

# MAJOR 2 VDA



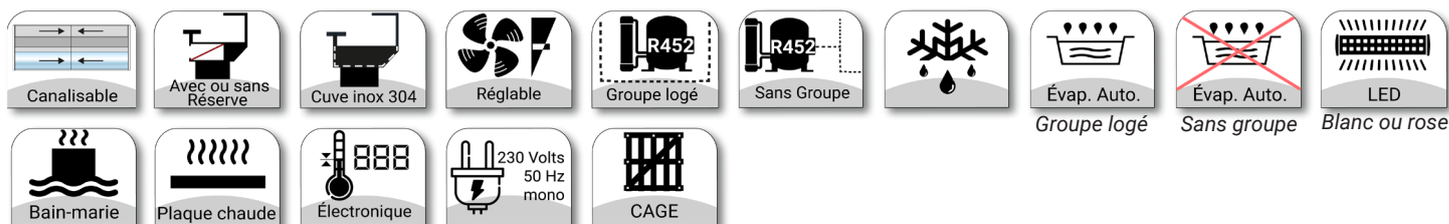
## GAMME COMPLÈTE ET BIEN ÉQUIPÉE

Grand choix d'accessoires  
et d'options possibles  
Exposition & intérieur de cuve en  
inox

### NIVEAU DE FABRICATION



### NIVEAU DE PERSONNALISATION



**LONGUEURS DISPONIBLES** 937 / 1250 / 1562 / 1875 / 2500 / 3125 / 3750 mm

## 8 COULEURS

RAL1023



RAL2004



RAL3020



RAL5019



RAL6018



RAL9005



RAL9006



RAL9016



## DESCRIPTIF STANDARD

Décor de façade suivant nuancier 8 couleurs  
Décor bas (socle) coloris gris RAL 9006  
Joue de finition, ép. 40 mm, grise RAL 9006  
Toutes pièces d'exposition en inox AISI 304  
Vitre frontale et cordon chauffant antibuée  
Tablette de travail 250 mm en inox AISI 304  
Vitrage droit relevable par vérins  
Montants de soutien superstructure en aluminium  
Tablette de service (supérieure) 420 mm en verre  
Superstructure vitrée montée d'usine  
Porte – papiers simple et accessoires en option

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Froid ventilé :

Température 0 / +2°C classe 3M1 ou +2 / +4 °C classe 3M2  
Température +2 / +4 °C classe 3M2 pour les angles

### Bain-marie et plaque chaude :

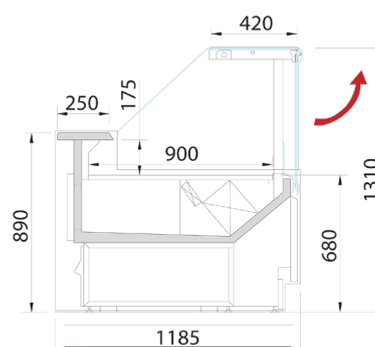
Résistance électrique dans la cuve  
Bain-marie avec remplissage manuel (bac gastronom non compris)  
Plafonnier chauffant halogène  
Plexiglas coulissant à l'arrière  
Sans réserve arrière  
Température à maintenir +65°C

**INFORMATIONS** Créez l'animation avec les modèles tours réfrigérées MAJOR 2 VD AB.

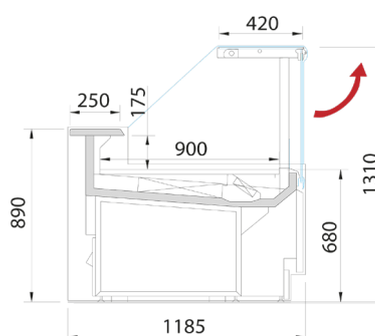
Modèles froid statique, Poisson, glace basse (LS) et « Convertible » : nous consulter. Gaz écologique R290 : nous consulter.

**MAJOR 2 VDA avec réserve réfrigérée**

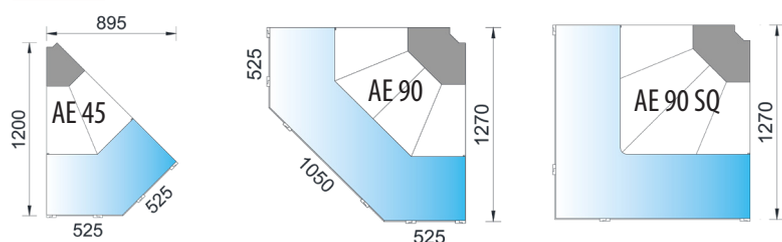
Modèles	Longueur [mm]		Puissance Watts à -10°C	Nbre. de Portillons	Groupe logé	Sans groupe
	Avec joues	Sans joues			Code	Code
100	1017	937	260	1	MVDA01	MVDA11
135	1330	1250	350	1	MVDA02	MVDA12
165	1642	1562	440	1	MVDA03	MVDA13
200	1955	1875	530	2	MVDA04	MVDA14
260	2580	2500	700	3	MVDA05	MVDA15
320	3205	3125	880	4	MVDA06	MVDA16
385	3830	3750	1050	5	MVDA07	MVDA17


**AVEC RÉSERVE RÉFRIGÉRÉE**
**MAJOR 2 VDA sans réserve réfrigérée**

Modèles	Longueur [mm]		Puissance Watts à -10°C	Groupe logé	Sans groupe
	Avec joues	Sans joues		Code	Code
100	1017	937	260	MVDA21	MVDA31
135	1330	1250	350	MVDA22	MVDA32
165	1642	1562	440	MVDA23	MVDA33
200	1955	1875	530	MVDA24	MVDA34
260	2580	2500	700	MVDA25	MVDA35
320	3205	3125	880	MVDA26	MVDA36
385	3830	3750	1050	MVDA27	MVDA37
<b>Angles</b>					
AE 45	Extérieur 45°		250	MVDA80	MVDA90
AE 90	Extérieur 90°		300	MVDA81	MVDA91
AE 90 SQ	Extérieur 90° carré		300	MVDA82	MVDA92
AI 45	Intérieur 45°		250	MVDA83	MVDA93
AI 90	Intérieur 90°		300	MVDA84	MVDA94


**SANS RÉSERVE RÉFRIGÉRÉE**

Angle sans groupe : raccordé au groupe (surdimensionné) de la vitrine droite canalisée.

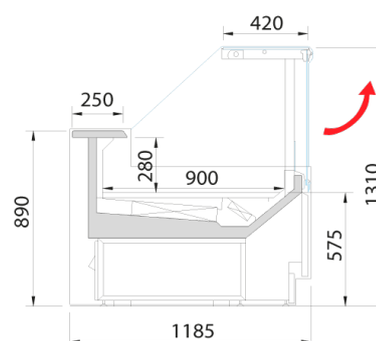


Côté Clients (Vitrage)

Côté Service (Tablette de travail)

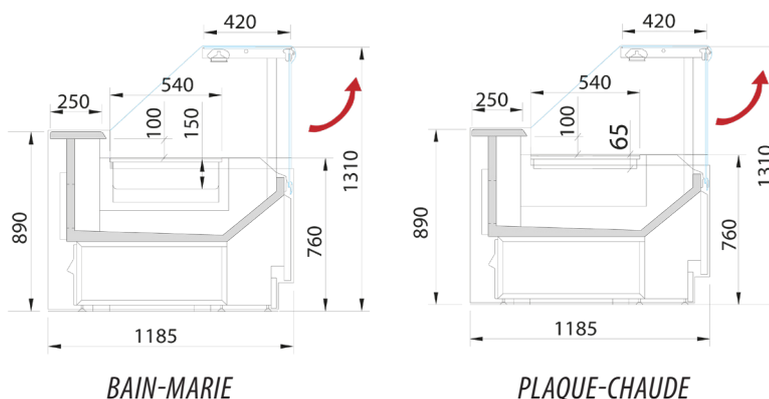
**MAJOR 2 VDA MAXI sans réserve réfrigérée**

Modèles	Longueur [mm]		Puissance Watts à -10°C	Groupe logé	Sans groupe
	Avec joues	Sans joues		Code	Code
100	1017	937	260	MVDA41	MVDA51
135	1330	1250	350	MVDA42	MVDA52
165	1642	1562	440	MVDA43	MVDA53
200	1955	1875	530	MVDA44	MVDA54
260	2580	2500	700	MVDA45	MVDA55
320	3205	3125	880	MVDA46	MVDA56
385	3830	3750	1050	MVDA47	MVDA57


**MAXI SANS RÉSERVE RÉFRIGÉRÉE**

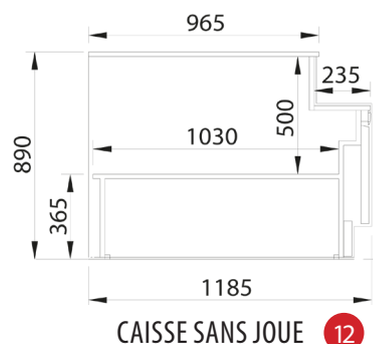
## MAJOR 2 VDA CHAUD

MAJOR 2 VDA			BAIN-MARIE	PLAQUE CHAUDE	
Modèles	Longueur [mm]		Puissance abs. Watts	Code	Code
	Avec joues	Sans joues			
100	1017	937	3900	MVDC01	MVDC11
135	1330	1250	3900	MVDC02	MVDC12



## OPTIONS ET ACCESSOIRES

Accessoires MAJOR 2 VDA	Code
Joue standard grise (- value en cas d'assemblage)	MVDA001
Joue inox vitrée	MVDA002
Joue noire vitrée	MVDA003
Joue intermédiaire entre deux modules différents	MVDA004
Miroir à l'intérieur d'une joue (côté à préciser)	MVDA008
Kit d'assemblage	MVDA010
Caisse PMR (Personne à Mobilité Réduite)	MVDA020
Caisse sans joue L. 700 mm avec plan inox, tiroir caisse et décor <b>12</b>	MVDA023
Kit roulettes pour meuble caisse (hauteur + 115 mm)	MVDA025
Joue de caisse (côté à préciser)	MVDA026
Prise électrique 230 Volts / Mono.	MVDA034
Séparation mobile basse <b>1</b>	MVDA051
Séparation mobile haute <b>2</b>	MVDA052
Séparation fixe vitrée (entre deux modules froid)	MVDA053
Porte - papiers simple coulissant <b>3</b>	MVDA060
Planche de découpe coulissante en polyéthylène 350 x 450 mm	MVDA066
Porte - balance coulissant 400 x 630 mm <b>4</b>	MVDA070
Porte - couteaux coulissant <b>5</b>	MVDA076
Porte - rouleau de papier <b>6</b>	MVDA080



CAISSE SANS JOUE **12**

Options par longueur / angle MAJOR 2 VDA	
Décor de façade verni coloris RAL au choix ou inox	
Décor soubassement (socle) verni coloris RAL au choix ou inox	
Pare-chocs tube inox en façade	
Plexiglas arrière coulissants (fixes dans les angles) <b>7</b>	
Soubassement arrière ouvert pour rangement neutre (hors angles et parties techniques) <b>8</b>	
Exposition noire	
Exposition 2 niveaux h. 0 / 40 mm <b>9</b>	
Exposition 3 niveaux h. 0 / 20 / 40 mm <b>10</b>	
Eclairage de façade LED	
Etagère intermédiaire non éclairée	
Etagère intermédiaire avec éclairage LED <b>11</b>	
Evaporateur traité anti-corrosion par cataphorèse	
Dégivrage électrique (conseillé pour la viande)	

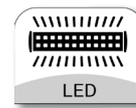




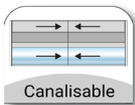
Longueur spéciale sur demande



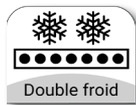
Froid statique



Éclairage LED



Meuble canalisable



Double froid



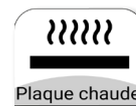
Bain-Marie



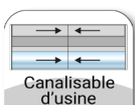
Meuble non canalisable



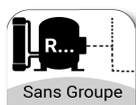
Gaz R... Groupe logé



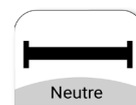
Plaque chaude



Meuble canalisable d'usine



Gaz R... Groupe à distance



Neutre



Avec réserve réfrigérée



Dégivrage naturel



Régulation électronique avec affichage digital



Avec ou sans réserve réfrigérée



Dégivrage manuel



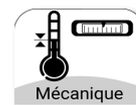
Régulation électronique avec thermomètre mécanique



Ventilation frontale anti-buée



Dégivrage électrique



Régulation mécanique avec thermomètre mécanique



Cuve intérieur inox AISI ...



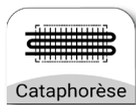
Dégivrage gaz chaud



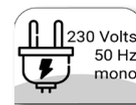
Contôle de l'hygrométrie



Classification au feu Bd3d0



Évaporateur cataphorèse



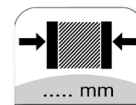
Alimentation 230 Volts / 50Hz / Mono



Froid ventilé



Évaporation automatique des condensats



Épaisseur isolation ...mm



Froid ventilé avec vitesse de ventilation réglable



Sans évaporation des condensats



Cage bois