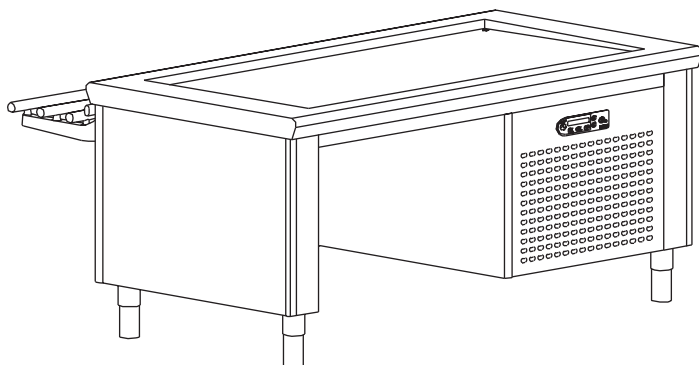


MEUBLES REFRIGEREES AVEC GROUPE modèles dessous libre

LIGNE bambino²



Caractéristiques techniques :

- Tension nominale : 230V 1N~	- Réfrigérant : R455A
- Fréquence : 50 Hz	- Niveau sonore : < 60 db(A)
- Classe de l'appareil : I	- Normes :
- Classe climatique : N	NF EN 60335-1
- Indice de protection : IP 24	NF EN 60335-2-89
	AC D 40-004

Performance thermique :

Conforme à la norme AC D 40-004 (à température ambiante 25°C maxi).

- Température à cœur produit des aliments < 8°C pendant la période de service (*).
- Consommation électrique en kwh réduite de 30% avec utilisation du démarrage différé par rapport à la gamme précédente.

(*) à condition que les aliments sortent d'une chambre froide et qu'ils soient à une température comprise entre 0°C et +3°C.

CARACTERISTIQUES GENERALES

Construction en acier inoxydable de qualité alimentaire, avec une teneur en chrome supérieure à 17,5%.

Cuve et Dessus :

- épaisseur 20/10e mm, brossage orbital.
- Bords avant et arrière rayonnés.
- Cuve pentée, profondeur 20 mm à l'avant, 10 mm à l'arrière, sans recoins.
- Réfrigération par serpentín de cuivre avec isolation par mousse de polyuréthane injectée.

Commande :

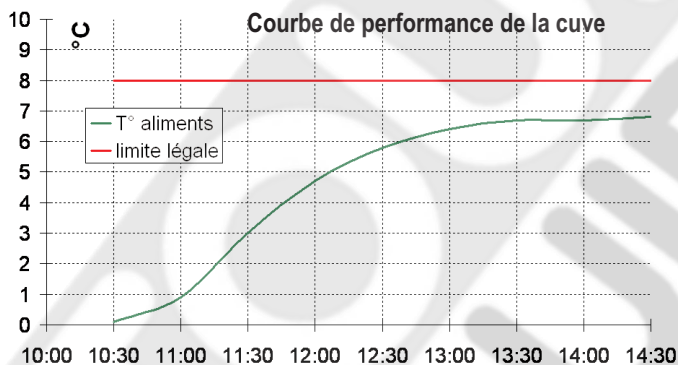
- Thermostat électronique.
- Commande à touches sensibles, affichage par cristaux liquide. Instructions claires, fonctionnement intuitif.
- Programmation de l'heure de démarrage en mode différé.
- Gestion du changement heure d'été / heure d'hiver.

Fin de vie :

- Filière de recyclage DEE - Re system' Pro - Syneq.
- Fiche de caractéristiques environnementales disponible sur simple demande.

Options :

- Plancher, étagère.
- Présentoir 1 ou 2 niveaux avec ou sans pare-haleine.
- Bac de récupération des eaux de dégivrage ou bac de ré évaporation 230W.
- Groupe monté sur glissières télescopiques.



Code	Capacité cuve	Longueur hors tout (mm)	Puissance frigorifique (W) (T° évaporation de -20°C)	Puissance (1) maximale (W)	Puissance (2) moyenne (W)	Consommation (3) électrique (kwh)
309 652	2 GN 1/1	950	110	255	150	0,67
309 653	3 GN 1/1	1280	170	255	150	0,67
309 654	4 GN 1/1	1600	230	255	150	0,67
309 655	5 GN 1/1	1930	290	315	190	0,85
309 656	6 GN 1/1	2260	350	400	240	1,1
309 657	7 GN 1/1	2590	410	400	240	1,1

(1) : Correspond à la puissance en watt lors du démarrage du matériel, avant régulations, et dimensionne le raccordement électrique. Ajouter 230W si option bac de ré évaporation.

(2) : Correspond à la puissance moyenne sur un cycle complet de 4h30 (1h00 de descente en température, 1h30 de conservation, 2h00 de service).

(3) : Correspond à la consommation électrique (en kwh) pour un cycle complet de 4h30 (1h00 de descente en température, 1h30 de conservation, 2h00 de service).

MEUBLES REFRIGEREE AVEC GROUPE modèles dessous libre

