04/2013

Mod: DPA/CVV18

Production code: 8046427



SCHEDE TECNICHE

Sommaire

2
3
7
10
13
20
27
34
36
38
39
40

INTRODUCTION ELEMENTS

La gamme DROP-IN ELEGANCE est composée par éléments prédisposés pour l'encastrement dans de plateaux de travail de différents matériels.

La gamme ELEGANCE s'adapte bien à toutes les typologies de décoration et, au même temps, garantie de façon professionnelle le maintien des aliments à la bonne température (soit en chaud que en froid).

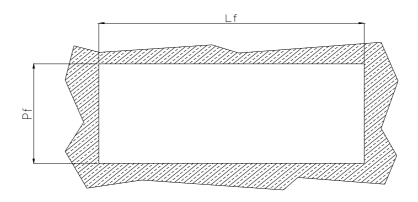
Les versions disponibles sont: bain-marie à eau et à air ventilée, vitrocéramique, cuves et plans réfrigérés ventilés, vitrines ventilées et options tels que de présentoirs, superstructures etc.

Le système à air ventilée a été conçu pour la distribution et exposition d'aliments et boissons qui demandent une température constante. L'utilisation doit être limitée au service et non à la conservation en permanence.

Les vitrines ne sont pas aptes à l'utilisation en ambiants non contrôlés (pluie, soleil etc.) et sont équipées de consoles pour la fixation au plateau de travail.

Les éléments réfrigères sont disponibles en version avec groupe réfrigéré intégré ou bien prédisposés pour groupe à distance; les premiers sont déjà prêts à l'utilisation, les autres nécessitent de raccordement au groupe, charge de gaz réfrigérant et essai de fonctionnement.

Pré-réalisation du trou sur les plans de travail :



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

ELEMENTS CHAUDS

BAIN-MARIE A EAU

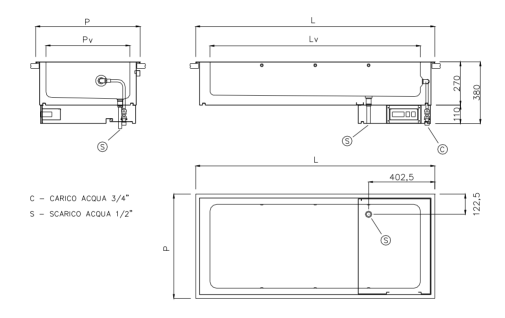
Leur fonction est de conserver les aliments à la bonne température dans des bacs GN.

La gamme est composée de 4 modèles de 800, 1125, 1455, 1780 mm de longueur qui contiennent 2, 3, 4 ou 5 bacs GN 1/1 de 200 mm max d'hauteur. Le plan est réalisé en inox AISI 304 d'épaisseur 12/10.

La température max. de fonctionnement est de 90°C réglable et contrôlée par un thermostat digital. La cuve est soudée et rayonnée et rainurée sur tous les côtés afin d'en faciliter le nettoyage.

Les résistances ultraplates avec support de silicone adhésif permettent la réduction de la puissance absorbée tout en améliorant les prestations (température configurée atteinte rapidement, réduction des dispersions)

Remplissage de l'eau avec électrovanne et vidange de l'eau avec trop-plein amovible.



	BAI	N-MARIE A EAU			
Référence		8046420	8046421	8046422	8046423
Modèle		I7VB2	I7VB3	I7VB4	I7VB5
Dimensions externes [mm]					
	L = longueur	800	1125	1455	1780
	P = profondeur	700	700	700	700
Dimensions cuve [mm]					
	Lv = longueur	630	960	1280	1605
	Pv = profondeur	510	510	510	510
	Hv = hauteur	210	210	210	210
Capacité bacs GN 1/1		2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Diamètre tuyau entrée eau		3/4"	3⁄4"	3/4"	3/4"
Diamètre tuyau sortie eau		1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Puissance totale [Kw]		2	3	3	5
Température cuve [°C]		+65/+90	+65/+90	+65/+90	+65/+90
Tension d'alimentation		230V 1F+N 50Hz	380V 3F+N 50Hz	380V 3F+N 50Hz	380V 3F+N 50Hz

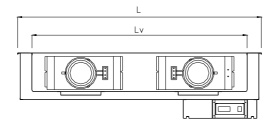
BAIN-MARIE A AIR VENTILEE

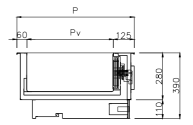
Leur fonction est de conserver les aliments chauds à la bonne température dans des bacs GN.

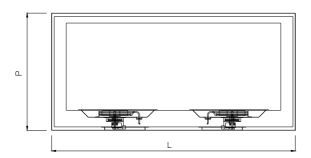
La gamme est composée de 4 modèles de 800, 1125, 1455, 1780 mm de longueur qui contiennent 2, 3, 4 ou 5 bacs GN 1/1 de 200 mm max d'hauteur. Le plan est réalisé en inox AISI 304 d'épaisseur 12/10.

La température max. de fonctionnement est de 85°C réglable et contrôlée par un thermostat digital.

Les résistances blindées permettent d'atteindre plus rapidement la température affichée.







BAIN-MARIE A AIR VENTILEE										
Référence		8046416	8046417	8046418	8046419					
Modèle		I7VVCS2	I7VVCS3	I7VVCS4	I7VVCS5					
Dimensions externes [mm]										
	L = longueur	800	1125	1455	1780					
	P = profondeur	700	700	700	700					
Dimensions cuve [mm]										
	Lv = longueur	630	960	1280	1605					
	Pv = profondeur	510	510	510	510					
	Hv = hauteur	210	210	210	210					
Capacité bacs GN 1/1		2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1					
Température cuve [°C]		+65/+85	+65/+85	+65/+85	+65/+85					
Puissance totale [KW]		1,1	1,1	2,2	2,2					
Tension d'alimentation		230V 1F+N 50Hz	380V 3F+N 50Hz	380V 3F+N 50Hz	380V 3F+N 50Hz					

PLAN CHAUFFANT VITROCERAMIQUE

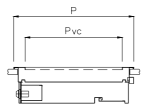
Leur fonction est de conserver les aliments chauds à la bonne température dans des plateaux, des plats ou des bacs GN.

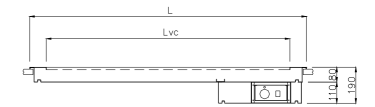
La gamme est composée de 3 modèles de 805, 1135, 1455 mm de longueur.

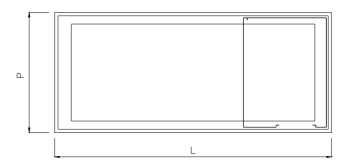
Le plan est réalisé en inox AISI 304 d'épaisseur

Plan chauffant en vitrocéramique au ras du bord en inox afin d'en faciliter le nettoyage.

Température max de fonctionnement d'environ 120°C réglable et contrôlée par un thermostat mécanique. Les résistances filées, en chauffant uniformément le plan, permettent d'atteindre rapidement la température affichée et donc d'économiser d'énergie.







PLAN VITROCERAMIQUE										
Référence		8046428	8046429	8046430						
Modèle		I7PV2	I7PV3	I7PV4						
Dimensions externes [mm]										
	L = longueur	800	1125	1455						
	P = profondeur	700	700	700						
Dimensions PLAN [mm]										
	Lvc = longueur	650	960	1300						
	Pvc = profondeur	510	510	510						
Capacité GN 1/1		2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1						
Température MAX [°C]		+120	+120	+120						
Puissance totale [KW]		1,2	1,8	2,4						
Tension d'alimentation		230V 1F+N 50Hz	230V 1F+N 50Hz	230V 1F+N 50Hz						

VITRINE CHAUDE HUMIDIFIEE ET VENTILEE

Leur fonction est de conserver les aliments chauds à la bonne température dans des bacs.

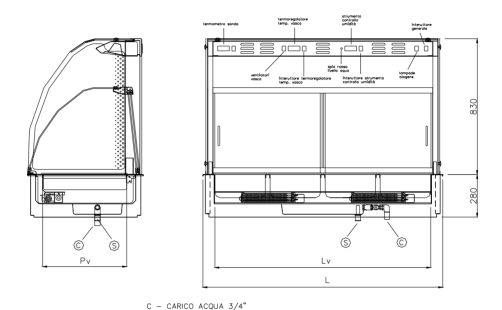
La gamme est composée de 4 modèles de 800, 1125, 1455, 1780 mm de longueur qui contiennent 2, 3, 4 ou 5 bacs GN 1/1 de 100 mm max d'hauteur.

La température max. de fonctionnement est de 85°C réglable et contrôlée par un thermostat digital.

La vitrine est réalisée entièrement en verre securit et au dessus est équipée d'une rampe chauffante avec lampes halogènes.

L'humidité est produite par une résistance à l'intérieur d'un bac d'évaporation placé sur le fond de la vitrine. Le niveau d'eau dans le bac est assuré par une charge d'eau automatique et un capteur de niveau.

Appareils certifiés avec marque CE



	VITRINE CHAUDE HUMIDIFIEE ET VENTILEE										
Référence		8046424	8046425	8046426	8046427						
Modèle		I7VUVB2	I7VUVB3	I7VUVB4	I7VUVB5						
Dimensions externes [mm]											
	L = longueur	800	1125	1455	1780						
	P = profondeur	700	700	700	700						
Dimensions cuve [mm]											
	Lv = longueur	630	960	1280	1605						
	Pv = profondeur	510	510	510	510						
	Hv = hauteur	100	100	100	100						
Capacité bacs GN 1/1		2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1						
Diamètre tuyau entrée eau		3/4"	3/4"	3/4"	3/4"						
Diamètre tuyau sortie eau		1/2"	1/2"	1/2"	1/2"						
Puissance totale [KW]		2	3	3,2	3,2						
Température cuve [°C]		+65/+85	+65/+85	+65/+85	+65/+85						
Tension d'alimentation		230V 1F+N 50Hz	230V 1F+N 50Hz	230V 1F+N 50Hz	230V 1F+N 50Hz						

S - SCARICO ACQUA 1/2"

ELEMENTS REFRIGERES AVEC CUVE VENTILEE

Leur fonction est de conserver et d'exposer les aliments froids et les boissons.

La gamme est composée de 4 modèles de 800, 1125, 1455, 1780 mm de longueur.

Les éléments sont réfrigérés par un système de flux d'air froid transversal.

Les cuves sont équipées d'un système qui permet facilement de régler l'hauteur utile de 30mm à 150mm.

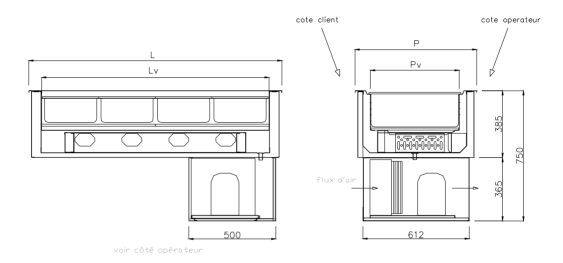
L'évaporateur est amovible pour faciliter le nettoyage.

Plan autour du bac en acier inox AISI 304.

Les éléments réfrigérés fonctionnent avec groupe réfrigéré à gaz R404A ou bien sont prédisposé pour groupe à distance.

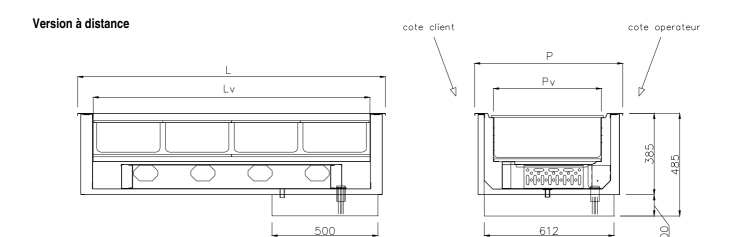
La cuve est isolée avec évacuation du condensât par un tuyau à raccorder au sol (par soin de l'utilisateur).

Réglage de la température par contrôleur digital complet de gestion et programmation des dégivrages (par arrêt du groupe).

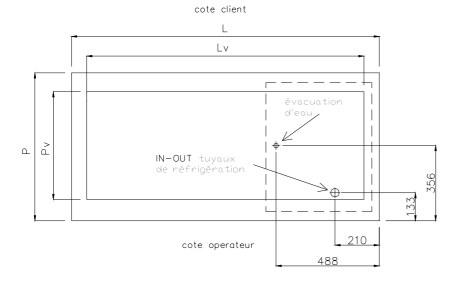


	CUVE VENTILEE REFRIGEREE										
Référence		8046500	8046501	8046502	8046503						
Modèle		I7VRV2	I7VRV3	I7VRV4	I7VRV5						
Dimensions externes [mm]		800	1125	1455	1780						
	L = longueur	700	700	700	700						
	P = profondeur										
Dimensions cuve [mm]											
	Lv = longueur	650	980	1310	1630						
	Pv = profondeur	510	510	510	510						
	Hv = hauteur	30/150	30/150	30/150	30/150						
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		R404A	R404A	R404A	R404A						
Puissance frigorifique a -10°C [W]		720	980	1480	1630						
Puissance totale [KW]		0,7	0,7	0,9	1,1						
Tension d'alimentation		230V 1F+N 50Hz	230V 1F+N 50Hz	230V 1F+N 50Hz	230V 1F+N 50Hz						

 $^{^{\}star}$ classification 2M1 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006



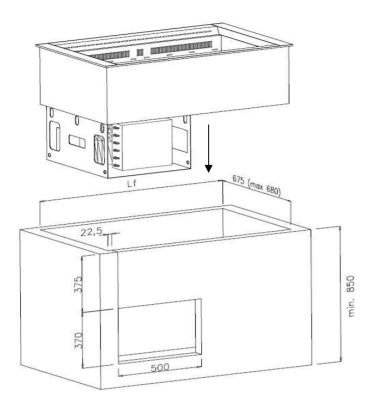
voir côté opérateur



(CUVE VENTILEE REF	RIGEREE (VERSIO	ON A DISTANCE)		
Référence		8046500R	8046501R	8046502R	8046503R	
Modèle		I7VRVGR2	I7VRVGR3	I7VRVGR4	I7VRVGR5	
Dimensions externes [mm]		800	1125	1455	1780	
	L = longueur	700	700	700	700	
Dimensions cuve [mm]						
	Lv = longueur	650	980	1310	1630	
	Pv = profondeur	510	510	510	510	
	Hv = hauteur	30/150	30/150	30/150	30/150	
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		R404A	R404A	R404A	R404A	
Puissance frigorifique a -10°C [W]		720	980	1480	1630	
Diamètre - Tube d'entrée de gaz [mm]		6	6	10	10	
Diamètre -Tube de sortie de gaz [mm]		10	12	12	12	
Tension d'alimentation		230V 1F+N 50Hz	230V 1F+N 50Hz	230V 1F+N 50Hz	230V 1F+N 50Hz	

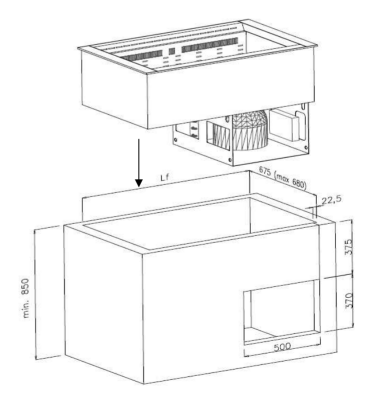
^{*} classification 2M1 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006

Prédisposition du trou dans les meubles à encastrement pour l'aération du groupe :



COTE CLIENT (FRONTAL)

COTE OPERATEUR (DERRIERE)



Page 9/40

ELEMENTS REFRIGERES AVEC PLAN VENTILE

Leur fonction est de conserver et d'exposer les aliments froids et les boissons.

La gamme est composée de 4 modèles de 800, 1125, 1455, 1780 mm de longueur.

Les éléments sont réfrigérés par un système de flux d'air froid transversal.

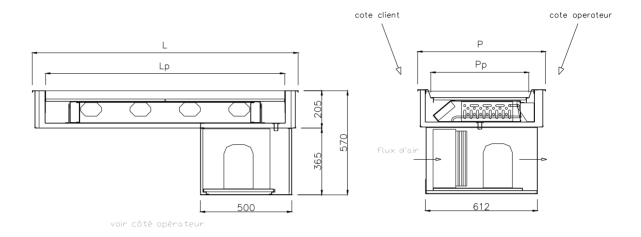
L'évaporateur est amovible pour faciliter le nettoyage.

Plan autour du bac en acier inox AISI 304.

Les éléments réfrigérés fonctionnent avec groupe réfrigéré à gaz R404A ou bien sont prédisposés pour groupe à distance.

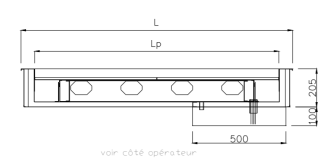
Le plan est isolé avec évacuation du condensât par un tuyau à raccorder au sol (par soin de l'utilisateur).

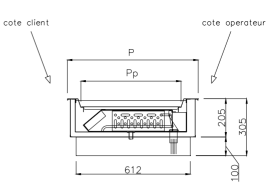
Réglage de la température par contrôleur digital complet de gestion et programmation des dégivrages (par arrêt du groupe).

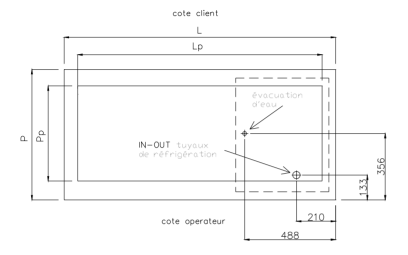


PLAN VENTILE REFRIGERE										
Référence		8046450	8046451	8046452	8046453					
Modèle		I7PRV2	I7PRV3	I7PRV4	I7PRV5					
Dimensions externes [mm]										
	L = longueur	800	1125	1455	1780					
	P = profondeur	700	700	700	700					
Dimensions cuve [mm]										
	Lv = longueur	650	980	1310	1630					
	Pv = profondeur	510	510	510	510					
	Hv = hauteur	30	30	30	30					
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		R404A	R404A	R404A	R404A					
Puissance frigorifique a -10°C [W]		720	980	1480	1630					
Puissance totale [KW]		0,7	0,7	0,9	1,1					
Tension d'alimentation		230V 1F+N 50Hz	230V 1F+N 50Hz	230V 1F+N 50Hz	230V 1F+N 50Hz					

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



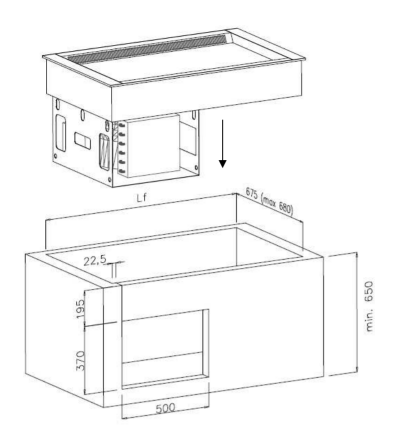




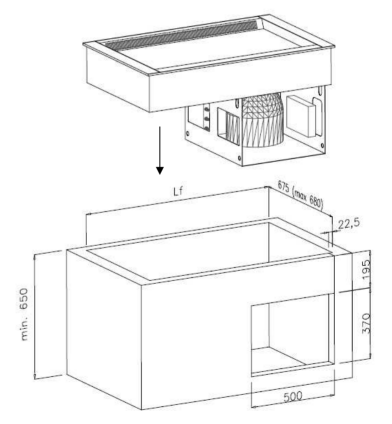
	PLAN VENTILE REFRIGERE (VERSION A DISTANCE)										
Référence		8046450R	8046451R	8046452R	8046453R						
Modèle		I7PRVGR2	I7PRVGR3	I7PRVGR4	I7PRVGR5						
Dimensions externes [mm]											
	L = longueur	800	1125	1455	1780						
	P = profondeur	700	700	700	700						
Dimensions cuve [mm]											
	Lv = longueur	650	980	1310	1630						
	Pv = profondeur	510	510	510	510						
	Hv = hauteur	30	30	30	30						
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		R404A	R404A	R404A	R404A						
Puissance frigorifique a -10°C [W]		720	980	1480	1630						
Diamètre - Tube d'entrée de gaz [mm]		6	6	10	10						
Diamètre -Tube de sortie de gaz [mm]		10	12	12	12						
Tension d'alimentation		230V 1F+N 50Hz	230V 1F+N 50Hz	230V 1F+N 50Hz	230V 1F+N 50Hz						

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

Prédisposition du trou dans les meubles à encastrement pour l'aération du groupe :



COTE CLIENT (FRONTAL)



COTE OPERATEUR (DERRIERE)

Page 12/40

VITRINE REFRIGEREE VENTILEE H=620 SUR CUVE OU PLAN

Leur fonction est de conserver et d'exposer les aliments froids et les boissons.

La gamme est composée de 4 modèles de 800, 1125, 1455, 1780 mm de longueur.

Les éléments sont réfrigérés par un système de flux d'air transversal et laminaire qui permet la circulation optimale sur les étagères.

La vitrine, réalisée entièrement en verre securit, 2 niveaux en verre securit, est disponible en 3 versions

- fermée coté client
- ouverte coté client avec clapets
- ouverte coté client avec rideau thermique.

Toutes le versions sont fermées coté service par de portes coulissantes en verre securit.

Les cuves sont équipées d'un système qui permet facilement de régler l'hauteur utile de 30mm à 150mm.

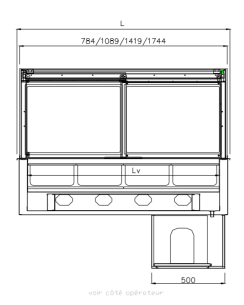
L'évaporateur est amovible pour faciliter le nettoyage.

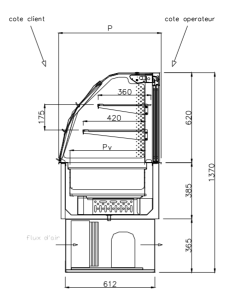
Plan autour du bac en acier inox AISI 304.

Les éléments réfrigérés fonctionnent avec groupe réfrigéré à gaz R404A ou sont bien prédisposés pour groupe à distance.

La cuve est isolée avec évacuation du condensât par un tuyau à raccorder au sol (par soin de l'utilisateur).

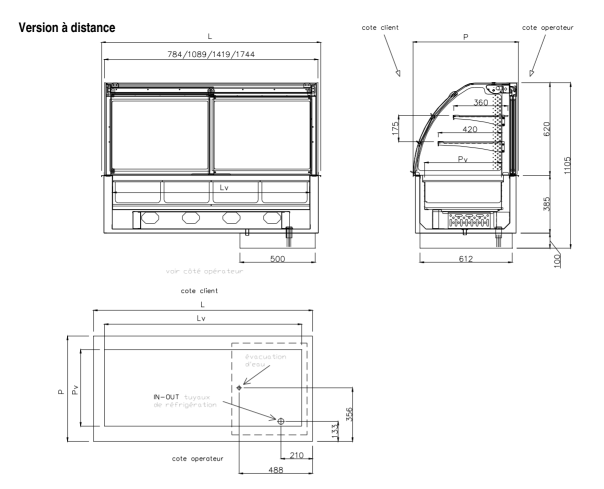
Réglage de la température par contrôleur digital complet de gestion et programmation des dégivrages (par arrêt du groupe).





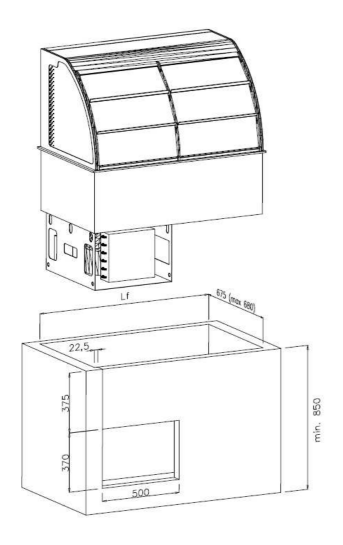
				VITE	RINE REFR	IGEREE VE	NTILEE SUF	R CUVE					
DONNEES TECHINQUES			FER	MEE		RIDEAU				CLAPETS			
Référence		8046504	8046505	8046506	8046507	8046508	8046509	8046510	8046511	8046512	8046513	8046514	8046515
Modèle		I7VV2RVR2	I7VV2RVR3	I7VV2RVR4	I7VV2RVR5	I7VVT2RVR2	I7VVT2RVR3	I7VVT2RVR4	I7VVT2RVR5	I7VVC2RVR2	I7VVC2RVR3	I7VVC2RVR4	I7VVC2RVR5
Dimensions externes [mm]													
	L = longueur	800	1125	1455	1780	800	1125	1455	1780	800	1125	1455	1780
	P = profondeur	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700
Dimensions cuve [mm]													
	Lv = longueur	650	980	1310	1630	650	980	1310	1630	650	980	1310	1630
	Pv = profondeur	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510
	Hv = hauteur	30/150	30/150	30/150	30/150	30/150	30/150	30/150	30/150	30/150	30/150	30/150	30/150
Capacité bacs GN1/1		2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Température [°C]		-1/+5 °C *	-1/+5 °C *	-1/+5 °C *	-1/+5 °C *	-1/+7 °C **	-1/+7 °C **	-1/+7 °C **	-1/+7 °C **	-1/+5 °C *	-1/+5 °C *	-1/+5 °C *	-1/+5 °C *
Gaz réfrigérant		R404A											
Puissance frigorifique à -10°C [W]		720	980	1480	1630	720	980	1480	1630	720	980	1480	1630
Puissance totale [kW]		0,7	0,9	1,1	1,2	0,7	0,9	1,1	1,2	0,7	0,9	1,1	1,2
Tension d'alimentation		230V 1F+N 50 Hz											

^{*} 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

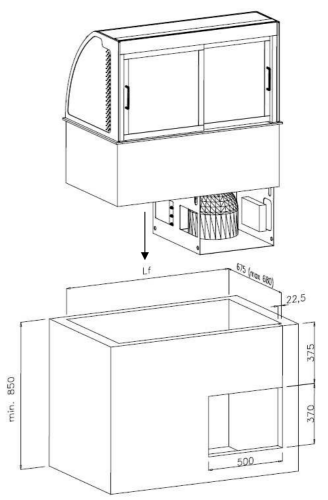


			VITRIN	IE REFRIG	EREE VEN	TILEE SUR	CUVE (VEF	RSION A DIS	TANCE)				
DONNEES TECHINQUES			FER	MEE			RID	EAU		CLAPETS			
Référence		8046504R	8046505R	8046506R	8046507R	8046508R	8046509R	8046510R	8046511R	8046512R	8046513R	8046514R	8046515R
Modèle		I7VV2RVRGR2	I7VV2RVRGR3	I7VV2RVRGR4	I7VV2RVRGR5	I7VVT2RVRGR2	I7VVT2RVRGR3	I7VVT2RVRGR4	I7VVT2RVRGR5	I7VVC2RVRGR2	I7VVC2RVRGR3	I7VVC2RVRGR4	I7VVC2RVRGR5
Dimensions externes [mm]													
	L = longueur	800	1125	1455	1780	800	1125	1455	1780	800	1125	1455	1780
	P = profondeur	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700
Dimensions cuve [mm]													
	Lv = longueur	650	980	1310	1630	650	980	1310	1630	650	980	1310	1630
	Pv = profondeur	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510
	Hv = hauteur	30/150	30/150	30/150	30/150	30/150	30/150	30/150	30/150	30/150	30/150	30/150	30/150
Capacité bacs GN1/1		2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Température [°C]		-1/+5 °C *	-1/+5 °C *	-1/+5 °C *	-1/+5 °C *	-1/+7 °C **	-1/+7 °C **	-1/+7 °C **	-1/+7 °C **	-1/+5 °C *	-1/+5 °C *	-1/+5 °C *	-1/+5 °C *
Gaz réfrigérant		R404A											
Puissance frigorifique à -10°C [W]		720	980	1480	1630	720	980	1480	1630	720	980	1480	1630
Diamètre - Tube d'entrée de gaz [mm]		6	6	10	10	6	6	10	10	6	6	10	10
Diamètre -Tube de sortie de gaz [mm]		10	12	12	12	10	12	12	12	10	12	12	12
Tension d'alimentation		230V 1F+N 50 Hz											

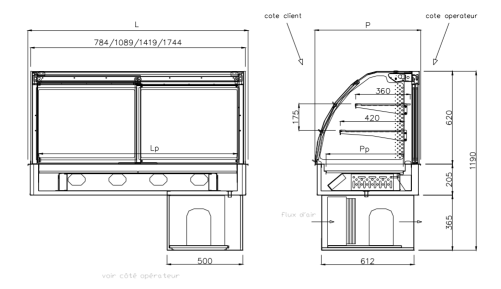
^{*} classification 2M1 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006
** classification 2M2 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006



COTE CLIENT (FRONTAL)



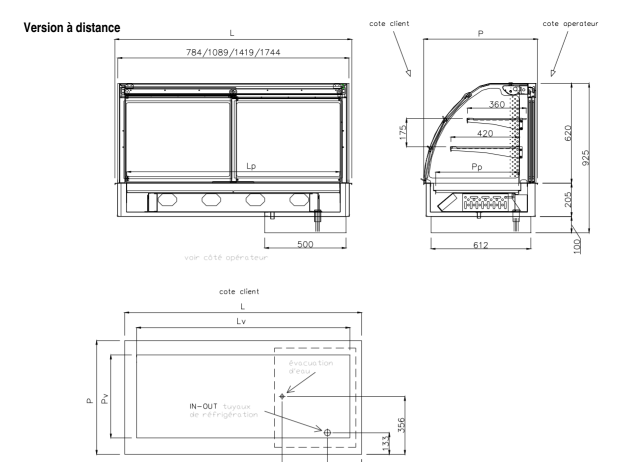
COTE OPERATEUR (DERRIERE)



				VITI	RINE REFR	IGEREE VE	NTILEE SUI	R PLAN					
DONNEES TECHNIQUES			FER	MEE			RID	EAU			CLA	PETS	
Référence		8046454	8046455	8046456	8046457	8046458	8046459	8046460	8046461	8046462	8046463	8046464	8046465
Modèle		I7VV2RPR2	I7VV2RPR3	I7VV2RPR4	I7VV2RPR5	I7VVT2RPR2	I7VVT2RPR3	I7VVT2RPR4	I7VVT2RPR5	I7VVC2RPR2	I7VVC2RPR3	I7VVC2RPR4	I7VVC2RPR5
Dimensions externes [mm]													
	L = longueur	800	1125	1455	1780	800	1125	1455	1780	800	1125	1455	1780
	P = profondeur	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700
Dimensions cuve [mm]													
	Lv = longueur	650	980	1310	1630	650	980	1310	1630	650	980	1310	1630
	Pv = profondeur	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510
	Hv = hauteur	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Capacité bacs GN1/1		2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Température [°C]		-1/+5 °C *	-1/+5 °C *	-1/+5 °C *	-1/+5 °C *	-1/+7 °C **	-1/+7 °C **	-1/+7 °C **	-1/+7 °C **	-1/+5 °C *	-1/+5 °C *	-1/+5 °C *	-1/+5 °C *
Gaz réfrigérant		R404A											
Puissance frigorifique à -10°C [W]		720	980	1480	1630	720	980	1480	1630	720	980	1480	1630
Puissance totale [kW]		0,7	0,9	1,1	1,2	0,7	0,9	1,1	1,2	0,7	0,9	1,1	1,2
Tension d'alimentation		230V 1F+N 50 Hz											

^{*} 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

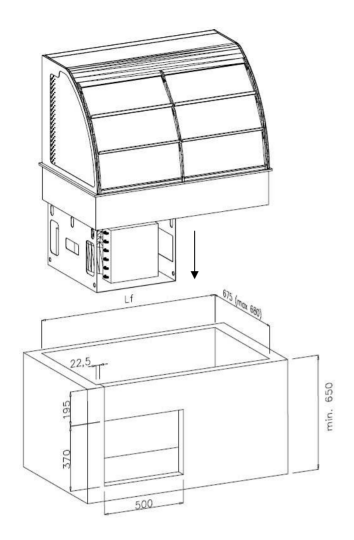


488

cote operateur

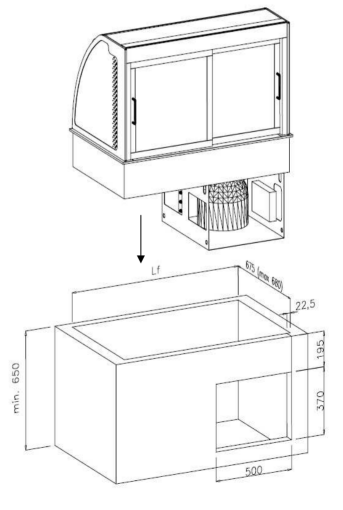
			VITRIN	IE REFRIG	EREE VEN	TILEE SUR	PLAN (VER	RSION A DIS	TANCE)				
DONNEES TECHNIQUES			FER	MEE			RID	EAU			CLA	PETS	
Référence		8046454R	8046455R	8046456R	8046457R	8046458R	8046459R	8046460R	8046461R	8046462R	8046463R	8046464R	8046465R
Modèle		I7VV2RPRGR2	I7VV2RPRGR3	I7VV2RPRGR4	I7VV2RPRGR5	I7VVT2RPRGR2	I7VVT2RPRGR3	I7VVT2RPRGR4	I7VVT2RPRGR5	I7VVC2RPRGR2	I7VVC2RPRGR3	I7VVC2RPRGR4	I7VVC2RPRGR5
Dimensions externes [mm]													
	L = longueur	800	1125	1455	1780	800	1125	1455	1780	800	1125	1455	1780
	P = profondeur	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700
Dimensions cuve [mm]													
	Lv = longueur	650	980	1310	1630	650	980	1310	1630	650	980	1310	1630
	Pv = profondeur	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510
	Hv = hauteur	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Capacité bacs GN1/1		2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Température [°C]		-1/+5 °C *	-1/+5 °C *	-1/+5 °C *	-1/+5 °C *	-1/+7 °C **	-1/+7 °C **	-1/+7 °C **	-1/+7 °C **	-1/+5 °C *	-1/+5 °C *	-1/+5 °C *	-1/+5 °C *
Gaz réfrigérant		R404A											
Puissance frigorifique à -10°C [W]		720	980	1480	1630	720	980	1480	1630	720	980	1480	1630
Diamètre - Tube d'entrée de gaz [mm]		6	6	10	10	6	6	10	10	6	6	10	10
Diamètre -Tube de sortie de gaz [mm]		10	12	12	12	10	12	12	12	10	12	12	12
Tension d'alimentation		230V 1F+N 50 Hz											

^{*} 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



COTE CLIENT (FRONTAL)





Page 19/40

VITRINE REFRIGEREE VENTILEE H=830 SUR CUVE OU PLAN

Leur fonction est de conserver et d'exposer les aliments froids et les boissons.

La gamme est composée de 4 modèles de 800, 1125, 1455, 1780 mm de longueur.

Les éléments sont réfrigérés par un système de flux d'air transversal et laminaire qui permet la circulation optimale sur les étagères.

La vitrine, réalisée entièrement en verre securit, à 3 niveaux eux-aussi en verre securit, est disponible en 3 versions :

- fermée coté client
- ouverte coté client avec clapets
- ouverte coté client avec rideau thermique

Toutes le versions sont fermées coté service par de portes coulissantes en verre securit.

Les cuves sont équipées d'un système qui permet facilement de régler l'hauteur utile de 30mm à 150mm.

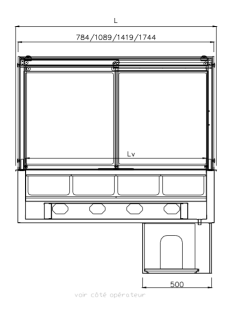
L'évaporateur est amovible pour faciliter le nettoyage.

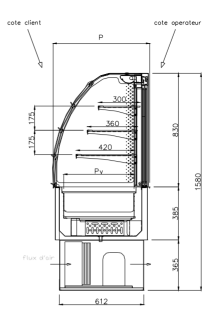
Plan autour du bac en acier inox AISI 304.

Les éléments réfrigérés fonctionnent avec groupe réfrigéré à gaz R404A ou sont bien prédisposés pour groupe à distance.

La cuve est isolée avec évacuation du condensât par un tuyau à raccorder au sol (par soin de l'utilisateur).

Réglage de la température par contrôleur digital complet de gestion et programmation des dégivrages (par arrêt du groupe).

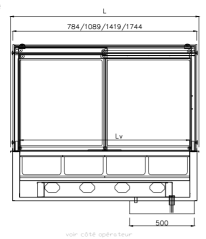


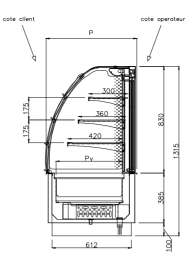


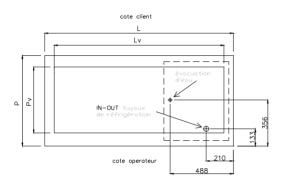
				VITE	RINE REFR	IGEREE VE	NTILEE SUF	R CUVE					
DONNEES TECHNIQUES			FER	MEE			RID	EAU			CLA	PETS	
Référence		8046516	8046517	8046518	8046519	8046520	8046521	8046522	8046523	8046524	8046525	8046526	8046527
Modèle		I7VV3RVR2	I7VV3RVR3	I7VV3RVR4	I7VV3RVR5	I7VVT3RVR2	I7VVT3RVR3	I7VVT3RVR4	I7VVT3RVR5	I7VVC3RVR2	I7VVC3RVR3	I7VVC3RVR4	I7VVC3RVR5
Dimensions externes [mm]													
	L = longueur	800	1125	1455	1780	800	1125	1455	1780	800	1125	1455	1780
	P = profondeur	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700
Dimensions cuve [mm]													
	Lv = longueur	650	980	1310	1630	650	980	1310	1630	650	980	1310	1630
	Pv = profondeur	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510
	Hv = hauteur	30/150	30/150	30/150	30/150	30/150	30/150	30/150	30/150	30/150	30/150	30/150	30/150
Capacité bacs GN1/1		2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Température [°C]		-1/+5 °C *	-1/+5 °C *	-1/+5 °C *	-1/+5 °C *	-1/+7 °C **	-1/+7 °C **	-1/+7 °C **	-1/+7 °C **	-1/+5 °C *	-1/+5 °C *	-1/+5 °C *	-1/+5 °C *
Gaz réfrigérant		R404A											
Puissance frigorifique à -10°C [W]		720	980	1480	1630	720	980	1480	1630	720	980	1480	1630
Puissance totale [kW]		0,7	0,9	1,1	1,2	0,7	0,9	1,1	1,2	0,7	0,9	1,1	1,2
Tension d'alimentation		230V 1F+N 50 Hz											

^{*} 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

Version à distance

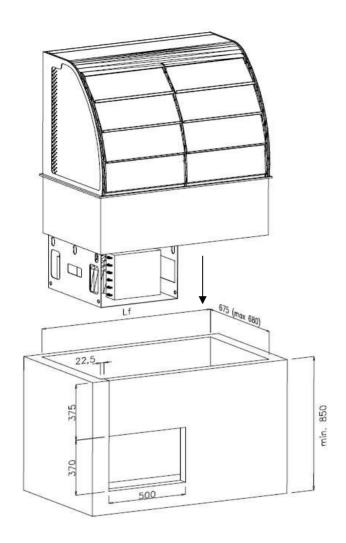






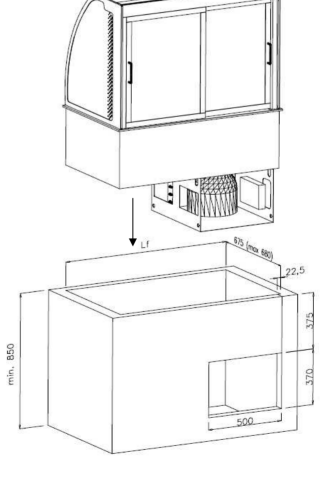
			VITRIN	IE REFRIG	EREE VEN	TILEE SUR	CUVE (VEF	RSION A DIS	TANCE)				
DONNEES TECHNIQUES			FER	MEE			RID	EAU			CLA	PETS	
Référence		8046516R	8046517R	8046518R	8046519R	8046520R	8046521R	8046522R	8046523R	8046524R	8046525R	8046526R	8046527R
Modèle		I7VV3RVRGR2	I7VV3RVRGR3	I7VV3RVRGR4	I7VV3RVRGR5	I7VVT3RVRGR2	I7VVT3RVRGR3	I7VVT3RVRGR4	I7VVT3RVRGR5	I7VVC3RVRGR2	I7VVC3RVRGR3	I7VVC3RVRGR4	I7VVC3RVRGR5
Dimensions externes [mm]													
	L = longueur	800	1125	1455	1780	800	1125	1455	1780	800	1125	1455	1780
	P = profondeur	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700
Dimensions cuve [mm]													
	Lv = longueur	650	980	1310	1630	650	980	1310	1630	650	980	1310	1630
	Pv = profondeur	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510
	Hv = hauteur	30/150	30/150	30/150	30/150	30/150	30/150	30/150	30/150	30/150	30/150	30/150	30/150
Capacité bacs GN1/1		2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Température [°C]		-1/+5 °C *	-1/+5 °C *	-1/+5 °C *	-1/+5 °C *	-1/+7 °C **	-1/+7 °C **	-1/+7 °C **	-1/+7 °C **	-1/+5 °C *	-1/+5 °C *	-1/+5 °C *	-1/+5 °C *
Gaz réfrigérant		R404A											
Puissance frigorifique à -10°C [W]		720	980	1480	1630	720	980	1480	1630	720	980	1480	1630
Diamètre - Tube d'entrée de gaz [mm]		6	6	10	10	6	6	10	10	6	6	10	10
Diamètre -Tube de sortie de gaz [mm]		10	12	12	12	10	12	12	12	10	12	12	12
Tension d'alimentation		230V 1F+N 50 Hz											

^{*} 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

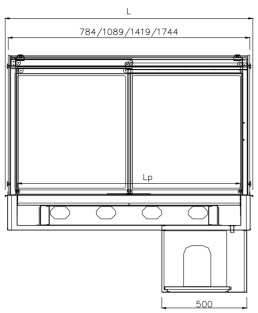


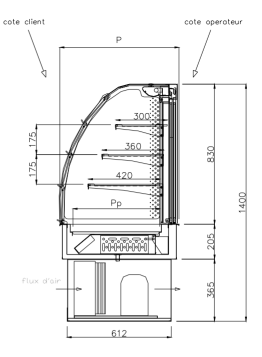
COTE CLIENT (FRONTAL)





Page 23/40

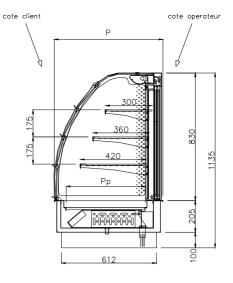


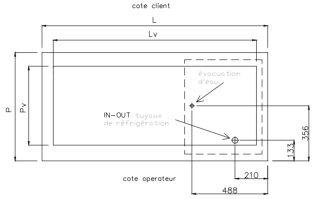


				VITI	RINE REFR	IGEREE VE	NTILEE SU	R PLAN					
DONNEES TECHNIQUES			FER	MEE			RID	EAU			CLA	PETS	
Référence		8046474	8046475	8046476	8046477	8046482	8046483	8046484	8046485	8046478	8046479	8046480	8046481
Modèle		I7VV3RPR2	I7VV3RPR3	I7VV3RPR4	I7VV3RPR5	I7VVT3RPR2	I7VVT3RPR3	I7VVT3RPR4	I7VVT3RPR5	I7VVC3RPR2	I7VVC3RPR3	I7VVC3RPR4	I7VVC3RPR5
Dimensions externes [mm]													
	L = longueur	800	1125	1455	1780	800	1125	1455	1780	800	1125	1455	1780
	P = profondeur	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700
Dimensions cuve [mm]													
	Lv = longueur	650	980	1310	1630	650	980	1310	1630	650	980	1310	1630
	Pv = profondeur	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510
	Hv = hauteur	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Capacité bacs GN1/1		2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Température [°C]		-1/+5 °C *	-1/+5 °C *	-1/+5 °C *	-1/+5 °C *	-1/+7 °C **	-1/+7 °C **	-1/+7 °C **	-1/+7 °C **	-1/+5 °C *	-1/+5 °C *	-1/+5 °C *	-1/+5 °C *
Gaz réfrigérant		R404A											
Puissance frigorifique à -10°C [W]		720	980	1480	1630	720	980	1480	1630	720	980	1480	1630
Puissance totale [kW]		0,7	0,9	1,1	1,2	0,7	0,9	1,1	1,2	0,7	0,9	1,1	1,2
Tension d'alimentation		230V 1F+N 50 Hz											

^{*} 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

Version à distance 784/1089/1419/1744 500

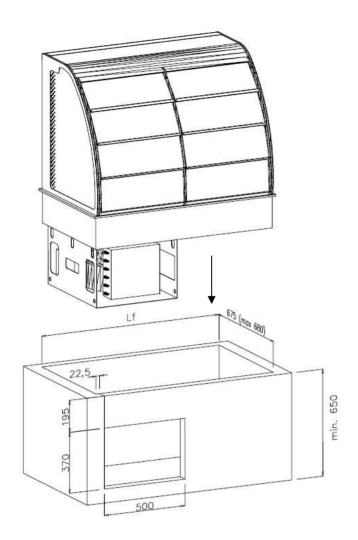




			VITRI	NE REFRIG	EREE VEN	TILEE SUR	PLAN (VEF	SION A DIS	TANCE)				
DONNEES TECHNIQUES			FER	MEE			RID	EAU			CLA	PETS	
Référence		8046474R	8046475R	8046476R	8046477R	8046482R	8046483R	8046484R	8046485R	8046478R	8046479R	8046480R	8046481R
Modèle		I7VV3RPRGR2	I7VV3RPRGR3	I7VV3RPRGR4	I7VV3RPRGR5	I7VVT3RPRGR2	I7VVT3RPRGR3	I7VVT3RPRGR4	I7VVT3RPRGR5	I7VVC3RPRGR2	I7VVC3RPRGR3	I7VVC3RPRGR4	I7VVC3RPRGR5
Dimensions externes [mm]													
	L = longueur	800	1125	1455	1780	800	1125	1455	1780	800	1125	1455	1780
	P = profondeur	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700
Dimensions cuve [mm]													
	Lv = longueur	650	980	1310	1630	650	980	1310	1630	650	980	1310	1630
	Pv = profondeur	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510
	Hv = hauteur	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Capacité bacs GN1/1		2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Température [°C]		-1/+5 °C *	-1/+5 °C *	-1/+5 °C *	-1/+5 °C *	-1/+7 °C **	-1/+7 °C **	-1/+7 °C **	-1/+7 °C **	-1/+5 °C *	-1/+5 °C *	-1/+5 °C *	-1/+5 °C *
Gaz réfrigérant		R404A											
Puissance frigorifique à -10°C [W]		720	980	1480	1630	720	980	1480	1630	720	980	1480	1630
Diamètre - Tube d'entrée de gaz [mm]		6	6	10	10	6	6	10	10	6	6	10	10
Diamètre -Tube de sortie de gaz [mm]		10	12	12	12	10	12	12	12	10	12	12	12
Tension d'alimentation		230V 1F+N 50 Hz											

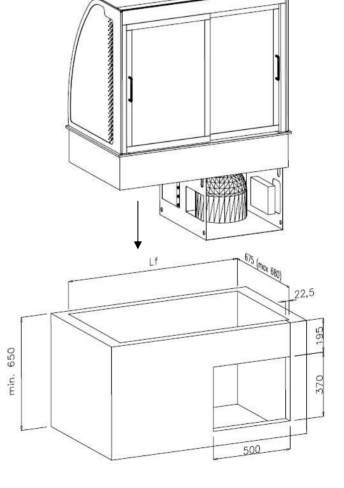
^{*} classification 2M1 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006
** classification 2M2 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006

Prédisposition du trou dans les meubles à encastrement pour l'aération du groupe (VITRINE AVEC PLAN):



COTE CLIENT (FRONTAL)

COTE OPERATEUR (DERRIERE)



Page 26/40

VITRINE CUBIQUE REFRIGEREE VENTILEE H=830 SUR CUVE OU PLAN

Leur fonction est de conserver et d'exposer les aliments froids et les boissons.

La gamme est composée de 4 modèles de 800, 1125, 1455, 1780 mm de longueur.

Les éléments sont réfrigérés par un système de flux d'air transversal et laminaire qui permet la circulation optimale sur les étagères.

La vitrine, réalisée entièrement en verre securit, à 3 niveaux eux-aussi en verre securit, est disponible en 3 versions

- fermée coté client
- ouverte coté client avec clapets
- ouverte coté client avec rideau thermique

Toutes le versions sont fermées coté service par de portes coulissantes en verre securit.

Les cuves sont équipées d'un système qui permet facilement de régler l'hauteur utile de 30mm à 150mm.

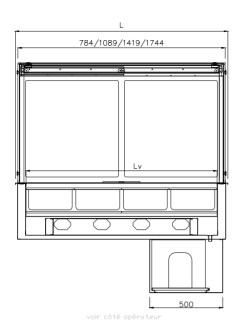
L'évaporateur est amovible pour faciliter le nettoyage.

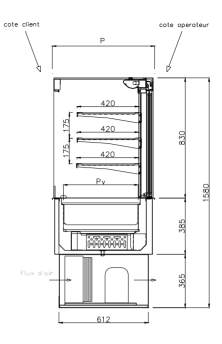
Plan autour du bac en acier inox AISI 304.

Les éléments réfrigérés fonctionnent avec groupe réfrigéré à gaz R404A ou sont bien prédisposés pour groupe à distance.

La cuve est isolée avec évacuation du condensât par un tuyau à raccorder au sol (par soin de l'utilisateur).

Réglage de la température par contrôleur digital complet de gestion et programmation des dégivrages (par arrêt du groupe).

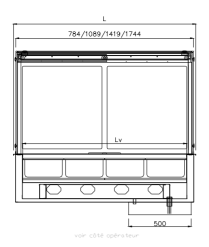


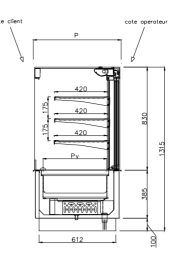


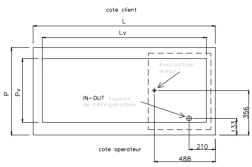
				VITRIN	IE CUBIQUE	REFRIGER	EE VENTILE	E SUR CUVE					
DONNEES TECHNIQUES			FER	MEE			RID	EAU			CLA	PETS	
Référence		8046528	8046529	8046530	8046531	8046532	8046533	8046534	8046535	8046536	8046537	8046538	8046539
Modèle		I7VVQ3RVR2	I7VVQ3RVR3	I7VVQ3RVR4	I7VVQ3RVR5	I7VVQT3RVR2	I7VVQT3RVR3	I7VVQT3RVR4	I7VVQT3RVR5	I7VVQC3RVR2	I7VVQC3RVR3	I7VVQC3RVR4	I7VVQC3RVR5
Dimensions externes [mm]													
	L = longueur	800	1125	1455	1780	800	1125	1455	1780	800	1125	1455	1780
	P = profondeur	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700
Dimensions cuve [mm]													
	Lv = longueur	650	980	1310	1630	650	980	1310	1630	650	980	1310	1630
	Pv = profondeur	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510
	Hv = hauteur	30/150	30/150	30/150	30/150	30/150	30/150	30/150	30/150	30/150	30/150	30/150	30/150
Capacité bacs GN1/1		2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Température [°C]		-1/+5 °C *	-1/+5 °C *	-1/+5 °C *	-1/+5 °C *	-1/+7 °C **	-1/+7 °C **	-1/+7 °C **	-1/+7 °C **	-1/+5 °C *	-1/+5 °C *	-1/+5 °C *	-1/+5 °C *
Gaz réfrigérant		R404A											
Puissance frigorifique à -10°C [W]		720	980	1480	1630	720	980	1480	1630	720	980	1480	1630
Puissance totale [kW]		0,7	0,9	1,1	1,2	0,7	0,9	1,1	1,2	0,7	0,9	1,1	1,2
Tension d'alimentation		230V 1F+N 50 Hz											

^{*} 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

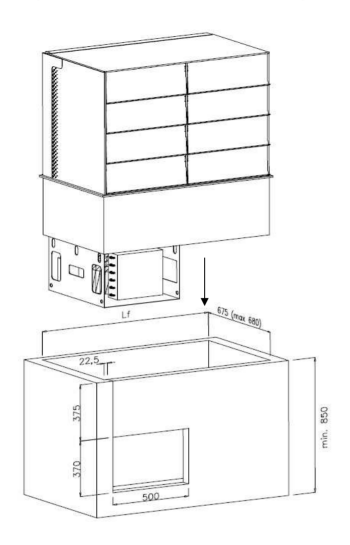
Version à distance



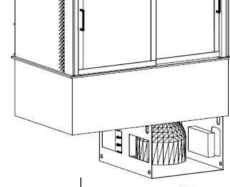




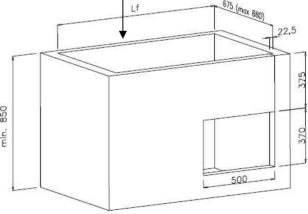
			VITRINE	CUBIQUE	REFRIGERE	E VENTILE	SUR CUVE	(VERSION A	DISTANCE)			
DONNEES TECHNIQUES			FER	MEE			RID	EAU			CLA	PETS	
Référence		8046528R	8046529R	8046530R	8046531R	8046532R	8046533R	8046534R	8046535R	8046536R	8046537R	8046538R	8046539R
Modèle		I7VVQ3RVRGR2	I7VVQ3RVRGR3	I7VVQ3RVRGR4	I7VVQ3RVRGR5	I7VVQT3RVRGR2	17VVQT3RVRGR3	I7VVQT3RVRGR4	17VVQT3RVRGR5	17VVQC3RVRGR2	17VVQC3RVRGR3	I7VVQC3RVRGR4	17VVQC3RVRGR5
Dimensions externes [mm]													
	L = longueur	800	1125	1455	1780	800	1125	1455	1780	800	1125	1455	1780
	P = profondeur	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700
Dimensions cuve [mm]													
	Lv = longueur	650	980	1310	1630	650	980	1310	1630	650	980	1310	1630
	Pv = profondeur	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510
	Hv = hauteur	30/150	30/150	30/150	30/150	30/150	30/150	30/150	30/150	30/150	30/150	30/150	30/150
Capacité bacs GN1/1		2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Température [°C]		-1/+5 °C *	-1/+5 °C *	-1/+5 °C *	-1/+5 °C *	-1/+7 °C **	-1/+7 °C **	-1/+7 °C **	-1/+7 °C **	-1/+5 °C *	-1/+5 °C *	-1/+5 °C *	-1/+5 °C *
Gaz réfrigérant		R404A											
Puissance frigorifique à -10°C [W]		720	980	1480	1630	720	980	1480	1630	720	980	1480	1630
Diamètre - Tube d'entrée de gaz [mm]		6	6	10	10	6	6	10	10	6	6	10	10
Diamètre -Tube de sortie de gaz [mm]		10	12	12	12	10	12	12	12	10	12	12	12
Tension d'alimentation		230V 1F+N 50 Hz											



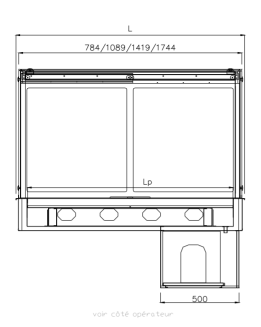
COTE CLIENT (FRONTAL)

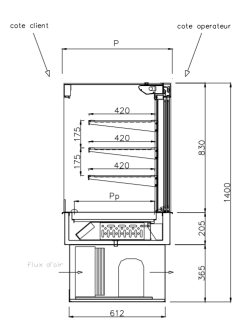


COTE OPERATEUR (DERRIERE)



Page 30/40

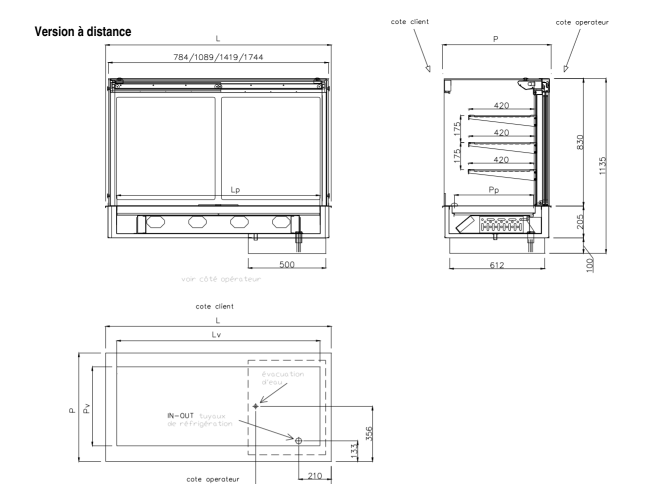




				VITRI	IE CUBIQUE	REFRIGER	EE VENTILE	E SUR PLAN					
Données techniques			FER	MEE			RID	EAU			CLA	PETS	
Référence		8046565	8046566	8046567	8046568	8046569	8046570	8046571	8046572	8046573	8046574	8046575	8046576
Modèle		I7VVQ3RPR2	I7VVQ3RPR3	I7VVQ3RPR4	I7VVQ3RPR5	I7VVQT3RPR2	I7VVQT3RPR3	I7VVQT3RPR4	I7VVQT3RPR5	I7VVQC3RPR2	I7VVQC3RPR3	I7VVQC3RPR4	I7VVQC3RPR5
Dimensions externes [mm]													
	L = longueur	800	1125	1455	1780	800	1125	1455	1780	800	1125	1455	1780
	P = profondeur	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700
Dimensions plan [mm]													
	Lv = longueur	650	980	1310	1630	650	980	1310	1630	650	980	1310	1630
	Pv = profondeur	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510
	Hv = hauteur	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Capacité bacs GN1/1		2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Température [°C]		-1/+5 °C *	-1/+5 °C *	-1/+5 °C *	-1/+5 °C *	-1/+7 °C **	-1/+7 °C **	-1/+7 °C **	-1/+7 °C **	-1/+5 °C *	-1/+5 °C *	-1/+5 °C *	-1/+5 °C *
Gaz réfrigérant		R404A											
Puissance frigorifique à -10°C [W]		720	980	1480	1630	720	980	1480	1630	720	980	1480	1630
Puissance totale [kW]		0,7	0,9	1,1	1,2	0,7	0,9	1,1	1,2	0,7	0,9	1,1	1,2
Tension d'alimentation		230V 1F+N 50 Hz											

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

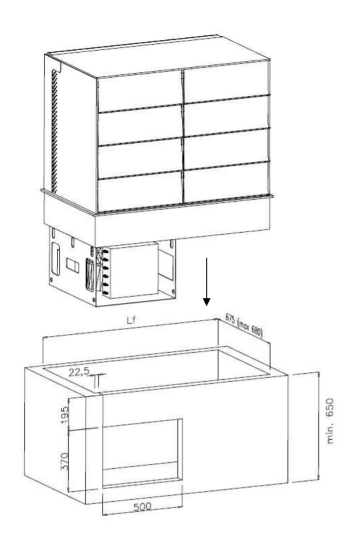
** classification 2M2 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006



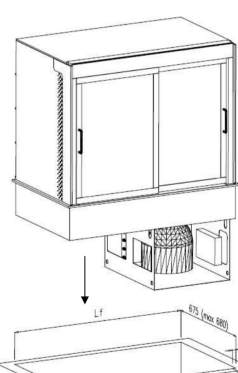
488

			VITRINE	CUBIQUE	REFRIGERE	EE VENTILEI	SUR PLAN	(VERSION A	A DISTANCE)			
Données techniques			FER	MEE			RID	EAU			CLA	PETS	
Référence		8046565R	8046566R	8046567R	8046568R	8046569R	8046570R	8046571R	8046572R	8046573R	8046574R	8046575R	8046576R
Modèle		I7VVQ3RPRGR2	I7VVQ3RPRGR3	I7VVQ3RPRGR4	I7VVQ3RPRGR5	I7VVQT3RPRGR2	17VVQT3RPRGR3	I7VVQT3RPRGR4	I7VVQT3RPRGR5	I7VVQC3RPRGR2	17VVQC3RPRGR3	17VVQC3RPRGR4	I7VVQC3RPRG5
Dimensions externes [mm]													
	L = longueur	800	1125	1455	1780	800	1125	1455	1780	800	1125	1455	1780
	P = profondeur	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700
Dimensions plan [mm]													
	Lv = longueur	650	980	1310	1630	650	980	1310	1630	650	980	1310	1630
	Pv = profondeur	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510
	Hv = hauteur	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Capacité bacs GN1/1		2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Température [°C]		-1/+5 °C *	-1/+5 °C *	-1/+5 °C *	-1/+5 °C *	-1/+7 °C **	-1/+7 °C **	-1/+7 °C **	-1/+7 °C **	-1/+5 °C *	-1/+5 °C *	-1/+5 °C *	-1/+5 °C *
Gaz réfrigérant		R404A											
Puissance frigorifique à -10°C [W]		720	980	1480	1630	720	980	1480	1630	720	980	1480	1630
Diamètre - Tube d'entrée de gaz [mm]		6	6	10	10	6	6	10	10	6	6	10	10
Diamètre -Tube de sortie de gaz [mm]		10	12	12	12	10	12	12	12	10	12	12	12
Tension d'alimentation		230V 1F+N 50 Hz											

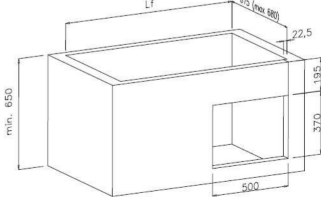
^{*} classification 2M1 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006
** classification 2M2 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006



COTE CLIENT (FRONTAL)



COTE OPERATEUR (DERRIERE)



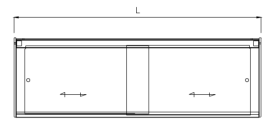
Page 33/40

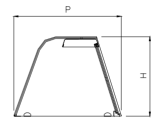
ELEMENTS VITRINE NEUTRE

Leur fonction est de couvrir et de protéger les aliments exposés tout en contribuant à un maintien plus correct de la température de fonctionnement et réduisant ainsi les consommations d'énergie électrique.

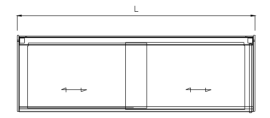
La gamme se compose de 3 modèles de 762, 1090, 1440 mm de longueur respectivement adaptés aux éléments de 2, 3, 4 GN1/1.

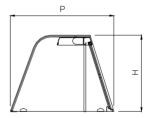
Les vitrines neutres peuvent être montées aussi bien sur les éléments chauds que sur les éléments froids avec, si nécessaire, la possibilité de les équiper d'un élément chauffant (chaud) ou éclairant (froid).



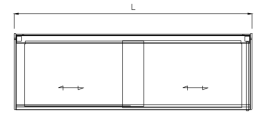


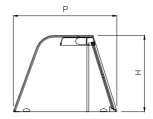
	VITRINE NEU	JTRE										
Référence		8046540	8046541	8046542								
Modèle 17VCN2 17VCN3 17VCN4												
Dimensions [mm]												
	L = longueur	762	1090	1440								
	P = profondeur	685	685	685								
	H = hauteur	460	460	460								





	VITRINE NEUTRE A	VEC ECLAIRAGE		
Référence		8046545	8046546	8046547
Modèle		I7VCL2	I7VCL3	I7VCL4
Dimensions [mm]				
	L = longueur	762	1090	1440
	P = profondeur	685	685	685
	H = hauteur	460	460	460
N° lampes		1	1	1
Puissance totale [W]		18	22	36
Tension d'alimentation		230V 1F+N 50Hz	230V 1F+N 50Hz	230V 1F+N 50Hz



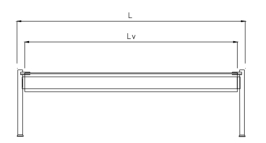


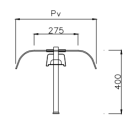
VITRINE NEUTRE AVEC RAMPE CHAUFFANTE						
Référence		8046549	8046550	8046551		
Modèle		I7VCR2	I7VCR3	I7VCR4		
Dimensions [mm]						
	L = longueur	762	1090	1440		
	P = profondeur	685	685	685		
	H = hauteur	460	460	460		
N° lampes		1	2	3		
Puissance totale [W]		0,4	0,8	1,2		
Tension d'alimentation		230V 1F+N 50Hz	230V 1F+N 50Hz	230V 1F+N 50Hz		

PRESENTOIR CINTRE

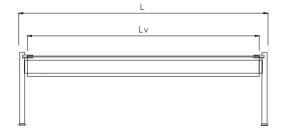
Le présentoir en verre trempé cintré 2 côtés avec montants en tube rond peut être utilisé pour la protection des aliments et peut être doté, si nécessaire, de chauffage (pour les éléments chauds) ou éclairage (pour les éléments froids).

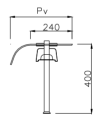
Le présentoir peut en outre être doté de verre pare-haleine en cas de distribution des repas avec personnel de service.





PRESENTOIR CINTRE 2 COTES							
Code	8046185 8046186 8046187 8046188 8046189						
Modèle		ISVD2	ISVD3	ISVD4	ISVD5	ISVD6	
Dimensions [mm]							
	L = longueur	785	1110	1440	1765	2090	
	Lv = longueur verre	685	1010	1340	1665	1990	
	Pv = profondeur verre	510	510	510	510	510	





PRESENTOIR CINTRE 1 COTE							
Code		8046250	8046251	8046252	8046253	8046254	
Modèle		ISVS2	ISVS3	ISVS4	ISVS5	ISVS6	
Dimensions [mm]							
	L = longueur	785	1110	1440	1765	2090	
	Lv = longueur verre	690	1010	1340	1665	1990	
	Pv = profondeur verre	360	360	360	360	360	



VERRE PARE HALEINE POUR PRESENTOIR CINTRE, 2 COTES							
Code 8046155 8046156 8046157 8046158 8046159							
Modèle	Modèle IFS2 IFS3 IFS4 IFS5 IFS6						
Dimensions [mm]	Dimensions [mm]						
	Lv = longueur verre	685	1010	1340	1665	1990	
·	Hv = hauteur verre	360	360	360	360	360	

ECLAIRAGE OU CHAUFFAGE POUR PRESENTOIR

Ces éléments sont réalisés avec néon (éclairage) ou résistances blindées (chauffage) sous étagère. Elles sont réalisées spécialement pour les présentoirs cintrés.



ECLAIRAGE							
Code		8046190	8046191	8046192	8046193	8046225	
Modèle		ILS2	ILS3	ILS4	ILS5	ILS6	
Dimensions externes [mm]							
	L = longueur	685	1010	1340	1665	1990	
	P = profondeur	124	124	124	124	124	
	Hv = hauteur	74	74	74	74	74	
Potenza totale [W]		8	13	21	35	53	
Tension d'alimentation		230V 1F+N 50Hz					

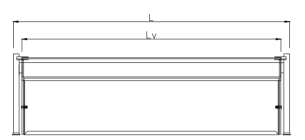
CHAUFFAGE							
Code 8046194 8046195 8046196 8046197							
Modèle		IRS2	IRS3	IRS4	IRS5	IRS6	
Dimensions externes [mm]							
	L = longueur	685	1010	1340	1665	1990	
	P = profondeur	124	124	124	124	124	
	Hv = hauteur	74	74	74	74	74	
N° résistances		1	2	2	3	4	
Potenza totale [KW]		0,4	0,8	0,8	1,2	1,6	
Tension d'alimentation		230V 1F+N 50Hz					

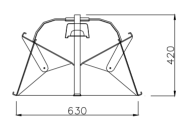
VITRINE NEUTRE FERMEE AVEC PORTES A AILES DE PAPILLON

Le présentoir en verre trempé cintré 2 côtés avec montants en tube rond, cotés en polycarbonate et portes à ailes de papillon peut être utilisé pour la protection des aliments et peut être doté, si nécessaire, de chauffage (pour les éléments chauds) ou éclairage (pour les éléments froids).

Le deux portes à aile de papillon en polycarbonate permettent l'accès sur les deux cotés de la vitrine qui résulte, donc, bien adéquate aux éléments ilots.

La gamme se compose de 3 mesures 775, 1100, 1430 mm respectivement pour les modèles 2, 3, et 4 GN 1/1.

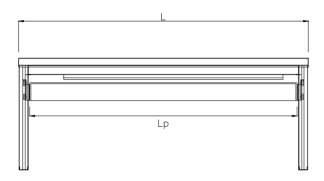


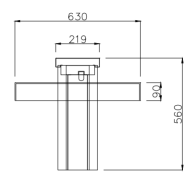


VITRINE NEUTRE								
Code 8046561 8046562 8046563								
Modèle		I7VCPB2	I7VCPB3	I7VCPB4				
Dimensions [mm]	Dimensions [mm]							
	L = longueur	775	1100	1430				
	P = profondeur	630	630	630				
	H = hauteur	420	420	420				

PRESENTOIR MOBILE

L'élément présentoir mobile répond à l'exigence, de plus en plus commune, de couvrir et protéger les aliments entre un service et l'autre. Il fonctionne par le biais d'un levage motorisé. La calotte est en polycarbonate, tandis que la structure portante est en acier inox AISI 304. La gamme se compose de 3 mesures 800, 1125, 1455 mm respectivement pour des éléments 2, 3, et 4 GN 1/1.





PRESENTOIR MOBILE									
Code		8046557 8046558 8046559							
Modèle	17CM2 17CM3								
Dimensions [mm]									
	L = longueur	800	1125	1455					
	Lp = longueur plexiglas	690	1015	1345					
	P = profondeur	630	630	630					
	H = hauteur	560	560	560					