux d'air froid transversal dans le plan et étagères
- ▶ Fonds amovibles en acier (profondeur utile 30 mm)
- ▶ Evaporateur verni anticorrosion amovible pour faciliter le nettoyage de la cuve
- ▶ Evacuation du condensat par tuyau à raccorder au sol (sur demande un bac d'évaporation)
- ▶ Isolation par mousse de polyuréthane à haute densité sans CFC et HCFC
- ▶ Groupe intégré. Dégivrage par arrêt du compresseur
- ▶ Réglage de la température et du dégivrage par contrôleur digital programmable
- ▶ Portes coulissantes côté service pour faciliter la disposition des produits
- ▶ Éclairage LED sous le plafonnier
- ▶ Expansion capillaire



* Dimensions du groupe pour la version 5 GN1/1

	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Dimensions externes [mm] LxP	800x700	1125x700	1455x700	1780x700
Dimensions plan [mm] Lp x Pp x Hp	650x510x30	980x510x30	1310x510x30	1635x510x30
Capacité bacs GN 1/1	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Température [°C] fermée, clapet	-1/+5*	-1/+5*	-1/+5*	-1/+5*
Température [°C] rideau	-1/+7**	-1/+7**	-1/+7**	-1/+7**
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290	R290
Puissance frigorifique à -10°C [W]	480	910	1285	1490
Puissance totale [Kw]	0,35	0,65	0,8	0,95
Tension d'alimentation (50Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N

* classification 2M1 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006
 ** classification 2M2 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006

Fermée



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	800 x 700 x 1405	8046565HC	I7HCVVQ3RPR2	6.198,00
3	1125 x 700 x 1405	8046566HC	I7HCVVQ3RPR3	6.738,50
4	1455 x 700 x 1405	8046567HC	I7HCVVQ3RPR4	7.317,00
5	1780 x 700 x 1405	8046568HC	I7HCVVQ3RPR5	7.918,50

Clapet



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	800 x 700 x 1405	8046573HC	I7HCVQC3RPR2	6.354,50
3	1125 x 700 x 1405	8046574HC	I7HCVQC3RPR3	6.968,00
4	1455 x 700 x 1405	8046575HC	I7HCVQC3RPR4	7.532,50
5	1780 x 700 x 1405	8046576HC	I7HCVQC3RPR5	8.182,50

Rideau



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	800 x 700 x 1405	8046569HC	I7HCVQT3RPR2	6.282,00
3	1125 x 700 x 1405	8046570HC	I7HCVQT3RPR3	6.871,50
4	1455 x 700 x 1405	8046571HC	I7HCVQT3RPR4	7.460,50
5	1780 x 700 x 1405	8046572HC	I7HCVQT3RPR5	8.038,50

Supplément pour portes battantes côté service

(PB à la fin du code)	2 GN1/1	269,50€
	3 GN1/1	321,50€
	4 GN1/1	362,50€
	5 GN1/1	544,00€

Supplément pour éclairage LED sur toutes les étagères

2 GN1/1	328,00€
3 GN1/1	350,50€
4 GN1/1	380,50€
5 GN1/1	409,50€

Supplément pour étagères réglables **503,00€**

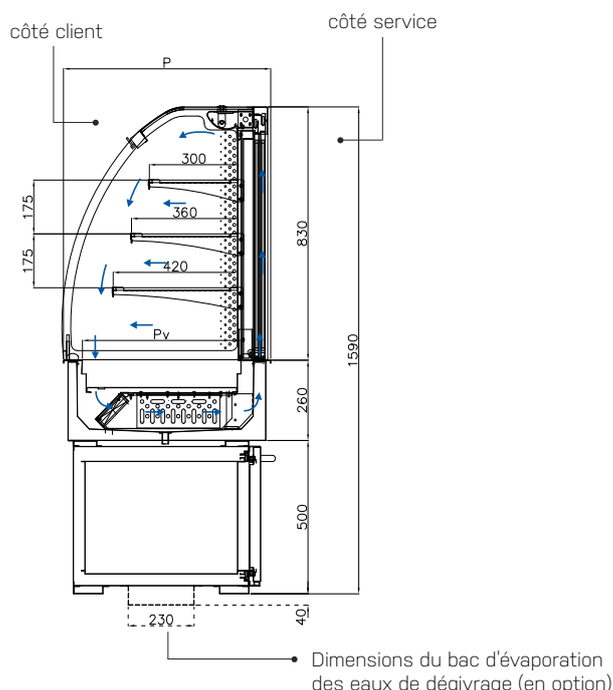
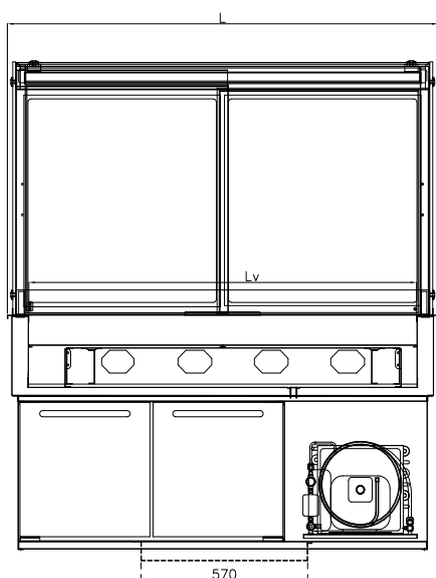
Supplément pour dégivrage par inversion de cycle **393,50€**

Kit bac d'évaporation des eaux de dégivrage **8046499 241,50€**

Version sans groupe sur demande (conçu pour gaz R452A)

Vitrine arrondie avec cuve réfrigérée sur réserve réfrigérée

- ▶ Dessus en acier inoxydable AISI 304 ép. 12/10
- ▶ Flux d'air froid transversal dans la cuve et étagères
- ▶ Fonds amovibles en acier réglable en hauteur (profondeur utile de 30 à 80mm)
- ▶ Evaporateur verni anticorrosion amovible pour faciliter le nettoyage de la cuve
- ▶ Evacuation du condensat par tuyau à raccorder au sol (sur demande un bac d'évaporation)
- ▶ Isolation par mousse de polyuréthane à haute densité sans CFC et HCFC
- ▶ Groupe intégré. Dégivrage par arrêt du compresseur
- ▶ Réglage de la température et du dégivrage par contrôleur digital programmable
- ▶ Portes coulissante côté service pour faciliter la disposition des produits
- ▶ Éclairage LED sous le plafonnier
- ▶ Réserve réfrigérée avec glissières pour GN 1/1
- ▶ Expansion avec valve (modèles 3/4GN) ou capillaire (modèles 5GN)



	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Dimensions externes [mm] LxP	1125x700	1455x700	1780x700
Dimensions cuve [mm] LvxPvxHv	980x510x30/80	1310x510x30/80	1635x510x30/80
Capacité bacs GN 1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Température [°C] fermée, clapet	-1/+5*	-1/+5*	-1/+5*
Température [°C] rideau	-1/+7**	-1/+7**	-1/+7**
Température [°C] réserve réfrigérée	+2/+10	+2/+10	+2/+10
N. de portes	1	2	2
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290
Puissance frigorifique à -10°C [W]	1000	1500	1920
Puissance totale [Kw]	0,75	0,95	1,2
Tension d'alimentation (50Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N

* classification 2M1 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006
 ** classification 2M2 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006

Fermée



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
3	1125 x 700 x 1590	8046475VFHC	I7HCVV3RPRVF3	8.416,00
4	1455 x 700 x 1590	8046476VFHC	I7HCVV3RPRVF4	9.040,00
5	1780 x 700 x 1590	8046477VFHC	I7HCVV3RPRVF5	9.847,00

Clapet



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
3	1125 x 700 x 1590	8046479VFHC	I7HCVVC3RPRVF3	8.626,00
4	1455 x 700 x 1590	8046480VFHC	I7HCVVC3RPRVF4	9.276,00
5	1780 x 700 x 1590	8046481VFHC	I7HCVVC3RPRVF5	10.051,50

Rideau



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
3	1125 x 700 x 1590	8046483VFHC	I7HCVVT3RPRVF3	8.551,50
4	1455 x 700 x 1590	8046484VFHC	I7HCVVT3RPRVF4	9.189,50
5	1780 x 700 x 1590	8046485VFHC	I7HCVVT3RPRVF5	9.931,50

Supplément pour portes battantes côté service

(PB à la fin du code)

3 GN1/1	321,50€
4 GN1/1	362,50€
5 GN1/1	544,00€

Supplément pour éclairage LED sur toutes les étagères

3 GN1/1	350,50€
4 GN1/1	380,50€
5 GN1/1	409,50€

Supplément pour étagères réglables

503,00€

Supplément pour dégivrage par inversion de cycle

393,50€

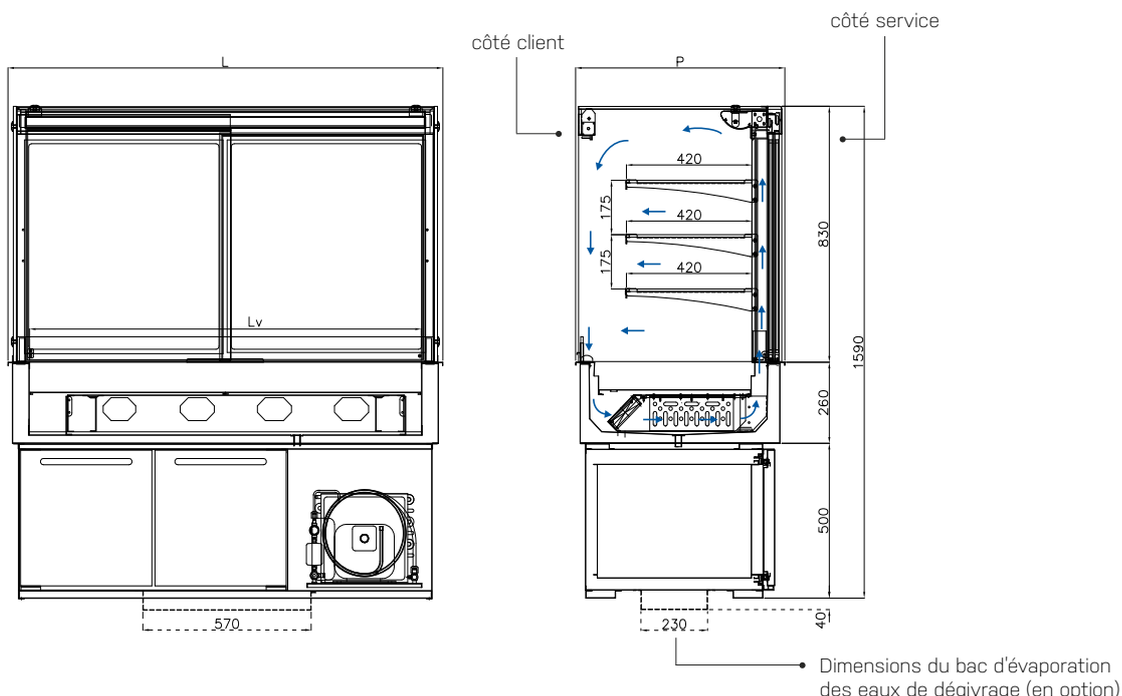
Kit bac d'évaporation des eaux de dégivrage

8035999 360,00€

Version sans groupe sur demande (conçu pour gaz R452A)

Vitrine cubique avec cuve réfrigérée sur réserve réfrigérée

- ▶ Dessus en acier inoxydable AISI 304 ép. 12/10
- ▶ Flux d'air froid transversal dans la cuve et étagères
- ▶ Fonds amovibles en acier réglable en hauteur (profondeur utile de 30 à 80mm)
- ▶ Evaporateur verni anticorrosion amovible pour faciliter le nettoyage de la cuve
- ▶ Evacuation du condensat par tuyau à raccorder au sol (sur demande un bac d'évaporation)
- ▶ Isolation par mousse de polyuréthane à haute densité sans CFC et HCFC
- ▶ Groupe intégré. Dégivrage par arrêt du compresseur
- ▶ Réglage de la température et du dégivrage par contrôleur digital programmable
- ▶ Portes coulissante côté service pour faciliter la disposition des produits
- ▶ Éclairage LED sous le plafonnier
- ▶ Réserve réfrigérée avec glissières pour GN 1/1
- ▶ Expansion avec valve (modèles 3/4GN) ou capillaire (modèles 5GN)



	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Dimensions externes [mm] LxP	1125x700	1455x700	1780x700
Dimensions cuve [mm] LvxPvxHv	980x510x30/80	1310x510x30/80	1635x510x30/80
Capacité bacs GN 1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Température [°C] fermée, clapet	-1/+5*	-1/+5*	-1/+5*
Température [°C] rideau	-1/+7**	-1/+7**	-1/+7**
Température [°C] réserve réfrigérée	+2/+10	+2/+10	+2/+10
N. de portes	1	2	2
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290
Puissance frigorifique à -10°C [W]	1000	1500	1920
Puissance totale [Kw]	0,75	0,95	1,2
Tension d'alimentation (50Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N

* classification 2M1 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006
 ** classification 2M2 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006

Fermée



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
3	1125 x 700 x 1590	8046566VFHC	I7HCVVQ3RPRVF3	8.374,00
4	1455 x 700 x 1590	8046567VFHC	I7HCVVQ3RPRVF4	9.069,00
5	1780 x 700 x 1590	8046568VFHC	I7HCVVQ3RPRVF5	9.787,50

Clapet



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
3	1125 x 700 x 1590	8046574VFHC	I7HCVVQC3RPRVF3	8.603,00
4	1455 x 700 x 1590	8046575VFHC	I7HCVVQC3RPRVF4	9.285,00
5	1780 x 700 x 1590	8046576VFHC	I7HCVVQC3RPRVF5	10.051,50

Rideau



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
3	1125 x 700 x 1590	8046570VFHC	I7HCVVQT3RPRVF3	8.507,00
4	1455 x 700 x 1590	8046571VFHC	I7HCVVQT3RPRVF4	9.212,50
5	1780 x 700 x 1590	8046572VFHC	I7HCVVQT3RPRVF5	9.907,50

Supplément pour portes battantes côté service

(PB à la fin du code)		€
3 GN1/1		321,50€
4 GN1/1		362,50€
5 GN1/1		544,00€

Supplément pour éclairage LED sur toutes les étagères

3 GN1/1	350,50€
4 GN1/1	380,50€
5 GN1/1	409,50€

Supplément pour étagères réglables **503,00€**

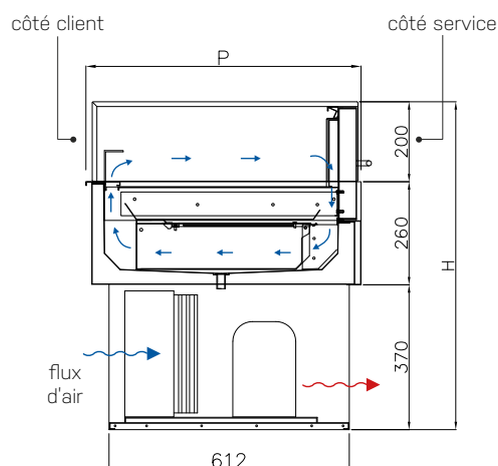
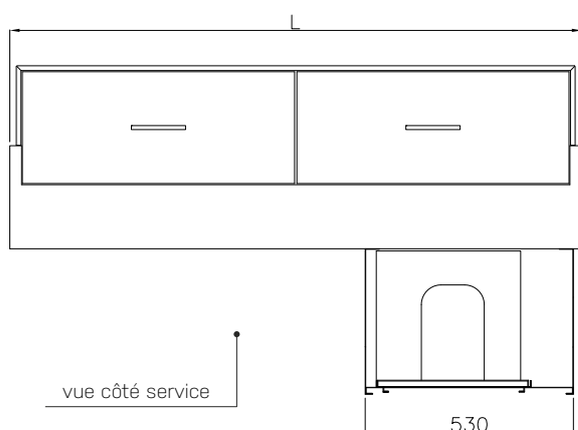
Supplément pour dégivrage par inversion de cycle **393,50€**

Kit bac d'évaporation des eaux de dégivrage **8035999 360,00€**

Version sans groupe sur demande (conçu pour gaz R452A)

Vitrine avec tiroirs pour pâtisserie

- ▶ Dessus en acier inoxydable AISI 304 ép. 12/10
- ▶ Vitrine fermée avec verres trempés
- ▶ Tiroirs sur guides télescopiques côté service
- ▶ Flux d'air froid transversal
- ▶ Evaporateur verni anticorrosion
- ▶ Evacuation du condensat par tuyau à raccorder au sol (sur demande un bac d'évaporation)
- ▶ Isolation par mousse de polyuréthane à haute densité sans CFC et HCFC
- ▶ Groupe intégré. Dégivrage par arrêt du compresseur
- ▶ Réglage de la température et du dégivrage par contrôleur digital programmable
- ▶ Éclairage LED
- ▶ Expansion capillaire



Dimensions externes [mm] LxPxH	800x700x830	1125x700x830	1455x700x830
N. de tiroirs	1	1	2
Température [°C]	-1/+7*	-1/+7*	-1/+7*
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290
Puissance frigorifique à -10°C [W]	350	690	1285
Puissance totale [Kw]	0,25	0,4	0,7
Tension d'alimentation (50Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N

* classification 2M1 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006



Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
800 x 700 x 830	8047090JWLHC	TVHC2GNJWL	5.374,00
1125 x 700 x 830	8047091JWLHC	TVHC3GNJWL	6.074,50
1455 x 700 x 830	8047092JWLHC	TVHC4GNJWL	6.542,00

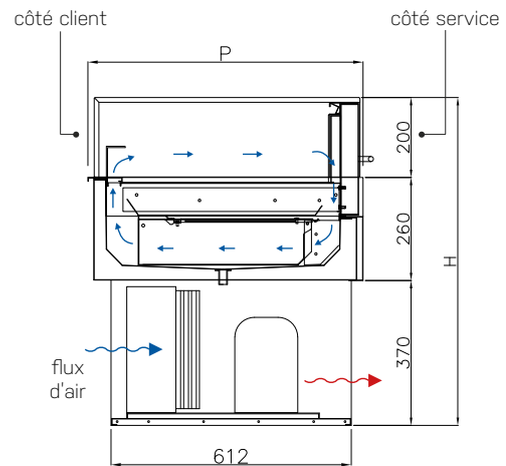
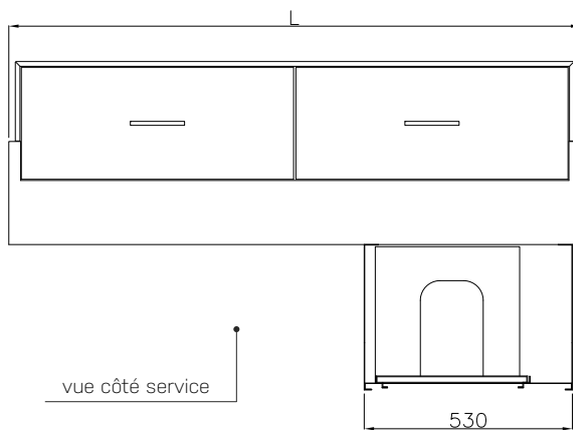
Kit bac d'évaporation des eaux de dégivrage **8046499** **241,50€**

Vitrine avec tiroirs pour chocolat

- ▶ Dessus en acier inoxydable AISI 304 ép. 12/10
- ▶ Vitrine fermée avec verres trempés
- ▶ Tiroirs sur guides télescopiques côté service
- ▶ Flux d'air froid transversal
- ▶ Contrôle de l'humidité
- ▶ Evaporateur verni anticorrosion
- ▶ Evacuation du condensat par tuyau à raccorder au sol (sur demande un bac d'évaporation)
- ▶ Isolation par mousse de polyuréthane à haute densité sans CFC et HCFC
- ▶ Groupe intégré
- ▶ Réglage de la température, de l'humidité et du dégivrage par contrôleur digital
- ▶ Éclairage LED
- ▶ Expansion avec valve



ELEGANCE



Dimensions externes [mm] LxPxH	800x700x830	1125x700x830	1455x700x830
N. de tiroirs	1	1	2
Température [°C]	+14/+18*	+14/+18*	+14/+18*
Humidité contrôlée RH [%]	40 - 55	40 - 55	40 - 55
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290
Puissance frigorifique à -10°C [W]	350	690	1285
Puissance totale [Kw]	0,25	0,4	0,7
Tension d'alimentation (50Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N

* classe climatique 2



Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
800 x 700 x 830	8047090CIOCHC	TVHC2GNCIOC	6.425,00
1125 x 700 x 830	8047091CIOCHC	TVHC3GNCIOC	7.242,50
1455 x 700 x 830	8047092CIOCHC	TVHC4GNCIOC	7.827,00

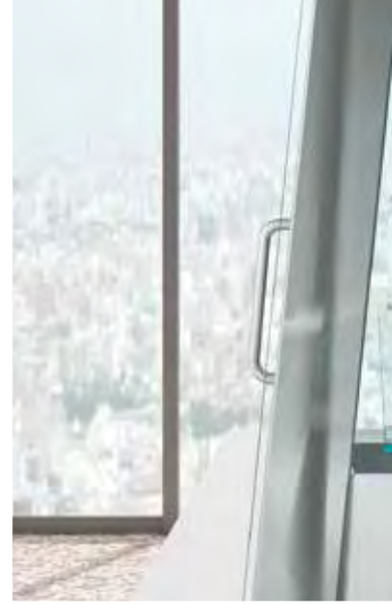
Kit bac d'évaporation des eaux de dégivrage **8046499** **241,50€**

EUROPROJET
PROVOCATEUR DE FROID



INFINITY

DROP-IN INFINITY

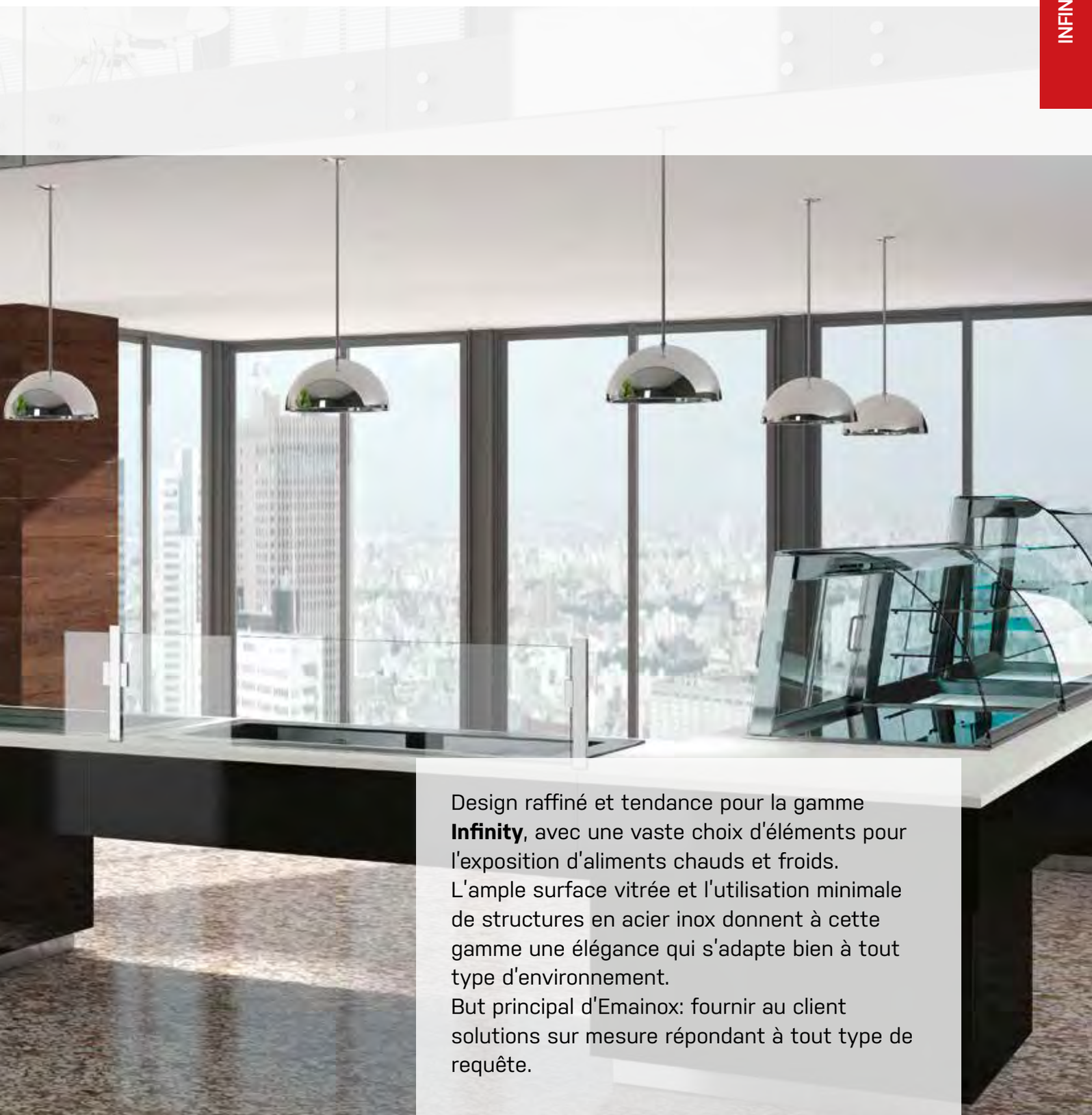


GALLERIE INFINITY





INFINITY



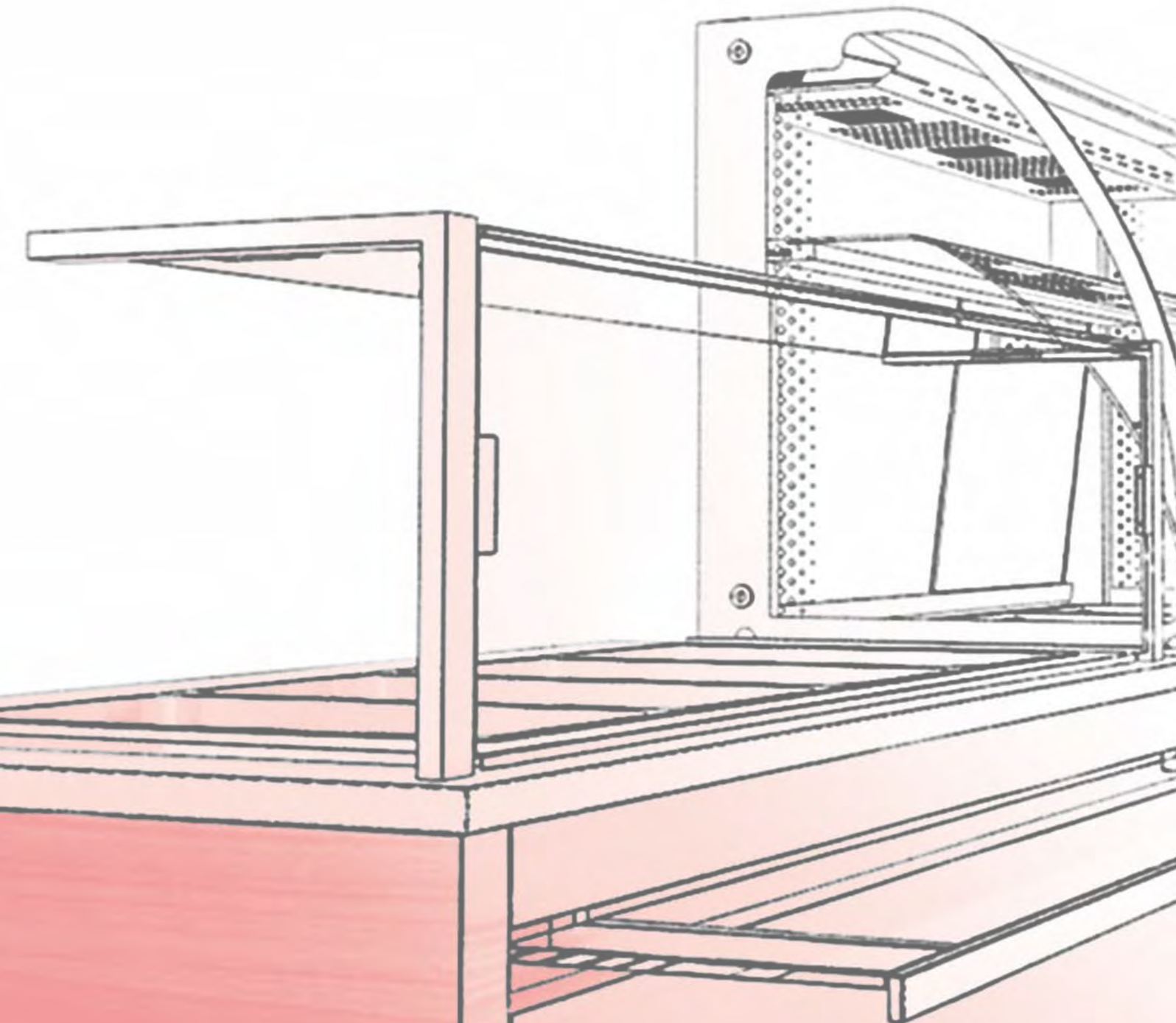
Design raffiné et tendance pour la gamme **Infinity**, avec une vaste choix d'éléments pour l'exposition d'aliments chauds et froids. L'ample surface vitrée et l'utilisation minimale de structures en acier inox donnent à cette gamme une élégance qui s'adapte bien à tout type d'environnement. But principal d'Emainox: fournir au client solutions sur mesure répondant à tout type de requête.

*Quand la
simplicité, poursuivie
avec soins, devient
symbole de valeur.*



DROP-IN INFINITY

Index





CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES **64**

ÉLÉMENTS CHAUDS **66**

Vitrine chaude humidifiée ventilée

66



Vitrine avec plaque en vitrocéramique

67



ÉLÉMENTS FROIDS **68**

Cuve et plan réfrigérés ventilés

68



Vitrine réfrigérée ventilée avec cuve ou plan réfrigérés
à 2 niveaux - arrondie

70



Vitrine réfrigérée ventilée avec cuve ou plan réfrigérés
à 3 niveaux - arrondie

74



La **gamme Infinity** comprend des éléments standards à encastrer dans les plans de travail, qui peuvent être de divers matériels choisis par le client. La gamme est facile à adapter à tous les ambiances et garantie, de manière professionnelle, la maintenance des aliments à la température correcte (aussi bien des aliments froids que chauds.)

Il y a les vitrines chaudes humidifiées ventilées et vitrines chaudes vitrocéramiques, cuves et plans réfrigérés ventilés, vitrines ventilées et les éléments complémentaires : présentoirs et accessoires.

Les éléments ventilés sont pensés pour la distribution et l'exposition des aliments et des boissons qui doivent être maintenus à la température constante (froide ou chaude). Leur utilisation doit être limitée à la période de distribution des aliments qui ne sont pas à y être conservés de manière permanente.

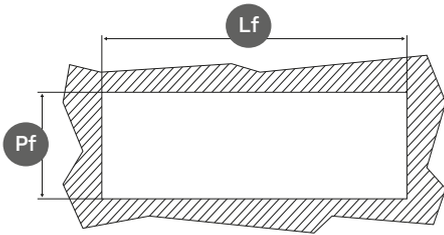
Les éléments sont à fixer au plan de travail par les supports réglable et ne sont pas adaptés à l'utilisation dans les ambiances pas contrôlés (exposition aux pluies et le soleil battant etc). Les éléments réfrigérés sont livrés en version complète avec groupe ou prédisposé pour un groupe à distance, dans ce cas il faut le chargement de gaz et de mise en œuvre avant de l'utilisation de l'élément sont nécessaires.

Equipment certifié CE.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES



Découpes à prévoir sur les plans de travail et dans les meubles

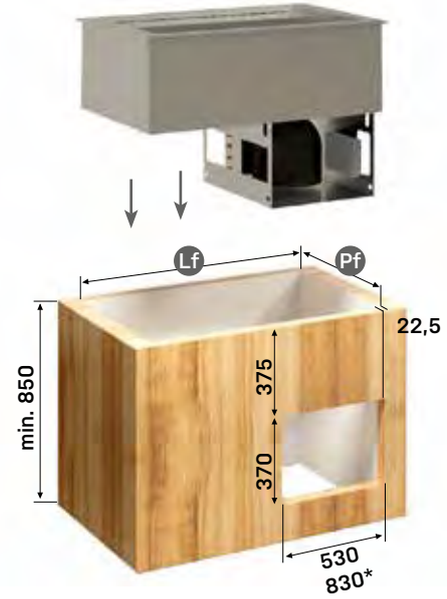
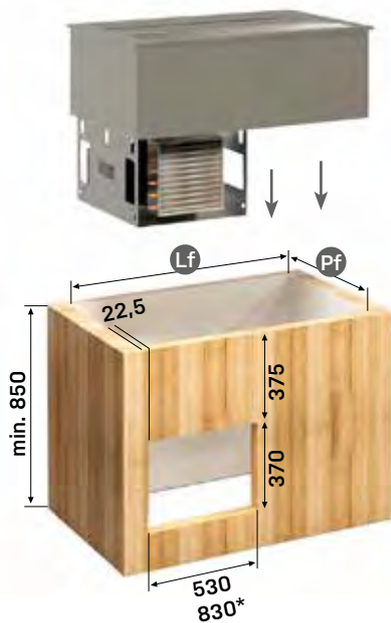


Gastronorm	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Lf [mm]	775 (max 780)	1100 (max 1105)	1430 (max 1435)	1755 (max 1760)
Pf [mm]	675 (max 680)	675 (max 680)	675 (max 680)	675 (max 680)

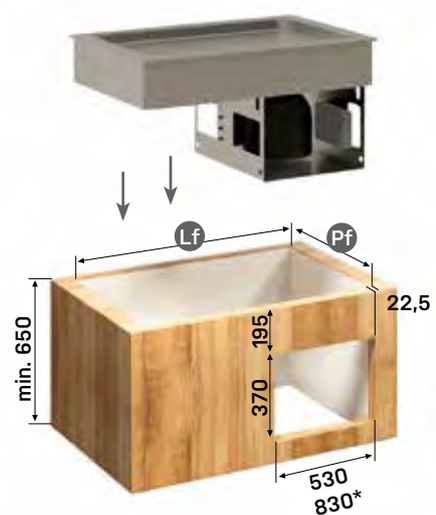
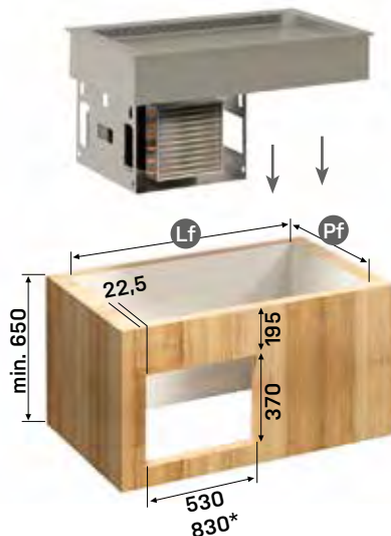
vue côté client

vue côté service

Découpes d'aération à prévoir dans le soubassement pour les **cuves** réfrigérées avec groupe



Découpes d'aération à prévoir dans le soubassement pour les **plans** réfrigérés avec groupe

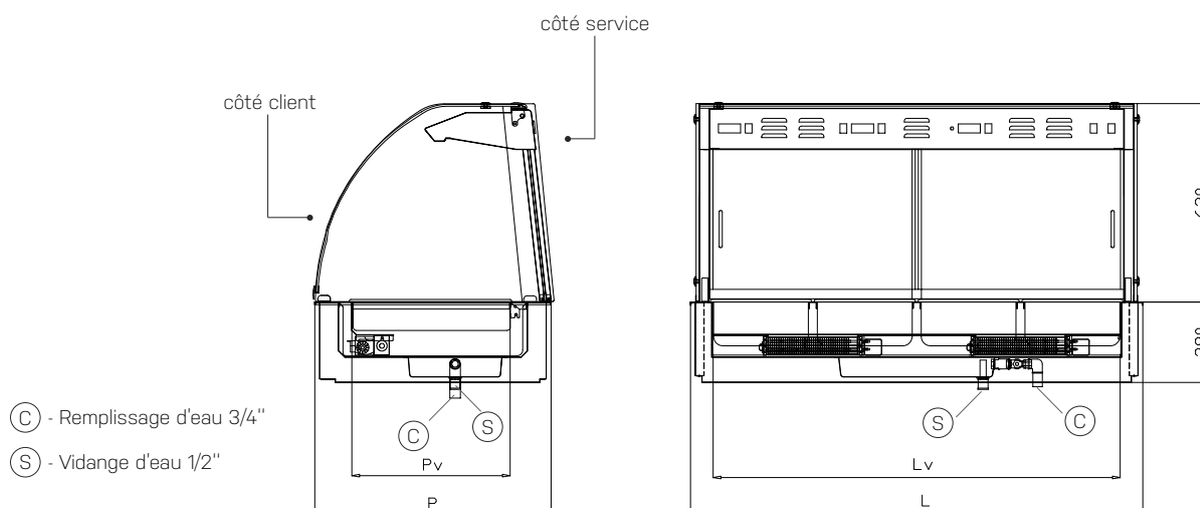


* Dimension du trou pour les éléments 5 GN1/1

Attention : les dimensions sont en millimètres.

Vitrine chaude humidifiée ventilée

- ▶ Dessus en acier inoxydable AISI 304 ép. 12/10
- ▶ Cuve adapte pour bacs GN hauteur 100 mm
- ▶ Kit barrettes de renfort inclus
- ▶ Résistances avec ailes avec ventilateurs tangentiels pour disposition correcte de la température à l'intérieur de la vitrine
- ▶ Humidification produit par le bac rayonné placé sur le fond de la cuve pour contrôle du niveau d'eau automatique
- ▶ Rampe avec lampe halogènes
- ▶ Sonde pour contrôle de température au cœur du produit
- ▶ Réglage de la température et de l'humidité par thermostat digital programmable



	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Dimensions externes [mm] LxP	800x760	1125x760	1455x760	1780x760
Dimensions cuve [mm] LvPxHv	630x510x100	960x510x100	1280x510x100	1605x510x100
Capacité bacs GN 1/1	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Diamètre tube d'entrée d'eau	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Diamètre tube de sortie d'eau	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Puissance totale [Kw]	2	3	3,2	3,4
Température cuve [°C]	+65/+85	+65/+85	+65/+85	+65/+85
Tension d'alimentation (50Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N



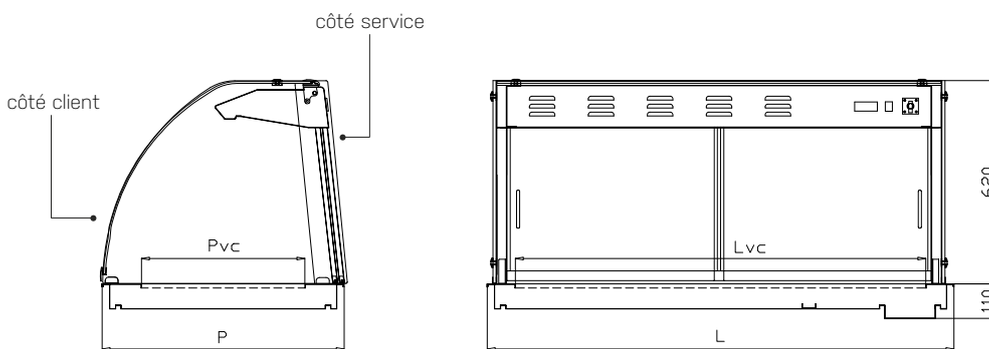
GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	800 x 760 x 900	8046800	I76VUVB2	5.045,00
3	1125 x 760 x 900	8046801	I76VUVB3	5.489,50
4	1455 x 760 x 900	8046802	I76VUVB4	5.809,50
5	1780 x 760 x 900	8046803	I76VUVB5	6.135,50

Vitrine avec plaque en vitrocéramiques

- ▶ Dessus en acier inoxydable AISI 304 ép. 12/10
- ▶ Plaque chauffante en vitrocéramique affleurant le bord en acier inoxydable pour faciliter le nettoyage
- ▶ Résistance à filament sur toute la surface pour réchauffement plus efficace
- ▶ Réglage de la température par thermostat digital programmable
- ▶ Rampe avec lampe halogènes



INFINITY



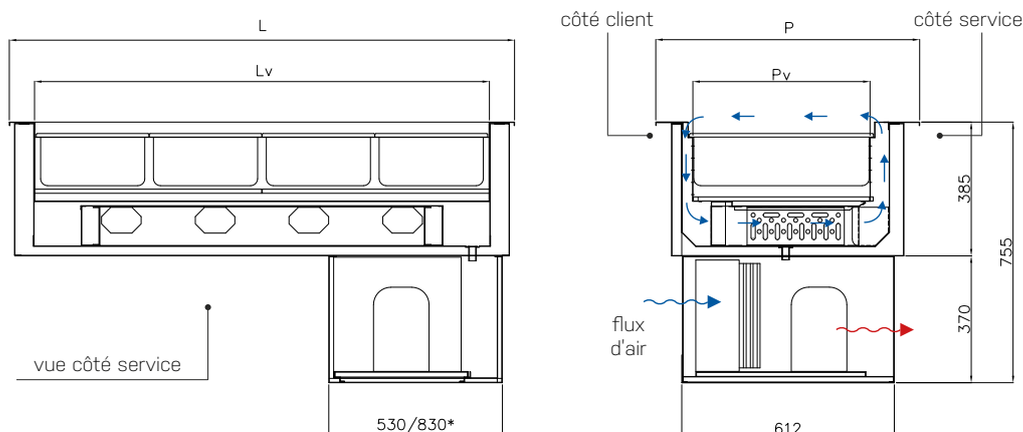
	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1
Dimensions externes [mm] LxP	800x760	1125x760	1455x760
Dimensions plan [mm] LvcxPvc	650x510	960x510	1310x510
Température max. [°C]	+65/+85	+65/+85	+65/+85
Puissance totale [Kw]	1,6	2,2	3
Tension d'alimentation (50Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N



Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
800 x 760 x 730	8046805	I76VPV2	3.576,00
1125 x 760 x 730	8046806	I76VPV3	4.151,00
1455 x 760 x 730	8046807	I76VPV4	4.470,50

Cuve réfrigérée ventilée

- ▶ Dessus en acier inoxydable AISI 304 ép. 12/10
- ▶ Flux d'air froid
- ▶ Fonds amovibles en acier réglable en hauteur (profondeur utile de 30 à 150mm)
- ▶ Evaporateur verni anticorrosion amovible pour faciliter le nettoyage de la cuve
- ▶ Evacuation du condensat par tuyau à raccorder au sol (sur demande un bac d'évaporation)
- ▶ Isolation par mousse de polyuréthane à haute densité sans CFC et HCFC
- ▶ Groupe intégré. Dégivrage par arrêt du compresseur
- ▶ Réglage de la température et du dégivrage par contrôleur digital programmable
- ▶ Expansion capillaire



* Dimensions du groupe pour la version 5 GN1/1

	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Dimensions externes [mm] LxP	800x760	1125x760	1455x760	1780x760
Dimensions cuve [mm] LvxPvxHv	650x510x30/150	980x510x30/150	1310x510x30/150	1635x510x30/150
Capacité bacs GN 1/1	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Température cuve [°C]	-1/+5*	-1/+5*	-1/+5*	-1/+5*
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290	R290
Puissance frigorifique à -10°C [W]	480	910	1285	1490
Puissance totale [Kw]	0,33	0,6	0,8	0,9
Tension d'alimentation (50Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N

* classification 2M1 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	800 x 760 x 755	8046820HC	I76HCVRV2	3.569,50
3	1125 x 760 x 755	8046821HC	I76HCVRV3	3.832,00
4	1455 x 760 x 755	8046822HC	I76HCVRV4	4.195,50
5	1780 x 760 x 755	8046823HC	I76HCVRV5	4.826,00

Kit bac d'évaporation des eaux de dégivrage **8046499** **241,50€**

Supplément pour dégivrage par inversion de cycle **393,50€**

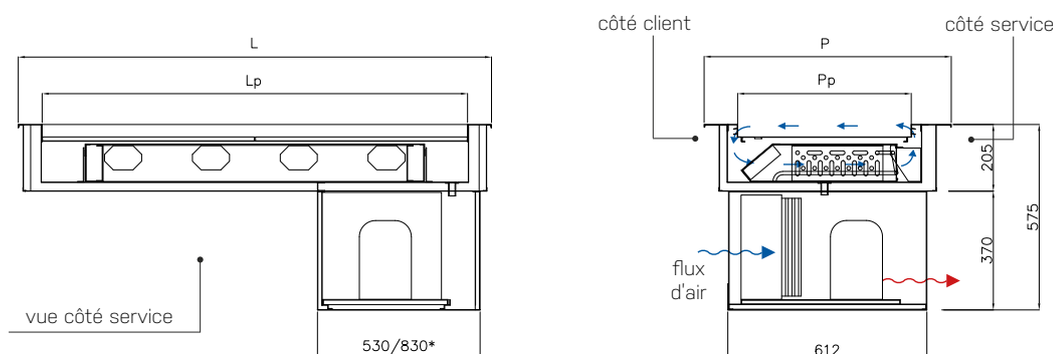
Version sans groupe sur demande (conçu pour gaz R452A)

Plan réfrigéré ventilé

- ▶ Dessus en acier inoxydable AISI 304 ép. 12/10
- ▶ Flux d'air froid
- ▶ Fonds amovibles en acier (profondeur utile 30 mm)
- ▶ Evaporateur verni anticorrosion amovible pour faciliter le nettoyage de la cuve
- ▶ Evacuation du condensat par tuyau à raccorder au sol (sur demande un bac d'évaporation)
- ▶ Isolation par mousse de polyuréthane à haute densité sans CFC et HCFC
- ▶ Groupe intégré. Dégivrage par arrêt du compresseur
- ▶ Réglage de la température et du dégivrage par contrôleur digital programmable
- ▶ Expansion capillaire



INFINITY



* Dimensions du groupe pour la version 5 GN1/1

	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Dimensions externes [mm] LxP	800x760	1125x760	1455x760	1780x760
Dimensions plan [mm] Lp x Pp x Hp	650x510x30	980x510x30	1310x510x30	1635x510x30
Capacité bacs GN 1/1	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Température plan [°C]	-1/+5*	-1/+5*	-1/+5*	-1/+5*
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290	R290
Puissance frigorifique à -10°C [W]	480	910	1285	1490
Puissance totale [Kw]	0,33	0,6	0,8	0,9
Tension d'alimentation (50Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N

* classification 2M1 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	800 x 760 x 575	8046825HC	I76HCPRV2	3.444,50
3	1125 x 760 x 575	8046826HC	I76HCPRV3	3.732,50
4	1455 x 760 x 575	8046827HC	I76HCPRV4	4.045,00
5	1780 x 760 x 575	8046828HC	I76HCPRV5	4.643,50

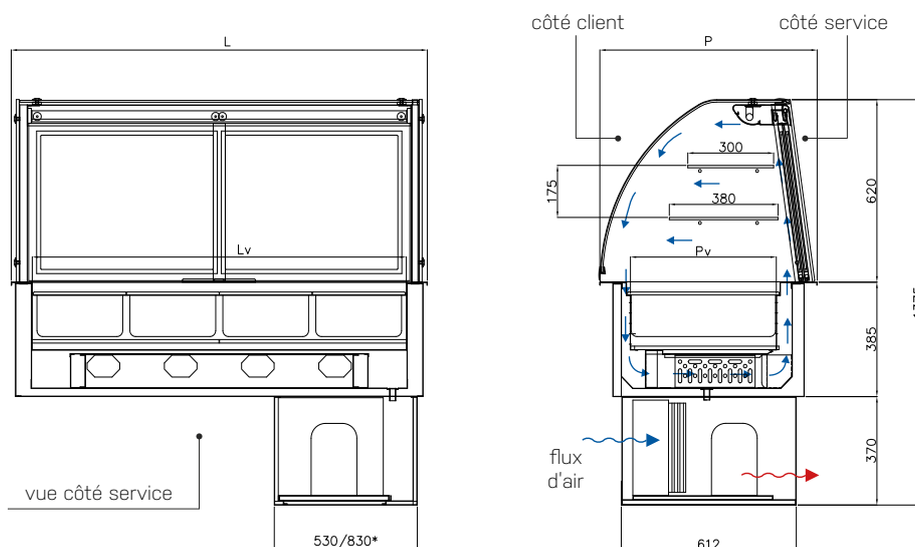
Kit bac d'évaporation des eaux de dégivrage **8046499** **241,50€**

Supplément pour dégivrage par inversion de cycle **393,50€**

Version sans groupe sur demande (conçu pour gaz R452A)

Vitrine réfrigérée ventilée avec cuve réfrigérée – 2 niveaux

- ▶ Dessus en acier inoxydable AISI 304 ép. 12/10
- ▶ Flux d'air froid transversal dans la cuve et étagères
- ▶ Étagères en verre pour la surface d'exposition plus vaste et transparente
- ▶ Fonds amovibles en acier réglable en hauteur (profondeur utile de 30 à 150mm)
- ▶ Evaporateur verni anticorrosion amovible pour faciliter le nettoyage de la cuve
- ▶ Evacuation du condensat par tuyau à raccorder au sol (sur demande un bac d'évaporation)
- ▶ Isolation par mousse de polyuréthane à haute densité sans CFC et HCFC
- ▶ Groupe intégré. Dégivrage par arrêt du compresseur
- ▶ Réglage de la température et du dégivrage par contrôleur digital programmable
- ▶ Portes coulissantes côté service pour faciliter la disposition des produits
- ▶ Éclairage LED sous le plafonnier
- ▶ Expansion capillaire



* Dimensions du groupe pour la version 5 GN1/1

	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Dimensions externes [mm] LxP	800x760	1125x760	1455x760	1780x760
Dimensions cuve [mm] LvxPvxHv	650x510x30/150	980x510x30/150	1310x510x30/150	1635x510x30/150
Capacité bacs GN 1/1	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Température [°C] fermée, clapet	-1/+5*	-1/+5*	-1/+5*	-1/+5*
Température [°C] rideau	-1/+7**	-1/+7**	-1/+7**	-1/+7**
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290	R290
Puissance frigorifique à -10°C [W]	480	910	1285	1490
Puissance totale [Kw]	0,35	0,65	0,8	0,95
Tension d'alimentation (50Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N

* classification 2M1 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006
 ** classification 2M2 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006

Fermée



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	800 x 760 x 1375	8046830HC	I76HCVV2RVR2	5.874,50
3	1125 x 760 x 1375	8046831HC	I76HCVV2RVR3	6.449,00
4	1455 x 760 x 1375	8046832HC	I76HCVV2RVR4	7.022,50
5	1780 x 760 x 1375	8046833HC	I76HCVV2RVR5	7.685,00

Clapet



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	800 x 760 x 1375	8046835HC	I76HCVC2RVR2	6.053,00
3	1125 x 760 x 1375	8046836HC	I76HCVC2RVR3	6.691,00
4	1455 x 760 x 1375	8046837HC	I76HCVC2RVR4	7.278,50
5	1780 x 760 x 1375	8046838HC	I76HCVC2RVR5	7.946,50

Rideau

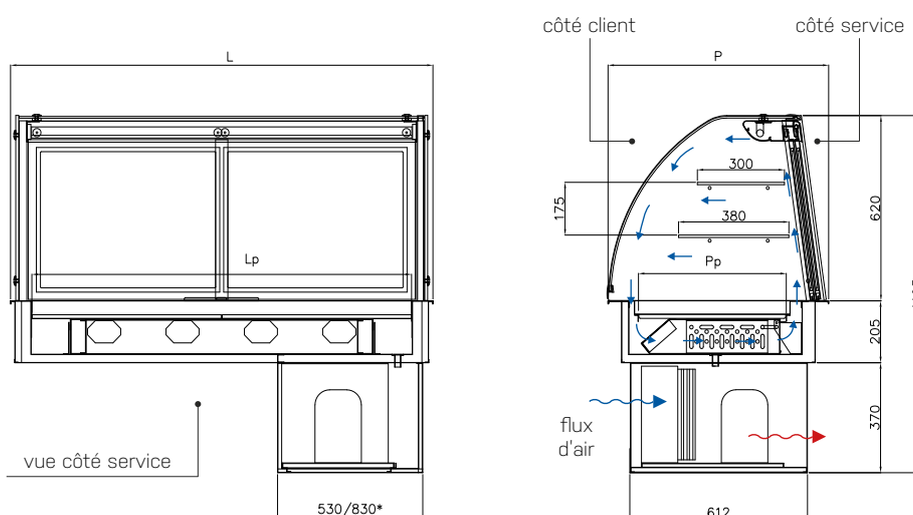


GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	800 x 760 x 1375	8046840HC	I76HCVVT2RVR2	5.976,00
3	1125 x 760 x 1375	8046841HC	I76HCVVT2RVR3	6.550,50
4	1455 x 760 x 1375	8046842HC	I76HCVVT2RVR4	7.164,00
5	1780 x 760 x 1375	8046843HC	I76HCVVT2RVR5	7.797,00

Kit bac d'évaporation des eaux de dégivrage	8046499	241,50€
Supplément pour dégivrage par inversion de cycle		393,50€
Version sans groupe sur demande (conçu pour gaz R452A)		

Vitrine réfrigérée ventilée avec plan réfrigéré – 2 niveaux

- ▶ Dessus en acier inoxydable AISI 304 ép. 12/10
- ▶ Flux d'air froid transversal dans le plan et étagères
- ▶ Étagères en verre pour la surface d'exposition plus vaste et transparente
- ▶ Fonds amovibles en acier (profondeur utile 30 mm)
- ▶ Evaporateur verni anticorrosion amovible pour faciliter le nettoyage de la cuve
- ▶ Evacuation du condensat par tuyau à raccorder au sol (sur demande un bac d'évaporation)
- ▶ Isolation par mousse de polyuréthane à haute densité sans CFC et HCFC
- ▶ Groupe intégré. Dégivrage par arrêt du compresseur
- ▶ Réglage de la température et du dégivrage par contrôleur digital programmable
- ▶ Portes coulissantes côté service pour faciliter la disposition des produits
- ▶ Éclairage LED sous le plafonnier
- ▶ Expansion capillaire



* Dimensions du groupe pour la version 5 GN1/1

	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Dimensions externes [mm] LxP	800x760	1125x760	1455x760	1780x760
Dimensions plan [mm] Lp x Pp x Hp	650x510x30	980x510x30	1310x510x30	1635x510x30
Capacité bacs GN 1/1	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Température [°C] fermée, clapet	-1/+5*	-1/+5*	-1/+5*	-1/+5*
Température [°C] rideau	-1/+7**	-1/+7**	-1/+7**	-1/+7**
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290	R290
Puissance frigorifique à -10°C [W]	480	910	1285	1490
Puissance totale [Kw]	0,35	0,65	0,8	0,95
Tension d'alimentation (50Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N

* classification 2M1 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006
 ** classification 2M2 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006

Fermée



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	800 x 760 x 1195	8046870HC	I76HCVV2RPR2	5.747,00
3	1125 x 760 x 1195	8046871HC	I76HCVV2RPR3	6.346,00
4	1455 x 760 x 1195	8046872HC	I76HCVV2RPR4	6.870,50
5	1780 x 760 x 1195	8046873HC	I76HCVV2RPR5	7.561,00

Clapet



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	800 x 760 x 1195	8046875HC	I76HCVC2RPR2	5.924,00
3	1125 x 760 x 1195	8046876HC	I76HCVC2RPR3	6.589,50
4	1455 x 760 x 1195	8046877HC	I76HCVC2RPR4	7.124,00
5	1780 x 760 x 1195	8046878HC	I76HCVC2RPR5	7.808,50

Rideau



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	800 x 760 x 1195	8046880HC	I76HCVVT2RPR2	5.847,50
3	1125 x 760 x 1195	8046881HC	I76HCVVT2RPR3	6.449,00
4	1455 x 760 x 1195	8046882HC	I76HCVVT2RPR4	7.009,50
5	1780 x 760 x 1195	8046883HC	I76HCVVT2RPR5	7.685,00

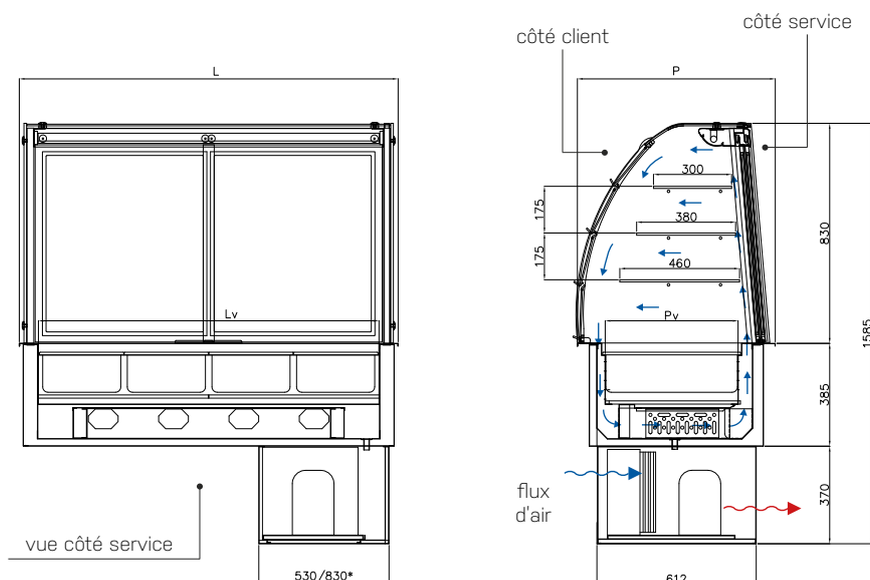
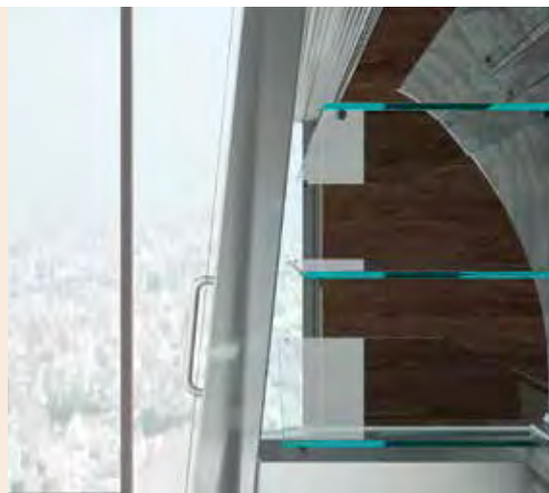
Kit bac d'évaporation des eaux de dégivrage **8046499** **241,50€**

Supplément pour dégivrage par inversion de cycle **393,50€**

Version sans groupe sur demande (conçu pour gaz R452A)

Vitrine réfrigérée ventilée avec cuve réfrigérée – 3 niveaux

- ▶ Dessus en acier inoxydable AISI 304 ép. 12/10
- ▶ Flux d'air froid transversal dans la cuve et étagères
- ▶ Étagères en verre pour la surface d'exposition plus vaste et transparente
- ▶ Fonds amovibles en acier réglable en hauteur (profondeur utile de 30 à 150mm)
- ▶ Evaporateur verni anticorrosion amovible pour faciliter le nettoyage de la cuve
- ▶ Evacuation du condensat par tuyau à raccorder au sol (sur demande un bac d'évaporation)
- ▶ Isolation par mousse de polyuréthane à haute densité sans CFC et HCFC
- ▶ Groupe intégré. Dégivrage par arrêt du compresseur
- ▶ Réglage de la température et du dégivrage par contrôleur digital programmable
- ▶ Portes coulissantes côté service pour faciliter la disposition des produits
- ▶ Éclairage LED sous le plafonnier
- ▶ Expansion capillaire



* Dimensions du groupe pour la version 5 GN1/1

	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Dimensions externes [mm] LxP	800x760	1125x760	1455x760	1780x760
Dimensions cuve [mm] LvxPvxHv	650x510x30/150	980x510x30/150	1310x510x30/150	1635x510x30/150
Capacité bacs GN 1/1	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Température [°C] fermée, clapet	-1/+5*	-1/+5*	-1/+5*	-1/+5*
Température [°C] rideau	-1/+7**	-1/+7**	-1/+7**	-1/+7**
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290	R290
Puissance frigorifique à -10°C [W]	480	910	1285	1490
Puissance totale [Kw]	0,35	0,65	0,8	0,95
Tension d'alimentation (50Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N

* classification 2M1 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006
 ** classification 2M2 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006

Fermée



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	800 x 760 x 1585	8046845HC	I76HCVV3RVR2	6.511,50
3	1125 x 760 x 1585	8046846HC	I76HCVV3RVR3	7.086,50
4	1455 x 760 x 1585	8046847HC	I76HCVV3RVR4	7.660,00
5	1780 x 760 x 1585	8046848HC	I76HCVV3RVR5	8.305,00

Clapet



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	800 x 760 x 1585	8046850HC	I76HCVVC3RVR2	6.691,00
3	1125 x 760 x 1585	8046851HC	I76HCVVC3RVR3	7.304,50
4	1455 x 760 x 1585	8046852HC	I76HCVVC3RVR4	7.904,00
5	1780 x 760 x 1585	8046853HC	I76HCVVC3RVR5	8.536,00

Rideau



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	800 x 760 x 1585	8046855HC	I76HCVVT3RVR2	6.614,50
3	1125 x 760 x 1585	8046856HC	I76HCVVT3RVR3	7.226,50
4	1455 x 760 x 1585	8046857HC	I76HCVVT3RVR4	7.814,50
5	1780 x 760 x 1585	8046858HC	I76HCVVT3RVR5	8.402,00

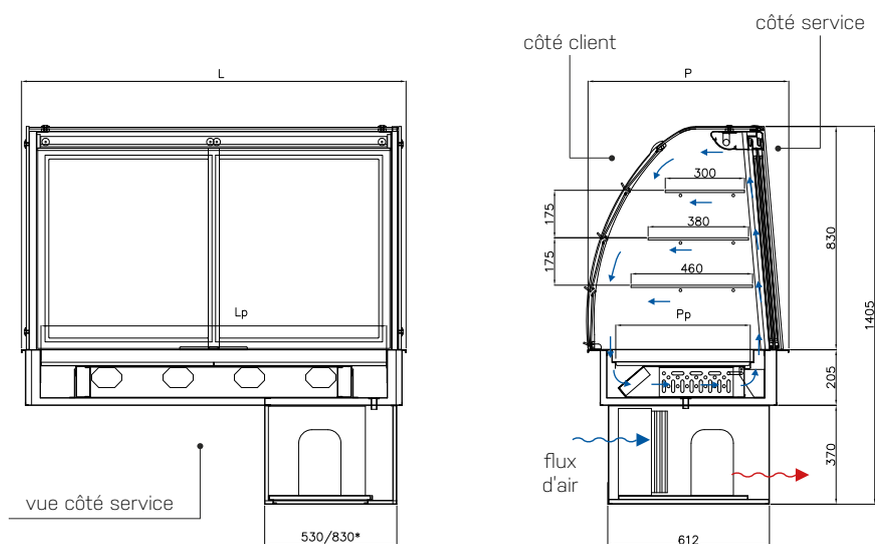
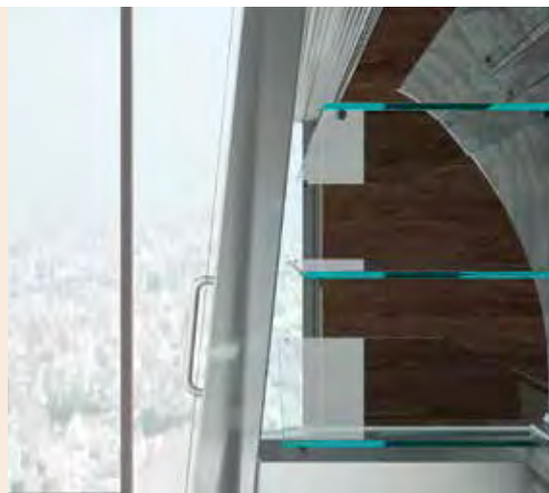
Kit bac d'évaporation des eaux de dégivrage **8046499** **241,50€**

Supplément pour dégivrage par inversion de cycle **393,50€**

Version sans groupe sur demande (conçu pour gaz R452A)

Vitrine réfrigérée ventilée avec plan réfrigéré – 3 niveaux

- ▶ Dessus en acier inoxydable AISI 304 ép. 12/10
- ▶ Flux d'air froid transversal dans le plan et étagères
- ▶ Étagères en verre pour la surface d'exposition plus vaste et transparente
- ▶ Fonds amovibles en acier (profondeur utile 30 mm)
- ▶ Evaporateur verni anticorrosion amovible pour faciliter le nettoyage de la cuve
- ▶ Evacuation du condensat par tuyau à raccorder au sol (sur demande un bac d'évaporation)
- ▶ Isolation par mousse de polyuréthane à haute densité sans CFC et HCFC
- ▶ Groupe intégré. Dégivrage par arrêt du compresseur
- ▶ Réglage de la température et du dégivrage par contrôleur digital programmable
- ▶ Portes coulissantes côté service pour faciliter la disposition des produits
- ▶ Éclairage LED sous le plafonnier
- ▶ Expansion capillaire



* Dimensions du groupe pour la version 5 GN1/1

	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Dimensions externes [mm] LxP	800x760	1125x760	1455x760	1780x760
Dimensions plan [mm] Lp x Pp x Hp	650x510x30	980x510x30	1310x510x30	1635x510x30
Capacité bacs GN 1/1	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Température [°C] fermée, clapet	-1/+5*	-1/+5*	-1/+5*	-1/+5*
Température [°C] rideau	-1/+7**	-1/+7**	-1/+7**	-1/+7**
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290	R290
Puissance frigorifique à -10°C [W]	480	910	1285	1490
Puissance totale [Kw]	0,35	0,65	0,8	0,95
Tension d'alimentation (50Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N

* classification 2M1 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006
 ** classification 2M2 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006

Fermée



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	800 x 760 x 1405	8046885HC	I76HCVV3RPR2	6.384,50
3	1125 x 760 x 1405	8046886HC	I76HCVV3RPR3	6.985,00
4	1455 x 760 x 1405	8046887HC	I76HCVV3RPR4	7.507,50
5	1780 x 760 x 1405	8046888HC	I76HCVV3RPR5	8.217,50

Clapet



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	800 x 760 x 1405	8046890HC	I76HCVVC3RPR2	6.562,50
3	1125 x 760 x 1405	8046891HC	I76HCVVC3RPR3	7.201,00
4	1455 x 760 x 1405	8046892HC	I76HCVVC3RPR4	7.750,00
5	1780 x 760 x 1405	8046893HC	I76HCVVC3RPR5	8.429,00

Rideau



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	800 x 760 x 1405	8046895HC	I76HCVVT3RPR2	6.485,00
3	1125 x 760 x 1405	8046896HC	I76HCVVT3RPR3	7.124,00
4	1455 x 760 x 1405	8046897HC	I76HCVVT3RPR4	7.660,00
5	1780 x 760 x 1405	8046898HC	I76HCVVT3RPR5	8.305,00

Kit bac d'évaporation des eaux de dégivrage **8046499** **241,50€**

Supplément pour dégivrage par inversion de cycle **393,50€**

Version sans groupe sur demande (conçu pour gaz R452A)

EUROPROJET
PROVOCATEUR DE FROID

DROP-IN MALL

MALL





GALLERIE MALL





MALL

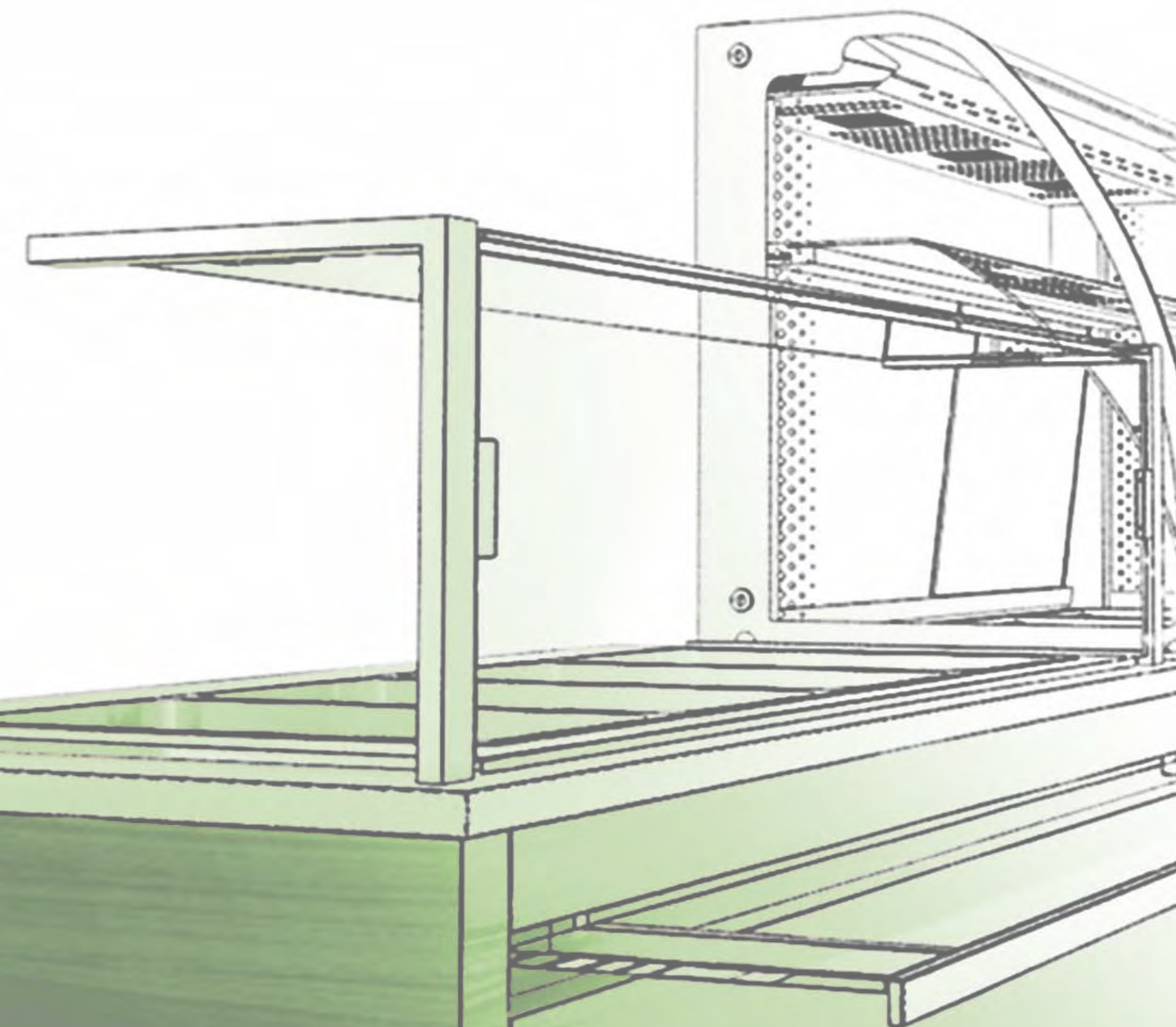
Emainox est en constante recherche de solutions innovantes et uniques visant à la satisfaction du client. La gamme drop-in **Mall** se compose d'éléments standard aptes à être intégrés dans plans de travail de différents matériaux. Les vitrines de la gamme Mall sont particulièrement adaptées pour ceux qui ont besoin de la capacité expositive plus grande. En effet, la profondeur augmente en permettant l'insertion des bacs GN 1/1+1/3.

Éléments aux performances supérieures, expression de technologie avancée de simple utilisation grâce à de commandes faciles.



DROP-IN MALL

Index





CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES **84**

ÉLÉMENTS CHAUDS **86**

Vitrine chaude humidifiée ventilée - arrondie ou droite **86**



Vitrine avec plaque en vitrocéramique - arrondie ou droite **88**



ÉLÉMENTS FROIDS **90**

Vitrine réfrigérée ventilée - arrondie ou droite **90**



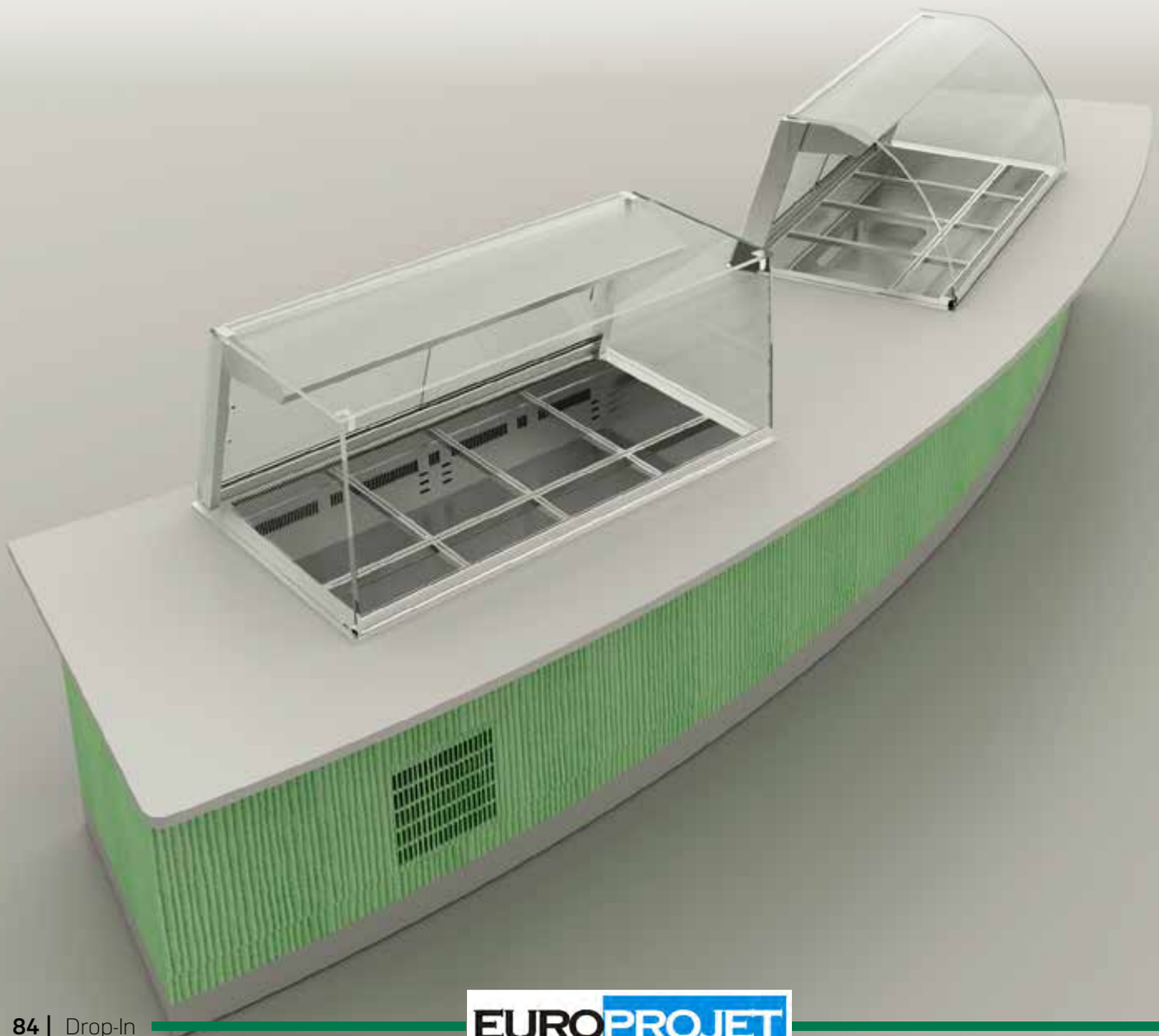
Les vitrines de la **gamme Mall** sont pensées pour ceux qui nécessitent la capacité expositrice plus vaste. En effet, la profondeur augmentée permet l'insertion des bacs GN 1/1 +1/3.

La gamme des éléments drop-in offre un vaste choix des vitrines chaude humidifiées ventilées, vitrine chaude avec plaque vitrocéramique et vitrines réfrigérées. Celles dernières peuvent être avec groupe réfrigérant ou bien prédisposées pour groupe à distance.

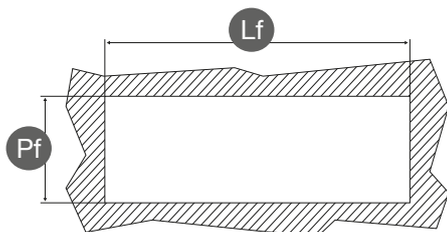
Tous les modèles permettent l'exposition d'aliments et de boissons et leur conservation à températures constantes (chaudes et froides). Leur utilisation doit être limitée à la période de distribution des aliments qui ne sont pas à y être conservés de manière permanente. Les éléments sont à fixer au plan de travail par les supports réglable et ne sont pas adaptés à l'utilisation dans les ambiances pas contrôlés (exposition aux pluies et le soleil battant etc).

Equipment certifié CE.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES



Découpes à prévoir sur les plans de travail et dans les meubles

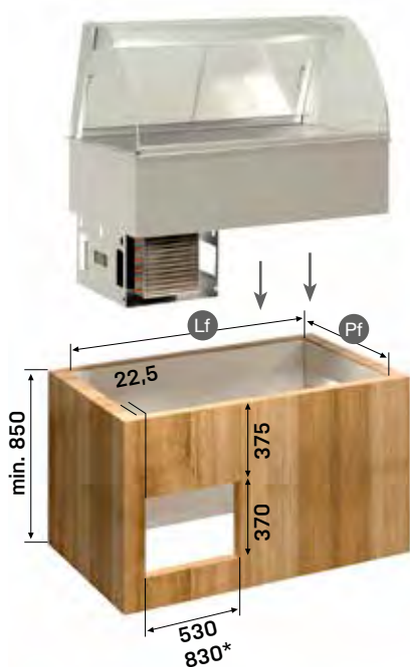


Gastronorm	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Lf [mm]	1100 (max 1105)	1430 (max 1435)	1755 (max 1760)
Pf [mm]	835 (max 840)	835 (max 840)	835 (max 840)

vue côté client

vue côté service

Découpes d'aération à prévoir dans le soubassement pour les **cuves** réfrigérées avec groupe



MALL

* Dimension du trou pour les éléments 5 GN1/1

Attention : les dimensions sont en millimètres.

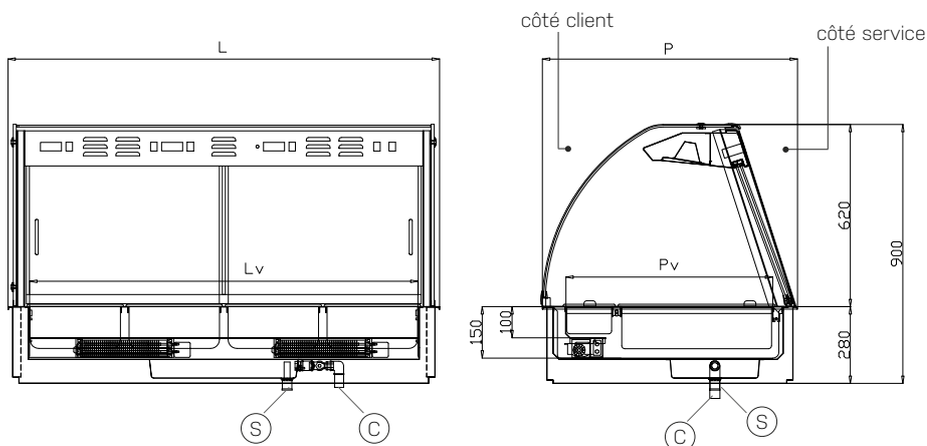
Vitrine chaude humidifiée ventilée - arrondie

- ▶ Dessus en acier inoxydable AISI 304 ép. 12/10
- ▶ Cuve adapte pour bacs GN1/1 hauteur 150mm et GN1/3 hauteur 100mm
- ▶ Kit barrettes de renfort inclus
- ▶ Résistances avec ailes avec ventilateurs tangentiels pour disposition correcte de la température à l'intérieur de la vitrine
- ▶ Humidification produit par le bac rayonné placé sur le fond de la cuve pour contrôle du niveau d'eau automatique
- ▶ Rampe avec lampe halogènes
- ▶ Sonde pour contrôle de température au cœur du produit
- ▶ Réglage de la température et de l'humidité par thermostat digital programmable



(C) - Remplissage d'eau 3/4"

(S) - Vidange d'eau 1/2"



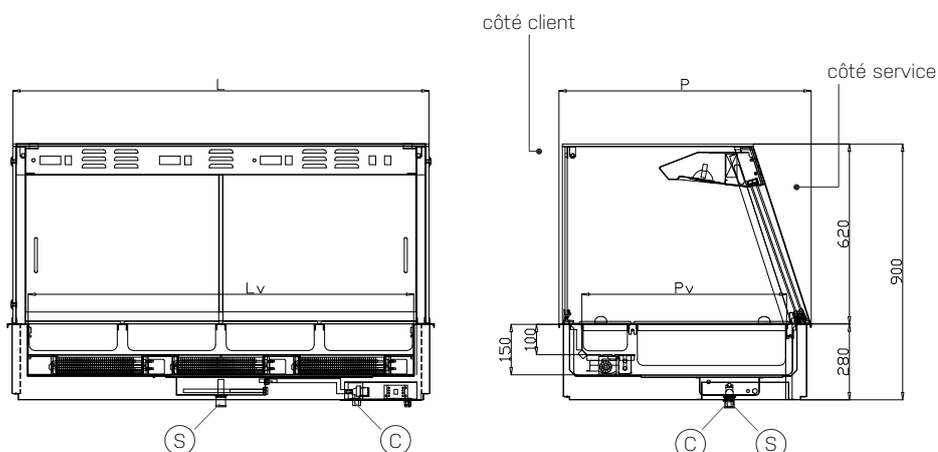
	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Dimensions externes [mm] LxP	1125x860	1455x860	1780x860
Dimensions cuve [mm] LvPxHv	980x690x100/150	1310x690x100/150	1640x690x100/150
Capacité bacs GN 1/1	3 GN1/1+1/3	4 GN1/1+1/3	5 GN1/1+1/3
Diamètre tube d'entrée d'eau	3/4"	3/4"	3/4"
Diamètre tube de sortie d'eau	1/2"	1/2"	1/2"
Puissance totale [Kw]	2,5	3,5	3,5
Température cuve [°C]	+65/+85	+65/+85	+65/+85
Tension d'alimentation (50Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
3	1125 x 860 x 900	8046301	I86VUVB3	5.981,50
4	1455 x 860 x 900	8046302	I86VUVB4	6.691,00
5	1780 x 860 x 900	8046303	I86VUVB5	7.496,50

Vitrine chaude humidifiée ventilée - droite

- ▶ Dessus en acier inoxydable AISI 304 ép. 12/10
- ▶ Cuve adapte pour bacs GN1/1 hauteur 150mm et GN1/3 hauteur 100mm
- ▶ Kit barrettes de renfort inclus
- ▶ Résistances avec ailes avec ventilateurs tangentiels pour disposition correcte de la température à l'intérieur de la vitrine
- ▶ Humidification produit par le bac rayonné placé sur le fond de la cuve pour contrôle du niveau d'eau automatique
- ▶ Rampe avec lampe halogènes
- ▶ Sonde pour contrôle de température au cœur du produit
- ▶ Réglage de la température et de l'humidité par thermostat digital programmable



(C) - Remplissage d'eau 3/4"

(S) - Vidange d'eau 1/2"

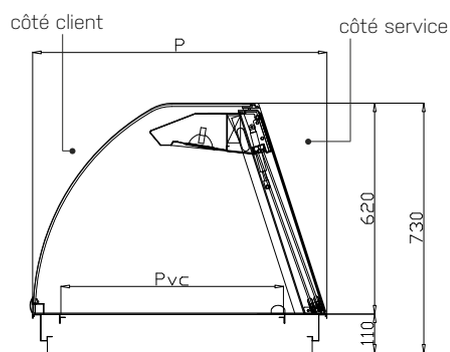
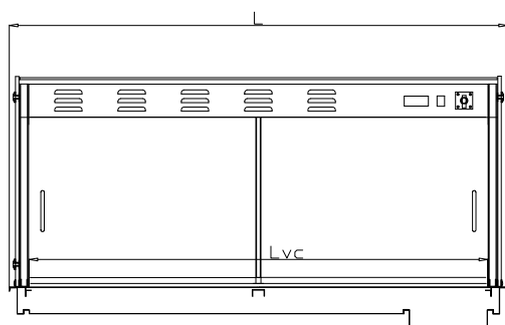
	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Dimensions externes [mm] LxP	1125x860	1455x860	1780x860
Dimensions cuve [mm] LvxPvxHv	980x690x100/150	1310x690x100/150	1640x690x100/150
Capacité bacs GN 1/1	3 GN1/1+1/3	4 GN1/1+1/3	5 GN1/1+1/3
Diamètre tube d'entrée d'eau	3/4"	3/4"	3/4"
Diamètre tube de sortie d'eau	1/2"	1/2"	1/2"
Puissance totale [Kw]	2,5	3,5	3,5
Température cuve [°C]	+65/+85	+65/+85	+65/+85
Tension d'alimentation (50Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
3	1125 x 860 x 900	8046301QI	I86VUQIVB3	6.579,50
4	1455 x 860 x 900	8046302QI	I86VUQIVB4	7.360,00
5	1780 x 860 x 900	8046303QI	I86VUQIVB5	8.246,50

Vitrine avec plaque en vitrocéramiques - arrondie

- ▶ Dessus en acier inoxydable AISI 304 ép. 12/10
- ▶ Plaque chauffante en vitrocéramique affleurant le bord en acier inoxydable pour faciliter le nettoyage
- ▶ Résistance à filament sur toute la surface pour réchauffement plus efficace
- ▶ Réglage de la température par thermostat digital programmable
- ▶ Rampe avec lampe halogènes



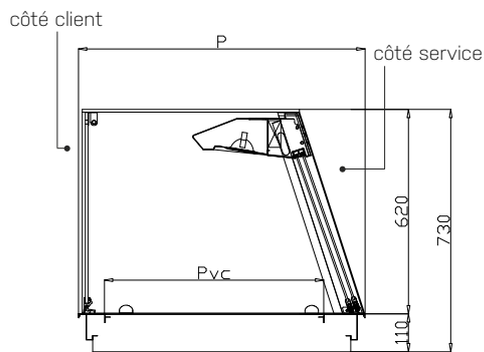
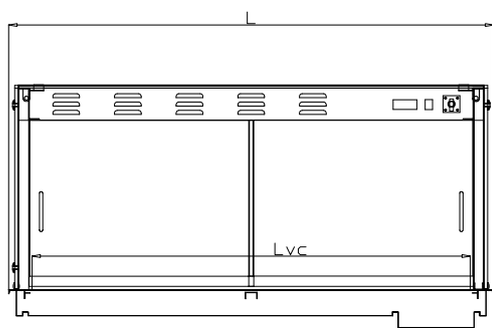
	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Dimensions externes [mm] LxP	1125x860	1455x860	1780x860
Dimensions plan [mm] LvcxPvc	960x610	1300x610	1630x610
Température max. [°C]	+65/+85	+65/+85	+65/+85
Puissance totale [Kw]	2,8	3,2	4
Tension d'alimentation (50Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N	400V 3F+N



Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
1125 x 860 x 730	8046306	186VPV3	4.633,50
1455 x 860 x 730	8046307	186VPV4	4.989,00
1780 x 860 x 730	8046308	186VPV5	5.355,50

Vitrine avec plaque en vitrocéramiques - droite

- ▶ Dessus en acier inoxydable AISI 304 ép. 12/10
- ▶ Plaque chauffante en vitrocéramique affleurant le bord en acier inoxydable pour faciliter le nettoyage
- ▶ Résistance à filament sur toute la surface pour réchauffement plus efficace
- ▶ Réglage de la température par thermostat digital programmable
- ▶ Rampe avec lampe halogènes



MALL

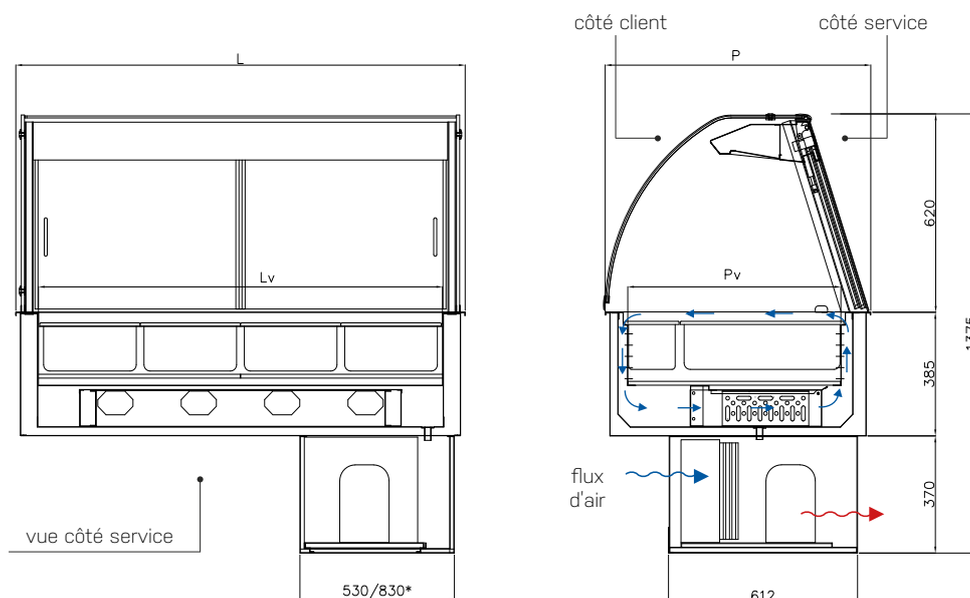
	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Dimensions externes [mm] LxP	1125x860	1455x860	1780x860
Dimensions plan [mm] LvcxPvc	960x610	1300x610	1630x610
Température max. [°C]	+65/+85	+65/+85	+65/+85
Puissance totale [Kw]	2,8	3,2	4
Tension d'alimentation (50Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N	400V 3F+N



Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
1125 x 860 x 730	8046306QI	I86VQIPV3	5.098,00
1455 x 860 x 730	8046307QI	I86VQIPV4	5.487,00
1780 x 860 x 730	8046308QI	I86VQIPV5	5.890,50

Vitrine réfrigérée ventilée avec cuve réfrigérée - arrondie

- ▶ Dessus en acier inoxydable AISI 304 ép. 12/10
- ▶ Flux d'air froid transversal dans la cuve
- ▶ Fonds amovibles en acier réglable en hauteur (profondeur utile de 30 à 150mm)
- ▶ Kit barrettes de renfort inclus
- ▶ Evaporateur verni anticorrosion amovible pour faciliter le nettoyage de la cuve
- ▶ Evacuation du condensat par tuyau à raccorder au sol (sur demande un bac d'évaporation)
- ▶ Isolation par mousse de polyuréthane à haute densité sans CFC et HCFC
- ▶ Groupe intégré. Dégivrage par inversion de cycle
- ▶ Réglage de la température et du dégivrage par contrôleur digital programmable
- ▶ Portes coulissantes côté service pour faciliter la disposition des produits
- ▶ Éclairage LED sous le plafonnier
- ▶ Expansion capillaire



* Dimensions du groupe pour la version 5 GN1/1

	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Dimensions externes [mm] LxP	1125x860	1455x860	1780x860
Dimensions cuve [mm] LvxPvxHv	980x690x30/150	1310x690x30/150	1635x690x30/150
Capacité bacs GN 1/1	3 GN1/1+1/3	4 GN1/1+1/3	5 GN1/1+1/3
Température [°C] fermée	-1/+5*	-1/+5*	-1/+5*
Température [°C] rideau	-1/+7**	-1/+7**	-1/+7**
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290
Puissance frigorifique à -10°C [W]	910	1285	1490
Puissance totale [Kw]	0,65	0,8	0,95
Tension d'alimentation (50Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N

* classification 2M1 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006
 ** classification 2M2 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006

Fermée



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
3	1125 x 860 x 1375	8046321HC	I86HCVVVR3	7.160,00
4	1455 x 860 x 1375	8046322HC	I86HCVVVR4	7.761,50
5	1780 x 860 x 1375	8046323HC	I86HCVVVR5	8.315,50

Rideau

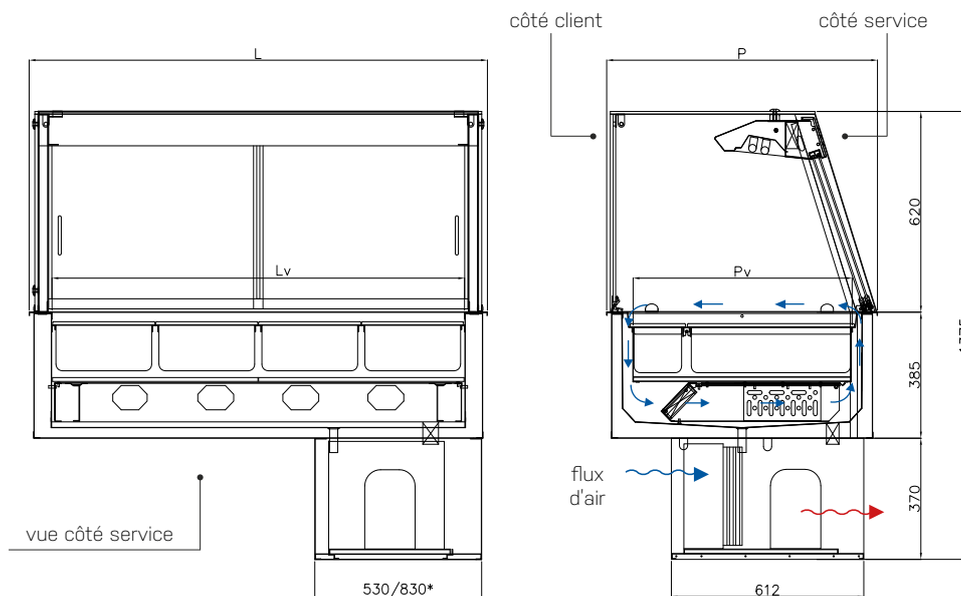


GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
3	1125 x 860 x 1375	8046326HC	I86HCVTVR3	7.255,50
4	1455 x 860 x 1375	8046327HC	I86HCVTVR4	7.846,00
5	1780 x 860 x 1375	8046328HC	I86HCVTVR5	8.411,50

Kit bac d'évaporation des eaux de dégivrage	8046499	241,50€
Version sans groupe sur demande (conçu pour gaz R452A)		

Vitrine réfrigérée ventilée avec cuve réfrigérée - droite

- ▶ Dessus en acier inoxydable AISI 304 ép. 12/10
- ▶ Flux d'air froid transversal dans la cuve
- ▶ Fonds amovibles en acier réglable en hauteur (profondeur utile de 30 à 150mm)
- ▶ Kit barrettes de renfort inclus
- ▶ Evaporateur verni anticorrosion amovible pour faciliter le nettoyage de la cuve
- ▶ Evacuation du condensat par tuyau à raccorder au sol (sur demande un bac d'évaporation)
- ▶ Isolation par mousse de polyuréthane à haute densité sans CFC et HCFC
- ▶ Groupe intégré. Dégivrage par inversion de cycle
- ▶ Réglage de la température et du dégivrage par contrôleur digital programmable
- ▶ Portes coulissantes côté service pour faciliter la disposition des produits
- ▶ Éclairage LED sous le plafonnier
- ▶ Expansion capillaire



* Dimensions du groupe pour la version 5 GN1/1

	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Dimensions externes [mm] LxP	1125x860	1455x860	1780x860
Dimensions cuve [mm] LvxPvxHv	980x690x30/150	1310x690x30/150	1635x690x30/150
Capacité bacs GN 1/1	3 GN1/1+1/3	4 GN1/1+1/3	5 GN1/1+1/3
Température [°C] fermée	-1/+5*	-1/+5*	-1/+5*
Température [°C] rideau	-1/+7**	-1/+7**	-1/+7**
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290
Puissance frigorifique à -10°C [W]	910	1285	1490
Puissance totale [Kw]	0,65	0,8	0,95
Tension d'alimentation (50Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N

* classification 2M1 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006
 ** classification 2M2 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006

Fermée



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
3	1125 x 860 x 1375	8046321QIHC	I86HCVVQIVR3	7.876,00
4	1455 x 860 x 1375	8046322QIHC	I86HCVVQIVR4	8.537,50
5	1780 x 860 x 1375	8046323QIHC	I86HCVVQIVR5	9.147,50

Rideau



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
3	1125 x 860 x 1375	8046326QIHC	I86HCVVQITVR3	7.981,50
4	1455 x 860 x 1375	8046327QIHC	I86HCVVQITVR4	8.631,00
5	1780 x 860 x 1375	8046328QIHC	I86HCVVQITVR5	9.252,00

Kit bac d'évaporation des eaux de dégivrage	8046499	241,50€
Version sans groupe sur demande (conçu pour gaz R452A)		

EUROPROJET
PROVOCATEUR DE FROID

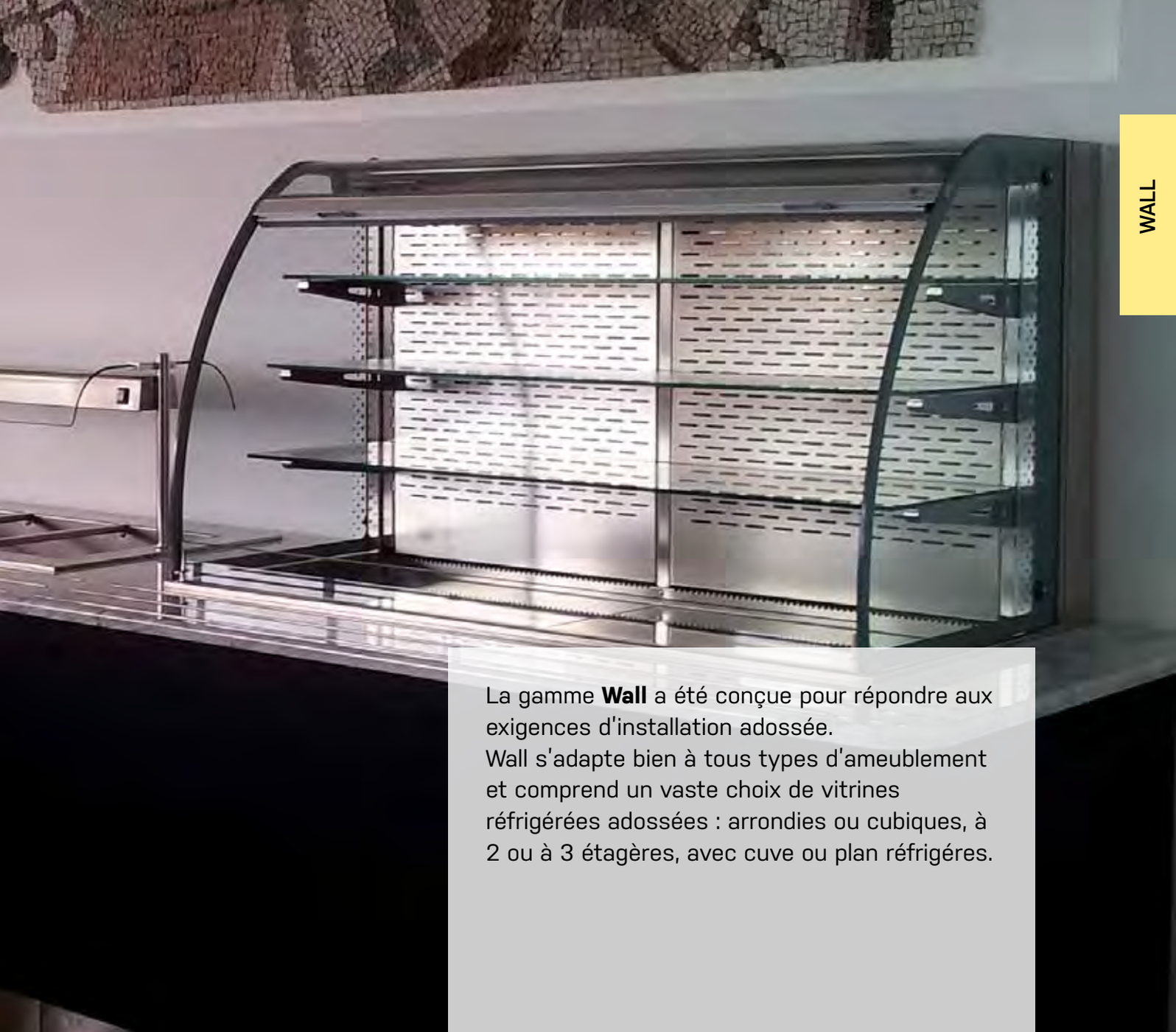
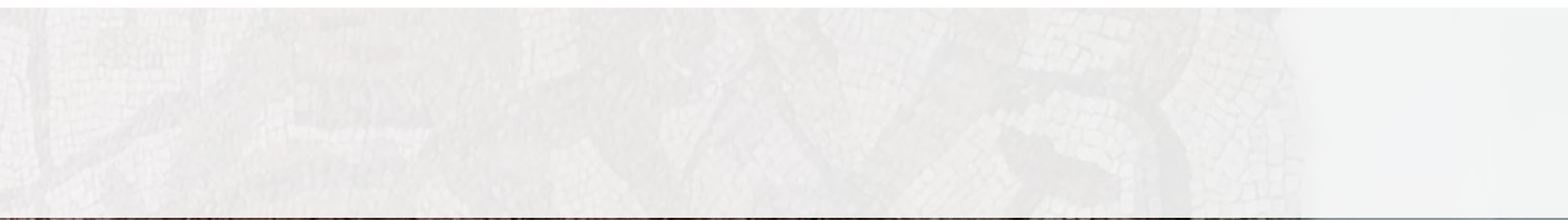


DROP-IN WALL



GALLERIE WALL





WALL

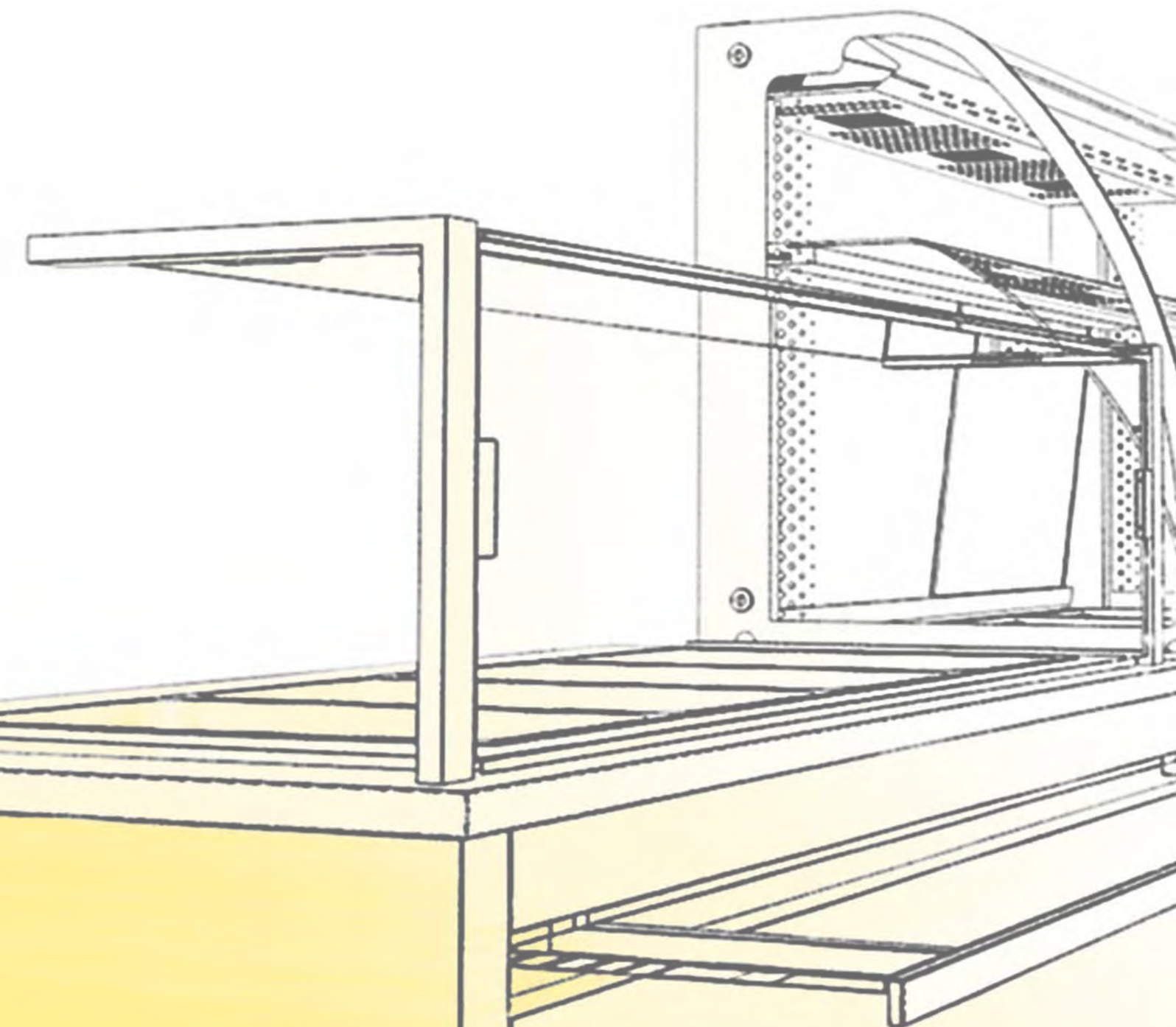
La gamme **Wall** a été conçue pour répondre aux exigences d'installation adossée. Wall s'adapte bien à tous types d'ameublement et comprend un vaste choix de vitrines réfrigérées adossées : arrondies ou cubiques, à 2 ou à 3 étagères, avec cuve ou plan réfrigérés.

*Exigences
esthétiques, besoin
de grande capacité et
fonctionnalité trouvent
un équilibre parfaite
dans la gamme Wall.*



DROP-IN WALL

Index





CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES **100**

ÉLÉMENTS FROIDS **102**

Vitrine réfrigérée ventilée avec cuve ou plan réfrigérés
à 2 niveaux - arrondie ou cubique

102



Vitrine réfrigérée ventilée avec cuve ou plan réfrigérés
à 3 niveaux - arrondie ou cubique

106



Vitrine réfrigérée ventilée H=1125

110



WALL

La **gamme Wall** comprend les vitrines réfrigérées adossées à encastrer dans les plans de travail de tout type de matériaux et elle est pensée pour satisfaire les exigences de ceux qui doivent installer les éléments adossés.

Wall d'adapte bien à tout type d'ambiance en permettant, di manière professionnelle la maintien des aliments à la température correcte.

Le vaste choix des modèles et des variantes permet de satisfaire toutes les requetés : des vitrines arrondies, aux vitrines cubiques, de celles avec plans à celles avec cuves, à 2 ou à 3 niveaux et à capacité différente. En outre, les vitrines peuvent être livrées avec groupe réfrigérant ou bien prédisposées pour groupe à distance.

Les vitrines réfrigérées de la gamme Wall sont idéales pour l'exposition des aliments froids, dont la conservation est garantie par le système à flux d'air qui permet la circulation optimale d'air froid même à travers les étagères.

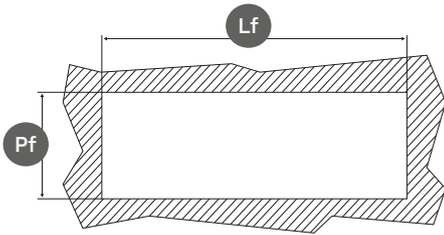
L'utilisation des vitrines doit être limitée à la période de distribution des aliments qui ne sont pas à y être conservés de manière permanente. Elles ne sont pas adaptes à l'utilisation dans les ambiances pas contrôlés (exposition aux pluies et le soleil battant etc).

Equipment certifié CE.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES



Découpes à prévoir sur les plans de travail et dans les meubles



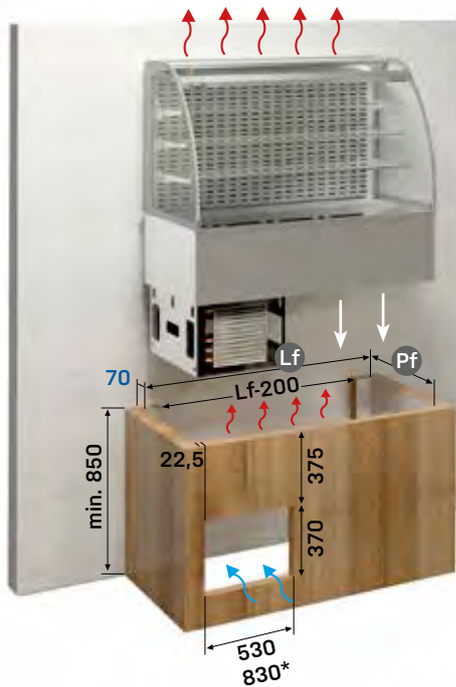
Gastronorm	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Lf [mm]	775 (max 780)	1100 (max 1105)	1430 (max 1435)	1755 (max 1760)
Pf [mm]	675 (max 680)	675 (max 680)	675 (max 680)	675 (max 680)

vue côté client

Découpes d'aération à prévoir dans le soubassement pour les **cuves** réfrigérées avec groupe

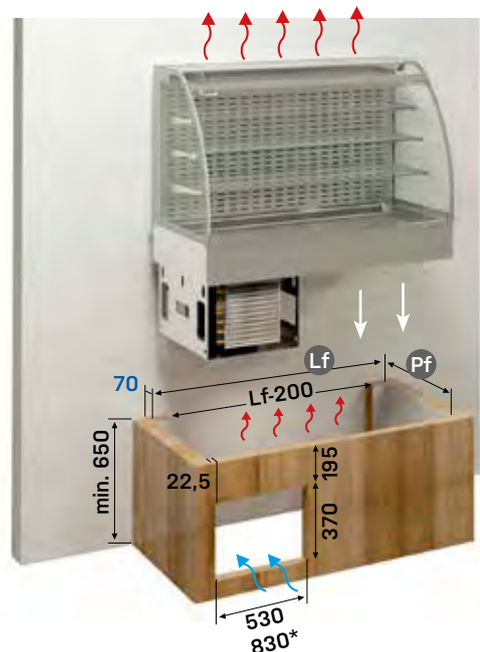
Flux d'air

Refolement groupe compresseur



vue côté client

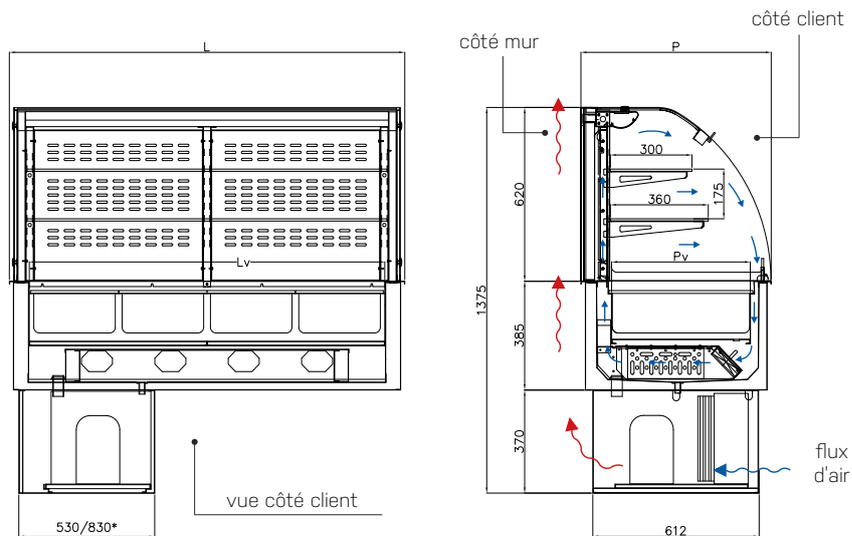
Découpes d'aération à prévoir dans le soubassement pour les **plans** réfrigérés avec groupe



* Dimension du trou pour les éléments 5 GN1/1
Attention : les dimensions sont en millimètres.

Vitrine réfrigérée adossée avec cuve réfrigérée – 2 niveaux, arrondie

- ▶ Dessus en acier inoxydable AISI 304 ép. 12/10
- ▶ Flux d'air froid transversal dans la cuve et étagères
- ▶ Fonds amovibles en acier réglable en hauteur (profondeur utile de 30 à 150mm)
- ▶ Étagères réglables
- ▶ Éclairage LED sous le plafonnier
- ▶ Evaporateur verni anticorrosion amovible pour faciliter le nettoyage de la cuve
- ▶ Evacuation du condensat par tuyau à raccorder au sol (sur demande un bac d'évaporation)
- ▶ Isolation par mousse de polyuréthane à haute densité sans CFC et HCFC
- ▶ Groupe intégré. Dégivrage par arrêt du compresseur
- ▶ Réglage de la température et du dégivrage par contrôleur digital programmable
- ▶ Expansion capillaire



* Dimensions du groupe pour la version 5 GN1/1

	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Dimensions externes [mm] LxP	800x700	1125x700	1455x700	1780x700
Dimensions cuve [mm] LvxPvxHv	650x510x30/150	980x510x30/150	1310x510x30/150	1635x510x30/150
Capacité bacs GN 1/1	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Température [°C] rideau	-1/+7**	-1/+7**	-1/+7**	-1/+7**
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290	R290
Puissance frigorifique à -10°C [W]	480	910	1285	1490
Puissance totale [Kw]	0,35	0,65	0,8	0,95
Tension d'alimentation (50Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N

** classification 2M2 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006

Rideau



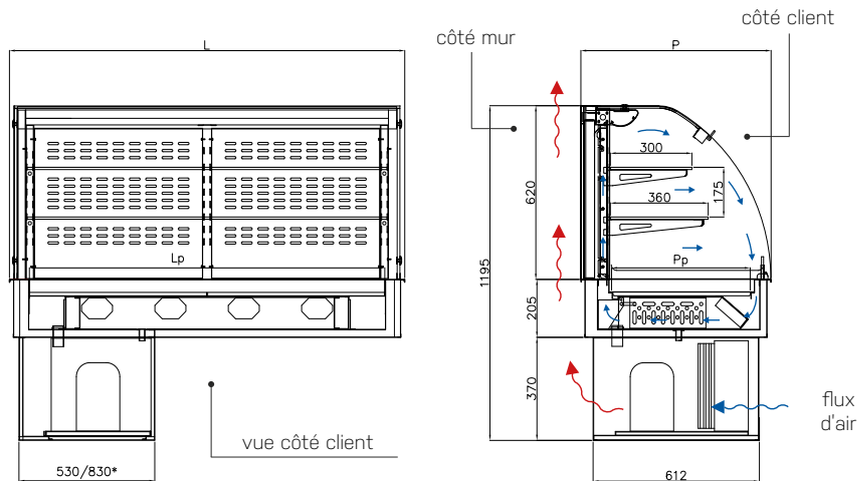
GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	800 x 700 x 1375	8046646HC	I7HCVPA2RVR2	6.004,00
3	1125 x 700 x 1375	8046686HC	I7HCVPA2RVR3	6.279,50
4	1455 x 700 x 1375	8046687HC	I7HCVPA2RVR4	6.871,50
5	1780 x 700 x 1375	8046688HC	I7HCVPA2RVR5	7.469,50

Supplément pour éclairage LED sur toutes les étagères	2 GN1/1	222,50€
	3 GN1/1	234,00€
	4 GN1/1	252,00€
	5 GN1/1	275,00€

Supplément pour dégivrage par inversion de cycle	393,50€
Kit bac d'évaporation des eaux de dégivrage	8046499 241,50€
Version sans groupe sur demande (conçu pour gaz R452A)	

Vitrine réfrigérée adossée avec plan réfrigéré – 2 niveaux, arrondie

- ▶ Dessus en acier inoxydable AISI 304 ép. 12/10
- ▶ Flux d'air froid transversal dans le plan et étagères
- ▶ Fonds amovibles en acier (profondeur utile 30 mm)
- ▶ Étagères réglables
- ▶ Éclairage LED sous le plafonnier
- ▶ Evaporateur verni anticorrosion amovible pour faciliter le nettoyage de la cuve
- ▶ Evacuation du condensat par tuyau à raccorder au sol (sur demande un bac d'évaporation)
- ▶ Isolation par mousse de polyuréthane à haute densité sans CFC et HCFC
- ▶ Groupe intégré. Dégivrage par arrêt du compresseur
- ▶ Réglage de la température et du dégivrage par contrôleur digital
- ▶ Expansion capillaire



* Dimensions du groupe pour la version 5 GN1/1

	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Dimensions externes [mm] LxP	800x700	1125x700	1455x700	1780x700
Dimensions plan [mm] LpxPpxHp	650x510x30	980x510x30	1310x510x30	1635x510x30
Capacité bacs GN 1/1	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Température [°C] rideau	-1/+7**	-1/+7**	-1/+7**	-1/+7**
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290	R290
Puissance frigorifique à -10°C [W]	480	910	1285	1490
Puissance totale [Kw]	0,35	0,65	0,8	0,95
Tension d'alimentation (50Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N

** classification 2M2 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006

Rideau



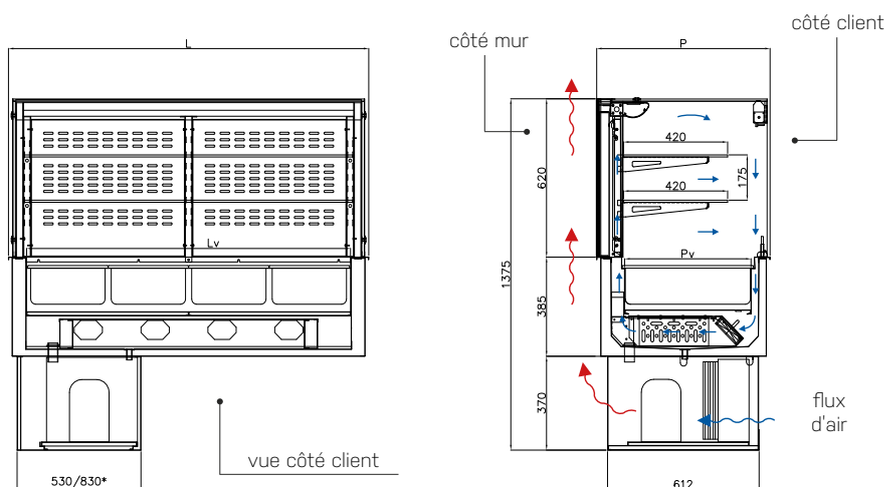
GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	800 x 700 x 1195	8046647HC	I7HCVPA2RPR2	5.895,00
3	1125 x 700 x 1195	8046689HC	I7HCVPA2RPR3	6.189,00
4	1455 x 700 x 1195	8046690HC	I7HCVPA2RPR4	6.673,00
5	1780 x 700 x 1195	8046691HC	I7HCVPA2RPR5	7.357,00

Supplément pour éclairage LED sur toutes les étagères	2 GN1/1 222,50€
	3 GN1/1 234,00€
	4 GN1/1 252,00€
	5 GN1/1 275,00€

Supplément pour dégivrage par inversion de cycle	393,50€
Kit bac d'évaporation des eaux de dégivrage	8046499 241,50€
Version sans groupe sur demande (conçu pour gaz R452A)	

Vitrine réfrigérée adossée avec cuve réfrigérée – 2 niveaux, cubique

- ▶ Dessus en acier inoxydable AISI 304 ép. 12/10
- ▶ Flux d'air froid transversal dans la cuve et étagères
- ▶ Fonds amovibles en acier réglable en hauteur (profondeur utile de 30 à 150mm)
- ▶ Étagères réglables
- ▶ Éclairage LED sous le plafonnier
- ▶ Evaporateur verni anticorrosion amovible pour faciliter le nettoyage de la cuve
- ▶ Evacuation du condensat par tuyau à raccorder au sol (sur demande un bac d'évaporation)
- ▶ Isolation par mousse de polyuréthane à haute densité sans CFC et HCFC
- ▶ Groupe intégré. Dégivrage par arrêt du compresseur
- ▶ Réglage de la température et du dégivrage par contrôleur digital programmable
- ▶ Expansion capillaire



* Dimensions du groupe pour la version 5 GN1/1

	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Dimensions externes [mm] LxP	800x700	1125x700	1455x700	1780x700
Dimensions cuve [mm] LvxPvxHv	650x510x30/150	980x510x30/150	1310x510x30/150	1635x510x30/150
Capacité bacs GN 1/1	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Température [°C] rideau	-1/+7**	-1/+7**	-1/+7**	-1/+7**
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290	R290
Puissance frigorifique à -10°C [W]	480	910	1285	1490
Puissance totale [Kw]	0,35	0,65	0,8	0,95
Tension d'alimentation (50Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N

** classification 2M2 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006

Rideau



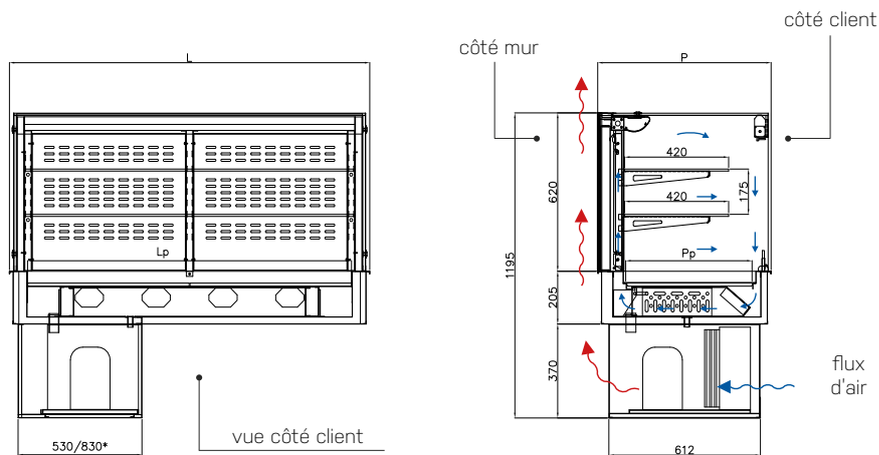
GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	800 x 700 x 1375	8046698HC	I7HCWQPA2RVR2	5.951,00
3	1125 x 700 x 1375	8046692HC	I7HCWQPA2RVR3	6.211,00
4	1455 x 700 x 1375	8046693HC	I7HCWQPA2RVR4	6.762,00
5	1780 x 700 x 1375	8046694HC	I7HCWQPA2RVR5	7.303,00

Supplément pour éclairage LED sur toutes les étagères	2 GN1/1 222,50€	3 GN1/1 234,00€	4 GN1/1 252,00€	5 GN1/1 275,00€
---	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------

Supplément pour dégivrage par inversion de cycle	393,50€
Kit bac d'évaporation des eaux de dégivrage	8046499 241,50€
Version sans groupe sur demande (conçu pour gaz R452A)	

Vitrine réfrigérée adossée avec plan réfrigéré – 2 niveaux, cubique

- ▶ Dessus en acier inoxydable AISI 304 ép. 12/10
- ▶ Flux d'air froid transversal dans le plan et étagères
- ▶ Fonds amovibles en acier (profondeur utile 30 mm)
- ▶ Étagères réglables
- ▶ Éclairage LED sous le plafonnier
- ▶ Evaporateur verni anticorrosion amovible pour faciliter le nettoyage de la cuve
- ▶ Evacuation du condensat par tuyau à raccorder au sol (sur demande un bac d'évaporation)
- ▶ Isolation par mousse de polyuréthane à haute densité sans CFC et HCFC
- ▶ Groupe intégré. Dégivrage par arrêt du compresseur
- ▶ Réglage de la température et du dégivrage par contrôleur digital programmable
- ▶ Expansion capillaire



* Dimensions du groupe pour la version 5 GN1/1

	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Dimensions externes [mm] LxP	800x700	1125x700	1455x700	1780x700
Dimensions plan [mm] Lp x Pp x Hp	650x510x30	980x510x30	1310x510x30	1635x510x30
Capacité bacs GN 1/1	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Température [°C] rideau	-1/+7**	-1/+7**	-1/+7**	-1/+7**
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290	R290
Puissance frigorifique à -10°C [W]	480	910	1285	1490
Puissance totale [Kw]	0,35	0,65	0,8	0,95
Tension d'alimentation (50Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N

** classification 2M2 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006

Rideau



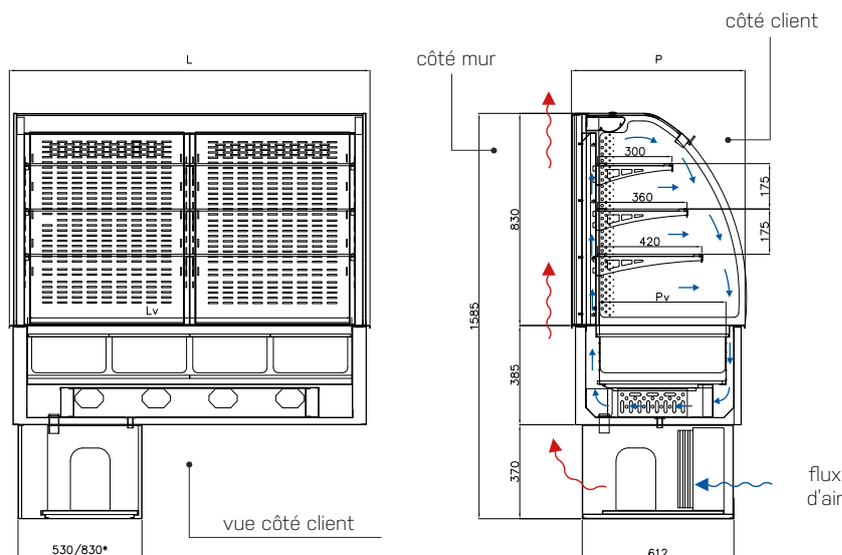
GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	800 x 700 x 1195	8046699HC	I7HCVQPA2RPR2	5.869,00
3	1125 x 700 x 1195	8046695HC	I7HCVQPA2RPR3	6.162,00
4	1455 x 700 x 1195	8046696HC	I7HCVQPA2RPR4	6.692,00
5	1780 x 700 x 1195	8046697HC	I7HCVQPA2RPR5	7.236,00

Supplément pour éclairage LED sur toutes les étagères	2 GN1/1 222,50€
	3 GN1/1 234,00€
	4 GN1/1 252,00€
	5 GN1/1 275,00€

Supplément pour dégivrage par inversion de cycle	393,50€
Kit bac d'évaporation des eaux de dégivrage	8046499 241,50€
Version sans groupe sur demande (conçu pour gaz R452A)	

Vitrine réfrigérée adossée avec cuve réfrigérée – 3 niveaux, arrondie

- ▶ Dessus en acier inoxydable AISI 304 ép. 12/10
- ▶ Flux d'air froid transversal dans la cuve et étagères
- ▶ Fonds amovibles en acier réglable en hauteur (profondeur utile de 30 à 150mm)
- ▶ Étagères réglables
- ▶ Éclairage LED sous le plafonnier
- ▶ Evaporateur verni anticorrosion amovible pour faciliter le nettoyage de la cuve
- ▶ Evacuation du condensat par tuyau à raccorder au sol (sur demande un bac d'évaporation)
- ▶ Isolation par mousse de polyuréthane à haute densité sans CFC et HCFC
- ▶ Groupe intégré. Dégivrage par arrêt du compresseur
- ▶ Réglage de la température et du dégivrage par contrôleur digital programmable
- ▶ Expansion capillaire



* Dimensions du groupe pour la version 5 GN1/1

	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Dimensions externes [mm] LxP	800x700	1125x700	1455x700	1780x700
Dimensions cuve [mm] LvxPvxHv	650x510x30/150	980x510x30/150	1310x510x30/150	1635x510x30/150
Capacité bacs GN 1/1	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Température [°C] rideau	-1/+7**	-1/+7**	-1/+7**	-1/+7**
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290	R290
Puissance frigorifique à -10°C [W]	480	910	1285	1490
Puissance totale [Kw]	0,35	0,65	0,8	0,95
Tension d'alimentation (50Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N

** classification 2M2 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006

Rideau



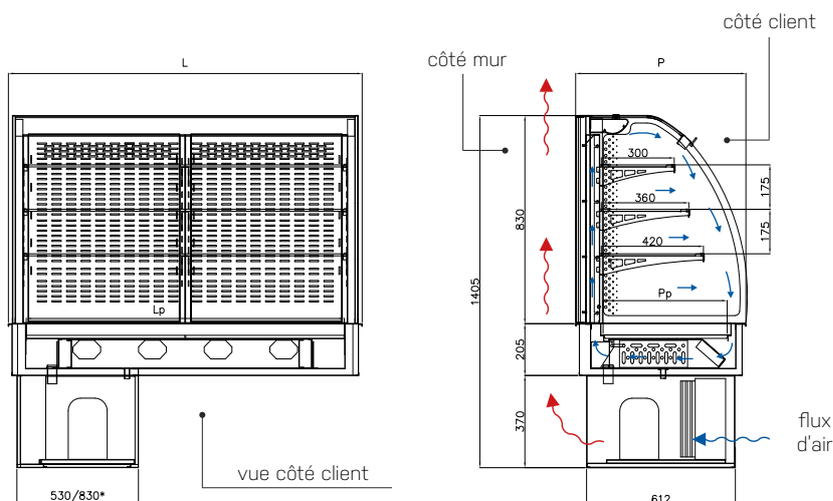
GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	800 x 700 x 1585	8046649HC	I7HCVPA3RVR2	6.569,00
3	1125 x 700 x 1585	8046650HC	I7HCVPA3RVR3	6.908,00
4	1455 x 700 x 1585	8046651HC	I7HCVPA3RVR4	7.473,50
5	1780 x 700 x 1585	8046653HC	I7HCVPA3RVR5	8.050,50

Supplément pour éclairage LED sur toutes les étagères	2 GN1/1 328,00€
	3 GN1/1 350,50€
	4 GN1/1 380,50€
	5 GN1/1 409,50€

Supplément pour dégivrage par inversion de cycle	393,50€
Kit bac d'évaporation des eaux de dégivrage	8046499 241,50€
Version sans groupe sur demande (conçu pour gaz R452A)	

Vitrine réfrigérée adossée avec plan réfrigéré – 3 niveaux, arrondie

- ▶ Dessus en acier inoxydable AISI 304 ép. 12/10
- ▶ Flux d'air froid transversal dans le plan et étagères
- ▶ Fonds amovibles en acier (profondeur utile 30 mm)
- ▶ Étagères réglables
- ▶ Éclairage LED sous le plafonnier
- ▶ Evaporateur verni anticorrosion amovible pour faciliter le nettoyage de la cuve
- ▶ Evacuation du condensat par tuyau à raccorder au sol (sur demande un bac d'évaporation)
- ▶ Isolation par mousse de polyuréthane à haute densité sans CFC et HCFC
- ▶ Groupe intégré. Dégivrage par arrêt du compresseur
- ▶ Réglage de la température et du dégivrage par contrôleur digital programmable
- ▶ Expansion capillaire



* Dimensions du groupe pour la version 5 GN1/1

	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Dimensions externes [mm] LxP	800x700	1125x700	1455x700	1780x700
Dimensions plan [mm] LpxPpxHp	650x510x30	980x510x30	1310x510x30	1635x510x30
Capacité bacs GN 1/1	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Température [°C] rideau	-1/+7**	-1/+7**	-1/+7**	-1/+7**
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290	R290
Puissance frigorifique à -10°C [W]	480	910	1285	1490
Puissance totale [Kw]	0,35	0,65	0,8	0,95
Tension d'alimentation (50Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N

** classification 2M2 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006

Rideau



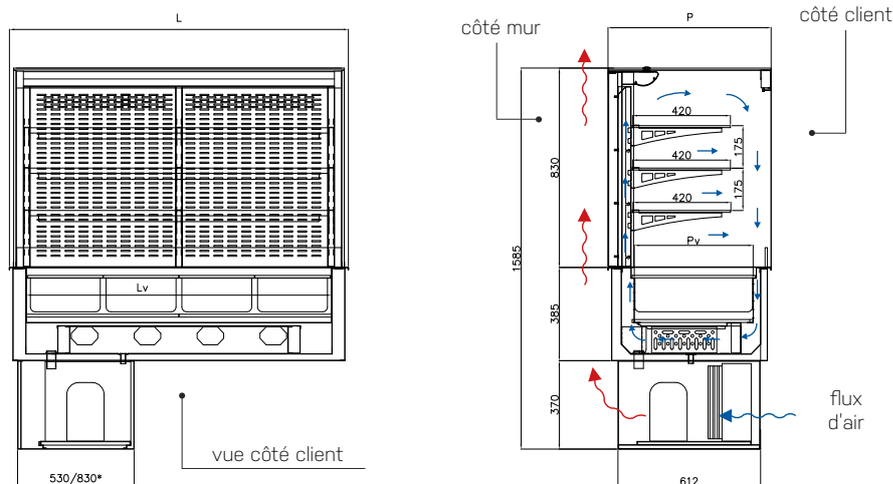
GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	800 x 700 x 1405	8046655HC	I7HCVPA3RPR2	6.464,50
3	1125 x 700 x 1405	8046656HC	I7HCVPA3RPR3	6.799,50
4	1455 x 700 x 1405	8046657HC	I7HCVPA3RPR4	7.365,00
5	1780 x 700 x 1405	8046658HC	I7HCVPA3RPR5	7.941,50

Supplément pour éclairage LED sur toutes les étagères	2 GN1/1 328,00€
	3 GN1/1 350,50€
	4 GN1/1 380,50€
	5 GN1/1 409,50€

Supplément pour dégivrage par inversion de cycle	393,50€
Kit bac d'évaporation des eaux de dégivrage	8046499 241,50€
Version sans groupe sur demande (conçu pour gaz R452A)	

Vitrine réfrigérée adossée avec cuve réfrigérée – 3 niveaux, cubique

- ▶ Dessus en acier inoxydable AISI 304 ép. 12/10
- ▶ Flux d'air froid transversal dans la cuve et étagères
- ▶ Fonds amovibles en acier réglable en hauteur (profondeur utile de 30 à 150mm)
- ▶ Étagères réglables
- ▶ Éclairage LED sous le plafonnier
- ▶ Evaporateur verni anticorrosion amovible pour faciliter le nettoyage de la cuve
- ▶ Evacuation du condensat par tuyau à raccorder au sol (sur demande un bac d'évaporation)
- ▶ Isolation par mousse de polyuréthane à haute densité sans CFC et HCFC
- ▶ Groupe intégré. Dégivrage par arrêt du compresseur
- ▶ Réglage de la température et du dégivrage par contrôleur digital programmable
- ▶ Expansion capillaire



* Dimensions du groupe pour la version 5 GN1/1

	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Dimensions externes [mm] LxP	800x700	1125x700	1455x700	1780x700
Dimensions cuve [mm] LvxPvxHv	650x510x30/150	980x510x30/150	1310x510x30/150	1635x510x30/150
Capacité bacs GN 1/1	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Température [°C] rideau	-1/+7**	-1/+7**	-1/+7**	-1/+7**
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290	R290
Puissance frigorifique à -10°C [W]	480	910	1285	1490
Puissance totale [Kw]	0,35	0,65	0,8	0,95
Tension d'alimentation (50Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N

** classification 2M2 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006

Rideau



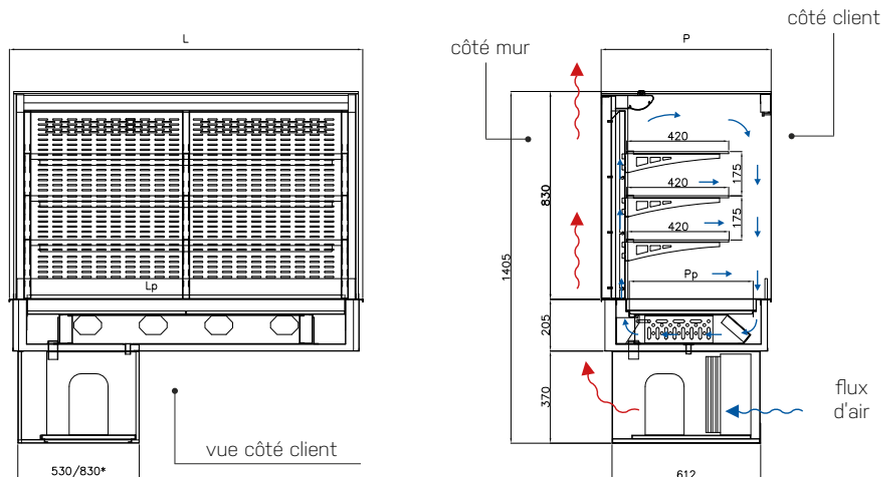
GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	800 x 700 x 1585	8046660HC	I7HCWQPA3RVR2	6.526,00
3	1125 x 700 x 1585	8046661HC	I7HCWQPA3RVR3	6.859,00
4	1455 x 700 x 1585	8046662HC	I7HCWQPA3RVR4	7.437,00
5	1780 x 700 x 1585	8046663HC	I7HCWQPA3RVR5	8.014,00

Supplément pour éclairage LED sur toutes les étagères	2 GN1/1 328,00€	3 GN1/1 350,50€	4 GN1/1 380,50€	5 GN1/1 409,50€
---	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------

Supplément pour dégivrage par inversion de cycle	393,50€
Kit bac d'évaporation des eaux de dégivrage	8046499 241,50€
Version sans groupe sur demande (conçu pour gaz R452A)	

Vitrine réfrigérée adossée avec plan réfrigéré – 3 niveaux, cubique

- ▶ Dessus en acier inoxydable AISI 304 ép. 12/10
- ▶ Flux d'air froid transversal dans le plan et étagères
- ▶ Fonds amovibles en acier (profondeur utile 30 mm)
- ▶ Étagères réglables
- ▶ Éclairage LED sous le plafonnier
- ▶ Evaporateur verni anticorrosion amovible pour faciliter le nettoyage de la cuve
- ▶ Evacuation du condensat par tuyau à raccorder au sol (sur demande un bac d'évaporation)
- ▶ Isolation par mousse de polyuréthane à haute densité sans CFC et HCFC
- ▶ Groupe intégré. Dégivrage par arrêt du compresseur
- ▶ Réglage de la température et du dégivrage par contrôleur digital programmable
- ▶ Expansion capillaire



* Dimensions du groupe pour la version 5 GN1/1

	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Dimensions externes [mm] LxP	800x700	1125x700	1455x700	1780x700
Dimensions plan [mm] LpxPpxHp	650x510x30	980x510x30	1310x510x30	1635x510x30
Capacité bacs GN 1/1	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Température [°C] rideau	-1/+7**	-1/+7**	-1/+7**	-1/+7**
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290	R290
Puissance frigorifique à -10°C [W]	480	910	1285	1490
Puissance totale [Kw]	0,35	0,65	0,8	0,95
Tension d'alimentation (50Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N

** classification 2M2 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006

Rideau



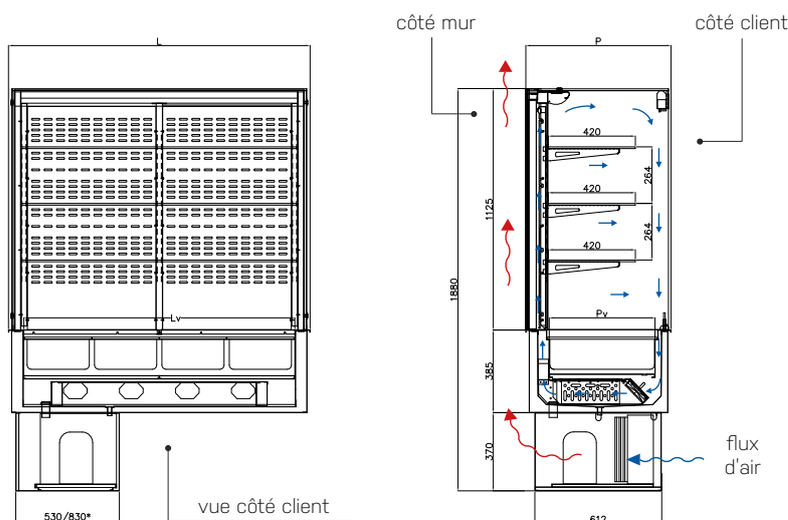
GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	800 x 700 x 1405	8046665HC	I7HCVVQPA3RPR2	6.434,50
3	1125 x 700 x 1405	8046666HC	I7HCVVQPA3RPR3	6.763,00
4	1455 x 700 x 1405	8046667HC	I7HCVVQPA3RPR4	7.340,00
5	1780 x 700 x 1405	8046668HC	I7HCVVQPA3RPR5	7.918,50

Supplément pour éclairage LED sur toutes les étagères	2 GN1/1 328,00€
	3 GN1/1 350,50€
	4 GN1/1 380,50€
	5 GN1/1 409,50€

Supplément pour dégivrage par inversion de cycle	393,50€
Kit bac d'évaporation des eaux de dégivrage	8046499 241,50€
Version sans groupe sur demande (conçu pour gaz R452A)	

Vitrine réfrigérée adossée avec cuve réfrigérée – H1125

- ▶ Dessus en acier inoxydable AISI 304 ép. 12/10
- ▶ Flux d'air froid transversal dans la cuve et étagères
- ▶ Fonds amovibles en acier réglable en hauteur (profondeur utile de 30 à 150mm)
- ▶ Étagères réglables
- ▶ Éclairage LED sous le plafonnier
- ▶ Evaporateur verni anticorrosion amovible pour faciliter le nettoyage de la cuve
- ▶ Evacuation du condensat par tuyau à raccorder au sol (sur demande un bac d'évaporation)
- ▶ Isolation par mousse de polyuréthane à haute densité sans CFC et HCFC
- ▶ Groupe intégré. Dégivrage par arrêt du compresseur
- ▶ Réglage de la température et du dégivrage par contrôleur digital programmable
- ▶ Expansion capillaire



* Dimensions du groupe pour la version 5 GN1/1

	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Dimensions externes [mm] LxP	1125x700	1455x700	1780x700
Dimensions cuve [mm] LvxPvxHv	980x510x30/150	1310x510x30/150	1635x510x30/150
Capacité bacs GN 1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Température [°C] rideau	-1/+7**	-1/+7**	-1/+7**
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290
Puissance frigorifique à -10°C [W]	910	1285	1490
Puissance totale [Kw]	0,65	0,8	0,95
Tension d'alimentation (50Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N

** classification 2M2 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006

Rideau



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
3	1125 x 700 x 1880	8046680HC	I7HCVPAH3RVR3	8.230,50
4	1455 x 700 x 1880	8046681HC	I7HCVPAH3RVR4	8.924,50
5	1780 x 700 x 1880	8046682HC	I7HCVPAH3RVR5	9.616,50

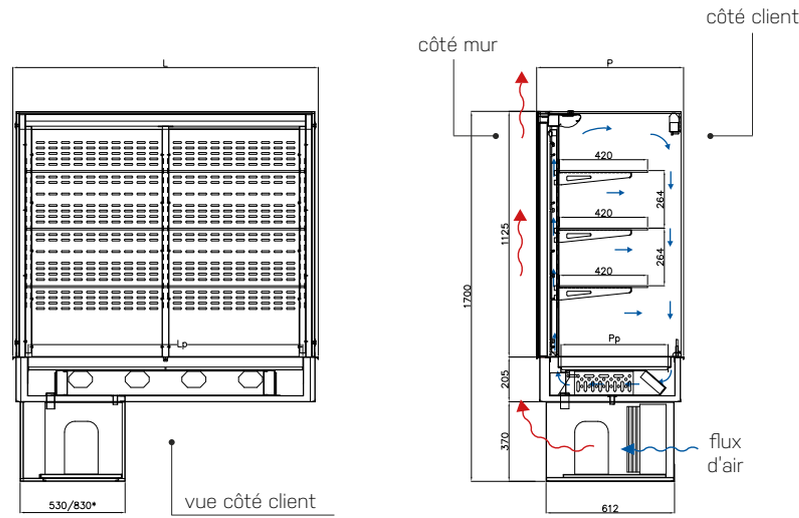
Supplément pour éclairage LED
sur toutes les étagères

3 GN1/1	350,50€
4 GN1/1	380,50€
5 GN1/1	409,50€

Supplément pour dégivrage par inversion de cycle	393,50€
Kit bac d'évaporation des eaux de dégivrage	8046499 241,50€
Version sans groupe sur demande (conçu pour gaz R452A)	

Vitrine réfrigérée adossée avec plan réfrigéré – H1125

- ▶ Dessus en acier inoxydable AISI 304 ép. 12/10
- ▶ Flux d'air froid transversal dans le plan et étagères
- ▶ Fonds amovibles en acier (profondeur utile 30 mm)
- ▶ Étagères réglables
- ▶ Éclairage LED sous le plafonnier
- ▶ Evaporateur verni anticorrosion amovible pour faciliter le nettoyage de la cuve
- ▶ Evacuation du condensat par tuyau à raccorder au sol (sur demande un bac d'évaporation)
- ▶ Isolation par mousse de polyuréthane à haute densité sans CFC et HCFC
- ▶ Groupe intégré. Dégivrage par arrêt du compresseur
- ▶ Réglage de la température et du dégivrage par contrôleur digital programmable
- ▶ Expansion capillaire



* Dimensions du groupe pour la version 5 GN1/1

	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Dimensions externes [mm] LxP	1125x700	1455x700	1780x700
Dimensions plan [mm] Lp x Pp x Hp	980x510x30	1310x510x30	1635x510x30
Capacité bacs GN 1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Température [°C] rideau	-1/+7**	-1/+7**	-1/+7**
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290
Puissance frigorifique à -10°C [W]	910	1285	1490
Puissance totale [Kw]	0,65	0,8	0,95
Tension d'alimentation (50Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N

** classification 2M2 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006

Rideau



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
3	1125 x 700 x 1700	8046683HC	I7HCVPAH3RPR3	8.115,50
4	1455 x 700 x 1700	8046684HC	I7HCVPAH3RPR4	8.808,50
5	1780 x 700 x 1700	8046685HC	I7HCVPAH3RPR5	9.502,00

Supplément pour éclairage LED sur toutes les étagères	3 GN1/1 350,50€	4 GN1/1 380,50€	5 GN1/1 409,50€
---	------------------------	------------------------	------------------------

Supplément pour dégivrage par inversion de cycle	393,50€
Kit bac d'évaporation des eaux de dégivrage	8046499 241,50€
Version sans groupe sur demande (conçu pour gaz R452A)	

EUROPROJET
PROVOCATEUR DE FROID



COMPACT

DROP-IN COMPACT



GALLERIE COMPACT





COMPACT

Compact est la solution idéale pour les espaces limités. En effet, les dimensions compactes de cette ligne permettent de s'adapter facilement à tous types d'ameublement.

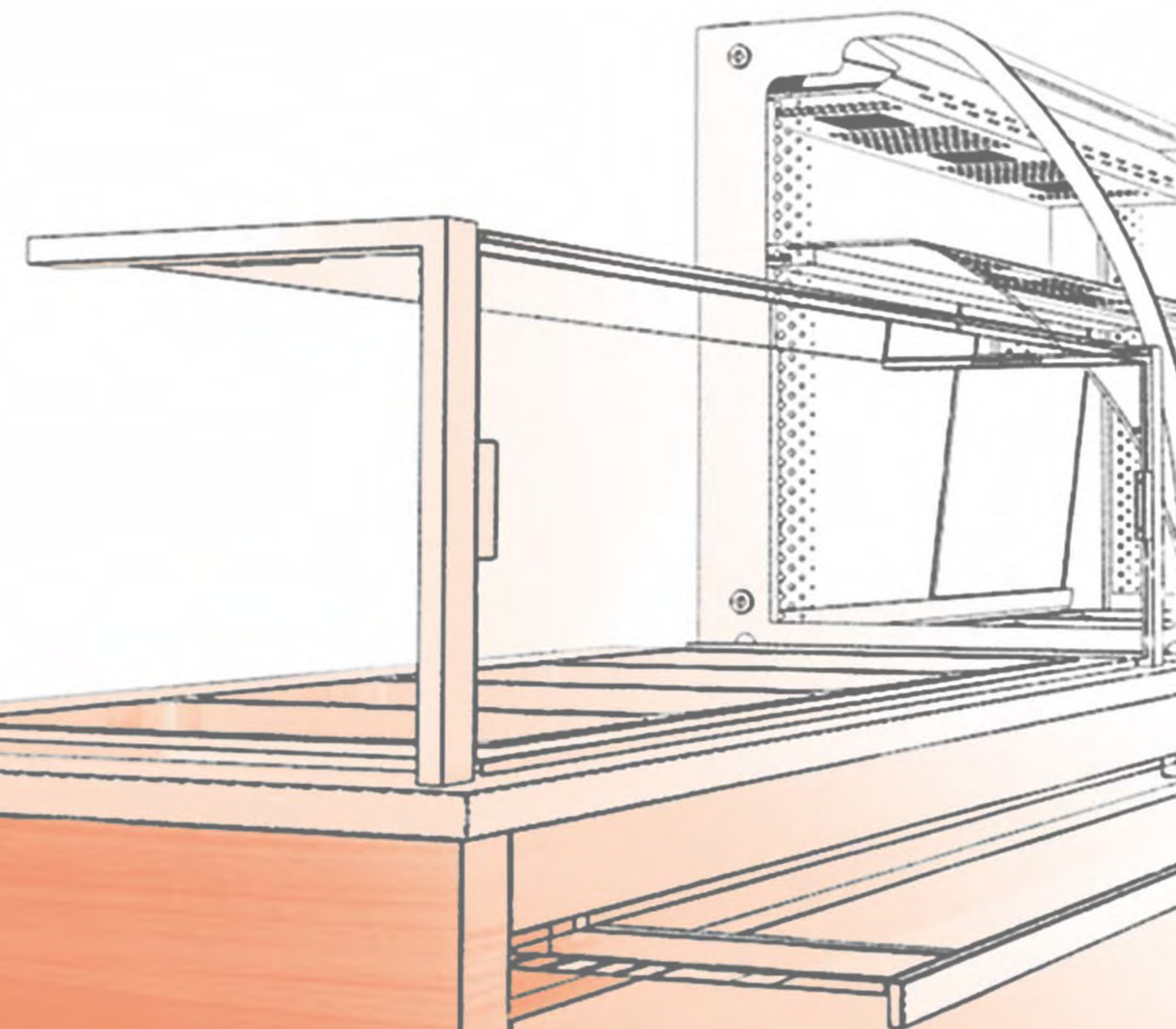
De plus, la réfrigération statique des cuves et des plans assure une distribution homogène du froid sur toute la surface.

*Une gamme
complète d'éléments à
encastrer qui répondent
aux exigences de la
restauration moderne.*



DROP-IN COMPACT

Index





CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES **118**

ÉLÉMENTS CHAUDS **120**

Bain-marie

120



Plaque chauffante en vitrocéramique

121



ÉLÉMENTS FROIDS **122**

Cuve et plan réfrigérés statiques

122



Vitrine neutre avec double ouverture sur cuve ou plan réfrigérés

124



Vitrine réfrigérée

126



Vitrine réfrigérée indépendante

128



Salad' bar

130



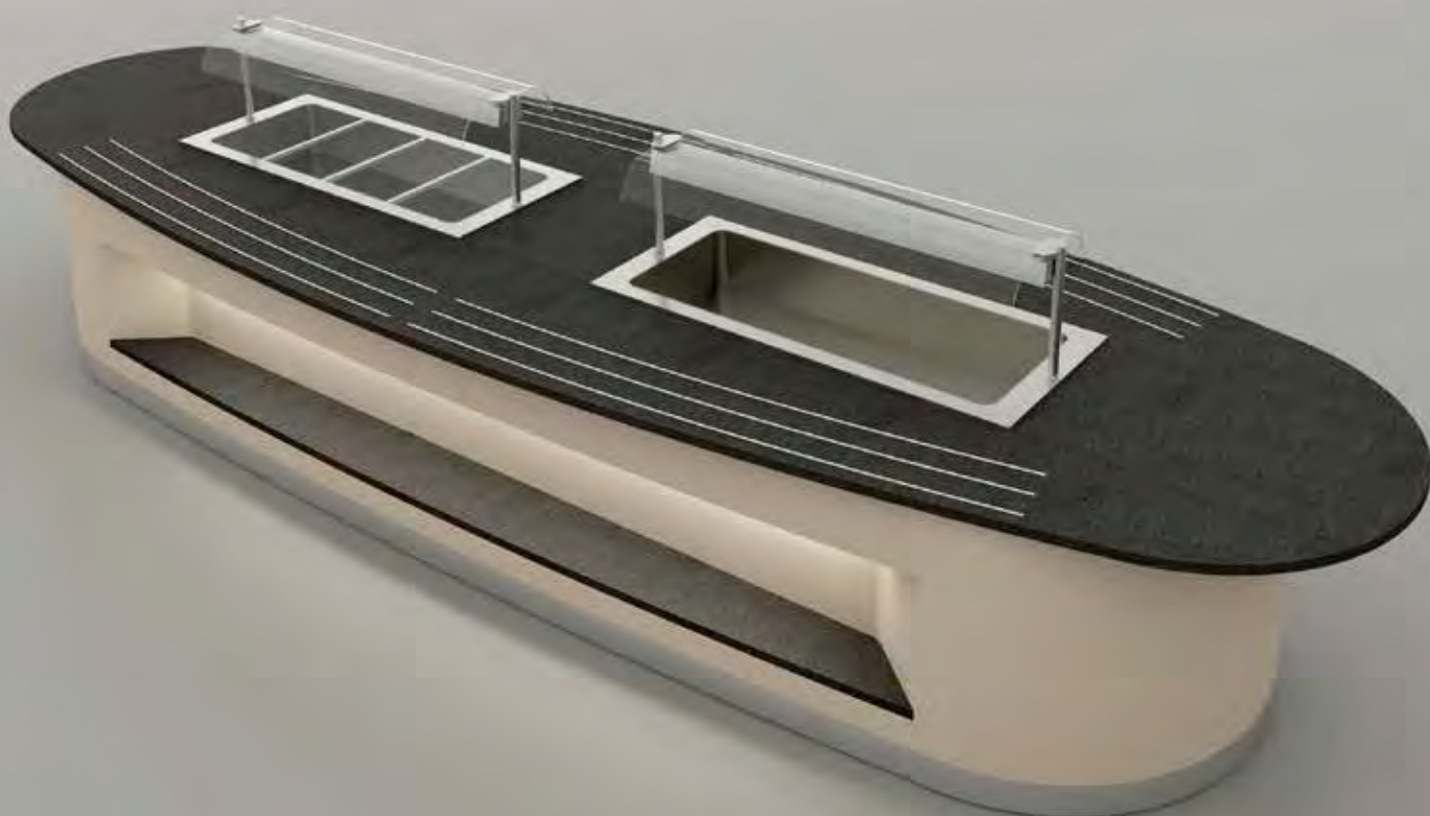
COMPACT

La **gamme Compact** comprend des éléments à encastrer dans plans de travail et d'ameublement choisis par le client : bain-marie à eau, plaque vitrocéramiques, cuves et plans réfrigérés statiques, vitrine indépendantes et à encastrer et un vaste choix des éléments complémentaires : élévateur à assiettes et les chariots à assiettes.

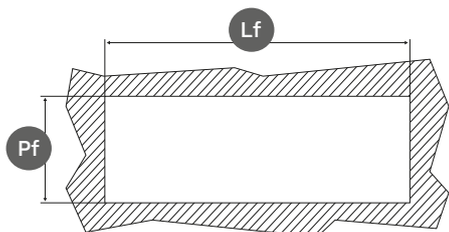
Les éléments sont à fixer au plan de travail par les supports réglables. Les éléments réfrigérés sont livrés en version complète avec groupe ou prédisposé pour un groupe à distance, dans ce cas le chargement de gaz réfrigérant et de mise en œuvre avant de l'utilisation de l'élément sont nécessaires.

Equipment certifié CE.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES



Découpes à prévoir sur les plans de travail et dans les meubles

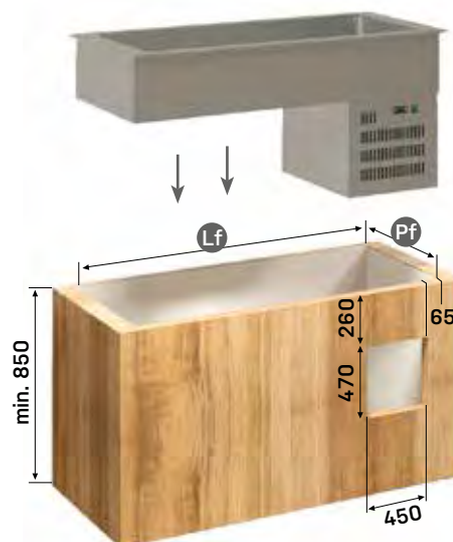
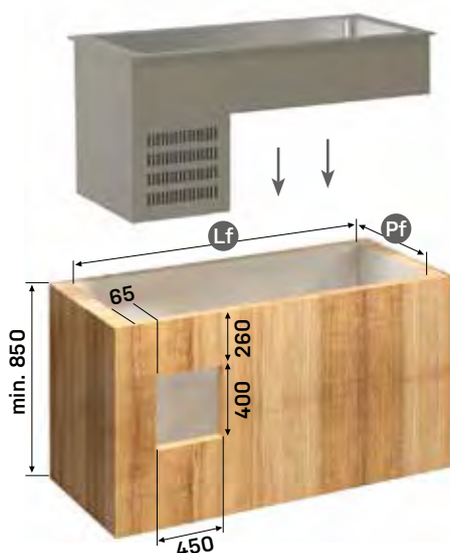


Gastronorm	1 GN1/1	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1	6 GN1/1
Lf [mm]	455 (max 460)	775 (max 780)	1100 (max 1105)	1430 (max 1435)	1755 (max 1760)	2080 (max 2085)
Pf [mm]	600 (max 605)	600 (max 605)	600 (max 605)	600 (max 605)	600 (max 605)	600 (max 605)

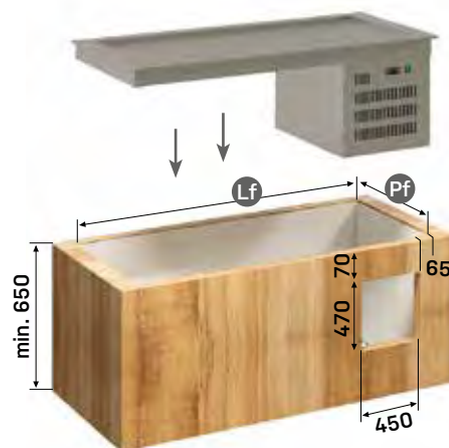
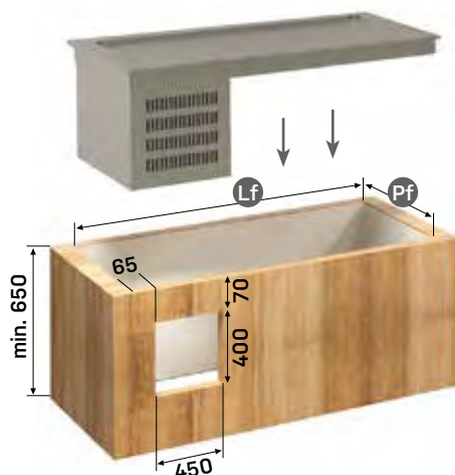
vue côté client

vue côté service

Découpes d'aération à prévoir dans le soubassement pour les **cuves** réfrigérées avec groupe



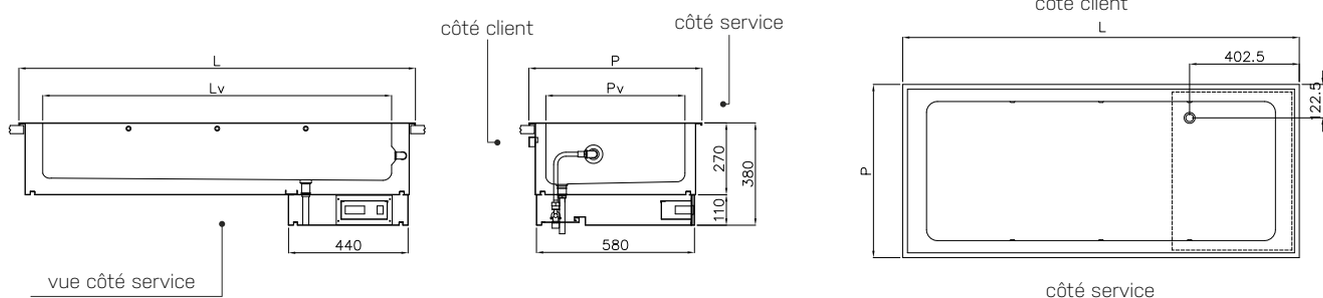
Découpes d'aération à prévoir dans le soubassement pour les **plans** réfrigérés avec groupe



Attention : les dimensions sont en millimètres.

Bain-marie à eau

- ▶ Dessus en acier inoxydable AISI 304 ép. 12/10
- ▶ Cuve soudée et rayonnée pour faciliter le nettoyage, avec supports pour bacs
- ▶ Cuve adapte pour bacs GN hauteur 200 mm
- ▶ Résistances ultraplates pour meilleur rendement énergétique
- ▶ Remplissage d'eau par électrovanne. Vidange par trop-plein amovible
- ▶ Réglage de la température par thermostat digital programmable



	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1	6 GN1/1
Dimensions externes [mm] LxP	805x635	1135x635	1455x635	1780x635	2105x635
Dimensions cuve [mm] LvxPvxHv	630x510x210	960x510x210	1280x510x210	1605x510x210	1930x510x210
Capacité bacs GN 1/1	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1	6 GN1/1
Diamètre tube d'entrée d'eau	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Diamètre tube de sortie d'eau	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Puissance totale [Kw]	2	3	3	5	6
Température cuve [°C]	+65/+90	+65/+90	+65/+90	+65/+90	+65/+90
Tension d'alimentation (50Hz)	230V 1F+N	380V 3F+N	380V 3F+N	380V 3F+N	380V 3F+N

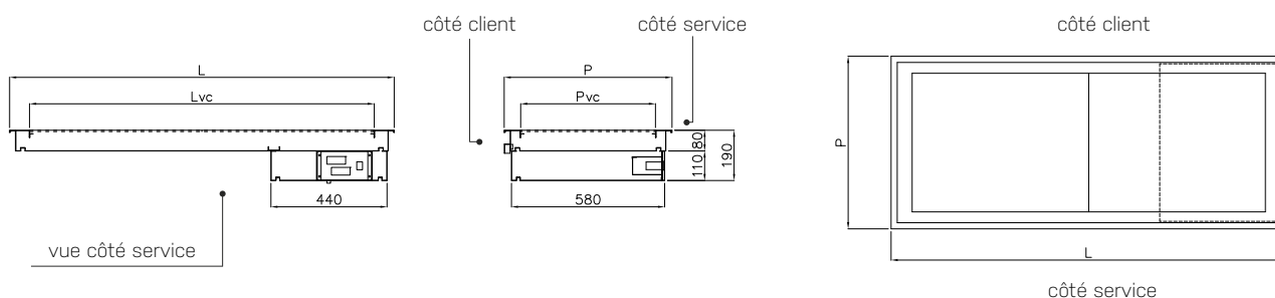


GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	805 x 635 x 380	8046000	IBM2	1.416,00
3	1135 x 635 x 380	8046001	IBM3	1.853,00
4	1455 x 635 x 380	8046002	IBM4	2.049,50
5	1780 x 635 x 380	8046005	IBM5	2.347,50
6	2105 x 635 x 380	8046003	IBM6	2.664,00

Kit remplissage d'eau automatique **8046498** **181,50€**

Plaque chauffante en vitrocéramique

- ▶ Dessus en acier inoxydable AISI 304 ép. 12/10
- ▶ Plaque chauffante en vitrocéramique affleurant le bord en acier inoxydable pour faciliter le nettoyage
- ▶ Résistance à filament sur toute la surface pour réchauffement plus efficace
- ▶ Réglage de la température par thermostat digital programmable
- ▶ Plaque vitrocéramique simple pour modèles 2 et 3 GN
- ▶ Plaque vitrocéramique double pour modèles 4 et 5 GN avec régulation de température indépendante



	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Dimensions externes [mm] LxP	805x635	1135x635	1455x635	1780x635
Dimensions plan [mm] LvcxPvc	650x510	960x510	2 x 650x510 *	650x510 + 960x510 *
Puissance totale [Kw]	1,2	1,8	2,4	3
Température max. [°C]	+120	+120	+120	+120
Tension d'alimentation (50Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N

* Régulation de température indépendante pour chaque plaque

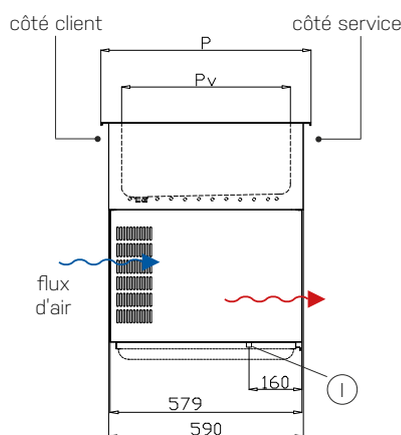
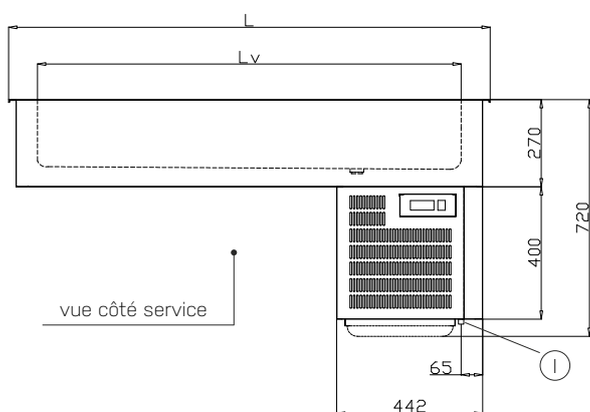


Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
805 x 635 x 190	8046070	IPVD2	1.583,50
1135 x 635 x 190	8046071	IPVD3	1.860,50
1455 x 635 x 190	8046072	IPVD4	2.043,50
1780 x 635 x 190	8046073	IPVD5	2.745,50

COMPACT

Cuve réfrigérée statique

- ▶ Dessus en acier inoxydable AISI 304 ép. 12/10
- ▶ Cuve soudée et rayonnée pour faciliter le nettoyage
- ▶ Cuve adapte pour bacs GN hauteur 200 mm
- ▶ Réfrigération par serpentin à contact avec la cuve
- ▶ Evacuation du condensat par tuyau à raccorder au sol (sur demande un bac d'évaporation)
- ▶ Isolation par mousse de polyuréthane à haute densité sans CFC et HCFC
- ▶ Groupe intégré. Dégivrage par arrêt du compresseur
- ▶ Réglage de la température et du dégivrage par contrôleur digital programmable
- ▶ Expansion capillaire



I - Entrée câble électrique

	1 GN1/1	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1	6 GN1/1
Dimensions externes [mm] LxP	485x635	805x635	1135x635	1455x635	1780x635	2105x635
Dimensions cuve [mm] LvxPvxHv	305x510x210	630x510x210	960x510x210	1280x510x210	1605x510x210	1930x510x210
Capacité bacs GN 1/1	1 GN1/1	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1	6 GN1/1
Température cuve [°C]	+4/+10	+4/+10	+4/+10	+4/+10	+4/+10	+4/+10
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290	R290	R290	R290
Puissance frigorifique à -20°C [W]	100	240	240	300	350	420
Puissance totale [Kw]	0,2	0,25	0,25	0,25	0,3	0,3
Tension d'alimentation (50Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N



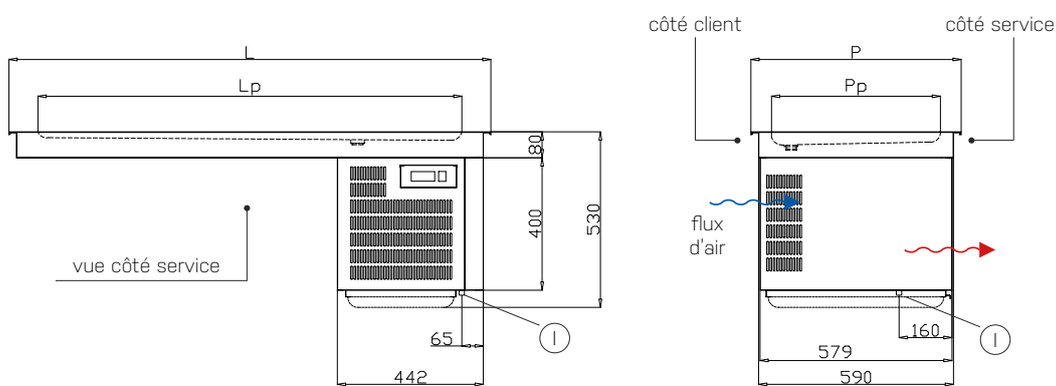
GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
1	485 x 635 x 720	8046044HC	IHCVR1	2.516,00
2	805 x 635 x 720	8046047HC	IHCVR2	2.543,00
3	1135 x 635 x 720	8046048HC	IHCVR3	2.932,50
4	1455 x 635 x 720	8046049HC	IHCVR4	3.139,50
5	1780 x 635 x 720	8046045HC	IHCVR5	3.646,50
6	2105 x 635 x 720	8046046HC	IHCVR6	4.296,00

Kit bac d'évaporation des eaux de dégivrage **8046497** **241,50 €**

Version sans groupe sur demande (conçu pour gaz R452A)

Plan réfrigéré statique

- ▶ Dessus en acier inoxydable AISI 304 ép. 12/10
- ▶ Plan avec rebord embouti pour faciliter le nettoyage
- ▶ Réfrigération par serpentin à contact avec le plan
- ▶ Evacuation du condensat par tuyau à raccorder au sol (sur demande un bac d'évaporation)
- ▶ Isolation par mousse de polyuréthane à haute densité sans CFC et HCFC
- ▶ Groupe intégré. Dégivrage par arrêt du compresseur
- ▶ Réglage de la température et du dégivrage par contrôleur digital programmable
- ▶ Expansion capillaire



① - Entrée câble électrique

	1 GN1/1	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1	6 GN1/1
Dimensions externes [mm] LxP	485x635	805x635	1135x635	1455x635	1780x635	2105x635
Dimensions plan [mm] LpxPpxHp	305x510x20	630x510x20	960x510x20	1280x510x20	1605x510x20	1930x510x20
Température plan [°C]	-10/-3	-10/-3	-10/-3	-10/-3	-10/-3	-10/-3
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290	R290	R290	R290
Puissance frigorifique à -20°C [W]	100	240	240	300	350	420
Puissance totale [Kw]	0,2	0,25	0,25	0,25	0,3	0,3
Tension d'alimentation (50Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N

COMPACT



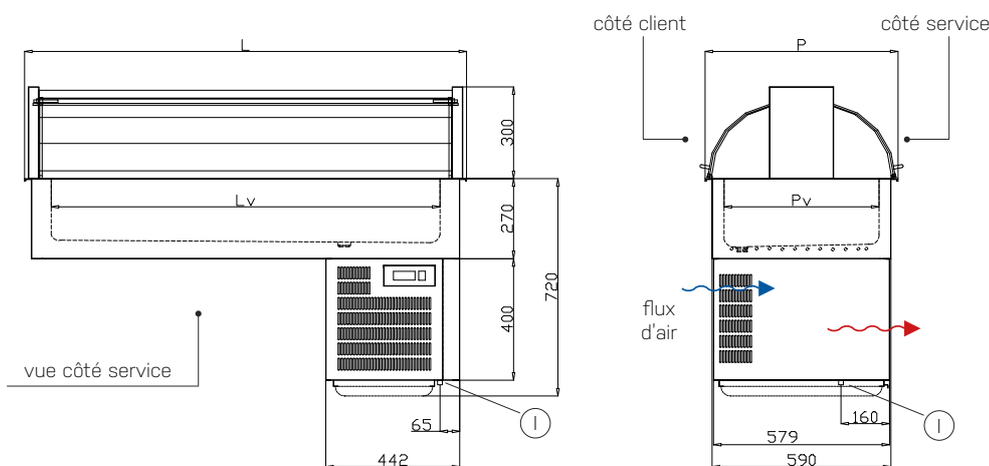
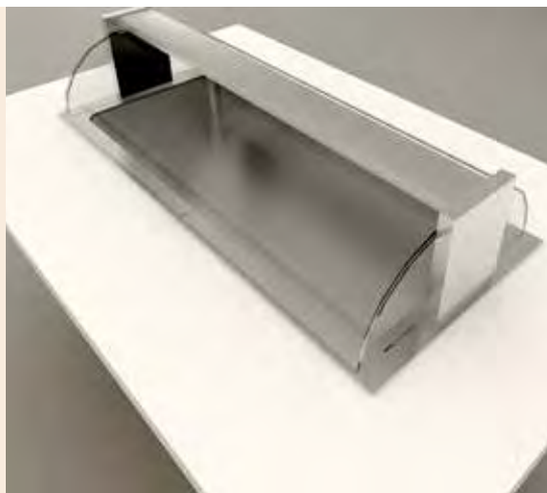
Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
485 x 635 x 530	8046055HC	IHCPR1	2.241,00
805 x 635 x 530	8046050HC	IHCPR2	2.274,50
1135 x 635 x 530	8046051HC	IHCPR3	2.631,50
1455 x 635 x 530	8046052HC	IHCPR4	2.810,50
1780 x 635 x 530	8046054HC	IHCPR5	3.478,50
2105 x 635 x 530	8046053HC	IHCPR6	4.084,50

Kit bac d'évaporation des eaux de dégivrage **8046497** **241,50€**

Version sans groupe sur demande (conçu pour gaz R452A)

Vitrine neutre avec double ouverture sur cuve réfrigérée

- ▶ Dessus en acier inoxydable AISI 304 ép. 12/10
- ▶ Cuve soudée et rayonnée pour faciliter le nettoyage
- ▶ Cuve adapte pour bacs GN hauteur 200 mm
- ▶ Réfrigération par serpentin à contact avec la cuve
- ▶ Evacuation du condensat par tuyau à raccorder au sol (sur demande un bac d'évaporation)
- ▶ Isolation par mousse de polyuréthane à haute densité sans CFC et HCFC
- ▶ Groupe intégré. Dégivrage par arrêt du compresseur
- ▶ Réglage de la température et du dégivrage par contrôleur digital programmable
- ▶ Vitrine avec portes en plexi
- ▶ Expansion capillaire



Ⓛ - Entrée câble électrique

	3 GN1/1	4 GN1/1
Dimensions externes [mm] LxP	1135x635	1455x635
Dimensions cuve [mm] LvxPvxHv	960x510x210	1280x510x210
Capacité bacs GN 1/1	3 GN1/1	4 GN1/1
Température cuve [°C]	+4/+10	+4/+10
Gaz réfrigérant	R290	R290
Puissance frigorifique à -20°C [W]	240	300
Puissance totale [Kw]	0,25	0,25
Tension d'alimentation (50Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N



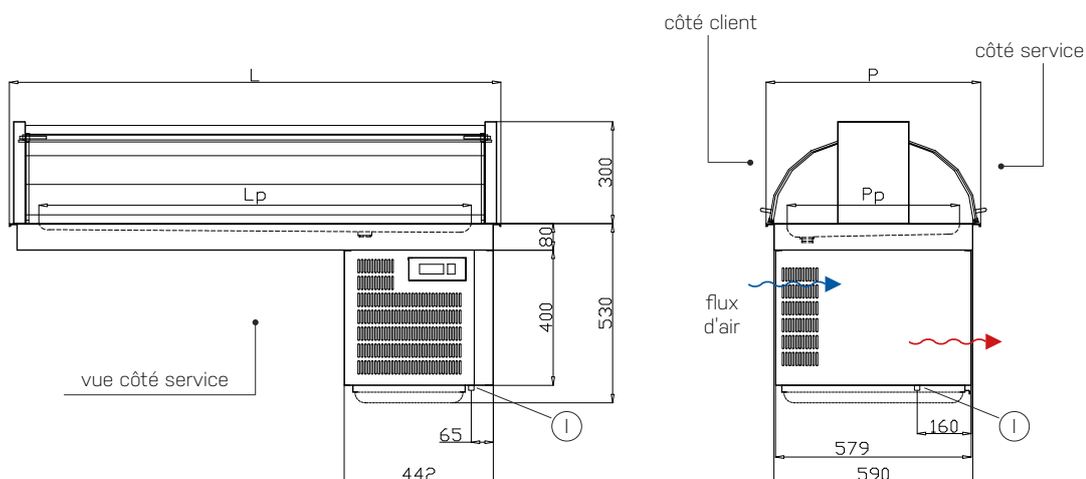
GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
3	1135 x 635 x 1020	8046219HC	IHCVRPG3	4.933,50
4	1455 x 635 x 1020	8046220HC	IHCVRPG4	5.145,50

Kit bac d'évaporation des eaux de dégivrage **8046497** **241,50€**

Version sans groupe sur demande (conçu pour gaz R452A)

Vitrine neutre avec double ouverture sur plan réfrigéré

- ▶ Dessus en acier inoxydable AISI 304 ép. 12/10
- ▶ Plan avec rebord embouti pour faciliter le nettoyage
- ▶ Réfrigération par serpentin à contact avec le plan
- ▶ Evacuation du condensat par tuyau à raccorder au sol (sur demande un bac d'évaporation)
- ▶ Isolation par mousse de polyuréthane à haute densité sans CFC et HCFC
- ▶ Groupe intégré. Dégivrage par arrêt du compresseur
- ▶ Réglage de la température et du dégivrage par contrôleur digital programmable
- ▶ Vitrine avec portes en plexi
- ▶ Expansion capillaire



(I) - Entrée câble électrique

	3 GN1/1	4 GN1/1
Dimensions externes [mm] LxP	1135x635	1455x635
Dimensions plan [mm] Lp x Pp x Hp	960x510x20	1280x510x20
Température plan [°C]	-10/-3	-10/-3
Gaz réfrigérant	R290	R290
Puissance frigorifique à -20°C [W]	240	300
Puissance totale [Kw]	0,25	0,25
Tension d'alimentation (50Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N

COMPACT



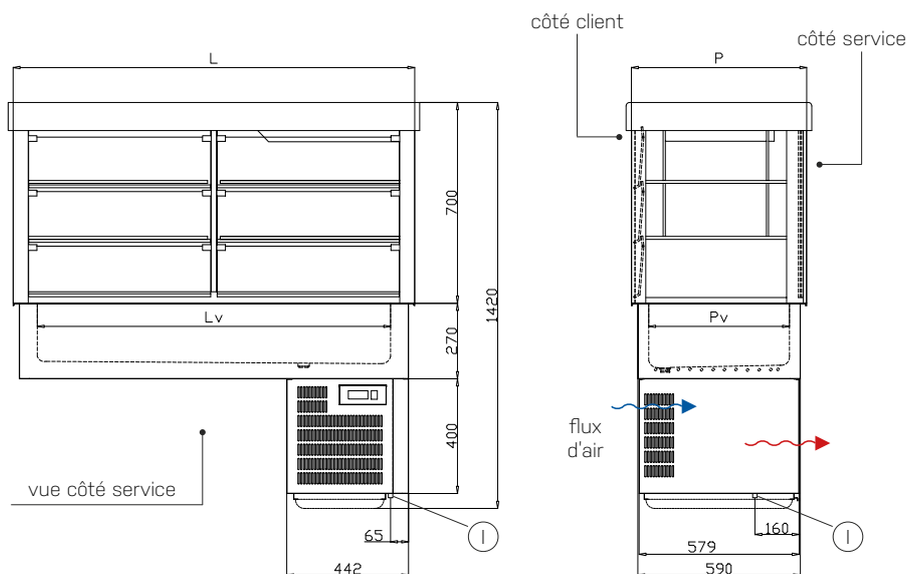
Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
1135 x 635 x 830	8046215HC	IHCPRPG3	4.611,50
1455 x 635 x 830	8046216HC	IHCPRPG4	4.772,00

Kit bac d'évaporation des eaux de dégivrage **8046497** **241,50€**

Version sans groupe sur demande (conçu pour gaz R452A)

Vitrine réfrigérée sur cuve réfrigérée

- ▶ Dessus en acier inoxydable AISI 304 ép. 12/10
- ▶ Vitrine avec 2 étagères en grille inox
- ▶ Cuve soudée et rayonnée pour faciliter le nettoyage.
- ▶ Cuve adapte pour bacs GN hauteur 200 mm
- ▶ Réfrigération par serpentin à contact avec la cuve
- ▶ Clapets en polycarbonate côté client, portes coulissantes côté service
- ▶ Réfrigération par évaporateur ventilé
- ▶ Evacuation du condensat par tuyau à raccorder au sol (sur demande un bac d'évaporation)
- ▶ Isolation par mousse de polyuréthane à haute densité sans CFC et HCFC
- ▶ Groupe intégré. Dégivrage par arrêt du compresseur
- ▶ Réglage de la température et du dégivrage par contrôleur digital programmable
- ▶ Expansion capillaire



Ⓛ - Entrée câble électrique

	3 GN1/1	4 GN1/1
Dimensions externes [mm] LxP	1135x635	1455x635
Dimensions cuve [mm] LvxPvxHv	960x510x210	1280x510x210
Capacité bacs GN 1/1	3 GN1/1	4 GN1/1
Température [°C]	+4/+12	+4/+12
Gaz réfrigérant	R290	R290
Puissance frigorifique à -15°C [W]	860	860
Puissance totale [Kw]	0,65	0,65
Tension d'alimentation (50Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N



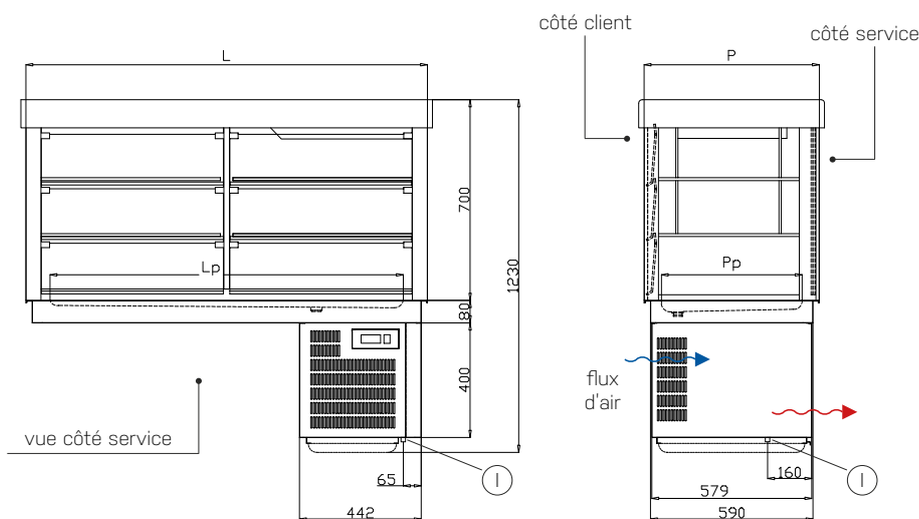
GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
3	1135 x 635 x 1420	8046057HC	IHCVTRV3	5.233,00
4	1455 x 635 x 1420	8046058HC	IHCVTRV4	6.542,00

Kit bac d'évaporation des eaux de dégivrage **8046497** **241,50€**

Version sans groupe sur demande (conçu pour gaz R452A)

Vitrine réfrigérée sur plan réfrigéré

- ▶ Dessus en acier inoxydable AISI 304 ép. 12/10
- ▶ Vitrine avec 2 étagères en grille inox
- ▶ Plan avec rebord embouti pour faciliter le nettoyage
- ▶ Réfrigération par serpentin à contact avec le plan
- ▶ Clapets en polycarbonate côté client, portes coulissantes côté service
- ▶ Réfrigération par évaporateur ventilé
- ▶ Evacuation du condensat par tuyau à raccorder au sol (sur demande un bac d'évaporation)
- ▶ Isolation par mousse de polyuréthane à haute densité sans CFC et HCFC
- ▶ Groupe intégré. Dégivrage par arrêt du compresseur
- ▶ Réglage de la température et du dégivrage par contrôleur digital programmable
- ▶ Expansion capillaire



(I) - Entrée câble électrique

	3 GN/1	4 GN/1
Dimensions externes [mm] LxP	1135x635	1455x635
Dimensions plan [mm] Lp x Pp x Hp	960x510x20	1280x510x20
Température [°C]	+4/+12	+4/+12
Gaz réfrigérant	R290	R290
Puissance frigorifique à -15°C [W]	860	860
Puissance totale [Kw]	0,65	0,65
Tension d'alimentation (50Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N



Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
1135 x 635 x 1230	8046062HC	IHCVTRP3	4.984,00
1455 x 635 x 1230	8046063HC	IHCVTRP4	6.229,00

Kit bac d'évaporation des eaux de dégivrage **8046497** **241,50€**

Version sans groupe sur demande (conçu pour gaz R452A)

Vitrine réfrigérée indépendante sans fond

- ▶ Dessus en acier inoxydable AISI 304 ép. 12/10
- ▶ Vitrine avec 3 étagères à grille en inox AISI 304
- ▶ Réfrigération par évaporateur ventilé
- ▶ Clapets en polycarbonate côté client, portes coulissantes côté service
- ▶ Groupe intégré. Dégivrage par arrêt du compresseur
- ▶ Kit bac d'évaporation des eaux de dégivrage
- ▶ Réglage de la température et du dégivrage par contrôleur digital programmable
- ▶ Élément éclairant LED
- ▶ Expansion avec valve



	3 GN1/1	4 GN1/1
Dimensions externes [mm] LxPxH	1130x635x1150	1455x635x1150
Température dans la vitrine [°C]	+4/+12	+4/+12
Portes à clapet côté client [N°]	4 + 4	4 + 4
Portes coulissantes du côté opérateur [N°]	2	2
Gaz réfrigérant	R290	R290
Puissance frigorifique à -15°C [W]	400	1100
Puissance totale [Kw]	0,25	0,6
Tension d'alimentation (50Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
3	1130 x 635 x 1150	8046038HC	IHCVRI3	6.339,50
4	1455 x 635 x 1150	8046040HC	IHCVRI4	7.042,50

Vitrine réfrigérée indépendante avec fond

- ▶ Dessus en acier inoxydable AISI 304 ép. 12/10
- ▶ Vitrine avec 3 étagères à grille en inox AISI 304
- ▶ Réfrigération par évaporateur ventilé
- ▶ Clapets en polycarbonate côté client, portes coulissantes côté service
- ▶ Groupe intégré. Dégivrage par arrêt du compresseur
- ▶ Kit bac d'évaporation des eaux de dégivrage
- ▶ Réglage de la température et du dégivrage par contrôleur digital programmable
- ▶ Élément éclairant LED
- ▶ Expansion avec valve



	3 GN1/1	4 GN1/1
Dimensions externes [mm] LxPxH	1130x635x1150	1455x635x1150
Température dans la vitrine [°C]	+4/+12	+4/+12
Portes à clapet côté client [N°]	4 + 4	4 + 4
Portes coulissantes du côté opérateur [N°]	2	2
Gaz réfrigérant	R290	R290
Puissance frigorifique à -15°C [W]	400	1100
Puissance totale [Kw]	0,25	0,6
Tension d'alimentation (50Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N

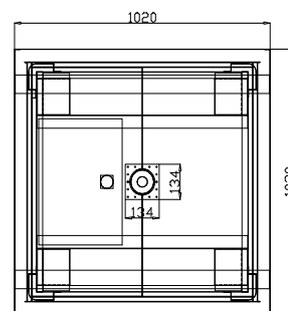
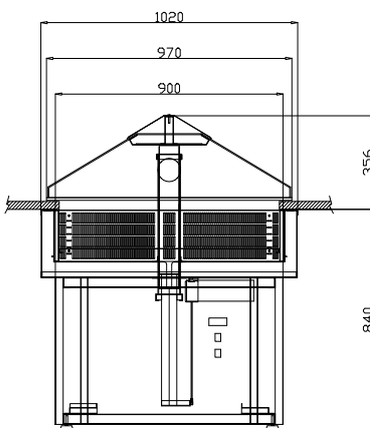
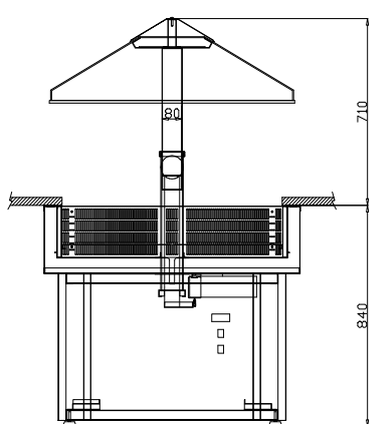


GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
3	1130 x 635 x 1150	8046039HC	IHCVRIF3	6.384,50
4	1455 x 635 x 1150	8046041HC	IHCVRIF4	7.409,00

COMPACT

Salad' bar 4GN

- ▶ Réfrigération par serpentin à contact avec la cuve
- ▶ Isolation par mousse de polyuréthane à haute densité sans CFC et HCFC
- ▶ Kit bac d'évaporation des eaux de dégivrage
- ▶ Groupe intégré. Dégivrage par arrêt du compresseur
- ▶ Réglage de la température et du dégivrage par contrôleur digital programmable
- ▶ Couvercle en plexi motorisé
- ▶ Élément éclairant LED
- ▶ Structure sur roues



4 GN1/1

Dimensions externes [mm] LxP	1020x1020
Dimensions cuve [mm] LvxPvxHv	900x900x195
Capacité bacs GN 1/1	4 GN1/1
Température cuve [°C]	+4/+10
Gaz réfrigérant	R290
Puissance frigorifique à -20°C [W]	350
Puissance totale [Kw]	0,65
Tension d'alimentation (50Hz)	230V 1F+N

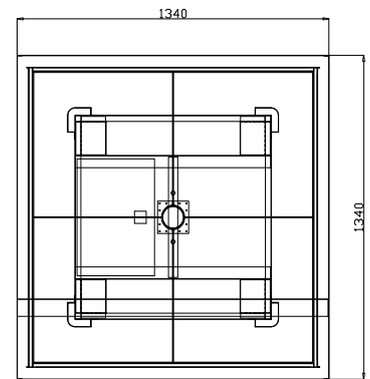
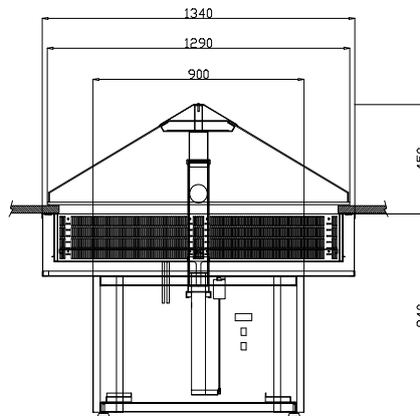
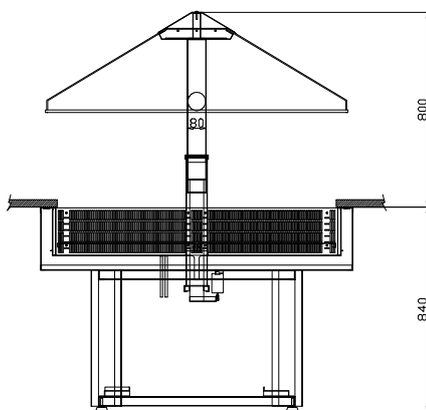
▶ Structure encastrable sans habillage et plan de travail



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
4	1020 x 1020 x 1550	8087105SHC	IHCBI4	6.848,00

Salad' bar 8GN

- ▶ Réfrigération par serpentin à contact avec la cuve
- ▶ Isolation par mousse de polyuréthane à haute densité sans CFC et HCFC
- ▶ Kit bac d'évaporation des eaux de dégivrage
- ▶ Groupe intégré. Dégivrage par arrêt du compresseur
- ▶ Réglage de la température et du dégivrage par contrôleur digital programmable
- ▶ Couverture en plexi motorisée
- ▶ Élément éclairant LED
- ▶ Structure sur roues



8 GN1/1

Dimensions externes [mm] LxP	1340x1340
Dimensions cuve [mm] LvxPvxHv	1230x1230x195
Capacité bacs GN 1/1	8 GN1/1
Température cuve [°C]	+4/+10
Gaz réfrigérant	R290
Puissance frigorifique à -20°C [W]	540
Puissance totale [Kw]	0,85
Tension d'alimentation (50Hz)	230V 1F+N

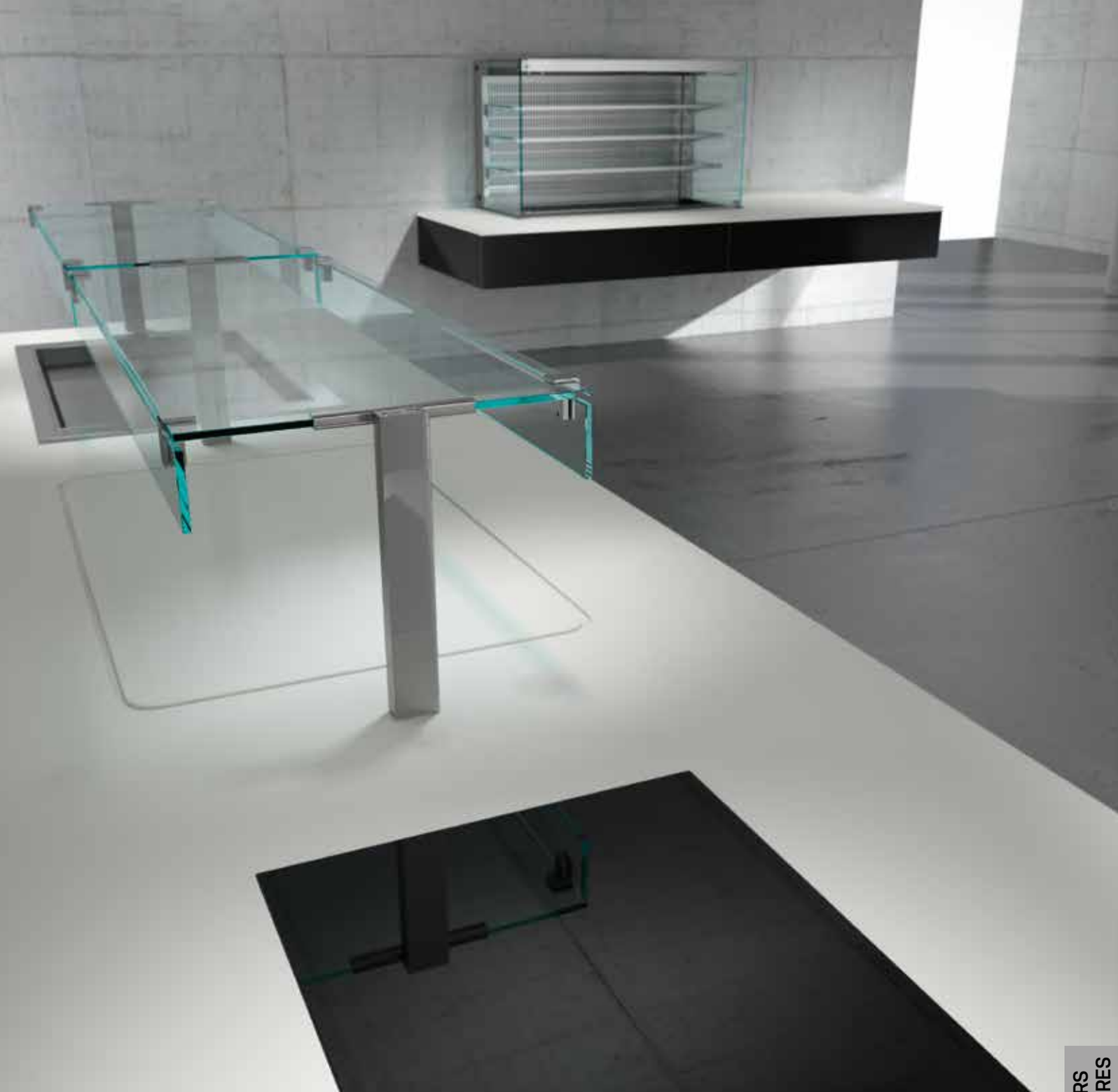
▶ Structure encastrable sans habillage et plan de travail



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
8	1340 x 1340 x 1640	8087106SHC	IHCBI8	7.807,50

COMPACT

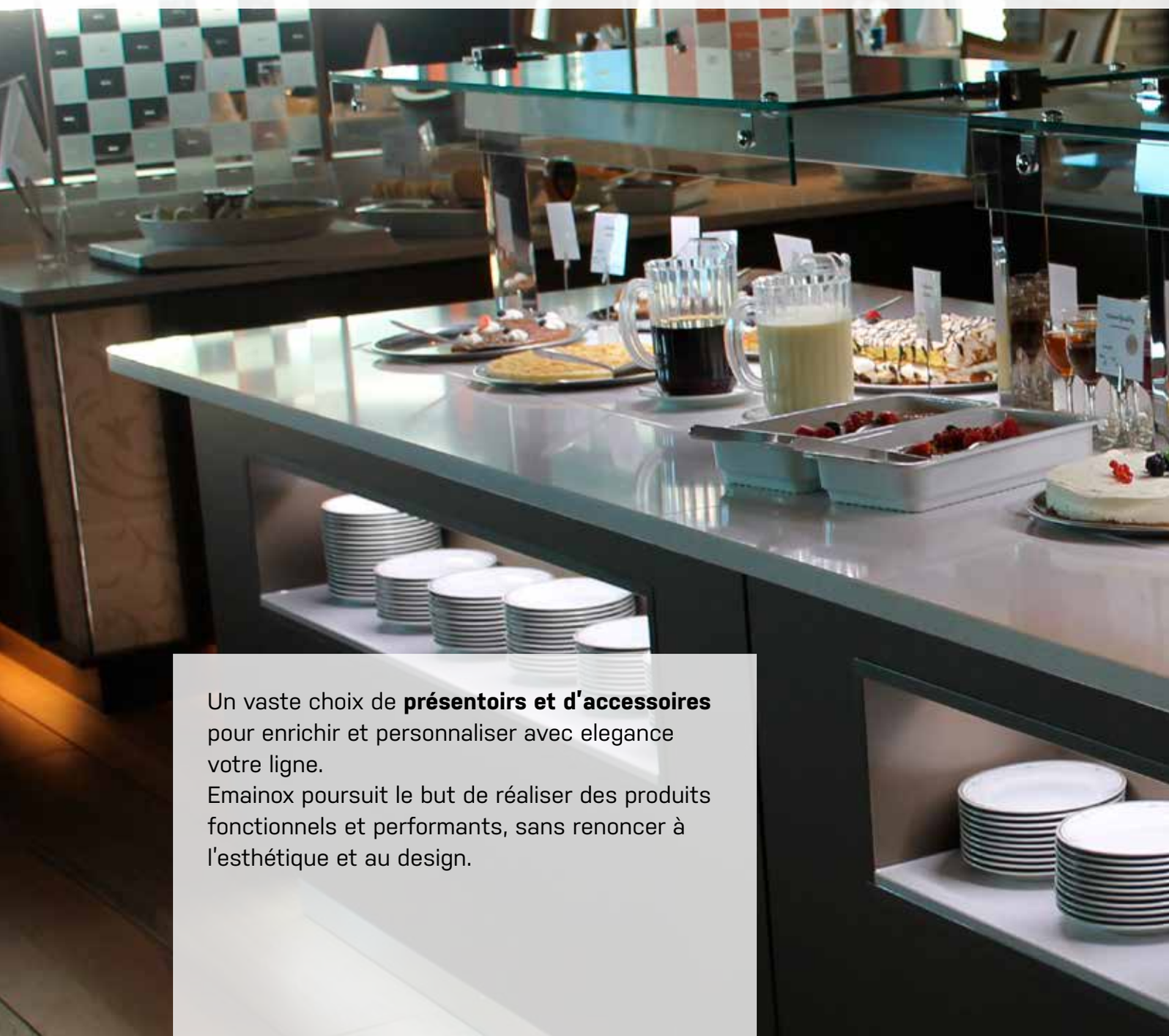
EUROPROJET
PROVOCATEUR DE FROID



DROP-IN PRÉSENTOIRS ET ACCESSOIRES



GALLERIE PRÉSENTOIRS e



Un vaste choix de **présentoirs et d'accessoires** pour enrichir et personnaliser avec elegance votre ligne.

Emainox poursuit le but de réaliser des produits fonctionnels et performants, sans renoncer à l'esthétique et au design.



et ACCESSOIRES



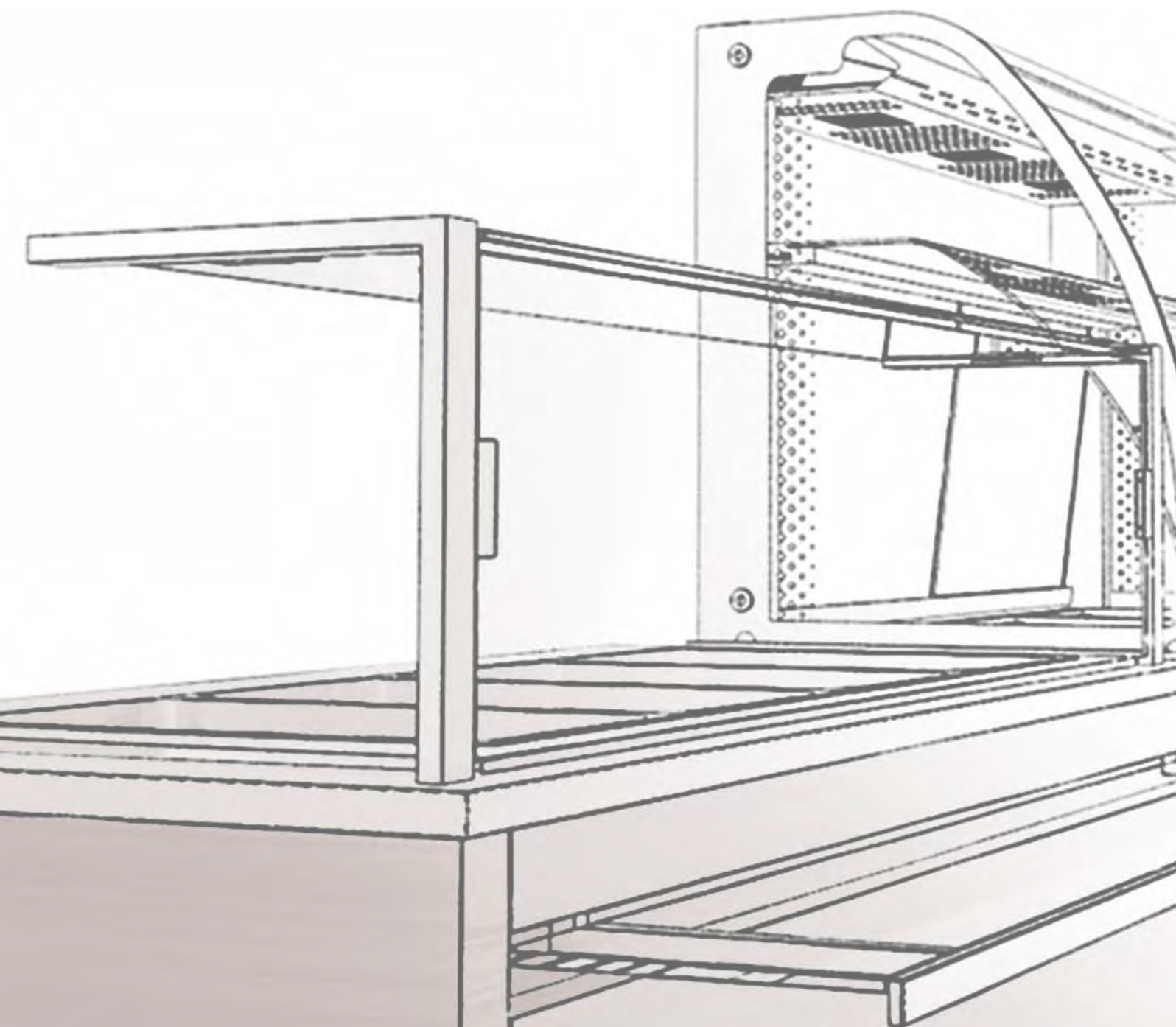
PRÉSENTOIRES
ET ACCESSOIRES

*Un large choix
de présentoirs et
d'accessoires pour
enrichir votre ligne avec
style et efficacité.*



DROP-IN PRÉSENTOIRS et ACCESSOIRES

Index

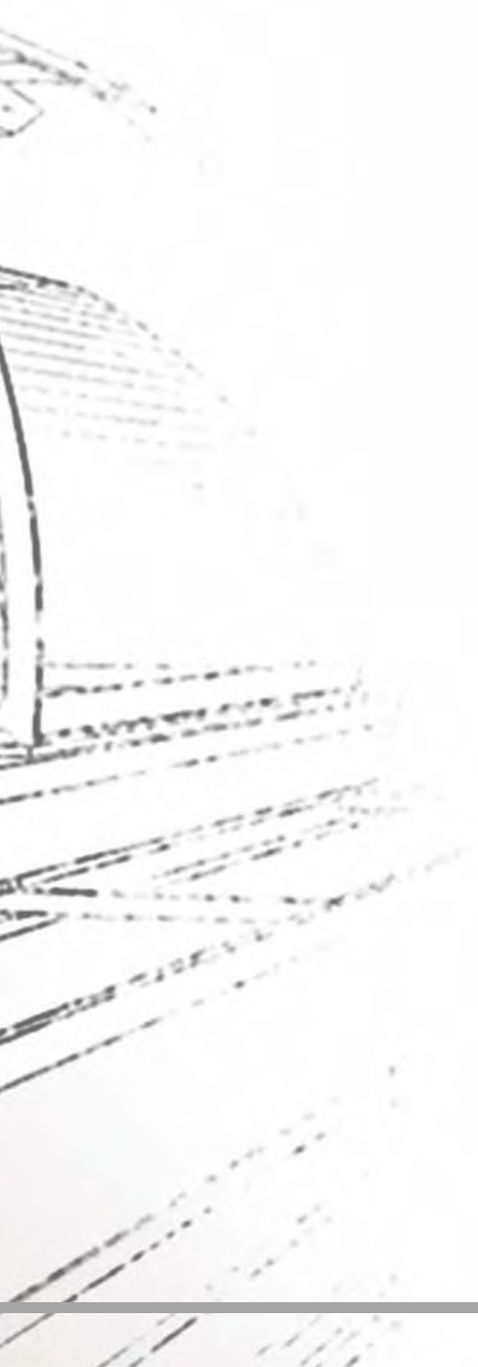




PRÉSENTOIRS **138**

PRÉSENTOIRS INDÉPENDANTS **142**

VITRINES et ACCESSOIRES **146**



Présentoirs galbés

- ▶ Présentoirs galbés avec verres trempés double ou simple face
- ▶ Montants verticaux à tube rond Ø30 mm ou 60x30 mm en acier inoxydable AISI 304 poli miroir ou satiné
- ▶ Éléments éclairants LED, éléments chauffants et halogène
- ▶ À fixer sur la corniche de l'élément encastrable



Verre double face galbé
montant vertical à tube rond
diamètre 30 mm



MONTANT VERTICAL POLI MIROIR

GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	785 x 510 x 420	8046185	ISVD2	587,00
3	1110 x 510 x 420	8046186	ISVD3	607,00
4	1440 x 510 x 420	8046187	ISVD4	634,00
5	1765 x 510 x 420	8046188	ISVD5	785,50
6	2090 x 510 x 420	8046189	ISVD6	1.006,50

MONTANT VERTICAL SATINÉ

GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	785 x 510 x 420	8046185SB	ISVD2SB	587,00
3	1110 x 510 x 420	8046186SB	ISVD3SB	607,00
4	1440 x 510 x 420	8046187SB	ISVD4SB	634,00
5	1765 x 510 x 420	8046188SB	ISVD5SB	785,50
6	2090 x 510 x 420	8046189SB	ISVD6SB	1.006,50

Verre simple face galbé
montant vertical à tube rond
diamètre 30 mm



MONTANT VERTICAL POLI MIROIR

GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	785 x 360 x 420	8046250	ISVS2	575,50
3	1110 x 360 x 420	8046251	ISVS3	594,00
4	1440 x 360 x 420	8046252	ISVS4	621,00
5	1765 x 360 x 420	8046253	ISVS5	770,50
6	2090 x 360 x 420	8046254	ISVS6	985,50

MONTANT VERTICAL SATINÉ

GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	785 x 360 x 420	8046250SB	ISVS2SB	575,50
3	1110 x 360 x 420	8046251SB	ISVS3SB	594,00
4	1440 x 360 x 420	8046252SB	ISVS4SB	621,00
5	1765 x 360 x 420	8046253SB	ISVS5SB	770,50
6	2090 x 360 x 420	8046254SB	ISVS6SB	985,50

Verre double face galbé
montant vertical, 60x30 mm



MONTANT VERTICAL POLI MIROIR

GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	781 x 510 x 420	8046185Q	ISVDRY2	647,00
3	1106 x 510 x 420	8046186Q	ISVDRY3	667,50
4	1436 x 510 x 420	8046187Q	ISVDRY4	698,00
5	1761 x 510 x 420	8046188Q	ISVDRY5	865,50
6	2086 x 510 x 420	8046189Q	ISVDRY6	1.108,00

MONTANT VERTICAL SATINÉ

GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	781 x 510 x 420	8046185QSB	ISVDRY2SB	647,00
3	1106 x 510 x 420	8046186QSB	ISVDRY3SB	667,50
4	1436 x 510 x 420	8046187QSB	ISVDRY4SB	698,00
5	1761 x 510 x 420	8046188QSB	ISVDRY5SB	865,50
6	2086 x 510 x 420	8046189QSB	ISVDRY6SB	1.108,00

Verre simple face galbé
montant vertical, 60x30 mm



MONTANT VERTICAL POLI MIROIR

GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	781 x 360 x 420	8046250Q	ISVSR2	631,50
3	1106 x 360 x 420	8046251Q	ISVSR3	653,50
4	1436 x 360 x 420	8046252Q	ISVSR4	683,00
5	1761 x 360 x 420	8046253Q	ISVSR5	847,50
6	2086 x 360 x 420	8046254Q	ISVSR6	1.084,00

MONTANT VERTICAL SATINÉ

GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	781 x 360 x 420	8046250QSB	ISVSR2SB	631,50
3	1106 x 360 x 420	8046251QSB	ISVSR3SB	653,50
4	1436 x 360 x 420	8046252QSB	ISVSR4SB	683,00
5	1761 x 360 x 420	8046253QSB	ISVSR5SB	847,50
6	2086 x 360 x 420	8046254QSB	ISVSR6SB	1.084,00

Verre trempé frontal
pour présentoir galbé



Dim. L mm	Code	Modèle	€
685 x 280	8046155	IFS2	101,00
1010 x 280	8046156	IFS3	107,00
1340 x 280	8046157	IFS4	112,50
1665 x 280	8046158	IFS5	139,50
1990 x 280	8046159	IFS6	179,50

Présentoirs droits

- ▶ Présentoirs droits avec verres trempés double ou simple face
- ▶ Montants verticaux 60x30 mm en acier inoxydable AISI 304 poli miroir ou satiné
- ▶ Éléments éclairants LED, éléments chauffants et halogène
- ▶ À fixer sur la corniche de l'élément encastrable



Verre double face droit
montant vertical 60x30 mm



MONTANT VERTICAL POLI MIROIR

GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	781 x 560 x 420	8046185B	ISVRDRY2	690,50
3	1106 x 560 x 420	8046186B	ISVRDRY3	715,00
4	1436 x 560 x 420	8046187B	ISVRDRY4	747,50
5	1761 x 560 x 420	8046188B	ISVRDRY5	926,00
6	2086 x 560 x 420	8046189B	ISVRDRY6	1.186,50

MONTANT VERTICAL SATINÉ

GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	781 x 560 x 420	8046185BSB	ISVRDRY2SB	690,50
3	1106 x 560 x 420	8046186BSB	ISVRDRY3SB	715,00
4	1436 x 560 x 420	8046187BSB	ISVRDRY4SB	747,50
5	1761 x 560 x 420	8046188BSB	ISVRDRY5SB	926,00
6	2086 x 560 x 420	8046189BSB	ISVRDRY6SB	1.186,50

Verre simple face droit
montant vertical 60x30 mm



MONTANT VERTICAL POLI MIROIR

GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	781 x 560 x 420	8046250B	ISVRSRY2	676,50
3	1106 x 560 x 420	8046251B	ISVRSRY3	701,00
4	1436 x 560 x 420	8046252B	ISVRSRY4	734,50
5	1761 x 560 x 420	8046253B	ISVRSRY5	907,50
6	2086 x 560 x 420	8046254B	ISVRSRY6	1.163,00

MONTANT VERTICAL SATINÉ

GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	781 x 560 x 420	8046250BSB	ISVRSRY2SB	676,50
3	1106 x 560 x 420	8046251BSB	ISVRSRY3SB	701,00
4	1436 x 560 x 420	8046252BSB	ISVRSRY4SB	734,50
5	1761 x 560 x 420	8046253BSB	ISVRSRY5SB	907,50
6	2086 x 560 x 420	8046254BSB	ISVRSRY6SB	1.163,00

Verre simple face + frontal
montant vertical 60x30 mm



MONTANT VERTICAL POLI MIROIR

GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	781 x 560 x 420	8046270B	ISVSFRY2	847,50
3	1106 x 560 x 420	8046271B	ISVSFRY3	880,50
4	1436 x 560 x 420	8046272B	ISVSFRY4	920,00
5	1761 x 560 x 420	8046273B	ISVSFRY5	1.139,50
6	2086 x 560 x 420	8046274B	ISVSFRY6	1.462,50

MONTANT VERTICAL SATINÉ

GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	781 x 560 x 420	8046270BSB	ISVSFRY2SB	847,50
3	1106 x 560 x 420	8046271BSB	ISVSFRY3SB	880,50
4	1436 x 560 x 420	8046272BSB	ISVSFRY4SB	920,00
5	1761 x 560 x 420	8046273BSB	ISVSFRY5SB	1.139,50
6	2086 x 560 x 420	8046274BSB	ISVSFRY6SB	1.462,50

Accessories pour présentoir

ÉLÉMENT ÉCLAIRANT LED

GN 1/1	Dim. L mm	Code	Modèle	€
2	720 x 125 x 75	8046190	ILS2	398,00
3	1045 x 125 x 75	8046191	ILS3	423,50
4	1375 x 125 x 75	8046192	ILS4	448,00
5	1700 x 125 x 75	8046193	ILS5	549,00
6	2025 x 125 x 75	8046225	ILS6	703,50

ÉLÉMENT CHAUFFANT

GN 1/1	Dim. L mm	Code	Modèle	€
2	720 x 125 x 75	8046194	IRS2	485,50
3	1045 x 125 x 75	8046195	IRS3	504,00
4	1375 x 125 x 75	8046196	IRS4	522,00
5	1700 x 125 x 75	8046197	IRS5	639,50
6	2025 x 125 x 75	8046227	IRS6	820,00

ÉLÉMENT HALOGÈNE

GN 1/1	Dim. L mm	Code	Modèle	€
2	720 x 125 x 75	8046198	ILRS2	751,00
3	1045 x 125 x 75	8046199	ILRS3	781,00
4	1375 x 125 x 75	8046200	ILRS4	809,00
5	1700 x 125 x 75	8046201	ILRS5	991,00
6	2025 x 125 x 75	8046229	ILRS6	1.269,00



Présentoirs galbés indépendants

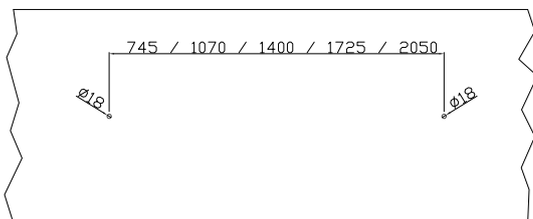
- ▶ Présentoirs galbés avec verres trempés double ou simple face
- ▶ Montants verticaux à tube rond Ø30 mm ou 60x30 mm en acier inoxydable AISI 304 poli miroir ou satiné
- ▶ Éléments éclairants LED, éléments chauffants et halogène
- ▶ À fixer sur le plan de travail



Verre double face galbé
montant vertical à tube rond
diamètre 30 mm



distance entre les trous



MONTANT VERTICAL POLI MIROIR

GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	785 x 510 x 420	8046185I	ISVD2I	587,00
3	1110 x 510 x 420	8046186I	ISVD3I	607,00
4	1440 x 510 x 420	8046187I	ISVD4I	634,00
5	1765 x 510 x 420	8046188I	ISVD5I	785,50
6	2090 x 510 x 420	8046189I	ISVD6I	1.006,50

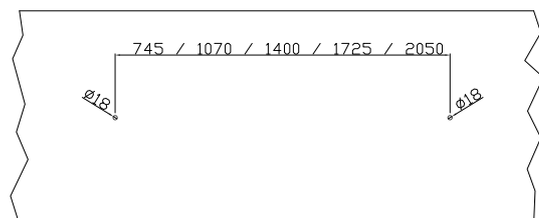
MONTANT VERTICAL SATINÉ

GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	785 x 510 x 420	8046185SBI	ISVD2SBI	587,00
3	1110 x 510 x 420	8046186SBI	ISVD3SBI	607,00
4	1440 x 510 x 420	8046187SBI	ISVD4SBI	634,00
5	1765 x 510 x 420	8046188SBI	ISVD5SBI	785,50
6	2090 x 510 x 420	8046189SBI	ISVD6SBI	1.006,50

Verre simple face galbé
montant vertical à tube rond
diamètre 30 mm



distance entre les trous



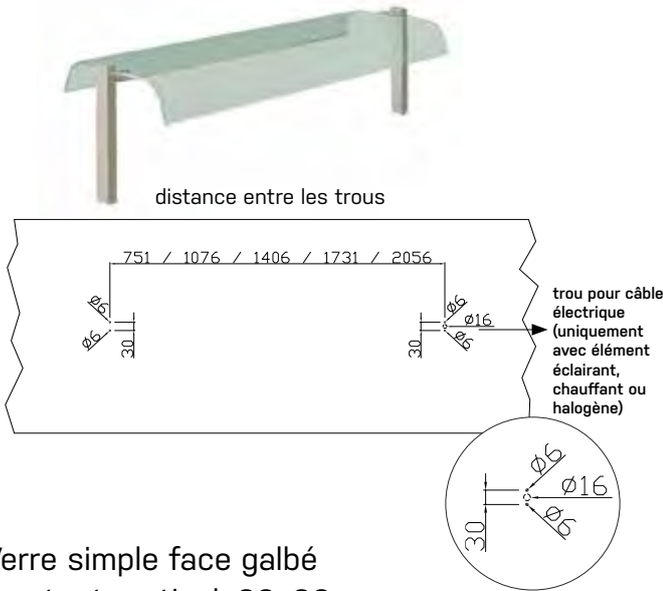
MONTANT VERTICAL POLI MIROIR

GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	785 x 360 x 420	8046250I	ISVS2I	575,50
3	1110 x 360 x 420	8046251I	ISVS3I	594,00
4	1440 x 360 x 420	8046252I	ISVS4I	621,00
5	1765 x 360 x 420	8046253I	ISVS5I	770,50
6	2090 x 360 x 420	8046254I	ISVS6I	985,50

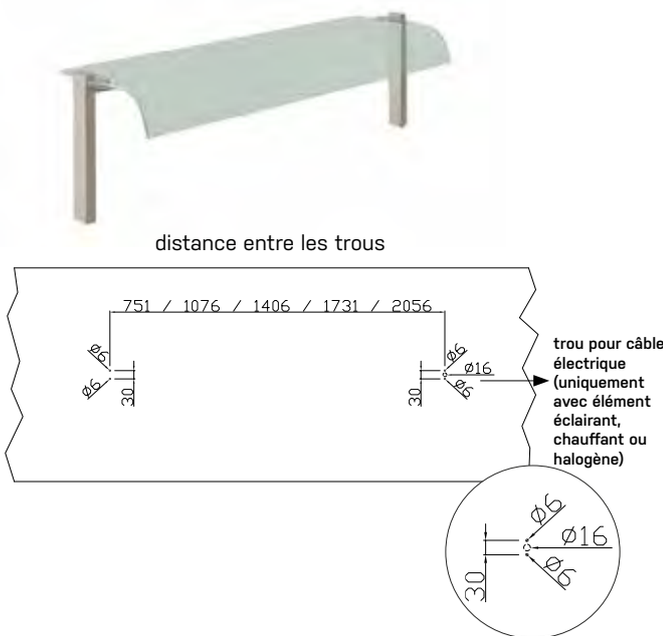
MONTANT VERTICAL SATINÉ

GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	785 x 360 x 420	8046250SBI	ISVS2SBI	575,50
3	1110 x 360 x 420	8046251SBI	ISVS3SBI	594,00
4	1440 x 360 x 420	8046252SBI	ISVS4SBI	621,00
5	1765 x 360 x 420	8046253SBI	ISVS5SBI	770,50
6	2090 x 360 x 420	8046254SBI	ISVS6SBI	985,50

Verre double face galbé
montant vertical, 60x30 mm



Verre simple face galbé
montant vertical, 60x30 mm



Verre trempé frontal
pour présentoir galbé



MONTANT VERTICAL POLI MIROIR

GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	781 x 510 x 420	8046185QI	ISVDRY2I	647,00
3	1106 x 510 x 420	8046186QI	ISVDRY3I	667,50
4	1436 x 510 x 420	8046187QI	ISVDRY4I	698,00
5	1761 x 510 x 420	8046188QI	ISVDRY5I	865,50
6	2086 x 510 x 420	8046189QI	ISVDRY6I	1.108,00

MONTANT VERTICAL SATINÉ

GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	781 x 510 x 420	8046185QSBI	ISVDRY2SBI	647,00
3	1106 x 510 x 420	8046186QSBI	ISVDRY3SBI	667,50
4	1436 x 510 x 420	8046187QSBI	ISVDRY4SBI	698,00
5	1761 x 510 x 420	8046188QSBI	ISVDRY5SBI	865,50
6	2086 x 510 x 420	8046189QSBI	ISVDRY6SBI	1.108,00

MONTANT VERTICAL POLI MIROIR

GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	781 x 360 x 420	8046250QI	ISVSR2I	631,50
3	1106 x 360 x 420	8046251QI	ISVSR3I	653,50
4	1436 x 360 x 420	8046252QI	ISVSR4I	683,00
5	1761 x 360 x 420	8046253QI	ISVSR5I	847,50
6	2086 x 360 x 420	8046254QI	ISVSR6I	1.084,00

MONTANT VERTICAL SATINÉ

GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	781 x 360 x 420	8046250QSBI	ISVSR2SBI	631,50
3	1106 x 360 x 420	8046251QSBI	ISVSR3SBI	653,50
4	1436 x 360 x 420	8046252QSBI	ISVSR4SBI	683,00
5	1761 x 360 x 420	8046253QSBI	ISVSR5SBI	847,50
6	2086 x 360 x 420	8046254QSBI	ISVSR6SBI	1.084,00

Dim. L mm	Code	Modèle	€
685 x 280	8046155	IFS2	101,00
1010 x 280	8046156	IFS3	107,00
1340 x 280	8046157	IFS4	112,50
1665 x 280	8046158	IFS5	139,50
1990 x 280	8046159	IFS6	179,50

Présentoirs droits indépendants

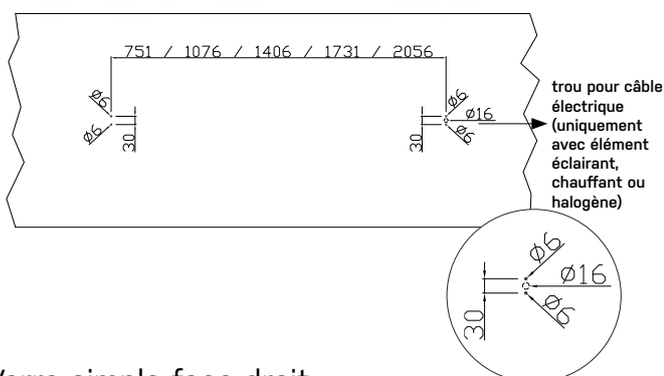
- ▶ Présentoirs droits avec verres trempés double ou simple face
- ▶ Montants verticaux 60x30 mm en acier inoxydable AISI 304 poli miroir ou satiné
- ▶ Éléments éclairants LED, éléments chauffants et halogène
- ▶ À fixer sur le plan de travail



Verre double face droit
montant vertical 60x30 mm



distance entre les trous



MONTANT VERTICAL POLI MIROIR

GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	781 x 560 x 420	8046185BI	ISVRDRY2I	690,50
3	1106 x 560 x 420	8046186BI	ISVRDRY3I	715,00
4	1436 x 560 x 420	8046187BI	ISVRDRY4I	747,50
5	1761 x 560 x 420	8046188BI	ISVRDRY5I	926,00
6	2086 x 560 x 420	8046189BI	ISVRDRY6I	1.186,50

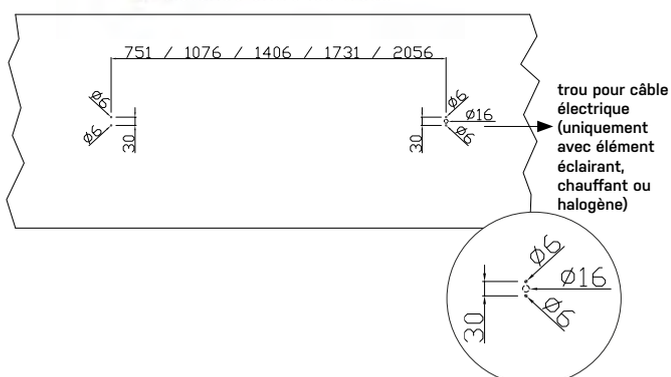
MONTANT VERTICAL SATINÉ

GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	781 x 560 x 420	8046185BSBI	ISVRDRY2SBI	690,50
3	1106 x 560 x 420	8046186BSBI	ISVRDRY3SBI	715,00
4	1436 x 560 x 420	8046187BSBI	ISVRDRY4SBI	747,50
5	1761 x 560 x 420	8046188BSBI	ISVRDRY5SBI	926,00
6	2086 x 560 x 420	8046189BSBI	ISVRDRY6SBI	1.186,50

Verre simple face droit
montant vertical 60x30 mm



distance entre les trous



MONTANT VERTICAL POLI MIROIR

GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	781 x 560 x 420	8046250BI	ISVRSRY2I	676,50
3	1106 x 560 x 420	8046251BI	ISVRSRY3I	701,00
4	1436 x 560 x 420	8046252BI	ISVRSRY4I	734,50
5	1761 x 560 x 420	8046253BI	ISVRSRY5I	907,50
6	2086 x 560 x 420	8046254BI	ISVRSRY6I	1.163,00

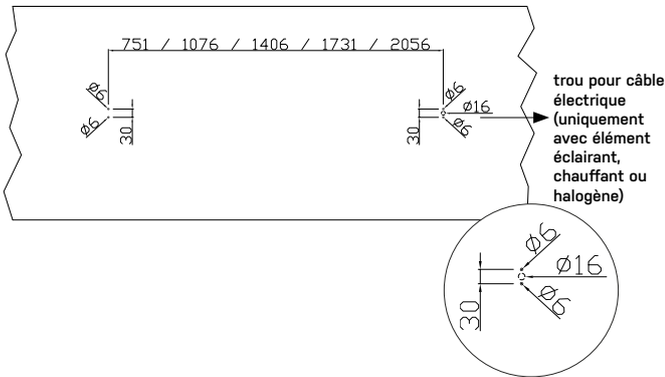
MONTANT VERTICAL SATINÉ

GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	781 x 560 x 420	8046250BSBI	ISVRSRY2SBI	676,50
3	1106 x 560 x 420	8046251BSBI	ISVRSRY3SBI	701,00
4	1436 x 560 x 420	8046252BSBI	ISVRSRY4SBI	734,50
5	1761 x 560 x 420	8046253BSBI	ISVRSRY5SBI	907,50
6	2086 x 560 x 420	8046254BSBI	ISVRSRY6SBI	1.163,00

Verre simple face + frontal
montant vertical 60x30 mm



distance entre les trous



MONTANT VERTICAL POLI MIROIR

GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	781 x 560 x 420	8046270BI	ISVSFRY2I	847,50
3	1106 x 560 x 420	8046271BI	ISVSFRY3I	880,50
4	1436 x 560 x 420	8046272BI	ISVSFRY4I	920,00
5	1761 x 560 x 420	8046273BI	ISVSFRY5I	1.139,50
6	2086 x 560 x 420	8046274BI	ISVSFRY6I	1.462,50

MONTANT VERTICAL SATINÉ

GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	781 x 560 x 420	8046270BSBI	ISVSFRY2SBI	847,50
3	1106 x 560 x 420	8046271BSBI	ISVSFRY3SBI	880,50
4	1436 x 560 x 420	8046272BSBI	ISVSFRY4SBI	920,00
5	1761 x 560 x 420	8046273BSBI	ISVSFRY5SBI	1.139,50
6	2086 x 560 x 420	8046274BSBI	ISVSFRY6SBI	1.462,50

Accessories pour présentoir

ÉLÉMENT ÉCLAIRANT LED

GN 1/1	Dim. L mm	Code	Modèle	€
2	720 x 125 x 75	8046190	ILS2	398,00
3	1045 x 125 x 75	8046191	ILS3	423,50
4	1375 x 125 x 75	8046192	ILS4	448,00
5	1700 x 125 x 75	8046193	ILS5	549,00
6	2025 x 125 x 75	8046225	ILS6	703,50

ÉLÉMENT CHAUFFANT

GN 1/1	Dim. L mm	Code	Modèle	€
2	720 x 125 x 75	8046194	IRS2	485,50
3	1045 x 125 x 75	8046195	IRS3	504,00
4	1375 x 125 x 75	8046196	IRS4	522,00
5	1700 x 125 x 75	8046197	IRS5	639,50
6	2025 x 125 x 75	8046227	IRS6	820,00

ÉLÉMENT HALOGÈNE

GN 1/1	Dim. L mm	Code	Modèle	€
2	720 x 125 x 75	8046198	ILRS2	751,00
3	1045 x 125 x 75	8046199	ILRS3	781,00
4	1375 x 125 x 75	8046200	ILRS4	809,00
5	1700 x 125 x 75	8046201	ILRS5	991,00
6	2025 x 125 x 75	8046229	ILRS6	1.269,00



INDÉPENDANTS

PRÉSENTOIRS
ET ACCESSOIRES

Vitrines galbées et présentoir mobile

► Vitrines pour la protection des aliments



Présentoir mobile



Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
800 x 620 x 585	8046557	I7CM2	1.637,50
1125 x 620 x 585	8046558	I7CM3	1.736,50
1455 x 620 x 585	8046559	I7CM4	1.835,50
1780 x 620 x 585	8046560	I7CM5	2.319,50

ELEGANCE et INFINITY



Vitrine neutre fermée avec portes coulissantes

Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
762 x 684 x 460	8046540	I7VCN2	1.179,00
1087 x 684 x 460	8046541	I7VCN3	1.291,50
1442 x 684 x 460	8046542	I7VCN4	1.354,50
1742 x 684 x 460	8046543	I7VCN5	2.009,00

Vitrine fermée avec élément éclairant et portes coulissantes

Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
762 x 684 x 460	8046545	I7VCL2	1.476,50
1087 x 684 x 460	8046546	I7VCL3	1.568,50
1442 x 684 x 460	8046547	I7VCL4	1.692,00
1742 x 684 x 460	8046548	I7VCL5	2.115,00

Vitrine fermée avec élément chauffant
et portes coulissantes

Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
762 x 684 x 460	8046549	I7VCR2	1.568,50
1087 x 684 x 460	8046550	I7VCR3	1.658,50
1442 x 684 x 460	8046551	I7VCR4	1.781,50
1742 x 684 x 460	8046564	I7VCR5	2.226,00

Vitrine fermée avec élément halogène
et portes coulissantes

Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
762 x 684 x 460	8046552	I7VCA2	1.929,50
1087 x 684 x 460	8046553	I7VCA3	2.071,50
1442 x 684 x 460	8046554	I7VCA4	2.163,50
1742 x 684 x 460	8046555	I7VCA5	2.740,00

COMPACT



Vitrine neutre fermée
avec portes coulissantes

Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
762 x 630 x 460	8046164	IVC2	1.179,00
1087 x 630 x 460	8046165	IVC3	1.291,50
1442 x 630 x 460	8046166	IVC4	1.354,50
1742 x 630 x 460	8046167	IVC5	2.009,00

Vitrine fermée avec élément éclairant
et portes coulissantes

Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
762 x 630 x 460	8046202	IVCL2	1.476,50
1087 x 630 x 460	8046203	IVCL3	1.568,50
1442 x 630 x 460	8046204	IVCL4	1.692,00
1742 x 630 x 460	8046205	IVCL5	2.115,00

Vitrine fermée avec élément chauffant
et portes coulissantes

Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
762 x 630 x 460	8046206	IVCR2	1.568,50
1087 x 630 x 460	8046207	IVCR3	1.658,50
1442 x 630 x 460	8046208	IVCR4	1.781,50
1742 x 630 x 460	8046209	IVCR5	2.226,00

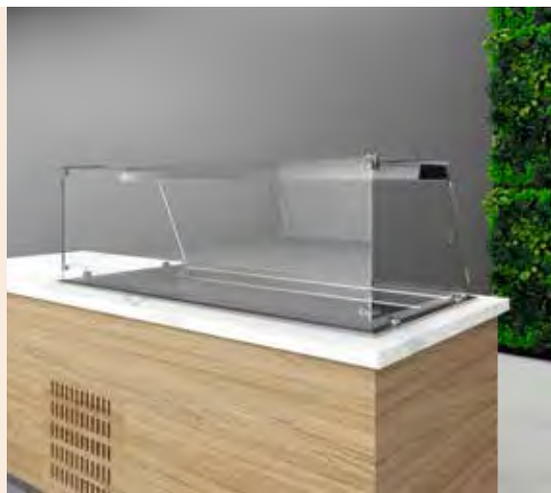
Vitrine fermée avec élément halogène
et portes coulissantes

Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
762 x 630 x 460	8046595	IVCA2	1.929,50
1087 x 630 x 460	8046596	IVCA3	2.071,50
1442 x 630 x 460	8046597	IVCA4	2.163,50
1742 x 630 x 460	8046598	IVCA5	2.740,00

PRÉSENTOIRS
ET ACCESSOIRES

Vitrines carrées

► Vitrines pour la protection des aliments



ELEGANCE et INFINITY



Vitrine neutre fermée avec portes coulissantes

Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
765 x 672 x 460	8046540Q	I7VCQN2	1.415,00
1090 x 672 x 460	8046541Q	I7VCQN3	1.550,00
1420 x 672 x 460	8046542Q	I7VCQN4	1.625,50
1745 x 672 x 460	8046543Q	I7VCQN5	2.411,00

Vitrine fermée avec élément éclairant et portes coulissantes

Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
765 x 672 x 460	8046545Q	I7VCQL2	1.772,00
1090 x 672 x 460	8046546Q	I7VCQL3	1.882,50
1420 x 672 x 460	8046547Q	I7VCQL4	2.030,50
1745 x 672 x 460	8046548Q	I7VCQL5	2.537,50

Vitrine fermée avec élément chauffant et portes coulissantes

Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
765 x 672 x 460	8046549Q	I7VCQR2	1.882,50
1090 x 672 x 460	8046550Q	I7VCQR3	1.990,00
1420 x 672 x 460	8046551Q	I7VCQR4	2.138,50
1745 x 672 x 460	8046564Q	I7VCQR5	2.671,50

Vitrine fermée avec élément halogène et portes coulissantes

Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
765 x 672 x 460	8046552Q	I7VCQA2	2.315,00
1090 x 672 x 460	8046553Q	I7VCQA3	2.486,50
1420 x 672 x 460	8046554Q	I7VCQA4	2.596,00
1745 x 672 x 460	8046555Q	I7VCQA5	3.288,50



Vitrine neutre fermée
avec portes coulissantes

Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
765 x 618 x 460	8046164Q	IVCQ2	1.415,00
1090 x 618 x 460	8046165Q	IVCQ3	1.550,00
1420 x 618 x 460	8046166Q	IVCQ4	1.625,50
1745 x 618 x 460	8046167Q	IVCQ5	2.411,00

Vitrine fermée avec élément éclairant
et portes coulissantes

Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
765 x 618 x 460	8046202Q	IVCQL2	1.772,00
1090 x 618 x 460	8046203Q	IVCQL3	1.882,50
1420 x 618 x 460	8046204Q	IVCQL4	2.030,50
1745 x 618 x 460	8046205Q	IVCQL5	2.537,50

Vitrine fermée avec élément chauffant
et portes coulissantes

Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
765 x 618 x 460	8046206Q	IVCQR2	1.882,50
1090 x 618 x 460	8046207Q	IVCQR3	1.990,00
1420 x 618 x 460	8046208Q	IVCQR4	2.138,50
1745 x 618 x 460	8046209Q	IVCQR5	2.671,50

Vitrine fermée avec élément halogène
et portes coulissantes

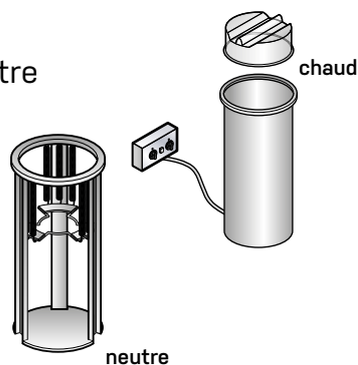
Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
765 x 618 x 460	8046595Q	IVCQA2	2.315,00
1090 x 618 x 460	8046596Q	IVCQA3	2.486,50
1420 x 618 x 460	8046597Q	IVCQA4	2.596,00
1745 x 618 x 460	8046598Q	IVCQA5	3.288,50

Accessoires drop-in

► Accessoires supplémentaires à complément de la gamme



Élévateur assiettes chaud
avec couvercle
Élévateur assiettes neutre



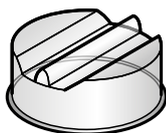
Capacité assiettes	Code	Modèle	€
50 - 60	8046134	SPC26	2.102,00
40 - 50	8046135	SPC33	2.171,00

• ø 19-26 cm

Capacité assiettes	Code	Modèle	€
50 - 60	8046132	SPN26	1.153,50
40 - 50	8046133	SPN33	1.217,00

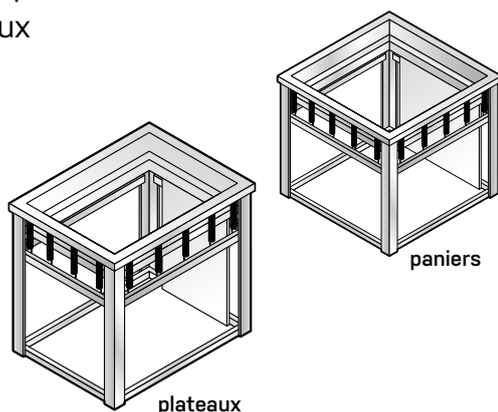
• ø 19-26 cm

Couvercle en polycarbonate
pour élévateur assiettes



Code	Modèle	€
8046136	CP26	72,00
8046137	CP33	72,00

Élévateur de paniers
et de plateaux



Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
640 x 600 x 655	8046141	SC5050	1.689,00

• Capacité: n. 5 paniers H115mm / n. 8 paniers H75mm

Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
660 x 460 x 655	8046142	SV5337	1.905,00

• Capacité: env. 100 plateaux GN / EN

EUROPROJET
PROVOCATEUR DE FROID



DROP-IN EURONORM

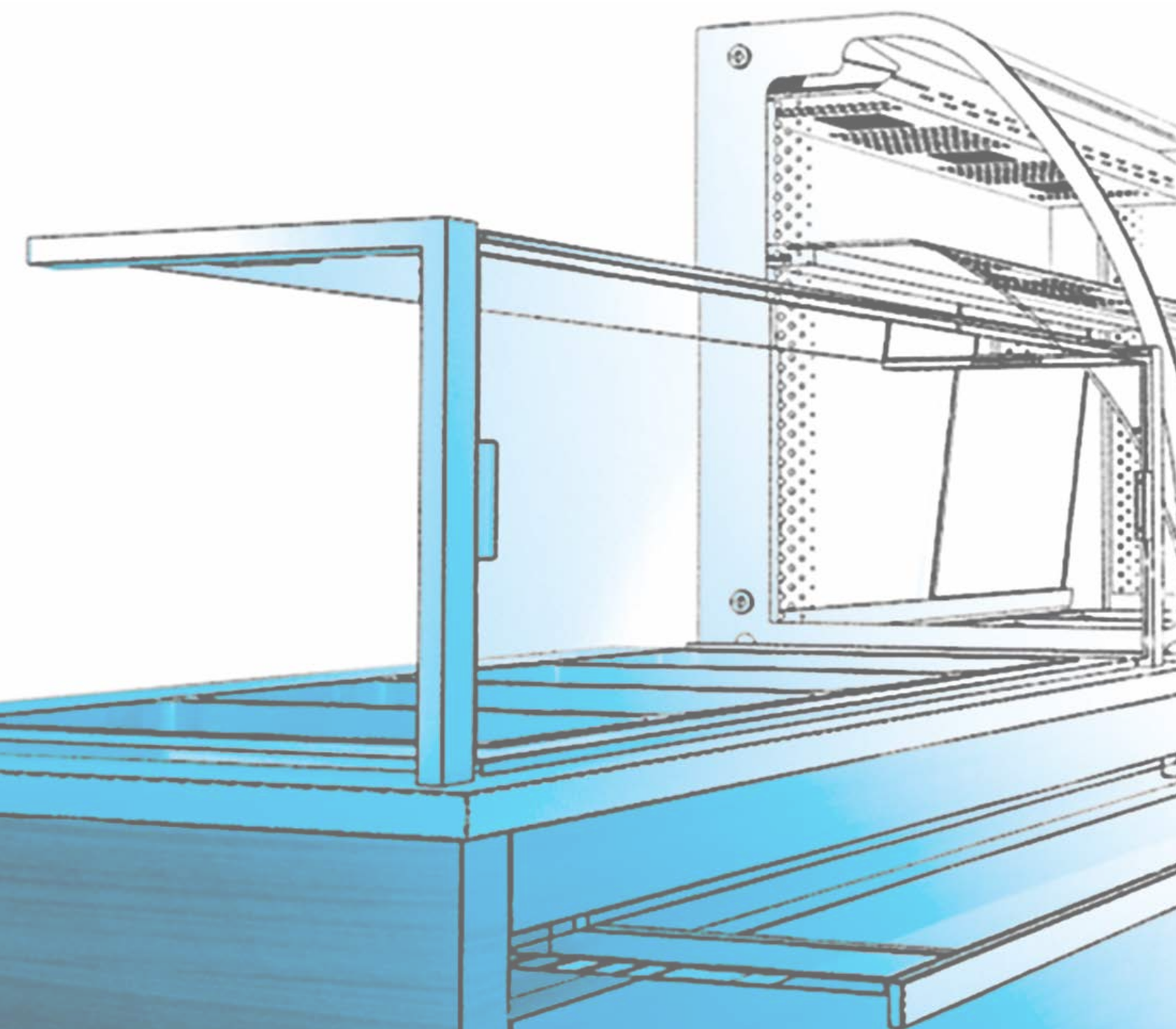
EURONORM

*Vitrines professionnelles
pour pâtisserie
au design élégant
qui s'adaptent
parfaitement à tous
types d'ameublement.*



DROP-IN EURONORM

Index





CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES **156**

ÉLÉMENTS FROIDS **158**

Plan réfrigéré ventilé

158



Vitrine réfrigérée ventilée avec rideau d'air

159



Vitrine réfrigérée ventilée avec plan réfrigéré à 3 niveaux - cubique

160



La **gamme Euronorm** comprend des éléments ventilés professionnels pour pâtisserie à encastrer dans des plans de travail de tout type de matériel.

La gamme est constituée des plans réfrigérés ventilés et vitrines réfrigérées ventilées, pensés pour garantir les meilleurs prestations tout en maintenant un design élégant.

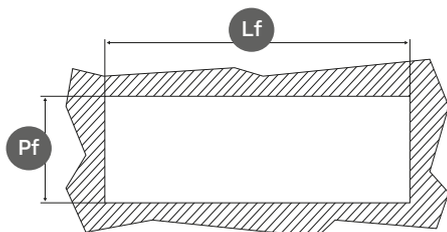
Les éléments réfrigérés peuvent être avec groupe réfrigérant ou prédisposés pour groupe à distance. Les premiers sont prêts à être utilisés, les autres ont besoin d'être connectés au groupe à distance, du chargement de gaz réfrigérant et de mise en œuvre.

Equipment certifié CE.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES



Découpes à prévoir sur les plans de travail et dans les meubles

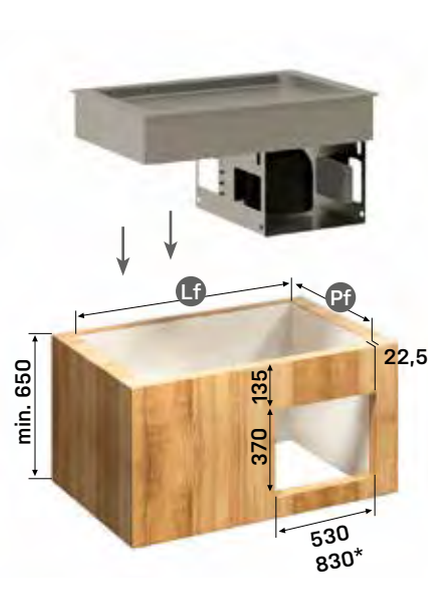
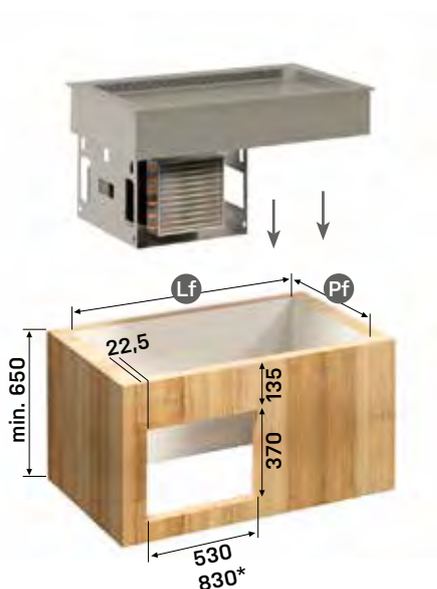


Euronorm	2 EN	3 EN	4 EN
Lf [mm]	925	1325	1725
Pf [mm]	755	755	755

vue côté client

vue côté service

Découpes d'aération à prévoir dans le soubassement pour les **plans** réfrigérés avec groupe

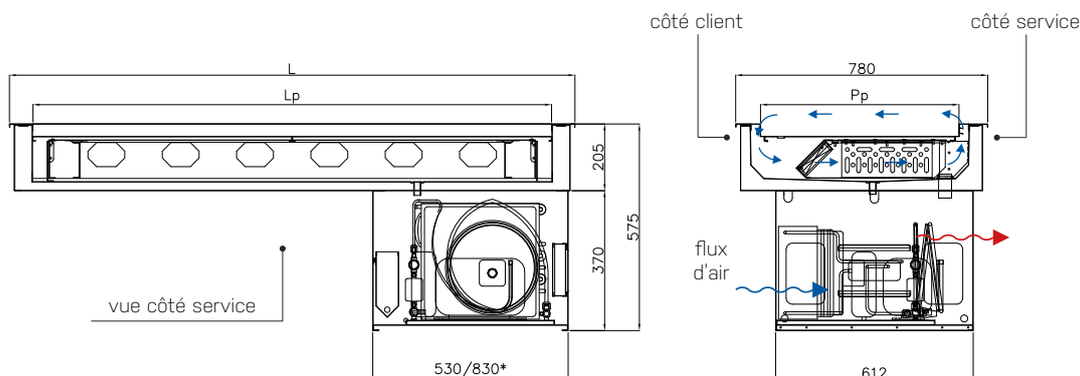


* Dimension du trou pour les éléments 4EN

Attention : les dimensions sont en millimètres.

Plan réfrigéré ventilé - EN

- ▶ Dessus en acier inoxydable AISI 304 ép. 12/10
- ▶ Flux d'air froid
- ▶ Fonds amovibles en acier (profondeur utile 30 mm)
- ▶ Evaporateur verni anticorrosion amovible pour faciliter le nettoyage de la cuve
- ▶ Evacuation du condensat par tuyau à raccorder au sol (sur demande un bac d'évaporation)
- ▶ Isolation par mousse de polyuréthane à haute densité sans CFC et HCFC
- ▶ Groupe intégré. Dégivrage par arrêt du compresseur
- ▶ Réglage de la température et du dégivrage par contrôleur digital programmable
- ▶ Expansion capillaire



* Dimensions du groupe pour la version 4EN

	2 EN	3 EN	4 EN
Dimensions externes [mm] LxP	950x780	1350x780	1750x780
Dimensions plan [mm] LpxPpxHp	805x615x35	1205x615x35	1605x615x35
Capacité bacs EN	2 EN	3 EN	4 EN
Température plan [°C]	-1/+5*	-1/+5*	-1/+5*
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290
Puissance frigorifique à -10°C [W]	910	1290	1490
Puissance totale [Kw]	0,6	0,7	0,9
Tension d'alimentation (50Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N

* classification 2M1 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006

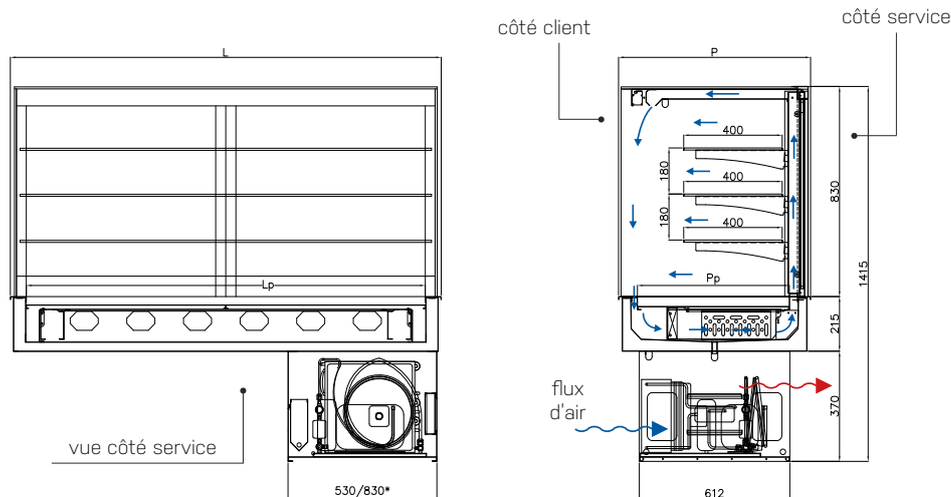


EN	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	950 x 780 x 575	8048100HC	I78HCPRV2EN	3.750,50
3	1350 x 780 x 575	8048101HC	I78HCPRV3EN	4.065,00
4	1750 x 780 x 575	8048102HC	I78HCPRV4EN	4.404,50

Kit bac d'évaporation des eaux de dégivrage	8046499	241,50 €
Supplément pour dégivrage par inversion de cycle		393,50 €
Version sans groupe sur demande (conçu pour gaz R452A)		

Vitrine réfrigérée ventilée avec plan réfrigéré – avec rideau d'air EN

- ▶ Dessus en acier inoxydable AISI 304 ép. 12/10
- ▶ Flux d'air froid transversal dans le plan et étagères
- ▶ Fonds amovibles en acier (profondeur utile 30 mm)
- ▶ Evaporateur verni anticorrosion amovible pour faciliter le nettoyage de la cuve
- ▶ Evacuation du condensat par tuyau à raccorder au sol (sur demande un bac d'évaporation)
- ▶ Isolation par mousse de polyuréthane à haute densité sans CFC et HCFC
- ▶ Groupe intégré. Dégivrage par inversion de cycle
- ▶ Réglage de la température et du dégivrage par contrôleur digital programmable
- ▶ Portes battantes côté service pour faciliter la disposition des produits
- ▶ Rideau d'air côté client pour optimiser la température de fonctionnement
- ▶ Éclairage LED sous le plafonnier
- ▶ Expansion capillaire



* Dimensions du groupe pour la version 4EN

	2 EN	3 EN	4 EN
Dimensions externes [mm] LxP	950x780	1350x780	1750x780
Dimensions plan [mm] LpxPpxHp	820x615x35	1220x615x35	1620x615x35
Capacité bacs EN	2 EN	3 EN	4 EN
Température [°C] rideau	-1/+7*	-1/+7*	-1/+7*
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290
Puissance frigorifique à -10°C [W]	910	1290	1490
Puissance totale [Kw]	0,65	0,75	0,95
Tension d'alimentation (50Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N

* classification 3M2 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006

Rideau



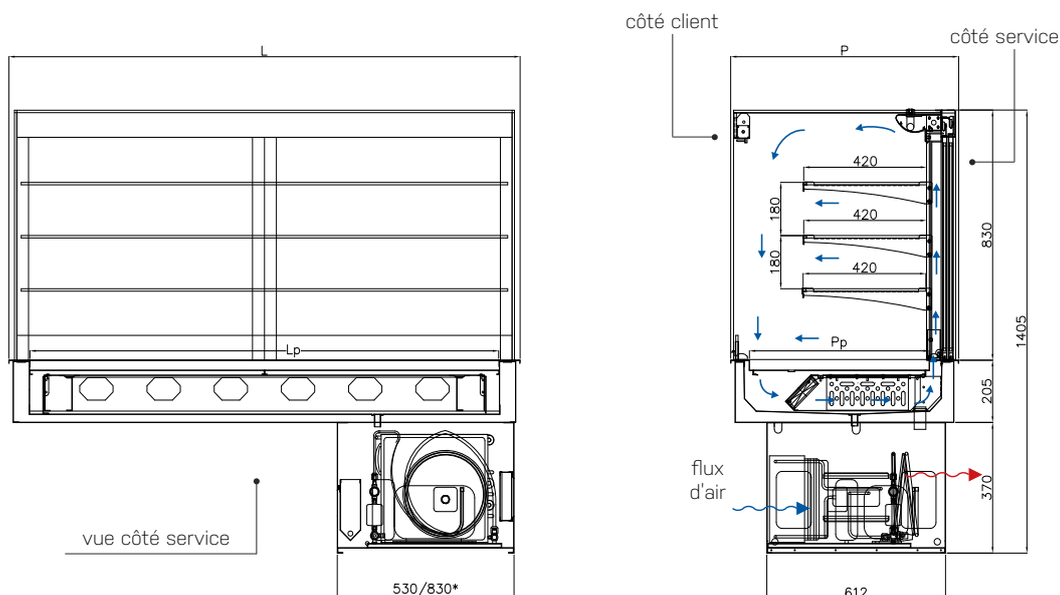
EN	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	950 x 780 x 1415	8048104HC	I78HCVVQ3RPR2ENPBTA	8.166,00
3	1350 x 780 x 1415	8048105HC	I78HCVVQ3RPR3ENPBTA	8.933,50
4	1750 x 780 x 1415	8048106HC	I78HCVVQ3RPR4ENPBTA	9.698,50

Supplément pour éclairage LED sur toutes les étagères	2 EN/1	328,00 €
	3 EN/1	350,50 €
	4 EN/1	380,50 €

Kit bac d'évaporation des eaux de dégivrage	8046499	241,50 €
Version sans groupe sur demande (conçu pour gaz R452A)		

Vitrine réfrigérée ventilée avec plan réfrigéré - 3 niveaux, cubique EN

- ▶ Dessus en acier inoxydable AISI 304 ép. 12/10
- ▶ Flux d'air froid transversal dans le plan et étagères
- ▶ Fonds amovibles en acier (profondeur utile 30 mm)
- ▶ Evaporateur verni anticorrosion amovible pour faciliter le nettoyage de la cuve
- ▶ Evacuation du condensat par tuyau à raccorder au sol (sur demande un bac d'évaporation)
- ▶ Isolation par mousse de polyuréthane à haute densité sans CFC et HCFC
- ▶ Groupe intégré. Dégivrage par arrêt du compresseur
- ▶ Réglage de la température et du dégivrage par contrôleur digital programmable
- ▶ Portes coulissantes côté service pour faciliter la disposition des produits
- ▶ Éclairage LED sous le plafonnier
- ▶ Expansion capillaire



* Dimensions du groupe pour la version 4EN

	2 EN	3 EN	4 EN
Dimensions externes [mm] LxP	950x780	1350x780	1750x780
Dimensions plan [mm] Lp x Pp x Hp	805x615x35	1205x615x35	1605x615x35
Capacité bacs EN	2 EN	3 EN	4 EN
Température [°C] fermée, clapet	-1/+5*	-1/+5*	-1/+5*
Température [°C] rideau	-1/+7**	-1/+7**	-1/+7**
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290
Puissance frigorifique à -10°C [W]	910	1290	1490
Puissance totale [Kw]	0,65	0,75	0,95
Tension d'alimentation (50Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N

* classification 2M1 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006
 ** classification 2M2 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006

Fermée



EN	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	950 x 780 x 1405	8048108HC	I78HCVVQ3RPR2EN	6.817,50
3	1350 x 780 x 1405	8048109HC	I78HCVVQ3RPR3EN	7.412,50
4	1750 x 780 x 1405	8048110HC	I78HCVVQ3RPR4EN	8.048,50

Clapet



EN	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	950 x 780 x 1405	8048112HC	I78HCVVQC3RPR2EN	6.989,50
3	1350 x 780 x 1405	8048113HC	I78HCVVQC3RPR3EN	7.663,50
4	1750 x 780 x 1405	8048114HC	I78HCVVQC3RPR4EN	8.286,50

Rideau



EN	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	950 x 780 x 1405	8048116HC	I78HCVVQT3RPR2EN	6.910,50
3	1350 x 780 x 1405	8048117HC	I78HCVVQT3RPR3EN	7.558,50
4	1750 x 780 x 1405	8048118HC	I78HCVVQT3RPR4EN	8.206,50

Supplément pour portes battantes côté service

(PB à la fin du code)

2 EN	269,50 €
3 EN	321,50 €
4 EN	362,50 €

Supplément pour éclairage LED sur toutes les étagères

2 EN	328,00 €
3 EN	350,50 €
4 EN	380,50 €

Supplément pour étagères réglables

503,00 €

Supplément pour dégivrage par inversion de cycle

393,50 €

Kit bac d'évaporation des eaux de dégivrage

8046499 241,50 €

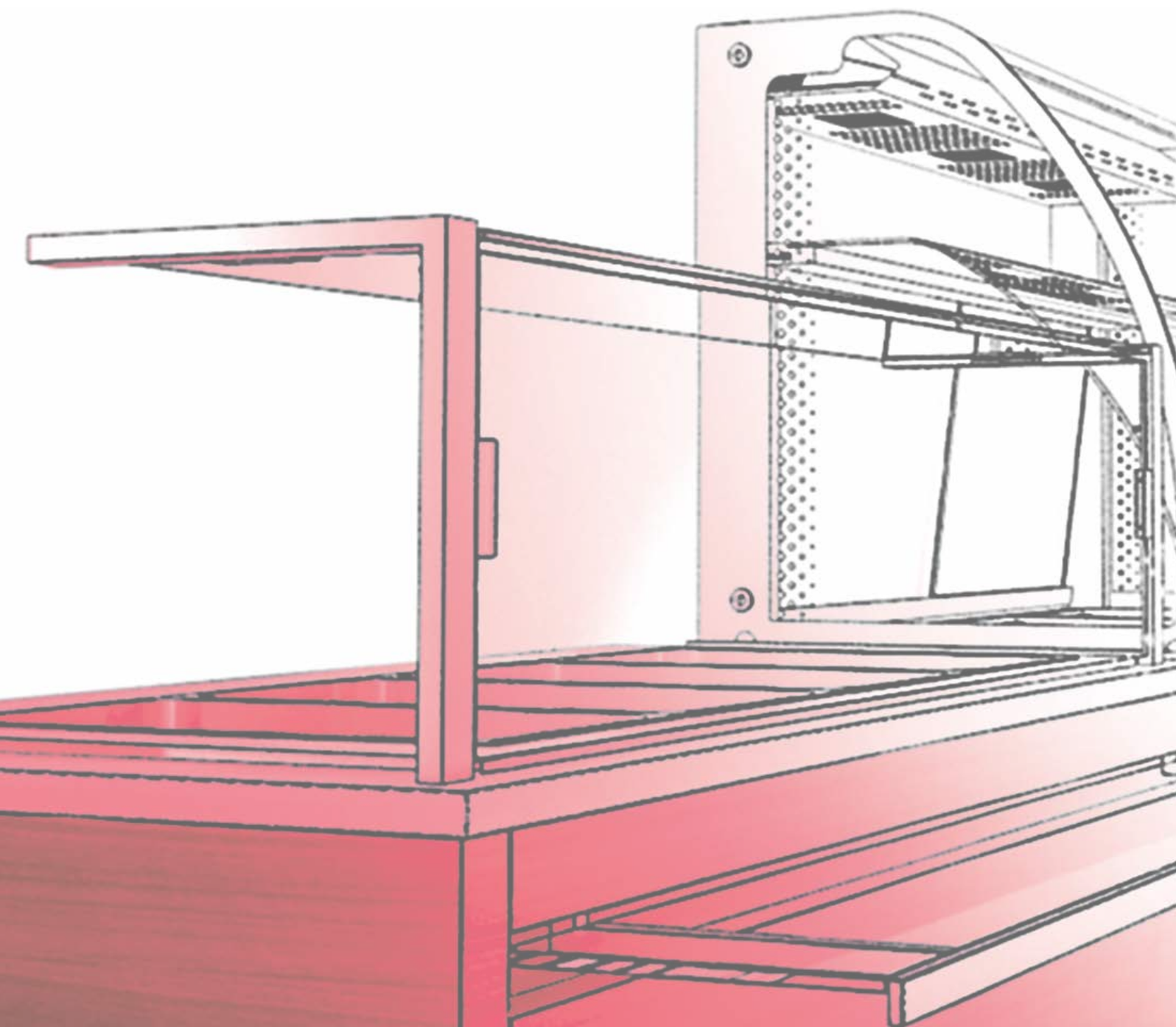
Version sans groupe sur demande (conçu pour gaz R452A)

*Un large choix
d'éléments de cuisson
au style neutre qui
s'adaptent à tous
types d'ameublement.*



COOK-IN

Index





ÉLÉMENTS COOK-IN

164

Cuiseur à pâtes

164



Bain marie

165



Friteuse

165



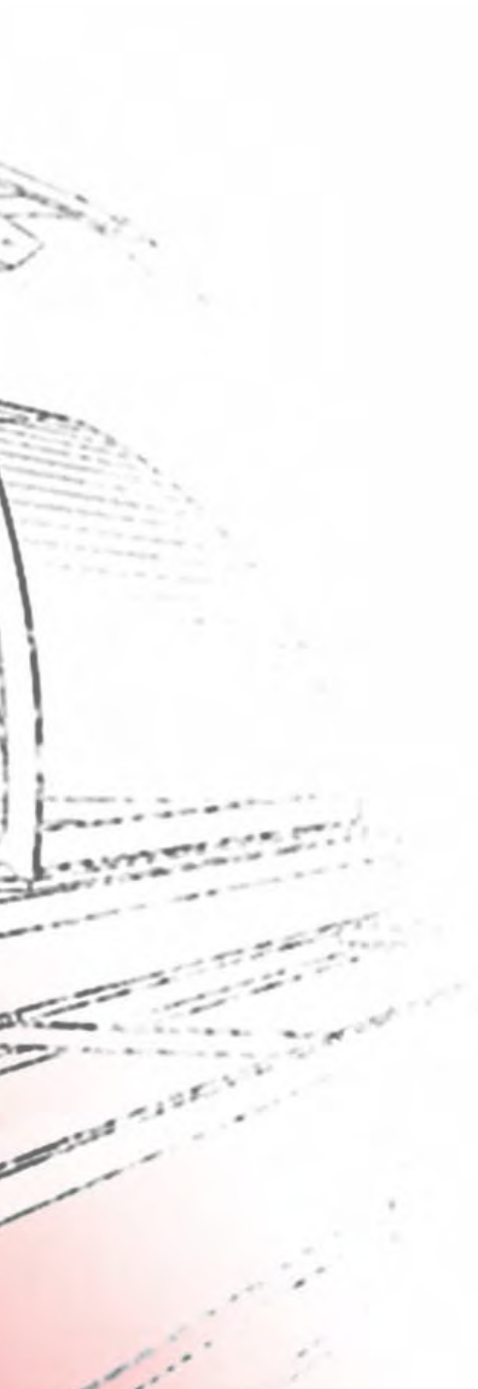
Fry-top

166



Rechaud

168



Éléments cook-in

- ▶ En acier inoxydable AISI 304
- ▶ Facilité de positionnement et d'installation
- ▶ Modèles électriques et à gaz pour tous les besoins



Cuiseur à pâtes



Cuiseur à pâtes triphase It. 25
Cuve cm. 30,5x33,5x32,7h pour GN 2/3, robinet d'arrivée d'eau, trop plein et système de vidange au sol

7,8 kW
400V~3N
50/60 Hz
22 Kg

Dim. LxPxH mm
400 x 600 x 510

Code
8046780

Modèle
CICP46ET

€
3.043,50



Cuiseur à pâtes triphase It. 25
Cuve cm. 30,5x33,5x32,7h pour GN 2/3, chargement automatique de l'eau avec sensor de niveau, trop plein et système de vidange au sol

7,8 kW
400V~3N
50/60 Hz
22 Kg

Dim. LxPxH mm
400 x 600 x 510

Code
8046781

Modèle
CICPA46ET

€
3.682,00



Cuiseur à pâtes triphase It. 40
Cuve cm. 30,7x50,9x32,7h pour GN 1/1, robinet d'arrivée d'eau, trop plein et système de vidange au sol

13,5 kW
400V~3N
50/60 Hz
30 Kg

Dim. LxPxH mm
400 x 800x 510

Code
8046782

Modèle
CICP48ET

€
3.727,50



Cuiseur à pâtes triphase It. 40
Cuve cm. 30,7x50,9x32,7h pour GN 1/1, chargement automatique de l'eau avec sensor de niveau, trop plein et système de vidange au sol

13,5 kW
400V~3N
50/60 Hz
30 Kg

Dim. LxPxH mm
400 x 800 x 510

Code
8046783

Modèle
CICPA48ET

€
4.363,50

Bain-marie



Bain-marie monophasé
Cuve GN 1/1 h.15

2,1 kW
230V~
50/60 Hz
18 Kg

Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
400 x 600 x 300	8046784	CIBM46EM	1.406,50

Friteuse



Friteuse triphase lt. 10
Cuve cm. 22x35x23h, 1 panier cm.
20x30x10h, filtre et couvercle pour
cuve. Production de pommes frites:
10Kg/h

7,15 kW
400V~3N
200V~3
50/60 Hz
20 Kg

Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
400 x 600 x 390	8046785	CIF1046ET	2.131,00



Friteuse triphase lt. 10+10
2 cuves cm. 22x35x23h, 2 panier
cm. 20x30x10h, filtre et couvercle
pour cuve. Production de pommes
frites: 20Kg/h

14,3 kW
400V~3N
200V~3
50/60 Hz
32 Kg

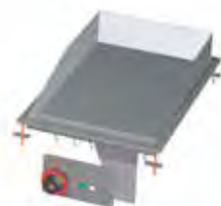
Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
600 x 600 x 390	8046786	CIF10+1066ET	3.898,50

Éléments cook-in

- ▶ En acier inoxydable AISI 304
- ▶ Facilité de positionnement et d'installation
- ▶ Modèles électriques et à gaz pour tous les besoins



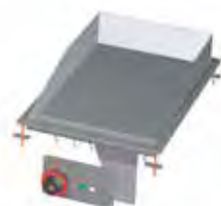
Fry-top



Fry-top plaque lisse
cm. 35,6x55

4,5 kW
400V~3N
230V~3
50/60 Hz
30 Kg

Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
400 x 600 x 220	8046787	CIFTL46ET	1.825,00



Fry-top plaque lisse chromée
cm. 35,6x55

4,5 kW
400V~3N
230V~3
50/60 Hz
30 Kg

Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
400 x 600 x 220	8046788	CIFTL46ET	2.283,50



Fry-top plaque lisse
cm. 55,6x55 - 2 zones de cuisson

6 kW
400V~3N
230V~3
230V~
50/60 Hz
45 Kg

Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
600 x 600 x 220	8046789	CIFTL66ET	2.331,00



Fry-top plaque lisse chromée
cm. 55,6x55 - 2 zones de cuisson

6 kW
400V~3N
230V~3
230V~
50/60 Hz
45 Kg

Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
600 x 600 x 220	8046790	CIFTL66ET	3.054,50



Fry-top plaque nervurée
cm. 35,6x55

4,5 kW
400V~3N
230V~3
50/60 Hz
30 Kg

Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
400 x 600 x 220	8046791	CIFTR46ET	1.832,50



Fry-top plaque nervurée chromée
cm. 35,6x55

4,5 kW
400V~3N
230V~3
50/60 Hz
30 Kg

Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
400 x 600 x 220	8046792	CIFTRC46ET	2.381,50



Fry-top plaque nervurée
cm. 55,6x55 - 2 zones de cuisson

6 kW
400V~3N
230V~3
230V~
50/60 Hz
45 Kg

Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
600 x 600 x 220	8046793	CIFTR66ET	2.499,50



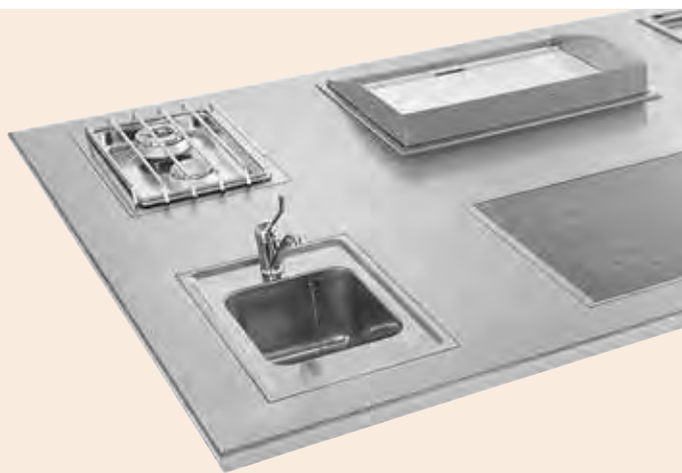
Fry-top plaque nervurée chromée
cm. 55,6x55 - 2 zones de cuisson

6 kW
400V~3N
230V~3
230V~
50/60 Hz
45 Kg

Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
600 x 600 x 220	8046794	CIFTRC66ET	3.223,50

Éléments cook-in

- ▶ En acier inoxydable AISI 304
- ▶ Facilité de positionnement et d'installation
- ▶ Modèles électriques et à gaz pour tous les besoins



Rechaud



Rechaud triphase
N. 2 plaques

5,2 kW
400V~2N
230V~3
230V~
50/60 Hz
19 Kg

Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
400 x 600 x 50	8046795	CIPC2P46ET	954,00



Rechaud triphase
N. 4 plaques

10,4 kW
400V~3N
230V~3
50/60 Hz
38 Kg

Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
800 x 600 x 50	8046796	CIPC4P86ET	1.471,00



Rechaud
N. 2 feux vifs

13 kW
11.180 kcal/h
20 Kg

Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
400 x 600 x 110	8046797	CIPC2F46G	1.740,00



Rechaud
N. 4 feux vifs

22 kW
18.920 kcal/h
40 Kg

Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
800 x 600 x 110	8046798	CIPC4F86G	3.275,50

