



Réf. 17VCP5*7 SA1



Réf. 11MOIC5*4LS



Toutes les photos sont non-contractuelles.
All photos are not contractual.
Toutes les dimensions sont données en mm.
All dimensions are in mm.

Les dimensions et puissances ne sont données qu'à titre indicatif.
The dimensions and power ratings are given for indicative purposes.

Dimensions sans les joues de protection (épaisseur d'une joue = 35 mm, voir page 84).
Dimensions without sides of protection (width of side protection = 35 mm, see on page 84).

Couleurs spécifiques, nous consulter pour commandes et délais de fabrication.
Specific colours contact us to place an order and for manufacturing time.

Triphasé : 400 Volts / 3 phases + neutre + terre (tri).
Three phases : 400 volts / 3 phases + neutral + earth (tri).

Monophasé : 230 Volts / 1 phase + neutre + terre (mono).
Single phase : 230 volts / 1 phase + neutral + earth (mono).

Toutes les vitrines (page 52 à 82 de ce catalogue) ont été certifiées conforme par le Cemafroid en collaboration avec Perifem.

Sommaire - Summary

Vitrines chaudes

Hot displays

Bombées	P. 52
<i>Curved Glass</i>	
Panoramiques	P. 53
<i>Panoramic</i>	
Droites	P. 54
<i>Straight</i>	
Bistrots granit chauffant	P. 56
<i>Bistrots heated granite</i>	
Bombées granit chauffant	P. 60
<i>Curved glass heated granite</i>	
Inox chauffant	P. 61
<i>SS heated</i>	
de présentation	P. 62
<i>Presentation</i>	
Maintien à température	P. 64
<i>Maintaining temperature</i>	
Ex : "Evolution" + encastrable	P. 68
<i>Ex : "Evolution" + build in</i>	
Mini-concept	P. 69
<i>Mini-concept</i>	

Vitrines froides

Cold displays

Bombées	P. 70
<i>Curved glass</i>	
Panoramiques	P. 71
<i>panoramic</i>	
Droites	P. 72
<i>Straight</i>	
Bistrots froids	P. 74
<i>Bistrots Cold</i>	
Maintien à température	P. 77
<i>Maintaining temperature</i>	

Vitrines neutres

Neutral displays

Bistrots neutres	P. 78
<i>Neutral Bistrots</i>	
Traditionnelles ou handicapés	P. 82
<i>Traditional or for handicapped</i>	
Options	P. 83
<i>Options</i>	
Accessoires	P. 84
<i>Accessories</i>	

Vitrines Bombées "Evolution" Chaudes

Service Assisté

Présentation 5° prof. utile 700

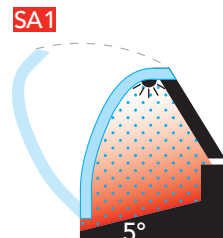
Presentation 5° useful depth 700

Assisted Service

Vitrine **Chaude Fermée** avec vitre **Bombée** basculante et éclairage halogène intégré. Plan de présentation incliné à 5°. Profondeur utile 700 mm. Régulation électronique de la température. Remplissage en eau automatique. Hygrométrie contrôlée. Sonde à cœur. Soubassement technique sur roulettes freins ou pieds réglables. Livrée sans accessoires**.

*Closed Heated display cabinet with tilting convex glass and integrated halogen lighting. Presentation plan inclined at 5°. Depth 700 mm. Electronic regulation of the temperature. Automatic water refill. Controlled humidity. Technical base cabinet on casters with brakes or adjustable feet. Delivered without accessories**.*

Modèle / model



	• Puis. modèle Elec Electric model power	L W	X D	P D	X H	Poids Weight	Réf.
Vitrine Chaude Fermée Bombée, linéaire. <i>Closed Heated display cabinet convex glass</i>	10,5 kW tri	1 720	x 1 050	x 1 385	215 kg	17VCFB5°7SA1	
	8,5 kW tri	1 380	x 1 050	x 1 385	190 kg	14VCFB5°7SA1	
	6,4 kW tri	1 045	x 1 050	x 1 385	145 kg	11VCFB5°7SA1	
	4,3 kW tri	710	x 1 050	x 1 385	100 kg	7VCFB5°7SA1	



SA1 Réf. 11VCFB5°7SA1
+ Réf. 11EI



SA1 Réf. 17VCFB5°7SA1

Finitions

Finishes

Ref : Aluminium Champagne
E6/EV2 *Champagne colour finish*

Ref : Aluminium naturel
E6/EV1 *Alu finish*

Options*

Options*



Réf : EI + EH

	Réf.*	
Etagère intermédiaire <i>In-between glass shelf</i>	.. EI	Selon la longueur du modèle, prix au ml
Eclairage halogène <i>Halogen lighting</i>	.. EH	Depending on the length of the ref., price per linear meter

* Lors de la commande, compléter la référence de l'option (voir liste p 83) selon la vitrine de votre choix,
When ordering complete the option's reference (see list of options p 83) in function of the display of your choice,] EX : 7EI / 11EH

** Voir liste des accessoires (p 84-85).
See list of accessories (p 84-85).

Vitrines Panoramiques "Evolution" Chaudes

Service
Assisté

Présentation 5° prof. utile 700

Presentation 5° useful depth 700

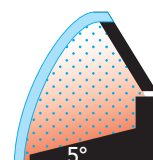
Assisted Service

Vitrine **Chaud** Fermée avec vitre **Panoramique** basculante. Plan de présentation incliné à 5°. Profondeur utile 700 mm. Régulation électronique de la température. Remplissage en eau automatique. Hygrométrie contrôlée. Sonde à coeur. Soubassement technique sur roulettes freins ou pieds réglables. Livrée sans accessoires*.

Closed Heated display cabinet with panoramic convex glass. Presentation plan inclined at 5°. Depth 700 mm. Electronic regulation of the temperature. Automatic water refill. Controlled humidity. Technical base cabinet on casters with brakes or adjustable feet. Delivered without accessories.*

Modèle / model

SA1



	• Puis. modèle Elec Electric model power	L W	X D	P D	X H	H H	Poids Weight	Réf.
Vitrine Chaud Panoramique, linéaire. <i>Closed Heated display cabinet panoramic convex glass.</i>	10,5 kW tri	1 720	x 1 150	x 1 200	215	kg	17VCFP5°7SA1	
	8,5 kW tri	1 380	x 1 150	x 1 200	190	kg	14VCFP5°7SA1	
	6,4 kW tri	1 045	x 1 150	x 1 200	145	kg	11VCFP5°7SA1	
	4,3 kW tri	710	x 1 150	x 1 200	100	kg	7VCFP5°7SA1	



SA1

Réf. 11VCFP5°7SA1
+ Réf. VINYL



SA1

Réf. 17VCFP5°7SA1
+ Réf. VINYL

* Voir liste des accessoires (p 84-85).
See list of accessories (p 84-85).

Vitrines Droites "Evolution" Chaudes

Service Assisté

Présentation 5° ou 0° prof utile 700/600/500

Presentation 5° or 0° useful depth 700/600/500

Assisted Service

Vitrine Chaude Fermée avec vitre Droite basculante et éclairage halogène intégré. Plan de présentation incliné à 5° ou 0°. Profondeur utile 700, 600 ou 500 mm. Régulation électronique de la température. Remplissage en eau automatique. Hygrométrie contrôlée. Sonde à cœur. Soubassement technique sur roulettes freins ou pieds réglables. Livrée sans accessoires***.

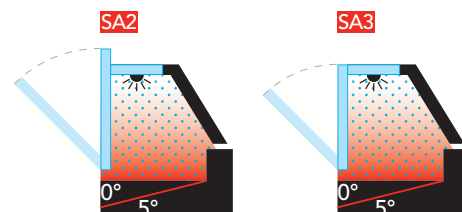
*Closed Heated display cabinet with straight glass and integrated halogen lighting. Presentation plan inclined at 5° or 0°. Useful depth of 700 mm, 600 mm or 500 mm. Electronic regulation of the temperature. Automatic water refill. Controlled humidity. Technical base cabinet on casters with brakes or adjustable feet. Delivered without accessories***.*

	• Puis. modèle Elec Electric model power	L W	X D	P D	X H	SA2 H	SA3 H	Poids Weight	Réf. + modèle*
Vitrine Chaude Fermée Droite, linéaire. Modèle de base 1700 mm. <i>Hot display cabinet closed straight. Base model 1700 mm.</i>	5°	1720	x 1050	x 1500	1380			225 kg	17VCFD5°7 ...
	10,5 kW tri	1720	x 950	x 1500	1380			205 kg	17VCFD5°6 ...
		1720	x 850	x 1500	1380			185 kg	17VCFD5°5 ...
	0°	1720	x 1050	x 1500	1380			235 kg	17VCFD0°7 ...
	10,5 kW tri	1720	x 950	x 1500	1380			215 kg	17VCFD0°6 ...
		1720	x 850	x 1500	1380			195 kg	17VCFD0°5 ...

Vitrine Chaude Fermée Droite, linéaire. Modèle de base 1500 mm. <i>Hot display cabinet closed straight. Base model 1500 mm.</i>	5°	1380	x 1050	x 1500	1380			200 kg	14VCFD5°7 ...
	8,5 kW tri	1380	x 950	x 1500	1380			180 kg	14VCFD5°6 ...
		1380	x 850	x 1500	1380			160 kg	14VCFD5°5 ...
	0°	1380	x 1050	x 1500	1380			210 kg	14VCFD0°7 ...
	8,5 kW tri	1380	x 950	x 1500	1380			190 kg	14VCFD0°6 ...
		1380	x 850	x 1500	1380			170 kg	14VCFD0°5 ...

Vitrine Chaude Fermée Droite, linéaire. Modèle de base 1100 mm. <i>Hot display cabinet closed straight. Base model 1100 mm.</i>	5°	1045	x 1050	x 1500	1380			150 kg	11VCFD5°7 ...
	6,4 kW tri	1045	x 950	x 1500	1380			135 kg	11VCFD5°6 ...
		1045	x 850	x 1500	1380			120 kg	11VCFD5°5 ...
	0°	1045	x 1050	x 1500	1380			155 kg	11VCFD0°7 ...
	6,4 kW tri	1045	x 950	x 1500	1380			140 kg	11VCFD0°6 ...
		1045	x 850	x 1500	1380			125 kg	11VCFD0°5 ...

Modèles au choix / *models to chose*



SA2

Réf. 14VCFD0°7SA2



SA3

Réf. 14VCFD0°7SA3



SA2

Réf. 11VCFD5°7SA2
+ Réf. 11EI
+ Réf. 11EH

Vitrines Droites "Evolution" Chaudes

Service Assisté

Présentation 5° ou 0° prof utile 700/600/500

Presentation 5° or 0° useful depth 700/600/500

Assisted Service

	• Pui. modèle Elec Electric model power	L W	x	P D	x	SA2	SA3	Poids Weight	Réf. + modèle*	
						H	H			
Vitrine Chaude Fermée Droite, linéaire. Modèle de base 700 mm. <i>Hot display cabinet closed straight. Base model 700 mm.</i>	5°	4,3 kW tri	710	x	1050	x	1500	1380	105 kg	7VCFD5°7 ...
								1380	95 kg	7VCFD5°6 ...
								1380	85 kg	7VCFD5°5 ...
	0°	4,3 kW tri	710	x	1050	x	1500	1380	110 kg	7VCFD0°7 ...
								1380	100 kg	7VCFD0°6 ...
								1380	90 kg	7VCFD0°5 ...



SA2

Réf. 7VCFD5°7SA2
+ Réf. 7EI
+ Réf. 7EH



SA2

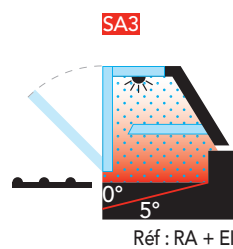
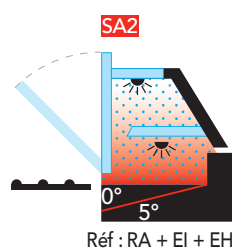
Réf. 14VCFD0°7SA2
+ Réf. 14RA
+ Réf. 14EI
+ Réf. 14EH

Finitions Finishes

Ref : E6/EV2
Aluminium Champagne
Champagne colour finish

Ref : E7/C31
Inox satiné
hairline stainless steel

Options** Options**



	Réf.**	
Etagère intermédiaire <i>In-between glass shelf</i>	..EI	Selon la longueur du modèle, prix au ml
Eclairage halogène <i>Halogen lighting</i>	..EH	
Rampe inox à plateaux (uniquement ref : 0°) <i>Stainless steel ramp for trays (only ref : 0°)</i>	..RA	Depending on the length of the ref. , price per linear meter

* Lors de la commande, complétez la référence par le modèle de vitrine de votre choix.] EX : 7VCFD0°5SA3
When ordering complete the reference with model of display of your choice.

** Lors de la commande, compléter la référence de l'option (voir liste p 83) selon la vitrine de votre choix.] EX : 7EI / 11EH / 14RA
When ordering complete the option's reference (see list of options p 83) in function of the display of your choice.

*** Voir liste des accessoires (p 84-85).
See list of accessories (p 84-85).

Meubles Bistrots "Evolution" Granit Chauffant

Présentation 5° prof. utile 700 ou 0° prof. utile 700/600/500

Presentation 5° useful depth 700 or 0° useful depth 700/600/500

Service Assisté ou Libre Service

Assisted Service or Self-service

Meuble Ouvert Granit Chauffant avec pare-haleine **type bistrot**. Plan de présentation incliné à 5° (profondeur utile 700 mm) ou 0° (profondeur utile 700, 600 ou 500 mm). Régulation électronique de la température. Soubassement neutre ouvert à roulettes freins ou pieds réglables.

Open display cabinet in HEATED GRANITE with sneeze guard bistro type. Presentation plan inclined at 5° (useful depth 700 mm) or 0° (useful depth 700 mm, 600 mm or 500 mm). Electronic regulation of the temperature. Neutral base cabinet, open on casters with brakes or adjustable feet.

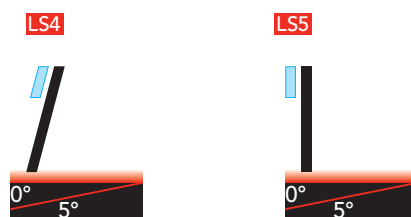
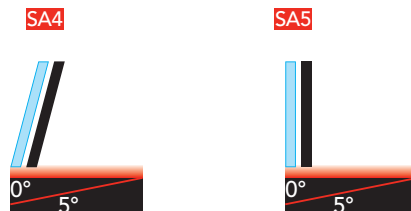
	• Puis. modèle Elec Electric model power	L W	X D	P H	X H	Poids Weight	Réf. + modèle*
Meuble Ouvert Granit Chauffant, linéaire. Modèle de base 2100 mm. <i>Open heated granite cabinet, straight. Base model 2100 mm.</i>	5°	6,1 kW tri	2 055	x 1 050	x 1 355	250 kg	21MOGC5°7 ...
	0°	6,1 kW tri	2 055	x 1 050	x 1 445	250 kg	21MOGC0°7 ...
		5,2 kW tri	2 055	x 950	x 1 445	215 kg	21MOGC0°6 ...
		4,5 kW tri	2 055	x 850	x 1 445	200 kg	21MOGC0°5 ...

Meuble Ouvert Granit Chauffant, linéaire. Modèle de base 1700 mm. <i>Open heated granite cabinet, straight. Base model 1700 mm.</i>	5°	5,1 kW tri	1 720	x 1 050	x 1 355	215 kg	17MOGC5°7 ...
	0°	5,1 kW tri	1 720	x 1 050	x 1 445	215 kg	17MOGC0°7 ...
		4,3 kW tri	1 720	x 950	x 1 445	180 kg	17MOGC0°6 ...
		3,8 kW tri	1 720	x 850	x 1 445	165 kg	17MOGC0°5 ...

Meuble Ouvert Granit Chauffant, linéaire. Modèle de base 1500 mm. <i>Open heated granite cabinet, straight. Base model 1500 mm.</i>	5°	4,1 kW tri	1 380	x 1 050	x 1 355	180 kg	14MOGC5°7 ...
	0°	4,1 kW tri	1 380	x 1 050	x 1 445	180 kg	14MOGC0°7 ...
		3,5 kW mono	1 380	x 950	x 1 445	145 kg	14MOGC0°6 ...
		3 kW mono	1 380	x 850	x 1 445	130 kg	14MOGC0°5 ...

Meuble Ouvert Granit Chauffant, linéaire. Modèle de base 1100 mm. <i>Open heated granite cabinet, straight. Base model 1100 mm.</i>	5°	3,1 kW mono	1 045	x 1 050	x 1 355	145 kg	11MOGC5°7 ...
	0°	3,1 kW mono	1 045	x 1 050	x 1 445	145 kg	11MOGC0°7 ...
		2,6 kW mono	1 045	x 950	x 1 445	110 kg	11MOGC0°6 ...
		2,3 kW mono	1 045	x 850	x 1 445	95 kg	11MOGC0°5 ...

Modèles au choix / *models to chose*



SA5 Réf. 14MOGC5°7SA5
+ Réf. 14ES5 supérieure
+ Réf. 14EH
Réf. CP x2



SA4 Réf. 14MOGC5°7SA4
+ Réf. 14ES4 supérieure



LS4 Réf. 11MOGC0°7LS4
+ Réf. 11ES4 intermédiaire

Meubles Bistrots "Evolution" Granit Chauffant

Présentation 5° prof. utile 700 ou 0° prof. utile 700/600/500

Presentation 5° useful depth 700 or 0° useful depth 700/600/500

Service Assisté ou Libre Service

Assisted Service or Self-service

	• Puis. modèle Élec Electric model power	L W	x	P D	x	H	Poids Weight	Réf. + modèle*
Meuble Ouvert Granit Chauffant, linéaire. Modèle de base 700 mm. <i>Open heated granite cabinet, straight. Base model 700 mm.</i>	5° 2,1 kW mono	710	x	1 050	x	1 355	110 kg	7MOGC5°7 ...
	0° 2,1 kW mono	710	x	1 050	x	1 445	110 kg	7MOGC0°7 ...
	1,8 kW mono	710	x	950	x	1 445	75 kg	7MOGC0°6 ...
	1,5 kW mono	710	x	850	x	1 445	60 kg	7MOGC0°5 ...

Meuble Ouvert Granit Chauffant, angle 90°, grand modèle. <i>Open heated granite cabinet, 90° angle large model.</i>	5° 3,45 kW mono	2 215	x	1 050	x	1 355	230 kg	GM90MOGC5°7 ...
	0° 3,45 kW mono	2 215	x	1 050	x	1 445	230 kg	GM90MOGC0°7 ...
	3,1 kW mono	2 215	x	950	x	1 445	195 kg	GM90MOGC0°6 ...
	2,8 kW mono	2 215	x	850	x	1 445	180 kg	GM90MOGC0°5 ...

Meuble Ouvert Granit Chauffant, angle 90°, petit modèle. <i>Open heated granite cabinet, 90° angle small model.</i>	5° 2,85 kW mono	2 029	x	1 050	x	1 355	200 kg	PM90MOGC5°7 ...
	0° 2,85 kW mono	2 029	x	1 050	x	1 445	200 kg	PM90MOGC0°7 ...
	2,6 kW mono	2 029	x	950	x	1 445	165 kg	PM90MOGC0°6 ...
	2,3 kW mono	2 029	x	850	x	1 445	150 kg	PM90MOGC0°5 ...

Meuble Ouvert Granit Chauffant, angle 90°, grand modèle inversé. <i>Open heated granite cabinet, 90° angle large model : inversed.</i>	5° 3,45 kW mono	2 175	x	1 050	x	1 355	230 kg	GMI90MOGC5°7 ...
	0° 3,45 kW mono	2 175	x	1 050	x	1 445	230 kg	GMI90MOGC0°7 ...
	3,1 kW mono	2 036	x	950	x	1 445	195 kg	GMI90MOGC0°6 ...
	2,8 kW mono	1 895	x	850	x	1 445	180 kg	GMI90MOGC0°5 ...

Meuble Ouvert Granit Chauffant, angle 90°, petit modèle inversé. <i>Open heated granite cabinet, 90° angle small model : inversed.</i>	5° 2,85 kW mono	2 065	x	1 050	x	1 355	200 kg	PMI90MOGC5°7 ...
	0° 2,85 kW mono	2 065	x	1 050	x	1 445	200 kg	PMI90MOGC0°7 ...
	2,6 kW mono	1 925	x	950	x	1 445	165 kg	PMI90MOGC0°6 ...
	2,3 kW mono	1 785	x	850	x	1 445	150 kg	PMI90MOGC0°5 ...



LS5 Réf. 7MOGC5°7LS5
+ Réf. CP x2



LS5 Réf. GM90MOGC5°7LS5
+ Réf. CP x6



LS4 Réf. PMI90MOGC5°7LS4



LS5 Réf. PMI90MOGC5°7LS5
+ Réf. CP x2

Meubles Bistrots "Evolution" Granit Chauffant

Présentation 5° prof. utile 700 ou 0° prof. utile 700/600/500

Presentation 5° useful depth 700 or 0° useful depth 700/600/500

Service Assisté ou Libre Service

Assisted Service or Self-service

	• Puis. modèle Élec Electric model power	L x P x H W x D x H	Poids Weight	Réf. + modèle*
Meuble Ouvert Granit Chauffant, angle 45° droit. <i>Open heated granite cabinet, 45° angle right.</i>	5° 2,25 kW mono	1 291 x 1 050 x 1 355	155 kg	D45MOGC5°7 ...
	0° 2,25 kW mono	1 291 x 1 050 x 1 445	155 kg	D45MOGC0°7 ...
	2 kW mono	1 291 x 950 x 1 445	120 kg	D45MOGC0°6 ...
	1,8 kW mono	1 291 x 850 x 1 445	105 kg	D45MOGC0°5 ...



SA5

Réf. G45MOGC5°7SA5
+ Réf. G45ES5 intermédiaire
+ Réf. CP x4

Meuble Ouvert Granit Chauffant, angle 45° gauche <i>Open heated granite cabinet, 45° angle left.</i>	5° 2,25 kW mono	1 291 x 1 050 x 1 355	155 kg	G45MOGC5°7 ...
	0° 2,25 kW mono	1 291 x 1 050 x 1 445	155 kg	G45MOGC0°7 ...
	2 kW mono	1 291 x 950 x 1 445	120 kg	G45MOGC0°6 ...
	1,8 kW mono	1 291 x 850 x 1 445	105 kg	G45MOGC0°5 ...



LS4

Réf. G45MOGC5°7LS4
+ Réf. G45ES4 intermédiaire

Meuble Ouvert Granit Chauffant, d'angle 45° inversé droit. <i>Open heated granite cabinet, 45° angle inversed right.</i>	5° 2,25 kW mono	1 268 x 1 050 x 1 355	155 kg	DI45MOGC5°7 ...
	0° 2,25 kW mono	1 268 x 1 050 x 1 445	155 kg	DI45MOGC0°7 ...
	2 kW mono	1 268 x 950 x 1 445	120 kg	DI45MOGC0°6 ...
	1,8 kW mono	1 268 x 850 x 1 445	105 kg	DI45MOGC0°5 ...



LS5

Réf. DI45MOGC5°7LS5
+ Réf. CP x2

Meuble Ouvert Granit Chauffant, d'angle 45° inversé gauche. <i>Open heated granite cabinet, 45° angle inversed left.</i>	5° 2,25 kW mono	1 268 x 1 050 x 1 355	155 kg	GI45MOGC5°7 ...
	0° 2,25 kW mono	1 268 x 1 050 x 1 445	155 kg	GI45MOGC0°7 ...
	2 kW mono	1 268 x 950 x 1 445	120 kg	GI45MOGC0°6 ...
	1,8 kW mono	1 268 x 850 x 1 445	105 kg	GI45MOGC0°5 ...



SA5

Réf. MC90MOGC5°7SA5
+ Réf. MC90ES5 supérieure
+ Réf. CP x4

Meuble Ouvert Granit Chauffant, d'angle 90°. <i>Open heated granite cabinet, 90° angle.</i>	5° 2,25 kW mono	1 694 x 1 050 x 1 355	170 kg	MC90MOGC5°7 ...
	0° 2,25 kW mono	1 694 x 1 050 x 1 445	170 kg	MC90MOGC0°7 ...
	2 kW mono	1 694 x 950 x 1 445	135 kg	MC90MOGC0°6 ...
	1,8 kW mono	1 694 x 850 x 1 445	120 kg	MC90MOGC0°5 ...

Meubles Bistrots "Evolution" Granit Chauffant

Service Assisté ou Libre Service

Présentation 5° prof. utile 700 ou 0° prof. utile 700/600/500

Presentation 5° useful depth 700 or 0° useful depth 700/600/500

Assisted Service or Self-service



SA5

Réf. 11MOGC0°7SA5
+ Réf. 11ES5 supérieure
+ Réf. 11EH
+ Réf. 11RA
+ Réf. CP x2

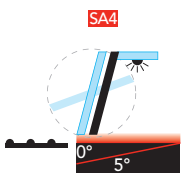


LS4

Réf. 11MOGC0°7LS4
+ Réf. 11ES4 intermédiaire

Options**

Options**



Réf : RA + CP + ES4 + EH



Réf : ES4



Réf : ES4 + ES4 + EH



Réf : ES5 + EH



Réf : ES5



Réf : ES5 + ES5



Réf : ES4



Réf : ES4 + EH



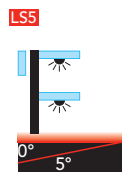
Réf : ES4 + ES4



Réf : ES5



Réf : ES5



Réf : ES5 + EH + ES5 + EH

Finitions

Finishes

Aluminium
Champagne

Ref :
E6/EV2

Champagne
colour finish

Aluminium
naturel

Ref :
E6/EV1

Alu finish

Inox satiné

Ref :
E7/C31

hairline stainless
steel

Charnière Pivotante unitaire

Pivoting hinge unit/n-between glass shelf

Etagère Supérieure ou Intermédiaire pour SA4 ou LS4

Upper glass shelf or in between shelf for SA4 or LS4

Etagère Supérieure ou Intermédiaire pour SA5 ou LS5

Upper glass shelf or in between shelf for SA5 or LS5

Eclairage halogène

Halogen lighting

Rampe inox à plateaux (uniquement ref : 0°)

Stainless steel ramp for trays (only ref : 0°)

Réf.**

CP

.. ES4 ..

.. ES5 ..

.. EH

.. RA

Selon
la longueur de la réf.,
prix au ml
Depending on the length
of the ref.,
price per
linear meter

* Lors de la commande, complétez la référence par le modèle de vitrine de votre choix,] EX : 7MOGC0°5SA4
When ordering complete the reference with model of display of your choice.

** Lors de la commande, compléter la référence de l'option (voir liste p 83) selon la vitrine de votre choix ; pour les étagères, compléter avec "supérieure" ou "intermédiaire"] EX : 11EH / 14RA / 7ES4supérieure
When ordering complete the option's reference (see list of options p 83) in function of the display of your choice ; for shelves, complete with "upper" or "intermediate"
Voir liste des accessoires (p 84-85).
See list of accessories (p 84-85).

Vitrines Bombées "Evolution" Granit Chauffant

Libre Service

Présentation 5° ou 0° prof. utile 700

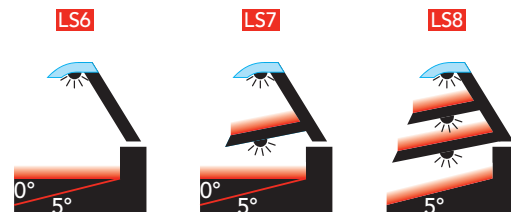
Presentation 5° or 0° useful depth 700

Self-service

Vitrine Granit **Chauffant** 1, 2 ou 3 plans de présentation incliné à 5° ou 0°. Profondeur utile 700 mm, étagère basse 600 mm, étagère haute 500 mm. Régulation électronique de la température. Soubassement neutre ouvert ou soubassement à tiroir chauffant (en option Ref : TC, voir p 83) à roulettes freins ou pieds réglables.

Heated granite display with 1, 2 or 3 presentation inclined at 5° or 0°. Usable depth 700 mm, with electronic regulation of the temperature. On open neutral base cabinet or base cabinet with heated draws (as an option ref: TC, see p 83) with casters brakes or adjustable feet.

Modèles au choix / *models to chose*



	Puis. modèle Elec Electric model power	L W	X D	P D	X H	Poids Weight	Réf.	
Vitrine granit chauffant 1 niveau de présentation, linéaire. <i>Hot granite display 1 presentation level.</i>	5° 4,3 kW tri	1380	x	1050	x	1380	185 kg	14VGC5°7 LS6
	3,2 kW mono	1045	x	1050	x	1380	155 kg	11VGC5°7 LS6
	2,1 kW mono	710	x	1050	x	1380	120 kg	7VGC5°7 LS6
	0° 4,3 kW tri	1380	x	1050	x	1380	185 kg	14VGC0°7 LS6
	3,2 kW mono	1045	x	1050	x	1380	155 kg	11VGC0°7 LS6
	2,1 kW mono	710	x	1050	x	1380	120 kg	7VGC0°7 LS6

Vitrine granit chauffant 2 niveaux de présentation, linéaire. <i>Hot granite display 2 presentation levels.</i>	5° 7,15 kW tri	1380	x	1050	x	1380	220 kg	14VGC5°7 LS7
	5,25 kW tri	1045	x	1050	x	1380	190 kg	11VGC5°7 LS7
	3,15 kW mono	710	x	1050	x	1380	155 kg	7VGC5°7 LS7
	0° 7,15 kW tri	1380	x	1050	x	1380	220 kg	14VGC0°7 LS7
	5,25 kW tri	1045	x	1050	x	1380	190 kg	11VGC0°7 LS7
	3,15 kW mono	710	x	1050	x	1380	155 kg	7VGC0°7 LS7

Vitrine granit chauffant 3 niveaux de présentation, linéaire. <i>Hot granite display 3 presentation levels.</i>	5° 9,7 kW tri	1380	x	1050	x	1445	250 kg	14VGC5°7 LS8
	6,8 kW tri	1045	x	1050	x	1445	220 kg	11VGC5°7 LS8
	3,9 kW tri	710	x	1050	x	1445	185 kg	7VGC5°7 LS8



LS7

Réf. 11VGC5°7LS7



LS8

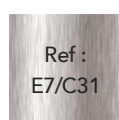
Réf. 11VGC5°7LS8

Finitions

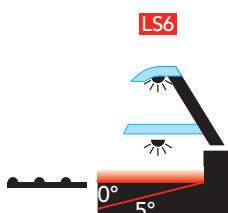
Finishes



Ref : E6/EV2
Aluminium Champagne
Champagne colour finish



Ref : E7/C31
Inox satiné
hairline stainless steel



Réf : RA + EI + EH

Options*

*Options***

	Réf.*	
Etagère intermédiaire <i>In-between glass shelf</i>	..EI	Selon la longueur du modèle,
Eclairage halogène <i>Halogen lighting</i>	..EH	prix au ml
Rampe inox à plateaux (uniquement ref : 0°) <i>Stainless steel ramp for trays (only ref : 0°)</i>	..RA	Depending on the length of the ref., price per linear meter

* Lors de la commande, compléter la référence de l'option (voir liste p 83) selon la vitrine de votre choix.

When ordering complete the option's reference (see list of options p 83) in function of the display of your choice.] EX : 7EI / 11EH / 14RA

Voir liste des accessoires (p 84-85).

See list of accessories (p 84-85).

Meubles Ouverts "Evolution" Inox Chauffant

Libre Service

Présentation 5° prof. utile 600 ou 0° prof. utile 700

Presentation 5° useful depth 600 or 0° useful depth 700

Self-service

Meuble Ouvert Inox Chauffant, "4 niveaux" de présentation inclinés à 5° profondeur utile 600 mm. Régulation électronique de la température. Soubassement fermé sur pieds fixes ou roulettes freins. Chargement avant et arrière. Eclairage.

Open heated display with 4 presentation surfaces with electronic regulator of the temperature. Closed base cabinet on casters with brakes or feet. Loading from front or rear. Lighting.

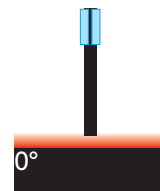
	• Puis. modèle Élec Electric model power	L W	x D	P D	x H	Poids Weight	Réf.
Meuble chauffant "Evolution". "Evolution" heated display cabinet.	5° 4,18 kW tri	1405	x 844	x 1852	240	kg	15MOIC5°4LS
							Capacité volailles Capacity poultry 64*
	3,63 kW tri	1070	x 844	x 1852	180	kg	11MOIC5°4LS
							Capacité volailles Capacity poultry 48*



Réf. 11 MOIC5°4LS

Modèle / model

LS9



Meuble Ouvert Inox Chauffant, enseigne **type bistrot** "Servez-vous". Plan de présentation 0°. Accès total. Profondeur utile 700 mm. Régulation électronique de la température. Soubassement fermé sur roulettes freins ou pieds réglables.

Open heated aluminium display cabinet, bistro type marking "Servez-vous". Presentation on 0°, total access. Usable depth : 700 mm. Closed base cabinet on casters with brakes or feet. Loading from front or rear.

	• Puis. modèle Élec Electric model power	L W	x D	P D	x H	Poids Weight	Réf.
Meuble ouvert inox chauffant. Open heated aluminium display.	0° 4 kW tri	1560	x 1025	x 1400	180	kg	15MOIC0°LS9
							Capacité volailles Capacity poultry 21*



LS9

Réf. 15MOIC0°LS9



LS9

Réf. 15MOIC0°LS9
+ Réf. 15RA
Réf. 15EH



LS9

Réf. 15MOIC0°LS9
+ Réf. 15EH
+ Réf. 15EC9

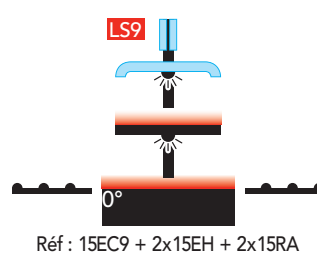
Finitions Finishes

Ref : E6/EV2
Aluminium Champagne
Champagne colour finish

Ref : E6/EV1
Aluminium
Aluminium colour finish

Ref : E7/C31
Inox satiné
hairline stainless steel

Options Options



Réf : 15EC9 + 2x15EH + 2x15RA

Etagère inox chauffante
In-between glass shelf
Réf. 15EC9

Eclairage halogène
Halogen lighting
Réf. 15EH

Rampe inox à plateaux
(uniquement ref : 0°)
Stainless steel ramp for
trays (only ref : 0°)
Réf. 15RA

* La capacité donnée n'est qu'indicative et est susceptible de varier en fonction de la taille des coques pour volailles.
Capacity is indicative and may vary depending on the size of the packaging for poultry.

Vitrine chaude "Prestige"

"Prestige" heated Display

Vitrine chaude fermée mobile pour maintenir à température toute préparation (viandes, garnitures etc). Structure supérieure aluminium anodisée champagne. Vitrage Securit, 2 positions de chauffe par lampe halogène. Equipée de bacs gastronomes 1/1 ou d'un bac de débroschage (à préciser à la commande). Equipée de roulettes freins. Couleur époxy à définir*.
Closed heated mobile display cabinet to maintain at temperature all dishes (meats, garnishes etc.). Superior structure in aluminium anodised champagne. Security glass. 2 heating position with halogen lamp. Equipped with gastro norm 1/1 or a un-spitting tray (to specify when ordering). Equipped with casters with brakes. Epoxy colour to be confirmed.*

	• Puis. modèle Elec Electric model power	L W	X D	P D	X H	H H	Poids Weight	Réf.
Vitrines chaudes "Prestige". "Prestige" heated display.	1,2 kW mono	1400	x 730	x 1370	95	kg	4 bacs gastronomes 4 GEE norms containers 4 lampes 300 W 4 lamp 300W	1500VCTL
	0,6 kW mono	730	x 730	x 1370	65	kg	2 bacs gastronomes 2 GEE norms containers 2 lampes 300 W 2 lamp 300W	700VCTL



Réf. 1500VCTL

Vitrine chaude "Economique"

"Economical" heated Display

Vitrine chaude fermée mobile pour maintenir à température toute préparation (viandes, garnitures etc). Structure supérieure aluminium anodisée gris. Vitrage Securit. 2 positions de chauffe par lampe halogène. Equipée de bacs gastronomes 1/1 ou d'un bac de débroschage (à préciser à la commande). Equipée de roulettes freins.
Closed heated mobile display cabinet to maintain at temperature all dishes (meats, garnishes etc.). Superior structure in aluminium anodised grey. Security glass. 2 heating position with halogen lamp. Equipped with gastro norm 1/1 or a un-spitting tray (to specify when ordering). Equipped with casters with brakes.

	• Puis. modèle Elec Electric model power	L W	X D	P D	X H	H H	Poids Weight	Réf.
Vitrine chaude "Economique". "Economic" heated display.	1,2 kW mono	1400	x 730	x 1370	95	kg	4 bacs gastronomes 4 GEE norms containers 4 lampes 300 W 4 lamp 300W	1500VCTL
	0,6 kW mono	730	x 730	x 1370	65	kg	2 bacs gastronomes 2 GEE norms containers 2 lampes 300 W 2 lamp 300W	700VCTL



Réf. 1500VCT

Options

Options

	• Puis. modèle Elec Electric model power	L W	X D	P D	X H	H H	Poids Weight	Réf.
Tiroir chauffant pour vitrine pouvant faire office de table chauffante de présentation. <i>Heated trays for display cabinet that can be use as a heated presentation table.</i>	0,9 kW mono	600	x 545	x 75				T600



* Couleurs spécifiques, nous consulter pour commandes et délais de fabrication.
Specific colours contact us to place an order and for manufacturing time.

Vitrine chaude "Spécial-marché"

"Special-market" heated Display

Vitrine chaude fermée mobile pour maintenir à température toute préparation (viandes, garnitures etc). Finition inox. Vitrage en polycarbonates. Equipée de bacs gastronomes 1/1 ou d'un bac de débroschage (à préciser à la commande).

Mobile heated display unit to maintain the temperature of all foods prepared in this way (meats, garnishes, etc). Stainless steel finish. Fixed polycarbonates glasses. equipped with adaptation of GEE Norms 1/1 containers or a spit-removing tray (to be precised when order).



	• Puis. modèle Gaz Gas model power	L W	x	P D	x	H H	Poids Weight	Réf.
Vitrine chaude "Spécial-marché". "Special-market" heated display.	6 kW	1430	x	605	x	510	80 kg	1400VSM
				4 bacs gastronomes 4 GEE norms containers				

ATTENTION !

Afin de ne pas détériorer la structure polycarbonate, prévoir une protection et une manipulation minutieuse.

It is recommended to move the polycarbonate with care and protection.



1400VSM toutes options

1400VSM all options

Options

Options

	L W	x	P D	x	H H	Réf.
① Piètement pliable à roulettes freins. Flexible stand with casters.	1400	x	300	x	780	1400PP
② Piètement démontable à roulettes freins. Dismantled stand with casters.	1400	x	605	x	670	1400PF
③ Bâche d'habillage. Dressing.	2629	x	1	x	660	1400B.H
④ Jeu complet de glaces polycarbonate de rechange. Spare polycarbonate glasses.	1390	x	600	x	300	1400JCG
Finition de couleur rouge ou jaune*. Finished in red or yellow colour*.						COUL



* Couleurs spécifiques, nous consulter pour commandes et délais de fabrication.
Specific colours contact us to place an order and for manufacturing time.

Dalle chauffante à encastrer ou à poser

Integrated heated granite slab

Maintien au chaud des plats cuisinés pour buffet, self-service, etc dans vos linéaires déjà existants ou dans un meuble Rotisol. Commande à distance intégrée de la température par thermostat électronique.

Keep hot dishes for buffet, self service, etc to build into your already existing linear or in a Rotisol cabinet. Integrated remote control of temperature by an electronic thermostat.

	• Puis. modèle Élec Electric model power	L W	x	P D	x	H H	Poids Weight	Réf.
Dalle chauffante en granit à encastrer. <i>Heated slab to build in.</i>	1,6 kW mono	915	x	610	x	118	41 kg	DIC 4
	1,2 kW mono	760	x	610	x	118	34 kg	DIC 3
	1 kW mono	760	x	510	x	118	29 kg	DIC 2
	0,8 kW mono	610	x	510	x	118	23 kg	DIC 1
Dalle chauffante en fonte d'aluminium à poser. <i>Heated slab to put.</i>	1,6 kW mono	915	x	610	x	118	41 kg	DI 4
	1,2 kW mono	760	x	610	x	118	34 kg	DI 3
	1 kW mono	760	x	510	x	118	29 kg	DI 2
	0,8 kW mono	610	x	510	x	118	23 kg	DI 1



Réf. DIC 2
+ Réf. GRM2*



Réf. DI 2

	• Puis. modèle Élec Electric model power	Ø	x	H H	Poids Weight	Réf.
Dalle chauffante en fonte d'aluminium à encastrer. <i>Heated slab to build in.</i>	1,35 kW mono	800	x	80	35 kg	MDA800
	1,06 kW mono	600	x	80	15 kg	MDA600
	0,69 kW mono	500	x	80	10 kg	MDA500
Dalle chauffante en fonte d'aluminium à poser. <i>Heated slab to put.</i>	1,35 kW mono	800	x	80	35 kg	DA800
	1,06 kW mono	600	x	80	15 kg	DA600
	0,69 kW mono	500	x	80	10 kg	DA500



Réf. MDA600



Réf. DA600
+ Réf. GRA600*



Réf. DA600
+ Réf. POEFONTE600*

* Voir liste des accessoires (p 84-85).
See list of accessories (p 84-85).

Drop'in

Assisted Service or Self-service

Soupière chauffante à encastrer

Heated soup tureen to build in

Maintien au chaud type bain-marie avec vidange en partie basse. Visualisation parfaite des soupes pour buffet, self-service, etc dans vos linéaires déjà existants ou dans un meuble Rotisol. Commande à distance de la température par thermostat réglable. Soupière amovible en inox avec couvercle en verre bombée.

Keep warm and perfect visualization of soups for buffet, self service, etc to build into your already existing linear or in a Rotisol cabinet. Remote control of temperature by thermostat control. Removable stainless steel tureen with curved glass lid.

	• Puis. modèle Élec Electric model power	Ø	x	H	Poids Weight	Réf.
Soupière à encastrer. <i>Soup tureen to build in.</i>	0,4 kW mono	312	x	250	10 kg	SOUP
		Vol : 10 litres/liters				



Dalle de cuisson en fonte à encastrer

Slab of cast iron cooking to build in

Cuisson de plats cuisinés pour intégration dans vos linéaires déjà existants ou dans un meuble Rotisol. Commande à distance de la température par régulation électronique.

Cooking meals to build into your already existing linear or in a Rotisol cabinet. Remote control of the temperature by electronic control.

	• Puis. modèle Élec Electric model power	Ø	x	H	Poids Weight	Réf.
Dalle en fonte à encastrer. <i>Heated slab to build in.</i>	7,6 kW tri	650	x	220	12 kg	MOC600



Plaques à induction à encastrer

Induction stove to build in

Cuisson variée pour intégration dans vos linéaires déjà existants ou dans un meuble Rotisol. Commande à distance de la température par thermostat réglable.

Cooking variety of choices to build into your already existing linear or in a Rotisol cabinet. Remote control of temperature by thermostat control.

	• Puis. modèle Élec Electric model power	L W	x	P D	x	H	Poids Weight	Réf.
Plaque à induction à encastrer. <i>Induction stove to build in.</i>	8 kW tri	500	x	500	x	140	20 kg	INDUC 80*
	3,5 kW mono	370	x	370	x	185	12 kg	INDUC 35



Réf. INDUC 80
avec Générateur / with generator

Wok à induction à encastrer

Induction wok to build in

Cuisson variée pour intégration dans vos linéaires déjà existants ou dans un meuble Rotisol. Commande à distance de la température par thermostat réglable.

Cooking variety of choices to build into your already existing linear or in a Rotisol cabinet. Remote control of temperature by thermostat control.

	• Puis. modèle Élec Electric model power	L W	x	P D	x	H	Poids Weight	Réf.
Wok à induction à encastrer. <i>Induction wok to build in.</i>	3,5 kW mono	370	x	370	x	185	12 kg	WOK 35



* Ce modèle (Réf. INDUC 80) nécessite l'intégration d'un boîtier générateur indépendant (LxPxH : 380 x 530 x 153, poids : 15 kg).
This model (Ref. INDUC 80) requires the integration of an independent generator box (WxDxH : 380 x 530 x 153, weight : 15 kg).

Modules granit chauffant à intégrer

"Integrable" heated granite units

Maintien au chaud des plats cuisinés pour buffet, self-service, etc... Avec plan de présentation en granit chauffant par thermostat électronique, monté sur 4 pieds réglables. Voyez nos exemples d'agencement en p 67.

Keep hot dishes for buffet, self service, etc... With presentation surface in heated granite with electronic thermostat, on 4 adjustable feet. See examples of our arrangement p 67.

	• Puis. modèle Élec Electric model power	L W	x D	x H	Poids Weight	Réf.
Module linéaire granit chauffant à intégrer. <i>"Integrable" heated granite unit.</i>	4,1 kW tri	1 380	x 896	x 215	150 kg	1500MOGC.INT
	3,1 kW mono	1 045	x 896	x 215	110 kg	1100MOGC.INT
	2,1 kW mono	710	x 896	x 215	70 kg	700MOGC.INT
	1,1 kW mono	355	x 896	x 215	30 kg	355MOGC.INT



Réf. 1500MOGC.INT



Réf. 700MOGC.INT

Module d'angle granit chauffant à intégrer. <i>"Integrable" angle heated granite unit.</i>	2,2 kW mono	1 171	x 900	x 215	90 kg	G45MOGC.INT
	2,2 kW mono	1 171	x 900	x 215	90 kg	D45MOGC.INT
	3,2 kW mono	1 700	x 900	x 215	120 kg	90MOGC.INT



Réf. G45MOGC.INT



Réf. 90MOGC.INT

Module d'angle inversé granit chauffant à intégrer. <i>"Integrable" inverted angle heated granite unit.</i>	2,2 kW mono	1 271	x 937	x 215	100 kg	GI45MOGC.INT
	2,2 kW mono	1 271	x 937	x 215	100 kg	DI45MOGC.INT



Réf. DI45MOGC.INT

Modules granit neutres à intégrer

"Intégrable" multi-usage units

Élément neutre avec plan de présentation en granit, monté sur 4 pieds réglables.

Neutral cabinet with presentation surface in granite on 4 adjustable feet.

	L W	x	P D	x	H	Poids Weight	Réf.
Module linéaire divers à intégrer. <i>"Intégrable" multi-usage unit.</i>	1 380	x	896	x	215	150 kg	1500MO.INT
	1 045	x	896	x	215	110 kg	1100MO.INT
	710	x	896	x	215	70 kg	700MO.INT
	355	x	896	x	215	30 kg	355MO.INT



Réf. 1500MO.INT

Exemple d'agencements de différents modules



Coté service / service side



Réf. G45MOGC.INT

Réf. GM90MOGC.INT

Réf. D45MOGC.INT

Réf. 700MOGC.INT

Réf. 700MOGC.INT

Exemples Vitrines "Evolution" + encastrable

Options

Exemples "Evolution" heated Displays + build in

Options

Dalle de maintien de chauffe en aluminium encastrée

Heated slab in aluminium for maintenance build in

Encastrement d'une dalle de maintien en Aluminium. Régulation électronique de la température par affichage digital. Existe en 3 modèles :

Réf. MDA500 = Ø : 500 mm (690 W) - H : 80 mm

Réf. MDA600 = Ø : 600 mm (1060 W) - H : 80 mm

Réf. MDA800 = Ø : 800 mm (1350 W) - H : 80 mm

Integration of a heated slab for maintaining the temperature in Aluminium. Electronic regulation of the temperature by digital display. Available in 3 models :

Réf. MDA500 = Ø : 500 mm (690 W) - H : 80 mm

Réf. MDA600 = Ø : 600 mm (1060 W) - H : 80 mm

Réf. MDA800 = Ø : 800 mm (1350 W) - H : 80 mm



SA4

Réf. 7MO5°7SA4
+ Réf. LC*
+ Réf. MDA600
+ Réf. POEFONTE600*



SA4

Réf. 11MO5°7SA4
+ Réf. LETC*
+ Réf. MDA600
+ Réf. POEFONTE600*

Dalle de cuisson en fonte encastrée

Cooking slab in cast iron build in

Encastrement d'une dalle de cuisson en fonte.

Régulation électronique de la température par affichage digital.

Réf. MOC600 = Ø : 650 mm (7600 W) - H : 220 mm

Integration of a cooking slab in cast iron.

Electronic regulation of the temperature by digital display.

Réf. MOC600 = Ø : 650 mm (7600 W) - H : 220 mm



SA4

Réf. PMI90MO5°7SA4
+ Réf. LETC*
+ Réf. MOC600
+ Réf. POEFONTE600*



SA4

Réf. GM90MO5°7SA4
+ Réf. LETC* x2
+ Réf. MOC600 x2
+ Réf. POEFONTE600* x2

* Voir liste des accessoires (p 84-85).
See list of accessories (p 84-85).

Exemples Vitrines "Evolution" + encastrable

Options

Exemples "Evolution" heated Displays + build in

Options

Soupière de maintien de chauffe en inox encastrée

Heated soup tureen in stainless steel for maintenance build in

Encastrement d'une soupière de maintien en inox. Régulation thermostatique de la température.

Réf. SOUP = Ø : 312 mm (400 W) - H : 250 mm

Stainless steel soup tureen build in. Thermostatic regulation of the temperature.

Réf. SOUP = Ø : 312 mm (400 W) - H : 250 mm



SA5

Réf. 7MO0°7SA5

+ Réf. CP x2

+ Réf. SOUP x4

Mini Concept

Mini-concept

Libre Service

Self-service

Optimisation de l'espace de vente par un meuble ouvert libre service, 2 niveaux de présentation en granit chauffant inclinés à 5°, avec affichage digital et contrôle électronique de la température, monté sur pieds réglables ou roulettes freins. Surmonté d'une rôtissoire programmable à air pulsé Roti-Roaster (voir p 26), équipée de balancelles ou de broches à volailles, programmation électronique du temps et de la température avec affichage digital et alarme en fin de cuisson, équipée d'une glace bombée sérigraphiée en verre sécurit et double vitrage coté service.

Lors de la commande, veuillez préciser le positionnement de la commande : coté service ou coté client.

Optimisation of a space with a self-service display, 2 presentation levels in heated granite inclined at 5°, with digital display and electronic temperature control, mounted on adjustable feet or casters with brakes. Topped by a programmable convection Roti-Roaster (see p 26), with baskets or chicken spits, electronic programming time and temperature with digital display and alarm after cooking, with securit convex glass and double glazing on service side. When ordering, please specify the position of the command : service side or customer side.

	• Puis. modèle Elec Electric model power	L W	x x	P D	x x	H H	Poids Weight	Réf.
"Mini concept" :	6,1 kW tri	886	x	922	x	1 868	240 kg	
Vitrine 870MOGC.2LSCT Display	5° 1,2 kW tri	867	x	922	x	1 113	115 kg	520FB2LS
Rôtissoire FBP5.520 Baskets rotisseries FBP5.520.	4,9 kW tri	886	x	800	x	755	125 kg	
				Capacité coques Capacity poultry 20*				
				Capacité volailles Capacity chickens 15/20 ⁽¹⁾				
"Mini concept" :	5,05 kW tri	686	x	922	x	1 868	193 kg	
Vitrine 670MOGC.2LSCT Display	5° 1,2 kW tri	667	x	922	x	1 113	88 kg	320FB2LS
Rôtissoire FBP5.320 Baskets rotisseries FBP5.320.	3,85 kW tri	686	x	800	x	755	105 kg	
				Capacité coques Capacity poultry 15*				
				Capacité volailles Capacity chickens 5/10 ⁽¹⁾				

* La capacité donnée n'est qu'indicative et est susceptible de varier en fonction de la taille des coques pour volailles.
Capacity is indicative and may vary depending on the size of the packaging for poultry.

(1) La capacité donnée n'est qu'indicative et est susceptible de varier en fonction de la taille et du poids des volailles.
The capacity mentioned is indicative and will vary depending on the size and weight of the poultry.



Réf. 320FB2LS

Vitrines Bombées "Evolution" Froides

Service Assisté

Présentation 5° prof. utile 700

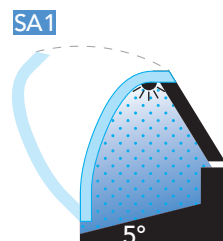
Presentation 5° useful depth 700

Assisted Service

Vitrine **Froide** avec vitre **Bombée** basculante et éclairage néon intégré. Plan de présentation en ALUMINIUM incliné à 5°. Profondeur utile 700 mm. Régulation électronique de la température. Froid brassé (groupe logé ou à distance). Soubassement technique sur roulettes freins ou pieds réglables. Livrée sans accessoires**.

*Closed Cold display cabinet with tilting convex glass and integrated neon lighting. Presentation plan made of ALUMINIUM inclined at 5°. Depth 700 mm. Electronic regulation of the temperature. Cold brewed (refrigeration group installed or at distance). Technical base cabinet on casters or adjustable feet. Delivered without accessories**.*

Modèle / model



	• Puis. modèle Élec <i>Electric model power</i>	L x P x H <i>W D H</i>	Poids <i>Weight</i>	Réf.
Vitrine Froide Fermée Bombée, linéaire. Modèle de base SA1. <i>Closed display cabinet with curved glass. Base model SA1.</i>	1,75 kW mono	1 720 x 1 050 x 1 385	270 kg	17VFB5°7SA1
	1,4 kW mono	1 380 x 1 050 x 1 385	210 kg	14VFB5°7SA1
	1,18 kW mono	1 045 x 1 050 x 1 385	150 kg	11VFB5°7SA1
	0,88 kW mono	710 x 1 050 x 1 385	120 kg	7VFB5°7SA1



SA1

Réf. 7VFB5°7SA1

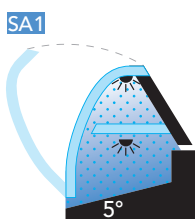


SA1

Réf. 11VFB5°7SA1
+ Réf. 11EI

Finitions *Finishes*

Ref : E6/EV2	Aluminium Champagne <i>Champagne colour finish</i>
Ref : E6/EV1	Aluminium naturel <i>Alu finish</i>



Réf : EI + EN

Options* *Options**

	Réf.*	
Etagère intermédiaire <i>In-between glass shelf</i>	..EI	Selon la longueur du modèle, prix au ml <i>Depending on the length of the ref., price per linear meter</i>
Eclairage néon <i>Neon lighting</i>	..EN	

* Lors de la commande, compléter la référence de l'option (voir liste p 83) selon la vitrine de votre choix,
When ordering complete the option's reference (see list of options p 83) in function of the display of your choice,] EX : 7EI / 11EN

** Voir liste des accessoires (p 84-85).
See list of accessories (p 84-85).

Les poids sont donnés pour une vitrine avec groupe logé. Sans groupe : nous consulter.
Weight given for a display with refrigeration group installed. Without group, please consult us.

Vitrines Panoramiques "Evolution" Froides

Présentation 5° prof. utile 700

Presentation 5° useful depth 700

Service Assisté ou Libre Service

Assisted Service or Self-service

Vitrine **Froide** avec vitre **Panoramique** basculante. Plan de présentation incliné à 5°. Profondeur utile 700 mm. Régulation électronique de la température. Froid brassé (groupe logé ou à distance). Soubassement technique sur roulettes freins ou pieds réglables. Livrée sans accessoires**.

*Closed Cold display cabinet with tilting panoramic glass. Presentation plan inclined at 5°. Depth 700 mm. Electronic regulation of the temperature. Cold brewed (refrigeration group installed or at distance). Technical base cabinet on casters or adjustable feet. Delivered without accessories**.*

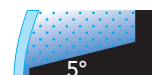
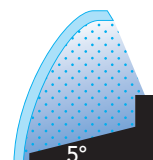
	• Puis. modèle Elec Electric model power	L W	X D	P D	X H	SA10	LS10	Poids Weight	Réf. + modèle*
						H	H		
Vitrine Froide Panoramique, linéaire. Modèle de base SA10. <i>Closed cold display cabinet panoramic glass. Base model SA10.</i>	1,75 kW mono	1 720	x 1 150	x 1 200	970			260 kg	17VFP5°7 ...
	1,4 kW mono	1 380	x 1 150	x 1 200	970			230 kg	14VFP5°7 ...
	1,18 kW mono	1 045	x 1 150	x 1 200	970			200 kg	11VFP5°7 ...
	0,88 kW mono	710	x 1 150	x 1 200	970			170 kg	7VFP5°7 ...

	• Puis. modèle Elec Electric model power	L W	X D	P D	X H	SA10	LS10	Poids Weight	Réf. + modèle*
						H	H		
Vitrine Froide Panoramique, angle 90°, grand modèle ou petit modèle. Modèle de base SA10. <i>Closed cold display cabinet panoramic glass. Base model SA10.</i>	1,75 kW mono	2 355	x 1 160	x 1 200	970			295 kg	GM90VFP5°7 ...
	1,4 kW mono	2 170	x 1 160	x 1 200	970			275 kg	PM90VFP5°7 ...

Modèles au choix / *models to chose*

SA10

LS10



SA10

Réf. 11VFP5°7SA10
+ Réf. VINYL



SA10

Réf. GM90VFP5°7SA10
+ Réf. VINYL



LS10

Réf. 11VFP5°7LS10
+ Réf. VINYL

* Lors de la commande, complétez la référence par le modèle de vitrine de votre choix,] EX : 17VFP5°7LS10
When ordering complete the reference with model of display of your choice.

** Voir liste des accessoires (p 84-85).
See list of accessories (p 84-85).

Les poids sont donnés pour une vitrine avec groupe logé. Sans groupe : nous consulter.
Weight given for a display with refrigeration group installed. Without group, please consult us.

Vitrines Droites "Evolution" Froides

Service Assisté

Présentation 5° ou 0° prof. utile 700/600/500

Presentation 5° or 0° useful depth 700/600/500

Assisted Service

Vitrine Froide avec vitre Droite basculante et éclairage néon intégré. Plan de présentation en ALUMINIUM incliné à 5° ou 0°. Profondeur utile 700, 600 ou 500 mm. Régulation électronique de la température. Froid brassé (groupe logé ou à distance). Soubassement technique sur roulettes freins ou pieds réglables. Livrée sans accessoires***.

Cold display cabinet with straight glass and integrated neon light. Presentation plan in ALUMINIUM inclined at 5° or 0°. Useful length 700,600 or 500 mm. Electronic regulation of the temperature. Cold brewed (refrigeration group installed or at distance). Technical base cabinet on wheels with brakes or adjustable feet.

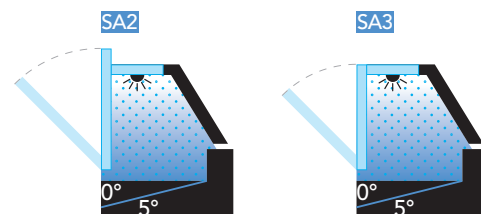
*Delivered without accessories***.*

	• Puis. modèle Elec Electric model power	L W	x	P D	x	SA2	SA3	Poids Weight	Réf. + modèle*
						H	H		
Vitrine Froide Fermée Droite, linéaire. Modèle de base 1700 mm. <i>Closed Cold display cabinet straight. Base model 1700 mm.</i>	5° 1,75 kW mono	1720 x 1050		1500	1380	290 kg		17VFD0°7 ...	
		1720 x 950		1500	1380	275 kg		17VFD0°6 ...	
		1720 x 850		1500	1380	260 kg		17VFD0°5 ...	
	0° 1,75 kW mono	1720 x 1050		1500	1380	255 kg		17VFD0°7 ...	
		1720 x 950		1500	1380	235 kg		17VFD0°6 ...	
		1720 x 850		1500	1380	220 kg		17VFD0°5 ...	

Vitrine Froide Fermée Droite, linéaire. Modèle de base 1500 mm. <i>Closed cold display cabinet straight. Base model 1500 mm.</i>	5° 1,4 kW mono	1380 x 1050		1500	1380	230 kg		14VFD0°7 ...
		1380 x 950		1500	1380	210 kg		14VFD0°6 ...
		1380 x 850		1500	1380	190 kg		14VFD0°5 ...
	0° 1,4 kW mono	1380 x 1050		1500	1380	230 kg		14VFD0°7 ...
		1380 x 950		1500	1380	210 kg		14VFD0°6 ...
		1380 x 850		1500	1380	190 kg		14VFD0°5 ...

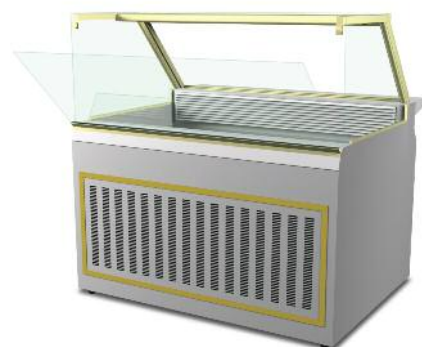
Vitrine Froide Fermée Droite, linéaire. Modèle de base 1100 mm. <i>Closed cold display cabinet straight. Base model 1100 mm.</i>	5° 1,18 kW mono	1045 x 1050		1500	1380	170 kg		11VFD0°7 ...
		1045 x 950		1500	1380	155 kg		11VFD0°6 ...
		1045 x 850		1500	1380	140 kg		11VFD0°5 ...
	0° 1,18 kW mono	1045 x 1050		1500	1380	170 kg		11VFD0°7 ...
		1045 x 950		1500	1380	155 kg		11VFD0°6 ...
		1045 x 850		1500	1380	140 kg		11VFD0°5 ...

Modèles au choix / models to chose



SA2

Réf. 14VFD0°7SA2
+ Réf. 14EI
+ Réf. 14EN
+ Réf. 14RA



SA3

Réf. 14VFD0°7SA3



SA3

Réf. 11VFD0°7SA3
+ Réf. 11EI
+ Réf. 11EN

Vitrines Droites "Evolution" Froides

Présentation 5° ou 0° prof. utile 700/600/500

Presentation 5° or 0° useful depth 700/600/500

Service Assisté

Assisted Service

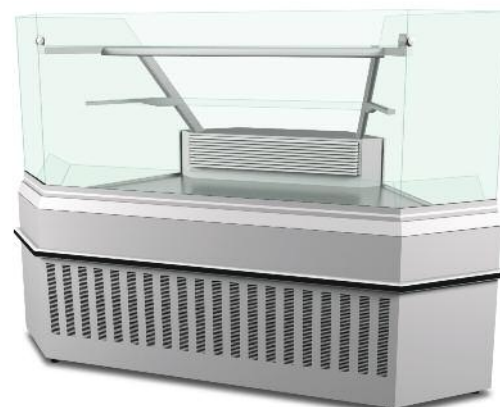
	• P Puis. modèle Elec Electric model power	L W	x	P D	x	SA2	SA3	Poids Weight	Réf. + modèle*	
						H	H			
Vitrine Froide Fermée Droite, linéaire. Modèle de base 700 mm. <i>Closed cold display cabinet straight. Base model 700 mm.</i>	5°	0,88 kW mono	710	x	1050	x	1500	1380	140 kg	7VFD5°7 ...
			710	x	950	x	1500	1380	130 kg	7VFD5°6 ...
			710	x	850	x	1500	1380	120 kg	7VFD5°5 ...
	0°	0,88 kW mono	710	x	1050	x	1500	1380	140 kg	7VFD0°7 ...
			710	x	950	x	1500	1380	125 kg	7VFD0°6 ...
			710	x	850	x	1500	1380	110 kg	7VFD0°5 ...



SA2

Réf. 7VFD5°7SA2

Vitrine Froide Fermée Droite. Grand modèle d'angle 90°. <i>Closed cold display cabinet straight. 90° angle, large model.</i>	5°	2,31 kW mono	2215	x	1050	x	1500	1380	285 kg	GM90VFD5°7 ...
			2215	x	950	x	1500	1380	265 kg	GM90VFD5°6 ...
			2215	x	850	x	1500	1380	245 kg	GM90VFD5°5 ...
	0°	2,31 kW mono	2215	x	1050	x	1500	1380	285 kg	GM90VFD0°7 ...
			2215	x	950	x	1500	1380	265 kg	GM90VFD0°6 ...
			2215	x	850	x	1500	1380	245 kg	GM90VFD0°5 ...



SA2

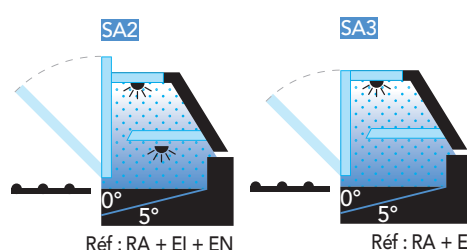
Réf. GM90VFD5°7SA2
+ Réf. GM90EI

Vitrine Froide Fermée Droite. Petit modèle d'angle 90°. <i>Closed cold display cabinet straight. 90° angle, small model.</i>	5°	2,26 kW mono	2029	x	1050	x	1500	1380	260 kg	PM90VFD5°7 ...
			2029	x	950	x	1500	1380	240 kg	PM90VFD5°6 ...
			2029	x	850	x	1500	1380	220 kg	PM90VFD5°5 ...
	0°	2,26 kW mono	2029	x	1050	x	1500	1380	260 kg	PM90VFD0°7 ...
			2029	x	950	x	1500	1380	240 kg	PM90VFD0°6 ...
			2029	x	850	x	1500	1380	220 kg	PM90VFD0°5 ...

Finitions Finishes

Ref : E6/EV2	Aluminium Champagne <i>Champagne colour finish</i>
Ref : E7/C31	Inox satiné <i>hairline stainless steel</i>

Options** Options**



	Réf.**	
Etagère intermédiaire <i>In-between glass shelf</i>	.. EI	Selon la longueur du modèle, prix au ml <i>Depending on the length of the ref. , price per linear meter</i>
Eclairage néon <i>Neon lighting</i>	.. EN	
Rampe inox à plateaux (uniquement ref : 0°) <i>Stainless steel ramp for trays (only ref : 0°)</i>	.. RA	

* Lors de la commande, complétez la référence par le modèle de vitrine de votre choix.] EX : 7VFD0°SA3
When ordering complete the reference with model of display of your choice.

** Lors de la commande, complétez la référence de l'option (voir liste p 83) selon la vitrine de votre choix.] EX : 7EI / 11EN / 14RA
When ordering complete the option's reference (see list of options p 83) in function of the display of your choice.

*** Voir liste des accessoires (p 84-85).
See list of accessories (p 84-85).

Les poids sont donnés pour une vitrine avec groupe logé. Sans groupe : nous consulter.
Weight given for a display with refrigeration group installed. Without group, please consult us.

Meubles Bistrots "Evolution" Froids

Présentation 5° prof. utile 700 ou 0° prof. utile 700/600/500

Presentation 5° useful depth 700 or 0° useful depth 700/600/500

Service Assisté ou Libre Service

Assisted Service or Self-service

Vitrine **Froide Ouverte** avec pare-haleine **type bistrot**. Plan de présentation en ALUMINIUM incliné à 5° (profondeur utile 700 mm) ou 0° (profondeur utile 700, 600 ou 500 mm). Régulation électronique de la température. Froid brassé (groupe logé ou à distance). Soubassement neutre ouvert à roulettes freins ou pieds réglables.

Open cold display cabinet with sneeze guard. ALUMINIUM presentation plan at 5° (useful depth 700 mm) or 0° (useful depth 700 mm, 600 mm, 500 mm). Automatic regulation of the temperature. Cold brewed (refrigeration group installed or at distance). Neutral base cabinet on casters with brakes or adjustable feet.

	• Puis. modèle Élec Electric model power	L W	X D	X H	Poids Weight	Réf. + modèle*
Vitrine Froide Ouverte, linéaire. Modèle de base 2100 mm. <i>Open cold display cabinet, straight. Base model 2100 mm.</i>	2,23 kW mono	2 055	1 050	1 355	260 kg	21VFO5°7 ...
	2,23 kW mono	2 055	1 050	1 445	260 kg	21VFO0°7 ...
	2,23 kW mono	2 055	950	1 445	250 kg	21VFO0°6 ...
	2,23 kW mono	2 055	850	1 445	240 kg	21VFO0°5 ...

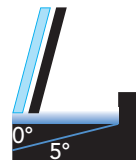
Vitrine Froide Ouverte, linéaire. Modèle de base 1700 mm. <i>Open cold display cabinet, straight. Base model 1700 mm.</i>	1,66 kW mono	1 720	1 050	1 355	225 kg	17VFO5°7 ...
	1,66 kW mono	1 720	1 050	1 445	225 kg	17VFO0°7 ...
	1,66 kW mono	1 720	950	1 445	215 kg	17VFO0°6 ...
	1,66 kW mono	1 720	850	1 445	205 kg	17VFO0°5 ...

Vitrine Froide Ouverte, linéaire. Modèle de base 1400 mm. <i>Open cold display cabinet, straight. Base model 1400 mm.</i>	1,32 kW mono	1 380	1 050	1 355	200 kg	14VFO5°7 ...
	1,32 kW mono	1 380	1 050	1 445	200 kg	14VFO0°7 ...
	1,32 kW mono	1 380	950	1 445	195 kg	14VFO0°6 ...
	1,32 kW mono	1 380	850	1 445	190 kg	14VFO0°5 ...

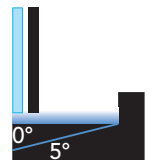
Vitrine Froide Ouverte, linéaire. Modèle de base 1100 mm. <i>Open cold display cabinet, straight. Base model 1100 mm.</i>	1,11 kW mono	1 045	1 050	1 355	155 kg	11VFO5°7 ...
	1,11 kW mono	1 045	1 050	1 445	155 kg	11VFO0°7 ...
	1,11 kW mono	1 045	950	1 445	150 kg	11VFO0°6 ...
	1,11 kW mono	1 045	850	1 445	145 kg	11VFO0°5 ...

Modèles au choix / *models to chose*

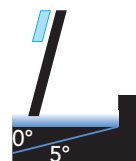
SA4



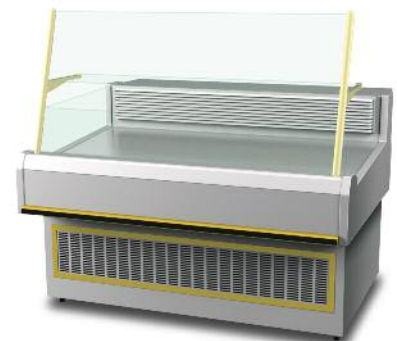
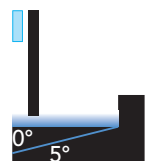
SA5



LS4



LS5



SA4

Réf. 14VFO5°7SA4
+ Réf. 14ES4 intermédiaire



SA5

Réf. 14VFO5°7SA5
+ Réf. CP x2
+ Réf. 14ES5 supérieure
+ Réf. 14ES5 intermédiaire

Meubles Bistrots "Evolution" Froids

Présentation 5° prof. utile 700 ou 0° prof. utile 700/600/500

Presentation 5° useful depth 700 or 0° useful depth 700/600/500

Service Assisté ou Libre Service

Assisted Service or Self-service

	• Puis. modèle Élec Electric model power	L W	x	P D	x	H	Poids Weight	Réf. + modèle*
Vitrine Froide Ouverte, linéaire. Modèle de base 700 mm. <i>Open cold display cabinet, straight. Base model 700 mm.</i>	5° 0,84 kW mono	710	x	1 050	x	1 355	120 kg	7VFO5°7 ...
	0° 0,84 kW mono	710	x	1 050	x	1 445	120 kg	7VFO0°7 ...
	0,84 kW mono	710	x	950	x	1 445	115 kg	7VFO0°6 ...
	0,84 kW mono	710	x	850	x	1 445	110 kg	7VFO0°5 ...

Vitrine Froide Ouverte, angle 90°, grand modèle. <i>Open cold display cabinet, angle 90° large model.</i>	5° 2,23 kW mono	2 215	x	1 050	x	1 355	260 kg	GM90VFO5°7 ...
	0° 2,23 kW mono	2 215	x	1 050	x	1 445	260 kg	GM90VFO0°7 ...
	2,23 kW mono	2 215	x	950	x	1 445	250 kg	GM90VFO0°6 ...
	2,23 kW mono	2 215	x	850	x	1 445	240 kg	GM90VFO0°5 ...

Vitrine Froide Ouverte, angle 90°, petit modèle. <i>Open Cold display cabinet, angle 90° small model.</i>	5° 2,18 kW mono	2 029	x	1 050	x	1 355	230 kg	PM90VFO5°7 ...
	0° 2,18 kW mono	2 029	x	1 050	x	1 445	230 kg	PM90VFO0°7 ...
	2,18 kW mono	2 029	x	950	x	1 445	220 kg	PM90VFO0°6 ...
	2,18 kW mono	2 029	x	850	x	1 445	210 kg	PM90VFO0°5 ...

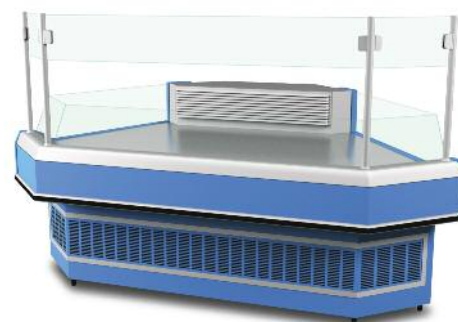
Vitrine Froide Ouverte, angle 90°, grand modèle inversé. <i>Open cold display cabinet, angle 90° large model inversed.</i>	5° 2,13 kW mono	2 175	x	1 050	x	1 355	270 kg	GMI90VFO5°7 ...
	0° 2,13 kW mono	2 175	x	1 050	x	1 445	270 kg	GMI90VFO0°7 ...
	2,13 kW mono	2 175	x	950	x	1 445	260 kg	GMI90VFO0°6 ...
	2,13 kW mono	2 175	x	850	x	1 445	250 kg	GMI90VFO0°5 ...

Vitrine Froide Ouverte, angle 90°, petit modèle inversé. <i>Open cold display cabinet, angle 90° small model inversed.</i>	5° 1,32 kW mono	2 065	x	1 050	x	1 355	240 kg	PMI90VFO5°7 ...
	0° 1,32 kW mono	2 065	x	1 050	x	1 445	240 kg	PMI90VFO0°7 ...
	1,32 kW mono	2 065	x	950	x	1 445	230 kg	PMI90VFO0°6 ...
	1,32 kW mono	2 065	x	850	x	1 445	220 kg	PMI90VFO0°5 ...



SA5

Réf. 7VFO5°7SA5
+ Réf. CP x2



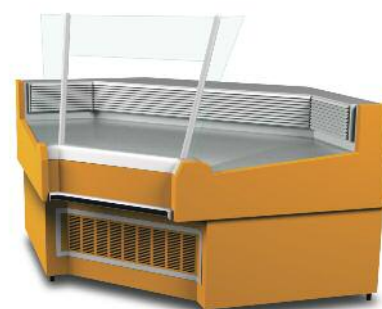
LS5

Réf. GM90VFO5°7LS5
+ Réf. CP x6



LS5

Réf. GMI90VFO5°7LS5
+ Réf. CP x2



LS4

Réf. PMI90VFO5°7LS4

Meubles Bistrots "Evolution" Froids

Présentation 5° prof. utile 700 ou 0° prof. utile 700/600/500

Presentation 5° useful depth 700 or 0° useful depth 700/600/500

Service Assisté ou Libre Service

Assisted Service or Self-service

	• P. mod. Élec Electric model power	L W	x D	x H	Poids Weight	Réf. + modèle*
Vitrine Froide Ouverte, angle 45°. <i>Open cold display cabinet, angle 45°.</i>	1,11 kW mono	1 160	x 1 050	x 1 355	145 kg	45VFO5°7 ...
	1,11 kW mono	1 160	x 1 050	x 1 445	145 kg	45VFO0°7 ...
	1,11 kW mono	1 160	x 950	x 1 445	130 kg	45VFO0°6 ...
	1,11 kW mono	1 160	x 850	x 1 445	115 kg	45VFO0°5 ...



LS5

Réf. 45VFO5°7LS5
+ Réf. CP x6

	• P. mod. Élec Electric model power	L W	x D	x H	Poids Weight	Réf. + modèle*
Vitrine Froide Ouverte, angle 45° inversé. <i>Open cold display cabinet, angle 45° inversed.</i>	1,07 kW mono	1 160	x 1 050	x 1 355	140 kg	I45VFO5°7 ...
	1,07 kW mono	1 160	x 1 050	x 1 445	140 kg	I45VFO0°7 ...
	1,07 kW mono	1 160	x 950	x 1 445	125 kg	I45VFO0°6 ...
	1,07 kW mono	1 160	x 850	x 1 445	110 kg	I45VFO0°5 ...

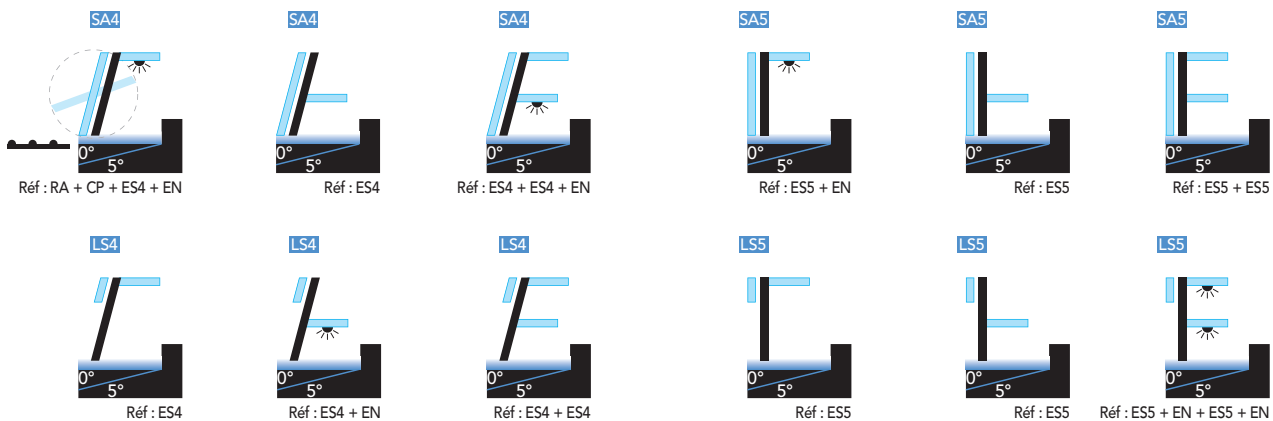


SA4

Réf. I45VFO5°7SA4
+ Réf. I45ES4 supérieure

Options**

Options**

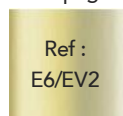


Réf.**

Finitions

Finishes

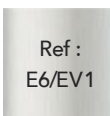
Aluminium
Champagne



Ref :
E6/EV2

Champagne
colour finish

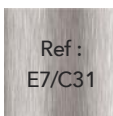
Aluminium
naturel



Ref :
E6/EV1

Alu finish

Inox satiné



Ref :
E7/C31

hairline stainless
steel

Charnière Pivotante unitaire

Pivoting hinge unit/n-between glass shelf

Etagère Supérieure ou Intermédiaire pour SA4 ou LS4
Upper glass shelf or in between shelf for SA4 or LS4

Etagère Supérieure ou Intermédiaire pour SA5 ou LS5
Upper glass shelf or in between shelf for SA5 or LS5

Eclairage néon

Neon lighting

Rampe inox à plateaux (uniquement réf : 0°)

Stainless steel ramp for trays (only ref : 0°)

CP

.. ES4 ..

.. ES5 ..

.. EN

.. RA

Selon
la longueur de la réf.,
prix au ml
Depending on the length
of the ref.,
price per
linear meter

* Lors de la commande, complétez la référence par le modèle de vitrine de votre choix,] EX : 7VFO0°5SA4
When ordering complete the reference with model of display of your choice.

** Lors de la commande, complétez la référence de l'option (voir liste p 83) selon la vitrine de votre choix ; pour les étagères, complétez avec "supérieure" ou "intermédiaire"
When ordering complete the option's reference (see list of options p 83) in function of the display of your choice ; for shelves, complete with "upper" or "intermediate"
Voir liste des accessoires (p 84-85).] EX : 11EN / 14RA / 7ES4supérieure

Les poids sont donnés pour une vitrine avec groupe logé. Sans groupe : nous consulter.
Weight given for a display with refrigeration group installed. Without group, please consult us.

Vitrines "Evolution" Froides

Présentation 5° prof. utile 700

Presentation 5° useful depth 700

Service Assisté ou Libre Service

Assisted Service or Self-service

Meuble réfrigéré préparation Pizzas "type bistrot"

Refrigerated "bistrot type" display for preparation of pizzas

Meuble pour libre service, réfrigéré ouvert demi-pare-haleine "type-bistrot" en verre Sécurit. Plan de travail arrière en GRANIT. Livré avec bacs Gastronorm réfrigérés (Froid brassé : groupe logé ou à distance) sur soubassement à roulettes freins ou pieds réglables.

Open refrigerated display for self-service, with "bistrot type" Securit glass partial hygiene guard.

With granite and Gastronorm food tubs. (Refrigeration group installed or at distance). Presentation for self service. On neutral open base display, casters with brakes or adjustable feet.



LS4

Réf. 7VFO PIZ7LS4

	• Puis. modèle Elec Electric model power	L W	x D	P D	x H	Poids Weight	Réf. + modèle*
Meuble réfrigéré préparation Pizzas "type bistrot" pour libre service. Refrigerated "bistrot type" display for preparation of pizzas for self-service.	1,32 kW mono	1381	x 1100	x 1331		180 kg	14VFO PIZ7LS4
	1,11 kW mono	1046	x 1100	x 1331		135 kg	11VFO PIZ7LS4
	0,84 kW mono	707	x 1100	x 1331		100 kg	7VFO PIZ7LS4

A encastrer Maintenance à température

Présentation 0° prof. utile 700

Presentation 0° useful depth 700

Service Assisté

Assisted Service

Dalle réfrigérée à encastrer

Refrigerated granite slab to build in

Maintien au froid des produits alimentaires sur granit pour buffet, self-service, etc dans des plats en fonte d'aluminium (Réf. PLAOTAL4526*). Idéal pour conservation des poissons lors de leur découpe (exemple : sushi). Intégration dans vos linéaires déjà existants ou dans un meuble Rotisol. Commande à distance intégrée de la température par thermostat électronique (groupe logé ou à distance**).

Keep cold foods on granite for buffet, self service, etc. in dishes made of cast aluminum (Réf. PLAOTAL4526*). Ideal for conservation fish when they are cut (example sushi). To build into your already existing linear or in a Rotisol cabinet. Integrated remote control of temperature by an electronic thermostat (refrigeration group installed or at distance**).

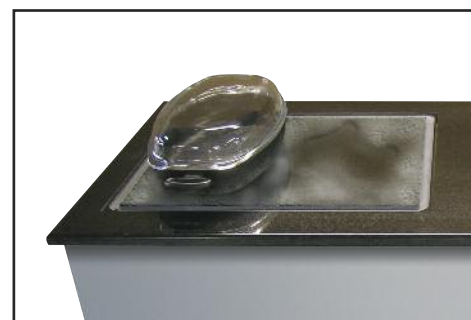


Réf. DIF 2

	• Puis. modèle Elec Electric model power	L W	x D	P D	x H	Poids Weight	Réf.**
Dalle réfrigérée à encastrer. Refrigerated slab to build in.	0.8 kW mono	915	x 610	x 345		80 kg	DIF 4 DIFD 4
	0.8 kW mono	760	x 610	x 345		70 kg	DIF 3 DIFD 3
	0.8 kW mono	760	x 510	x 345		65 kg	DIF 2 DIFD 2
	0.8 kW mono	610	x 510	x 345		50 kg	DIF 1 DIFD 1

* Voir liste des accessoires (p 84-85).
See list of accessories (p 84-85).

** Dalle avec groupe froid logé (réf. DIF..) ou avec groupe froid à distance (réf. DIFD..).
Granite slab with refrigeration group installed (ref. DIF..) or at distance (ref. DIFD..).



Meubles Bistrots "Evolution" Neutres

Présentation 5° prof. utile 700 ou 0° prof. utile 700/600/500

Presentation 5° useful depth 700 or 0° useful depth 700/600/500

Service Assisté ou Libre Service

Assisted Service or Self-service

Meuble Ouvert Neutre. Plan de présentation en granit incliné à 5° (profondeur utile 700 mm) ou 0° (profondeur utile 700, 600 ou 500 mm). Soubassement neutre ouvert à roulettes freins ou pieds réglables.

Open neutral cabinet. Presentation plan on inclined 5° (useful depth 700 mm) or 0° (useful depth 700, 600 or 500 mm). Open neutral base cabinet with casters with brakes or adjustable feet.

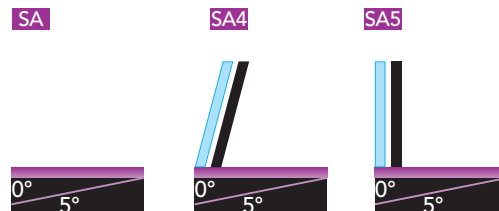
	L W	X D	P D	X H	SA H	SA4 SA5 H	Poids Weight	Réf. + modèle*
Meuble Ouvert Neutre, linéaire. Modèle de base 2100 mm. <i>Open neutral cabinet, straight. Base model 2100 mm.</i>	5°		2 055 x 1 050 x 731	1 355	250 kg	21MO5°7 ...		
	0°		2 055 x 1 050 x 856	1 445	250 kg	21MO0°7 ...		
	0°		2 055 x 950 x 856	1 445	215 kg	21MO0°6 ...		
	0°		2 055 x 850 x 856	1 445	200 kg	21MO0°5 ...		

Meuble Ouvert Neutre, linéaire. Modèle de base 1700 mm. <i>Open neutral cabinet, straight. Base model 1700 mm.</i>	5°		1 720 x 1 050 x 731	1 355	215 kg	17MO5°7 ...	
	0°		1 720 x 1 050 x 856	1 445	215 kg	17MO0°7 ...	
	0°		1 720 x 950 x 856	1 445	180 kg	17MO0°6 ...	
	0°		1 720 x 850 x 856	1 445	165 kg	17MO0°5 ...	

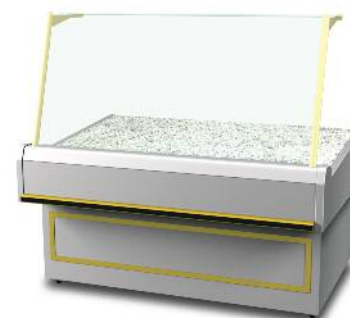
Meuble Ouvert Neutre, linéaire. Modèle de base 1400 mm. <i>Open neutral cabinet, straight. Base model 1400 mm.</i>	5°		1 380 x 1 050 x 731	1 355	180 kg	14MO5°7 ...	
	0°		1 380 x 1 050 x 856	1 445	180 kg	14MO0°7 ...	
	0°		1 380 x 950 x 856	1 445	145 kg	14MO0°6 ...	
	0°		1 380 x 850 x 856	1 445	130 kg	14MO0°5 ...	

Meuble Ouvert Neutre, linéaire. Modèle de base 1100 mm. <i>Open neutral cabinet, straight. Base model 1100 mm.</i>	5°		1 045 x 1 050 x 731	1 355	135 kg	11MO5°7 ...	
	0°		1 045 x 1 050 x 856	1 445	135 kg	11MO0°7 ...	
	0°		1 045 x 950 x 856	1 445	110 kg	11MO0°6 ...	
	0°		1 045 x 850 x 856	1 445	95 kg	11MO0°5 ...	

Modèles au choix / *models to chose*



SA5 Réf. 14MO5°7SA5
+ Réf. 14ES5 supérieure
+ Réf. 14EN
Réf. CP x2



SA4 Réf. 14MO5°7SA4
+ Réf. 14ES4 supérieure



SA Réf. 11MO0°7SA

Meubles Bistrots "Evolution" Neutres

Présentation 5° prof. utile 700 ou 0° prof. utile 700/600/500

Presentation 5° useful depth 700 or 0° useful depth 700/600/500

Service Assisté ou Libre Service

Assisted Service or Self-service

	L W	x	P D	x	SA H	SA4 SA5 H	Poids Weight	Réf. + modèle*	
Meuble Ouvert Neutre, linéaire. Modèle de base 700 mm. <i>Open neutral cabinet, straight. Base model 700 mm.</i>	5°	710	x	1050	x	731	1355	110 kg	7MO5°7 ...
	0°	710	x	1050	x	856	1445	110 kg	7MO0°7 ...
		710	x	950	x	856	1445	75 kg	7MO0°6 ...
		710	x	850	x	856	1445	60 kg	7MO0°5 ...

Meuble Ouvert Neutre, angle 90° Grand Modèle. <i>Open neutral cabinet angle 90° large model.</i>	5°	2215	x	1050	x	731	1355	230 kg	GM90MO5°7 ...
	0°	2215	x	1050	x	856	1445	230 kg	GM90MO0°7 ...
		2215	x	950	x	856	1445	195 kg	GM90MO0°6 ...
		2215	x	850	x	856	1445	180 kg	GM90MO0°5 ...

Meuble Ouvert Neutre, angle 90° Petit Modèle. <i>Open neutral cabinet angle 90° small model.</i>	5°	2029	x	1050	x	731	1355	200 kg	PM90MO5°7 ...
	0°	2029	x	1050	x	856	1445	200 kg	PM90MO0°7 ...
		2029	x	950	x	856	1445	165 kg	PM90MO0°6 ...
		2029	x	850	x	856	1445	150 kg	PM90MO0°5 ...

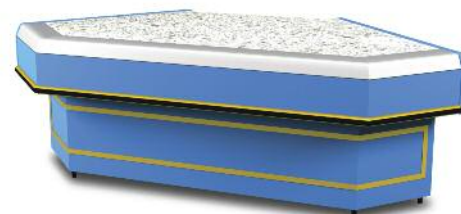
Meuble Ouvert Neutre, angle 90° Grand Modèle Inversé. <i>Open neutral cabinet angle 90° large model inversed.</i>	5°	2175	x	1050	x	731	1355	230 kg	GMI90MO5°7 ...
	0°	2175	x	1050	x	856	1445	230 kg	GMI90MO0°7 ...
		2036	x	950	x	856	1445	195 kg	GMI90MO0°6 ...
		1895	x	850	x	856	1445	180 kg	GMI90MO0°5 ...

Meuble Ouvert Neutre, angle 90° Petit Modèle Inversé. <i>Open neutral cabinet angle 90° small model inversed.</i>	5°	2065	x	1050	x	731	1355	200 kg	PMI90MO5°7 ...
	0°	2065	x	1050	x	856	1445	200 kg	PMI90MO0°7 ...
		1925	x	950	x	856	1445	165 kg	PMI90MO0°6 ...
		1785	x	850	x	856	1445	150 kg	PMI90MO0°5 ...



LS5

Réf. 7MO5°7LS5
Réf. CP x2



SA

Réf. GM90MO0°7SA



SA4

Réf. PMI90MO5°7SA4



SA5

Réf. PMI90MO5°7SA5
+ Réf. CP x2

Meubles Bistrots "Evolution" Neutres

Présentation 5° prof. utile 700 ou 0° prof. utile 700/600/500

Presentation 5° useful depth 700 or 0° useful depth 700/600/500

Service Assisté ou Libre Service

Assisted Service or Self-service

	L W	x	P D	x	SA H	SA4 SA5 H	Poids Weight	Réf. + modèle*	
Meuble Ouvert Neutre, angle 45° Droit. <i>Open neutral cabinet 45° angle right.</i>	5°	1291	x	1050	x	731	1355	155 kg	D45MO5°7 ...
	0°	1291	x	1050	x	856	1445	155 kg	D45MO0°7 ...
		1291	x	950	x	856	1445	120 kg	D45MO0°6 ...
		1291	x	850	x	856	1445	105 kg	D45MO0°5 ...

Meuble Ouvert Neutre, angle 45° Gauche. <i>Open neutral cabinet 45° angle left.</i>	5°	1291	x	1050	x	731	1355	155 kg	G45MO5°7 ...
	0°	1291	x	1050	x	856	1445	155 kg	G45MO0°7 ...
		1291	x	950	x	856	1445	120 kg	G45MO0°6 ...
		1291	x	850	x	856	1445	105 kg	G45MO0°5 ...

Meuble Ouvert Neutre, angle 45° Droit Inversé. <i>Open neutral cabinet 45° angle inversed right.</i>	5°	1268	x	1050	x	731	1355	155 kg	DI45MO5°7 ...
	0°	1268	x	1050	x	856	1445	155 kg	DI45MO0°7 ...
		1199	x	950	x	856	1445	120 kg	DI45MO0°6 ...
		1128	x	850	x	856	1445	105 kg	DI45MO0°5 ...

Meuble Ouvert Neutre, angle 45° Gauche Inversé. <i>Open neutral cabinet 45° angle inversed left.</i>	5°	1268	x	1050	x	731	1355	155 kg	GI45MO5°7 ...
	0°	1268	x	1050	x	856	1445	155 kg	GI45MO0°7 ...
		1199	x	950	x	856	1445	120 kg	GI45MO0°6 ...
		1128	x	850	x	856	1445	105 kg	GI45MO0°5 ...

Meuble Ouvert Neutre, angle 90°. <i>Open neutral cabinet 90° angle.</i>	5°	1694	x	1050	x	731	1355	170 kg	MC90MO5°7 ...
	0°	1694	x	1050	x	856	1445	170 kg	MC90MO0°7 ...
		1694	x	950	x	856	1445	135 kg	MC90MO0°6 ...
		1694	x	850	x	856	1445	120 kg	MC90MO0°5 ...



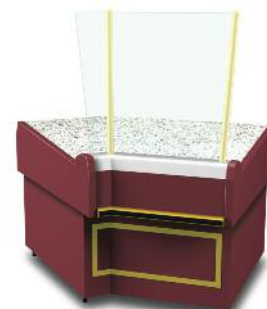
SA5

Réf. G45MO5°7SA5
+ Réf. CP x4
+ Réf. G45ES5 supérieure



LS4

Réf. G45MO5°7LS4
+ Réf. G45ES4 supérieure



SA4

Réf. DI45MO5°7SA4



SA5

Réf. MC90MO5°7SA5
+ Réf. MC90ES5 supérieure
+ Réf. CP x4

Meubles Bistrots "Evolution" Neutres

Service Assisté ou Libre Service

Présentation 5° prof. utile 700 ou 0° prof. utile 700/600/500

Presentation 5° useful depth 700 or 0° useful depth 700/600/500

Assisted Service or Self-service



SA5

Réf. 11MO0°7LS5
+ Réf. CP x2

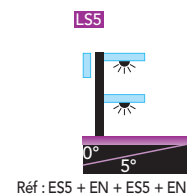
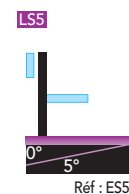
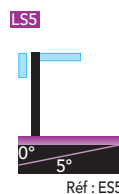
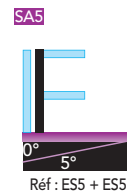
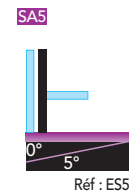
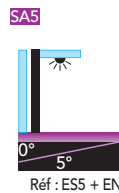
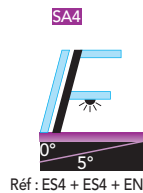
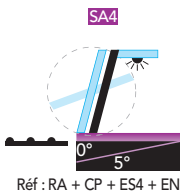


LS4

Réf. 11MO0°7LS4
+ Réf. 11ES4 supérieure
+ Réf. 11RA

Options**

Options**



Réf.**

Finitions

Finishes

Aluminium
Champagne

Ref :
E6/EV2

Champagne
colour finish

Aluminium
naturel

Ref :
E6/EV1

Alu finish

Inox satiné

Ref :
E7/C31

hairline stainless
steel

Charnière Pivotante unitaire

Pivoting hinge unit/n-between glass shelf

Etagère Supérieure ou Intermédiaire pour SA4 ou LS4
Upper glass shelf or in between shelf for SA4 or LS4

Etagère Supérieure ou Intermédiaire pour SA5 ou LS5
Upper glass shelf or in between shelf for SA5 or LS5

Eclairage néon
Neon lighting

Rampe inox à plateaux (uniquement ref : 0°)
Stainless steel ramp for trays (only ref : 0°)

CP

.. ES4 .

.. ES5 .

.. EN

.. RA

Selon
la longueur de la réf.,
prix au ml
Depending on the length
of the ref.,
price per
linear meter

* Lors de la commande, complétez la référence par le modèle de vitrine de votre choix,] EX : 7MO0°5SA4
When ordering complete the reference with model of display of your choice.

** Lors de la commande, complétez la référence de l'option (voir liste p 83) selon la vitrine de votre choix ; pour les étagères, complétez avec "supérieure" ou "intermédiaire".] EX : 11EN / 14RA / 7ES4supérieure
When ordering complete the option's reference (see list of options p 83) in function of the display of your choice ; for shelves, complete with "upper" or "intermediate".
See list of accessories (p 84-85).

Les poids sont donnés pour une vitrine avec structure SA4 ou SA5.
Weight given for a display equipped with SA4 or SA5 structure.

Meubles Caisses "Evolution" Neutres

Présentation 0°

Presentation 0°

Traditionnel ou Handicapé

Traditional or for Handicap

Meuble **Caisse** avec plan de présentation en inox. Equipé d'un trou de Ø 50 mm pour passage d'alimentation électrique de la caisse. Prise monophasé 230 Volts. Sur soubassement neutres ouvert à roulettes freins ou pieds réglables.

Display case for Cash register with presentation plan in stainless steel . Equipped with a whole of Ø 50 mm to pass cables to the cash register. Mono phased 230 volts. On neutral base cabinet with wheels or adjustable feet.

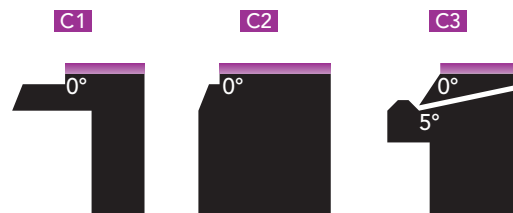
Meuble caisse "normes handicapés" pour vitrine 0°. Repose sac de 270 mm de profondeur.

Ouverture pour passage de jambes H: 760 mm L: 800 mm.

Display case for cash register "handicapped norms" for at 0°. Bag rest of 270mm depth.

L W	X D	P D	X H	Poids Weight	Réf. + modèle
1380	x 1050	850	140	kg	14M0°7C1
1380	x 950	850	125	kg	14M0°6C1
1380	x 850	850	110	kg	14M0°5C1
1045	x 1050	850	105	kg	11M0°7C1
1045	x 950	850	95	kg	11M0°6C1
1045	x 850	850	85	kg	11M0°5C1
800	x 1050	850	70	kg	8M0°7C1
800	x 950	850	65	kg	8M0°6C1
800	x 850	850	60	kg	8M0°5C1

Modèles au choix / *models to chose*



C1

Réf. 8M0°7C1

Meuble caisse traditionnel pour vitrine 0°.

Traditional display cabinet 0°.

1380	x 1050	850	150	kg	14M0°7C2
1380	x 950	850	135	kg	14M0°6C2
1380	x 850	850	120	kg	14M0°5C2
1045	x 1050	850	115	kg	11M0°7C2
1045	x 950	850	105	kg	11M0°6C2
1045	x 850	850	95	kg	11M0°5C2
710	x 1050	850	80	kg	7M0°7C2
710	x 950	850	75	kg	7M0°6C2
710	x 850	850	70	kg	7M0°5C2

C2

Réf. 7M0°7C2

Meuble caisse traditionnel équipé d'un caisson de réhaussement à 0° en époxy noir pour vitrine à 5°.

Traditional cash register cabinet with box equipment at 0° in black epoxy for cabinets of 5°.

1380	x 1050	x 850	150	kg	14M5°7C3
1045	x 1050	x 850	115	kg	11M5°7C3
710	x 1050	x 850	80	kg	7M5°7C3

C3

Réf. 7M5°7C3



Option : joue de coté épaisseur : 35 mm. Voir p 84. *Option : Side panel thickness : 35 mm. See p 84.*
Meuble caisse sur mesure : nous consulter. *Custom made cash register cabinet : consult us.*

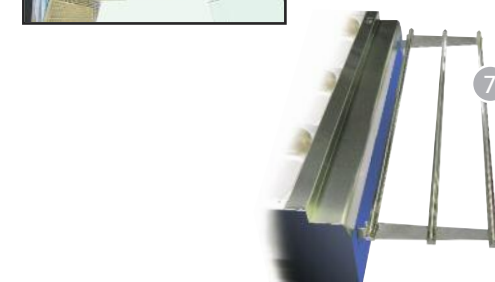
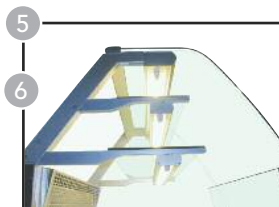
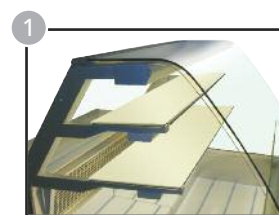
Vitrines "Evolution"

"Evolution" Displays

Options

Options

1	<p>Etagère intermédiaire pour structures supérieures SA1, SA2, SA3, LS6, LS7, LS8. Prix au mètre linéaire en fonction de la longueur de la référence à équiper.</p> <p><i>Middle glass shelf for upper structure SA1, SA2, SA3, LS6, LS7, LS8. Price per linear meter depending on the length of the reference to be equipped.</i></p>	..EI*
2	<p>Charnière pivotante pour structures supérieures SA4, SA5, LS4 et LS5. Vendue à l'unité.</p> <p><i>Swivel hinges for upper structure SA4 SA5, LS4 and LS5. Sold by unit.</i></p>	CP
3	<p>Etagère Supérieure ou intermédiaire pour structure supérieure ouverte SA4 ou LS4. Prix au mètre linéaire en fonction de la longueur de la référence à équiper.</p> <p><i>Upper or middle glass shelf for upper structure SA4 or LS4. Price per linear meter depending on the length of the reference to be equipped.</i></p>	..ES4..*
4	<p>Etagère Supérieure ou intermédiaire pour structure supérieure ouverte SA5 ou LS5. Prix au mètre linéaire en fonction de la longueur de la référence à équiper.</p> <p><i>Upper or middle glass shelf for upper structure SA5 or LS5. Price per linear meter depending on the length of the reference to be equipped.</i></p>	..ES5..*
5	<p>Eclairage halogène pour structures supérieures SA1, SA2, SA3, SA4, SA5, LS4, LS5, LS6, LS7, LS8. Prix au mètre linéaire en fonction de la longueur de la référence à équiper.</p> <p><i>Halogen lighting for upper structure SA1, SA2, SA3, SA4, SA5, LS4, LS5, LS6, LS7, LS8. Price per linear meter depending on the length of the ref to be equipped.</i></p>	..EH*
6	<p>Eclairage néon pour structures supérieures froides SA1, SA2, SA3, SA4, SA5, LS4, LS5. Prix au mètre linéaire en fonction de la longueur de la référence à équiper.</p> <p><i>Neon lighting for cold upper structure SA1, SA2, SA3, SA4, SA5, LS4, LS5. Price per linear meter depending on the length of the ref to be equipped.</i></p>	..EN*
7	<p>Rampe à plateau uniquement pour meubles Evolution 0° avec structures supérieures SA2, SA3, SA4, SA5, LS4, LS5, LS6, LS7, LS8. Prix au mètre linéaire en fonction de la longueur de la référence à équiper.</p> <p><i>Ramps for trays only for Evolution 0° with upper structure SA2, SA3, SA4, SA5, LS4, LS5, LS6, LS7, LS8. Price per linear meter depending on the length of the ref to be equipped.</i></p>	..RA*
8	<p>Tiroir chauffant pour soubassement vitrine chaude Evolution 5° ou 0°. Prix au mètre linéaire en fonction de la longueur de la référence à équiper.</p> <p><i>Heated drawer for Evolution heated displays 5° or 0°. Price per linear meter depending on the length of the ref to be equipped.</i></p>	..TC*



* ATTENTION

Lors de la commande, compléter la référence de l'option selon la vitrine de votre choix.
Ex: pour une vitrine 15MOGC0°7SA5 les options seront notées "15RA" pour la rampe, "15ES5supérieure" pour l'étagère supérieure etc.

*When ordering complete the option's reference in function of the display of your choice,
Ex: for a 15MOGC0°7SA5 display options will be noted "15RA" for the ramp, "15ESSupper" for the upper glass shelf etc...*

Réf. 15MOGC0°7SA5

Vitrines "Evolution"

"Evolution" Displays

Accessoires

Accessories

1	Lampe chauffante orientable par flexible gainé. Infrarouge 250 W. <i>Heating lamp with flexible corde. Infrared 250 W.</i>	LC
2	Lampe d'éclairage chauffante à suspendre type cloche epoxy - 250 W (couleur à définir). <i>Epoxy bell type lighting lamp and heating - 250 W (colour to be defined*).</i>	LETC
3	Lampe d'éclairage neutre à suspendre type cloche epoxy - 120 W (couleur à définir). <i>Epoxy bell type neutral lighting lamp - 120 W (colour to be defined*).</i>	LETN
4	Texte sérigraphié en vinyle adhésif. <i>Text in adhesive vinyl.</i>	VINYL
5	Support pour assiette de dégustation. Dim : (Ø x H) 255 x 21 mm. <i>Support for tasting plate. Dimensions : (Ø x H) 255 x 21 mm.</i>	SAD
6	Joue de finition epoxy (couleur au choix) épaisseur : 35 mm, gamme à préciser (Evolution, Panoramique ou Collectivité). <i>Side protection finished in epoxy (colour to be defined*), width : 35 mm, range to be precised (Evolution, Panoramic, or Canteens)..</i>	JOUE
7	Perçage de trou (diamètre 60 mm) sur granit. <i>Hole drilling (diameter 60 mm) on granit tray.</i>	T60
8	Plan de présentation en granit au m ² . <i>Granite tray at square meter.</i>	GRM2
9	Plaque en granit 2 x 2/3 (équivalence GN 2 x 3). <i>Granite plate 2 x 2/3.</i>	PG900
		PG700
10	Poêlon artisanal en fonte d'aluminium de très haute conductibilité calorifique avec revêtement anti-adhérent, fond parfaitement plan (parfait contact surfacique). <i>Traditional saucepan of acst aluminium with very high heat conductivity with anti-stick coating, completely flat bottom (for a perfect surface contact).</i>	POEFONTE800
		POEFONTE600
		POEFONTE500
11	Poêlon fonte 2 compartiments. <i>Cast iron saucepan with 2 compartments.</i>	POEFONTE8002S
		POEFONTE6002S
12	Poêlon fonte 3 compartiments. <i>Cast iron saucepan with 3 compartments.</i>	POEFONTE8003S
		POEFONTE6003S



4 *Rôtisserie*



Vitrines "Evolution"

Accessoires

"Evolution" Displays

Accessories

13	Plat artisanal en fonte d'aluminium avec couvercle en Pyrex®. Dim (L x P x H) 450 x 260 x 50 mm. <i>Traditional cast aluminium saucepan with Pyrex® cover. Dim. (W x D x H) 450 x 260 x 50 mm.</i>	PLAOVAL4526
14	Marmite artisanale en fonte d'aluminium avec couvercle Pyrex®. Dim. (Ø x H) 200 x 120 mm ou 280 x 150 mm. <i>Traditional cast aluminium pot with Pyrex® cover. Dim. (Ø x H) 200 x 120 mm or 280 x 150 mm.</i>	M280/150
		M200/120
15	Planche de découpe + bac Gastronorme 2/3. <i>Cutting surface + Gee norms 2/3.</i>	PD23
16	Bac Gastronorme 2/3 "Steel Coat" anti-adhérent (prof. : 65 mm). <i>Gee norms 2/3 black "Teflon" (depth : 65 mm).</i>	BACA2365
17	Couvercle en polycarbonate translucide GN 2/3. <i>Translucent GN 2/3 cover in polycarbonate.</i>	CPT2-3
18	Plaque de granit à poser sur dalle chauffante. Façonnée avec 1 rigole de récupération des graisses autour du plan de découpe. <i>Marble top to put on top of heated slab. Made with a recuperation groove for the greases around the cutting board.</i>	GRA800
		GRA600
		GRA500
19	Poêle à paella pour cuiseur à induction Ø : 600 mm. <i>Paella pan for induction cooker Ø 600 mm.</i>	POEINDUC600
20	Poêle pour cuiseur à induction Ø : 500 mm. <i>Paella pan for induction cooker Ø 500 mm.</i>	POEINDUC500
21	Poêle pour wok à induction. <i>Frying pan for induction wok.</i>	POEWOK360



