

DROP IN 500



SOLUTION D'AGENCEMENT ÉTROITE, POLYVALENTE ET FONCTIONNELLE

Créez votre vitrine en sélectionnant une cuve + un soubassement + un vitrage

Dédiée aux professionnels du design et de la conception de comptoir

NIVEAU DE FABRICATION



NIVEAU DE PERSONNALISATION































LONGUEURS DISPONIBLES 920 / 1300

920 / 1300 / 1500 / 1840

DESCRIPTIF STANDARD

Extérieur de cuve en acier galvanisé sauf l'arrière (côté service) en inox Aisi 304 finition BA, brillant

Intérieur de cuve en inox Aisi 304 (finition BA, brillant)

Toutes pièces d'exposition en inox Aisi 304 (finition BA, brillant) Soubassement, vitrage, décor et autres accessoires en option

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Conditions d'ambiance classe 4 (30°C / 55% H.R.)

Les puissances frigorifiques sont données pour groupe placé à 10 m maximum (sans pertes de charges spécifiques). Groupe et bac d'évaporation automatique de l'eau de dégivrage en options.

INFORMATIONS Décor de façade et finitions latérales

Nous consulter.

Versions:

FROID:

Plateau d'exposition inox réglable sur 4 hauteurs différentes Froid ventilé. Température +4 / +6°C

Dégivrage naturel

NEUTRE:

Sans froid. Température ambiante

CHOCOLAT:

Plateau d'exposition inox réglable sur 4 hauteurs différentes

Froid ventilé. Température +14 / +16°C

Contrôle de l'hygrométrie

Dégivrage naturel

STATIQUE:

Froid statique par serpentin intégré dans l'isolation. Température +4

Conçue pour l'insertion de bac gastronorm (bacs non fournis)

Dégivrage naturel

STATIQUE CONTACT :

Froid statique « de contact » par serpentin placé sous le fond de cuve.

Température +4 / +6°C

Dégivrage naturel

CHAUD:

Température +60°C

Plateau d'exposition en verre trempé noir

CHAUD SEC / HUMIDE:

Température +60°C

Plateau d'exposition inox perforé pour le passage de la vapeur.

Utilisation possible avec ou sans eau dans la cuve

BAIN-MARIE:

Température +60°C

Conçue pour l'insertion de bac gastronorm (bacs non fournis)

FROID / CHAUD:

Commutables FROID ou CHAUD sec Température +4 / +6°C ou +60°C



	Cuve DROP IN 500 FROID						
Modèles	Longueur [mm] Sans joues	Puissance absorbée (W)	Groupe logé Code	Puissance Watts à -10°C	Sans groupe Code		
920	920	1000	DRPI01	1021	DRPI05		
1300	1300	1000	DRPI02	1021	DRPI06		
1500	1500	1500	DRPI03	1625	DRPI07		
1840	1840	2000	DRPI04	1625	DRPI08		

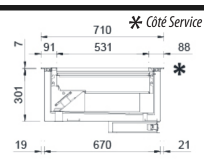
Cuve DROP IN 500 NEUTRE					
Modèles	Sans froi				
Modeles	Longueur [mm] Sans joues	Code			
920	920	DRPI11			
1300	1300	DRPI12			
1500	1500	DRPI13			
1840	1840	DRPI14			

Cuve DROP IN 500 CHOCOLAT							
Modèles	Longueur [mm] Sans joues	Puissance absorbée (W)	Groupe logé Code	Puissance Watts à -10°C	Sans groupe Code		
920	920	1450	DRPI21	1021	DRPI25		
1300	1300	1850	DRPI22	1021	DRPI26		
1500	1500	2550	DRPI23	1625	DRPI27		
1840	1840	3150	DRPI24	1625	DRPI28		

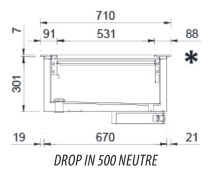
	Cuve DROP IN 500 STATIQUE								
	Longueur Capacité bacs GN	Capacité bacs GN	Puissance	Groupe logé	Puissance	Sans groupe			
Modèles	[mm] Sans joues	(Bacs non fournis)	I ancorned I	Code	Watts à -10°C	Code			
920	920	2 x GN1/1 + 3 x GN1/9	400	DRPI31	492	DRPI35			
1300	1300	3 x GN1/1 + 1 x GN2/4	400	DRPI32	492	DRPI36			
1500	1500	4 x GN1/1	400	DRPI33	492	DRPI37			
1840	1840	5 x GN1/1	450	DRPI34	608	DRPI38			

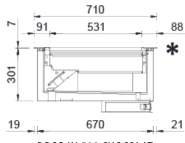
Cuve DROP IN 500 STATIQUE CONTACT							
Modèles	Longueur [mm] Sans joues	1 1 ((14))	Groupe logé Code	Puissance Watts à -10°C	Sans groupe Code		
920	920	850	DRPI41	1021	DRPI45		
1300	1300	850	DRPI42	1021	DRPI46		
1500	1500	950	DRPI43	1625	DRPI47		
1840	1840	950	DRPI44	1625	DRPI48		

	Cuve DROP IN 500 CHAUD						
Modèles	Puissance absorbée (W)	Code					
920	920	1000	DRPI51				
1300	1300	1000	DRPI52				
1500	1500	1500	DRPI53				
1840	1840	2000	DRPI54				

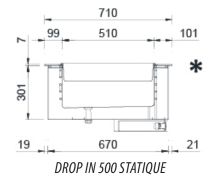


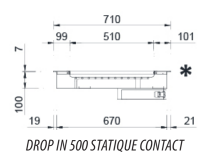
DROP IN 500 FROID

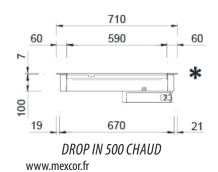




DROP IN 500 CHOCOLAT





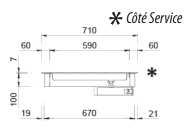




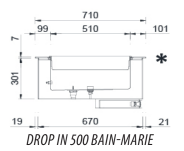
Cuve DROP IN 500 CHAUD SEC / HUMIDE						
Modèles	Longueur [mm] Sans joues	Puissance absorbée (W)	Code			
920	920	1000	DRPI61			
1300	1300	1000	DRPI62			
1500	1500	2000	DRPI63			
1840	1840	3000	DRPI64			

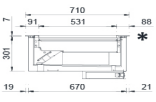
Cuve DROP IN 500 BAIN-MARIE							
Modèles	Longueur [mm] Sans joues	Capacité bacs GN (Bacs non fournis)	Puissance absorbée (W)	Code			
920	920	2 x GN1/1 + 3 x GN1/9	1000	DRPI71			
1300	1300	3 x GN1/1 + 1 x GN2/4	1000	DRPI72			
1500	1500	4 x GN1/1	2000	DRPI73			
1840	1840	5 x GN1/1	3000	DRPI74			

Cuve DROP IN 500 FROID CHAUD							
Modèles	Longueur [mm]	Puissance	Groupe logé	Puissance	Sans groupe		
Modeles	Sans joues	absorbée (W)	Code	Watts à -10°C	Code		
920	920	1000	DRPI81	1021	DRPI85		
1300	1300	1000	DRPI82	1021	DRPI86		
1500	1500	1500	DRPI83	1625	DRPI87		
1840	1840	2000	DRPI84	1625	DRPI88		



DROP IN 500 CHAUD SEC HUMIDE





DROP IN 500 FROID CHAUD

1840

1500

OPTIONS ET ACCESSOIRES

Accessoires DROP IN 500	Code
Kit canalisation des vitrages d'un côté (vitrage en option)	DRPI010
Kit canalisation des vitrages des deux côtés (vitrage en option)	DRPI011
Bac d'évaporation automatique des eaux de dégivrage	DRPI033

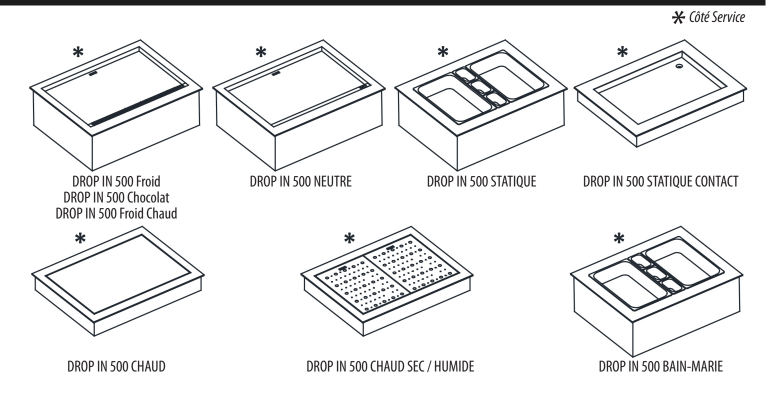
920

1300

	Options par longueur DROP IN 500	Code	Code	Code	Code
1	Soubassement DROP IN 500 FROID / FROID CHAUD	DRPI230	DRPI231	DRPI232	DRPI233
2	Soubassement DROP IN 500 FROID avec réserve réfrigérée à tiroir(s)	Х	DRPI240	DRPI241	DRPI242
3	Soubassement DROP IN 500 NEUTRE / CHOCOLAT / STATIQUE / BAIN-MARIE	DRPI250	DRPI251	DRPI252	DRPI253
4	Soubassement DROP IN 500 CHAUD / CHAUD SEC HUMIDE / STATIQUE CONTACT	DRPI255	DRPI256	DRPI257	DRPI258
5	Vitrage en verre collé extra-clair ép. 10 mm. Sans éclairage	DRPI440	DRPI441	DRPI442	DRPI443
6	Vitrage en verre collé extra-clair ép. 10 mm avec éclairage LED et plexiglas arrières coulissants	DRPI340	DRPI341	DRPI342	DRPI343
7	Vitrage en verre collé extra-clair avec étagère, éclairage LED et plexiglas arrières coulissants	DRPI350	DRPI351	DRPI352	DRPI353
	Kit anti-condensation des vitres	DRPI750	DRPI751	DRPI752	DRPI753
	Kit vitre de façade rabattable. Seulement pour 7	DRPI200	DRPI201	DRPI202	DRPI203
	Plateau d'exposition couleur RAL au choix	DRPI510	DRPI511	DRPI512	DRPI513
	Groupe de condensation à distance (10 m maxi.) pour DROP IN 500 FROID	DRPI700	DRPI701	DRPI702	DRPI703
	Groupe de condensation à distance (10 m maxi.) pour DROP IN 500 FROID avec réserve réfrigérée	Х	DRPI704	DRPI705	DRPI706
					N d' !b.l -

x: Non disponible

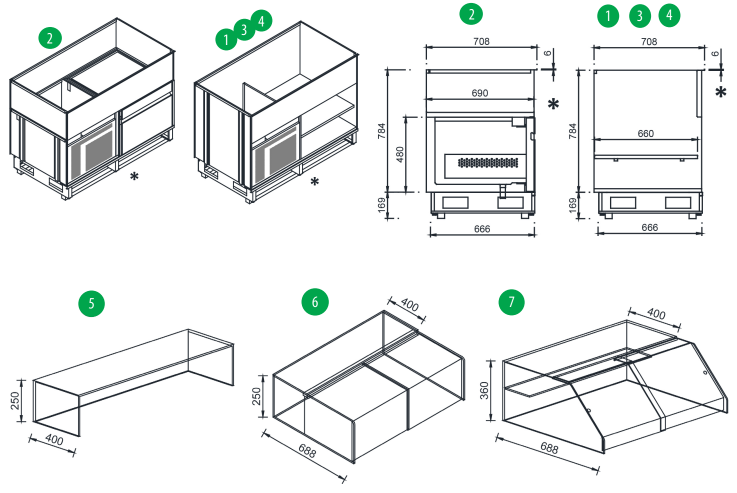




Soubassement: Structure en inox AISI 304 avec finition brillante. Base en acier galvanisé avec pieds réglables.

Réserve réfrigérée : Intérieur en acier inox AISI 304 avec finition brillante. Extérieur en acier galvanisé. Evacuation des eaux de dégivrage à prévoir.1 Tiroir pour L. 1300 mm et 2 tiroirs pour L. 1500 mm ou 1840 mm.

Attention : la longueur 1500 mm avec réserve à 2 tiroirs ne pourra pas loger le groupe par manque de place. Le groupe logé, si sélectionné, devra être placé à proximité.







Longueur spéciale sur demande



Meuble canalisable



Meuble non canalisable



Meuble canalisable d'usine



Avec réserve réfrigérée



Avec ou sans réserve réfrigérée



Ventilation frontale anti-buée



Cuve intérieur inox AISI ...



Classification au feu Bd3d0



Froid ventilé



Froid ventilé avec vitesse de ventilation réglable



Froid statique



Double froid



Gaz R... Groupe logé



Gaz R... Groupe à distance



Dégivrage naturel



Dégivrage manuel



Dégivrage éléctrique



Dégivrage gaz chaud



Évaporateur cataphorèse



Évaporation automatique des condensats



Sans évaporation des condensats



Éclairage LED



Bain-Marie



Plaque chaude



Neutre



Régulation électronique avec affichge digital



Régulation électronique avec thermomètre mécanique



Régulation mécanique avec thermomètre mécanique



Contôle de l'hygrométrie



Alimentation 230 Volts / 50Hz / Mono



Épaisseur isolation ...mm



Cage bois