

BIB reverse

La technologie de pointe
facile à utiliser

Alta tecnología
fácil de usar



BIB reverse

603 BIB reverse possède toute la technologie de la gamme Iceteamsoft avec une conformation idéale pour les points de vente en self-service.

La machine est exactement comme une 603 BIB, sauf que la position de l'armoire réfrigérée et le panneau de contrôle, se trouve sur la partie arrière de la machine. Cette position permet un accès très pratique et en plus la création de deux espaces bien définis: un dédié au travail des opérateurs et l'autre à la zone de libre-service des clients.

603 BIB reverse es la solución dedicada Iceteam para heladerías self-service. La tecnología es la misma de la gama BIB, sino que la carga es posterior; la pantalla y el cabinet refrigerado son de fácil acceso, para asegurar una separación efectiva entre el área de trabajo y la zona self-service, reservada para los clientes.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

603 BIB reverse

Production horaire Producción por hora	kg	60
Capacité bac / Capacidad de la cubeta Capacités caisse-outre / Capacidad bag in box	lt	12 + 12 10 + 10
Parfums Sabores	n.	2 + 1
Puissance installée Potencia instalada	kW	5
Condensation Condensación		air/aire eau/agua
Spécifications électriques Características eléctricas	STANDARD	400 / 3 / 50 Hz
Dimension L x P x A Dimensiones A x P x A	cm	54 x 90 x 163 air/aire 54 x 80 x 163 eau/agua
Poids net - brut Peso neto-bruto	kg	285 - 325

Les caractéristiques indiquées n'ont qu'une valeur indicative. Iceteam 1927 se réserve le droit d'effectuer, sans préavis, toutes les modifications jugées nécessaires. La production horaire peut varier selon le type de mélange utilisé, sa température d'introduction et les caractéristiques du produit final souhaité. Las características mencionadas tienen valor indicativo. Iceteam 1927 se reserva el derecho de efectuar todas las modificaciones que considere necesarias sin previa advertencia. La producción horaria puede variar en base al tipo de mezcla usada, de su temperatura de introducción y de las características del producto final deseado.

