

DROP IN 500

**SOLUTION D'AGENCEMENT
ÉTROITE, POLYVALENTE ET
FONCTIONNELLE**

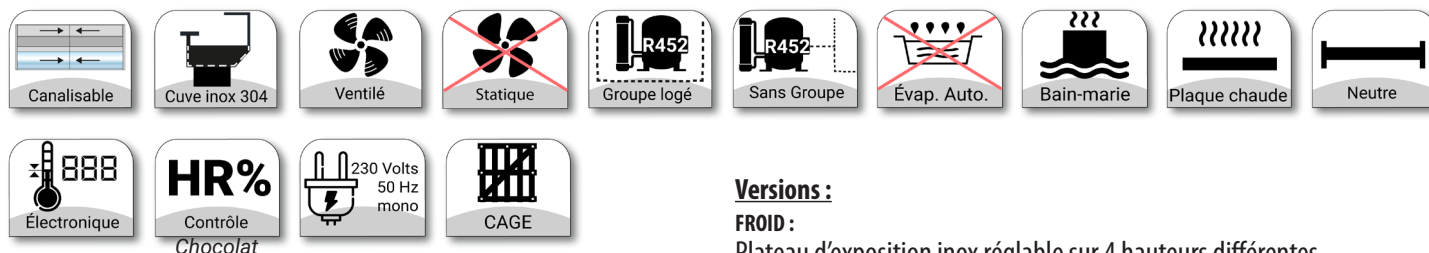
Créez votre vitrine en
sélectionnant une cuve + un
soubassement + un vitrage

Dédiée aux professionnels du
design et de la conception de
comptoir

NIVEAU DE FABRICATION



NIVEAU DE PERSONNALISATION



LONGUEURS DISPONIBLES 920 / 1300 / 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 / +6°C

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

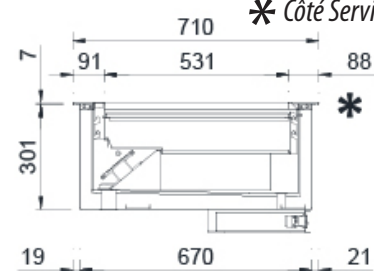
Conçue pour l'insertion de bac gastronorm (bacs non fournis)

FROID / CHAUD :

Commutables FROID ou CHAUD sec

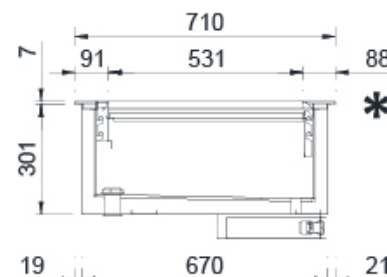
Température +4 / +6°C ou +60°C

Cuve DROP IN 500 FROID					
Modèles	Longueur [mm] Sans joues	Puissance absorbée (W)	Groupe logé	Puissance Watts à -10°C	Sans groupe
			Code		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



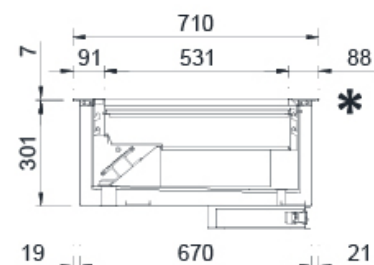
DROP IN 500 FROID

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



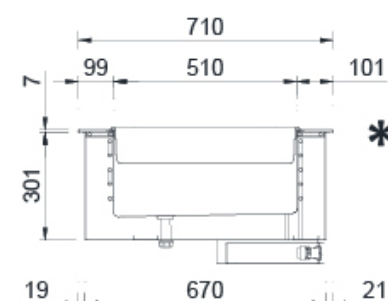
DROP IN 500 NEUTRE

Cuve DROP IN 500 CHOCOLAT					
Modèles	Longueur [mm] Sans joues	Puissance absorbée (W)	Groupe logé	Puissance Watts à -10°C	Sans groupe
			Code		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



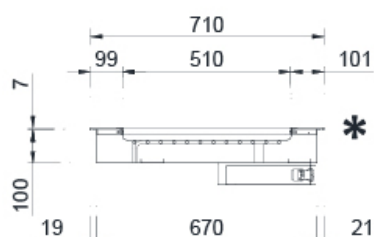
DROP IN 500 CHOCOLAT

Cuve DROP IN 500 STATIQUE						
Modèles	Longueur [mm] Sans joues	Capacité bacs GN (Bacs non fournis)	Puissance absorbée (W)	Groupe logé	Puissance Watts à -10°C	Sans groupe
				Code		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



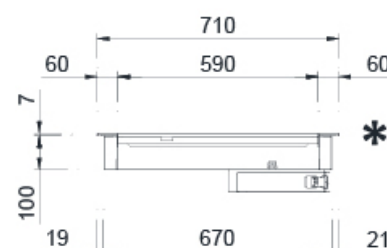
DROP IN 500 STATIQUE

Cuve DROP IN 500 STATIQUE CONTACT					
Modèles	Longueur [mm] Sans joues	Puissance absorbée (W)	Groupe logé	Puissance Watts à -10°C	Sans groupe
			Code		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



DROP IN 500 STATIQUE CONTACT

Cuve DROP IN 500 CHAUD			
Modèles	Longueur [mm] Sans joues	Puissance absorbée (W)	Code
920	920	1000	DRPI51
1300	1300	1000	DRPI52
1500	1500	1500	DRPI53
1840	1840	2000	DRPI54

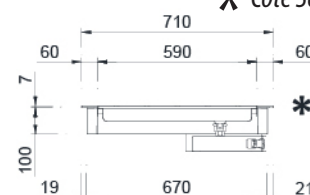


DROP IN 500 CHAUD

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

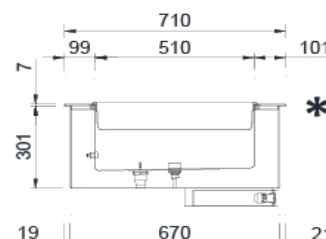
* Côté Service



DROP IN 500 CHAUD SEC HUMIDE

Cuve DROP IN 500 BAIN-MARIE

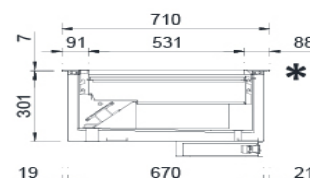
Modèles	Longueur [mm] Sans joues	Capacité bacs GN (Bacs non fournis)	Puissance absorbée (W)	Code
920	920	2 x GN1/1 + 3 x GN1/9	1000	DRPI71
1300	1300	3 x GN1/1 + 1 x GN2/4	1000	DRPI72
1500	1500	4 x GN1/1	2000	DRPI73
1840	1840	5 x GN1/1	3000	DRPI74



DROP IN 500 BAIN-MARIE

Cuve DROP IN 500 FROID CHAUD

Modèles	Longueur [mm] Sans joues	Puissance absorbée (W)	Groupe logé	Puissance Watts à -10°C	Sans groupe
			Code		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 FROID CHAUD

OPTIONS ET ACCESSOIRES

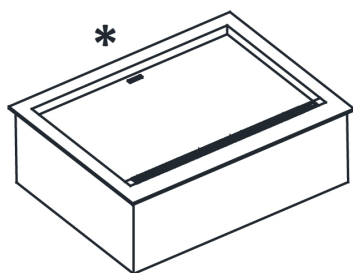
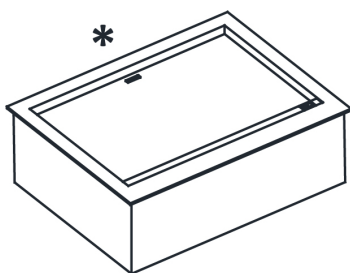
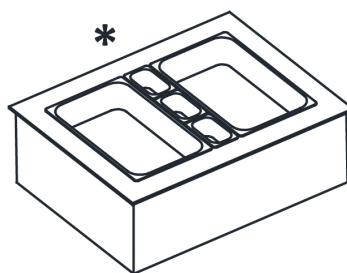
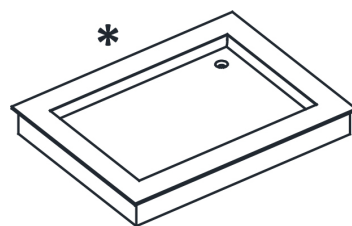
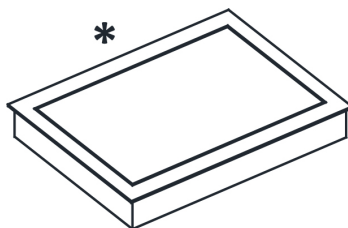
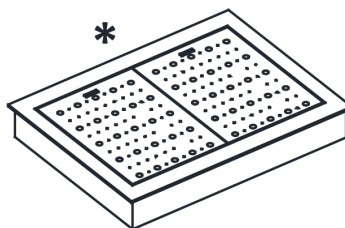
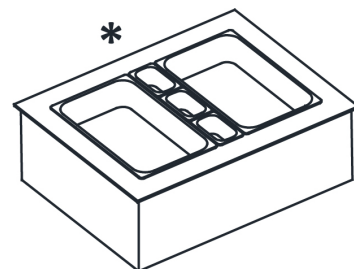
Accessoires DROP IN 500

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

Options par longueur DROP IN 500

	920	1300	1500	1840
	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)	x	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	x	DRPI704	DRPI705	DRPI706

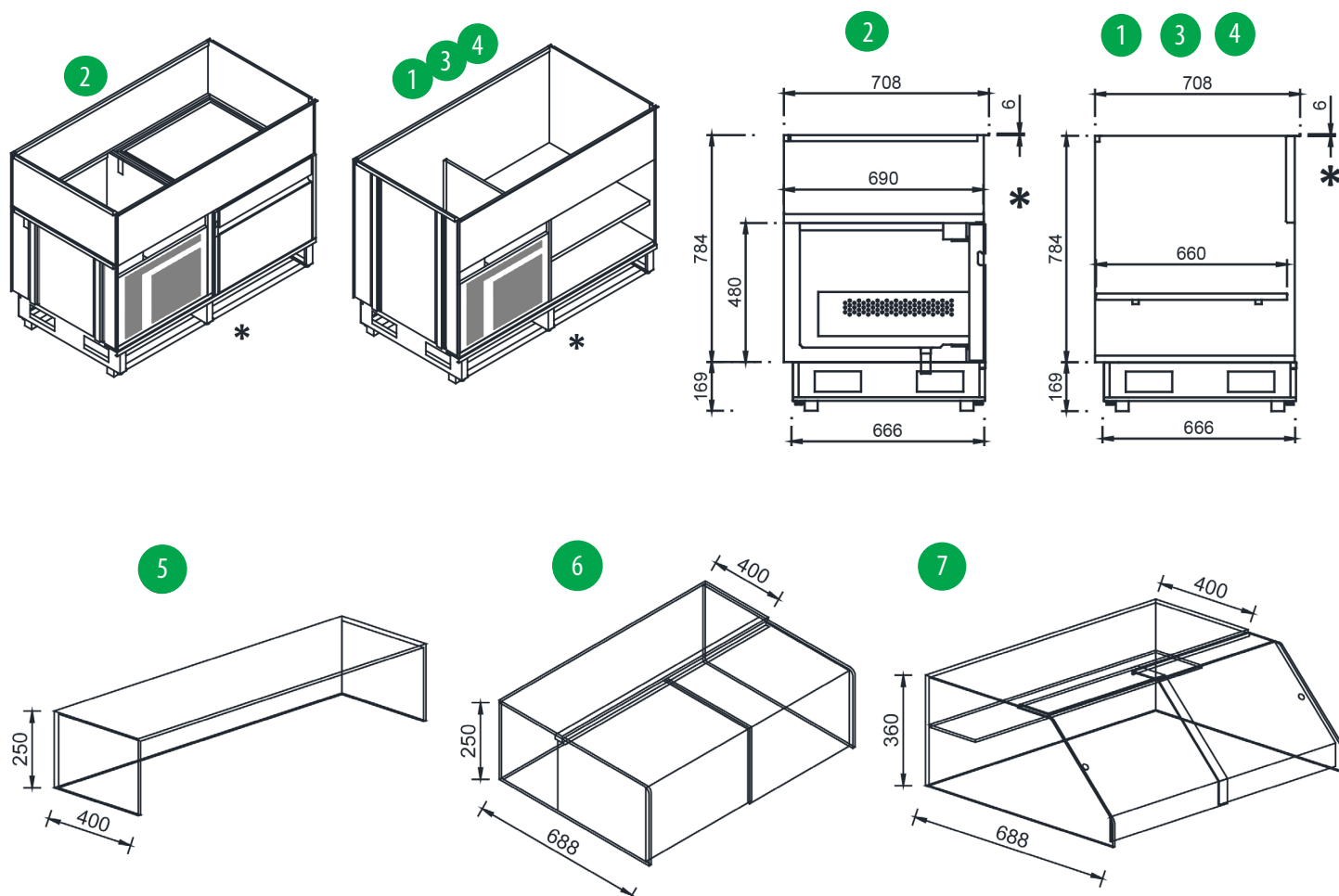
x : Non disponible


 *
 DROP IN 500 Froid
 DROP IN 500 Chocolat
 DROP IN 500 Froid Chaud

 *
 DROP IN 500 NEUTRE

 *
 DROP IN 500 STATIQUE

 *
 DROP IN 500 STATIQUE CONTACT

 *
 DROP IN 500 CHAUD

 *
 DROP IN 500 CHAUD SEC / HUMIDE

 *
 DROP IN 500 BAIN-MARIE

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.

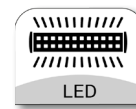




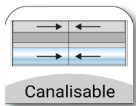
Longueur spéciale sur demande



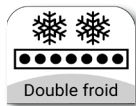
Froid statique



Éclairage LED



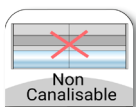
Meuble canalisable



Double froid



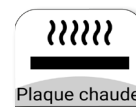
Bain-Marie



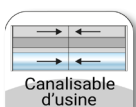
Meuble non canalisable



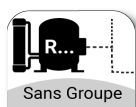
Gaz R... Groupe logé



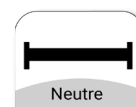
Plaque chaude



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



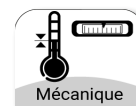
Régulation électronique avec thermomètre mécanique



Ventilation frontale anti-buée



Dégivrage électrique



Régulation mécanique avec thermomètre mécanique



Cuve intérieur inox AISI ...



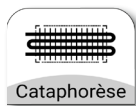
Dégivrage gaz chaud



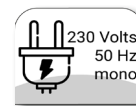
Contôle de l'hygrométrie



Classification au feu Bd3d0



Évaporateur cataphorèse



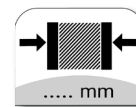
Alimentation 230 Volts / 50Hz / Mono



Froid ventilé



Évaporation automatique des condensats



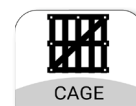
Épaisseur isolation ...mm



Froid ventilé avec vitesse de ventilation réglable



Sans évaporation des condensats



Cage bois