

Cuve réfrigérée statique

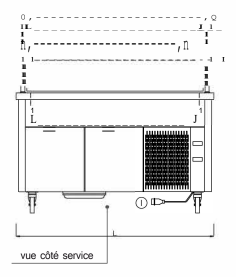
- ► Construction en acier inoxydable AISI 304
- ► Dessus en acier inox AISI 304 ép. 12/10mm, H 50mm avec bords arrondis
- ▶ Plan d'appui prédisposé pour l'application des présentoirs
- ► Cuve soudée et rayonnée pour un nettoyage facile
- ► Cuve adapte pour bacs GN hauteur 200mm
- ▶ Réfrigération par serpentin au contact avec la cuve
- ▶ Isolation par mousse de polyuréthane à haute densité sans CFC et HCFC
- Disponible sur compartiment ouvert, armoire neutre et réserve réfrigérée
- ▶ Réserve réfrigérée avec portes battantes et glissières pour GN 1/1

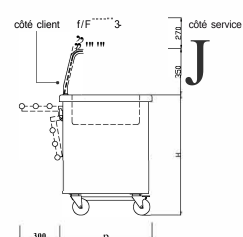
- ► Groupe intégré
- ▶ Vidange d'eaux de condensat au dessous du meuble
- ▶ Réglage de la température et des dégivrages indépendant pour la cuve et l'armoire par thermostats digitaux programmables
- Revêtement externe en acier inoxydable ou avec panneaux stratifiés en rouge bordeaux (autres couleurs sur demande)
- Les angles couvre-panneaux des appareillages sont en acier inoxydable
- Chaque élément repose sur des roulettes chromées 0125, dont 2 avec frein (configurations fixes sur pieds réglables en plastique disponibles sur demande)

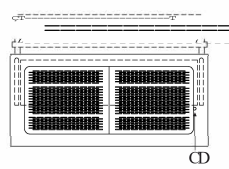


0

en







1 = alimentation

	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1	6 GN1/1
Code dessous ouvert avec plancher	8035097HC	8035017HC	8035018HC	8035310HC	8035098HC
Code avec armoire neutre	當前	8035326HC	8035318HC	8035328HC	8035319HC
Code avec réserve réfrigérée	(2)	8035219HC	8035020HC	8035311HC	8035099HC
Dimensions externes [mm] LxPxH	800x700x900	1200x700x900	1500x700x900	1900x700x900	2300x700x900
Profondeur avec rampe à plateaux [mm]	1000	1000	1000	1000	1000
Dimensions armoire ouvert [mm]	200x590x420	600x590x420	900x590x420	900x590x420	1350x590x420
Dimensions réserve réfrigéré [mm]	2)	500x540x350	800x540x350	800x540x350	1255x540x350
Capacité armoire ouvert [lt]	50	148	223	223	334
Capacité réserve réfrigéré [lt]	*	90	151	151	237
Typologie de portes	ð	battantes	battantes	battantes	battantes
N de portes	*	1	2	3	3
Dimensions cuve [mm]	630x510x210	960x510x210	1280x510x210	1600x510x210	1930x510x210
Capacité bacs GN 1/1	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1	6 GN1/1
Température cuve [°C]	+4/+10	+4/+10	+4/+10	+4/+10	+4/+10
Température réserve réfrigéré [°C]	(A)	+2/+10	+2/+10	+2/+10	+2/+10
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290	R290	R290
Dégivrage automatique	(*)	:4	:•		
Puissance frigorifique à -20 °C arm. ouvert/neutre [W]	240	240	300	333	460
Puissance frigorifique à -20 °C réserve réfrigéré [W]	3/.	460	460	630	715
Puissance totale arm. ouvert/neutre [Kw]	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4
Puissance totale réserve réfrigéré [Kw]	-	0,5	0,5	0,6	0,7
Tension d'alimentation	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N