

Modèle	CSB15
Performances	10 kg de +20°C à -18°C à coeur en 60 min de viennoiseries crues de 60g 20 kg de +63°C à -18°C en 290 min de purée de pomme de terre
Dimensions Hors Tout	Extérieures : L 760 x P 740 x H 1270 Intérieures utiles : L 636 x P 415 x H 620
Composition	Groupe à air logé, fluide R452A sans CFC 2 évaporateurs traités anti corrosion 1 détendeur + filtre déshydrateur et voyant 2 ventilateurs roulements basse température 1 sonde à piquer et 1 sonde d'ambiance
De Série	Cellule Inox, tôle arrière et tôle de base inclus Monocoque côtés d'un seul tenant Isolation polyuréthane épaisseur 60 mm Angles intérieurs arrondis Fond de cuve en pointe de diamant avec bonde d'écoulement des eaux Joint de porte magnétique et démontable sans outils Cordon chauffant de porte Vidange raccord flexible et extensible, diamètre 32 Supports pour clayettes mixte Système d'accroches imbasculables 4 pieds noirs avec vérin réglables Livrée montée, ferrée à droite (inversion possible) Garantie 1 an - Conforme normes AFNOR et HACCP
Puissance	2 cv basse pression tropicalisé 1800 watts à -20°C/+32°C - 815 watts à -40°C/+32°C
Alimentation Electrique	Mono 230 Volts + Terre 10A - 2.3 Kw - Cordon fourni avec prise
ERB Ensemble de Régulation BOREOLE	Mode refroidissement Mode surgélation Mode sonde à piquer avec indication de la durée du cycle Mode minuteur Mode dégivrage Mode conservation en fin de cycle Mémorisation des consignes pour chaque fonction Buzzer de fin de cycle, retour au mode présélectionné Protection des entrées/sorties par porte fusibles En option : enregistreur USB, Pack Boreole, pack sondes
Maintenance	Bloc ventilation basculant sans outil avec vis papillon pour nettoyage optimal et bac coulissant Grille à l'avant démontable sans outil pour accès facilité à la carte de régulation et au tableau électrique Carte de régulation protégée par un boîtier en inox Tableau électrique sur rail

15 niveaux GN1/1 ou 600 x 400
Espacement entre 15 niveaux de 34 mm
Espacement entre 8 niveaux de 68 mm
Inclus 8 paires de glissières
Grilles non fournies

