

BAR LINE
ICE - MACHINES



Glaçons « Compacts de 20 gr »



B 2508 AS/WS

NEW

La nouvelle gamme de machines à glaçons Bar-Line conçue d'après les derniers standards Européens, produit des glaçons pleins cristallins et compacts de forme tronconique.

Conçues dans l'usine italienne de Bettolino di Pogliano certifiée ISO 9001, ces unités sont construites en acier inoxydable de qualité, résistant à la corrosion, et réalisées à partir de composants fabriqués en Europe afin de garantir une qualité et une fiabilité maximales.

Testées une par une en fin de ligne de montage, les machines à glaçons Bar-Line proposent un rapport équilibré entre production et capacité de stockage, tout en présentant des dimensions extérieures réduites permettant une installation encastrée.

Les grilles de ventilation situées à l'avant garantissent une circulation d'air en façade, appropriée en cas d'installation contraignante.

Le design élégant et contemporain offre d'excellentes fonctionnalités d'utilisation associées à une fiabilité obtenue grâce à de nombreuses années d'expérience dans la technologie de fabrication de glaçons.

L'isolation efficace de la porte et de la cabine de stockage des glaçons réduit la fonte et la condensation sur les surfaces de l'appareil.

Les contrôles électromécaniques optimisent la fiabilité et facilitent la réparation pendant toute la durée de vie de l'équipement.

Autre modèles de cette gamme de machines à glaçons « compacts » :
B 2006, B 3008, B 3015, B 4015, B 5022, B 6022, B 7540, B 9040, B 9550
Voir la documentation individuelle pour plus d'informations

B 2508

AMÉLIORATIONS DES FONCTIONNALITÉS :

- ✓ Grâce au nouveau système de pulvérisation d'eau optimisé et à la conception novatrice de l'enceinte évaporateur, une plus grande quantité de glaçons est désormais produite à chaque cycle, grâce à la meilleure prise en charge des surfaces d'évaporation et le rend simple à retirer lors du nettoyage.
- ✓ Rapports entre dimensions et production/stockage optimisés. Installation plus facile même sous les comptoirs de bar les plus bas et dans les espaces réduits.
- ✓ Les contrôles thermostatiques situés sur le devant de l'appareil permettent de régler la finition des glaçons et la détection du niveau de glaçons dans la cabine de stockage. Facilement accessibles, ils permettent un ajustement facile des principaux paramètres de fonctionnement de la machine.
- ✓ La porte escamotable de la cabine coulisse pour une ouverture et une fermeture en douceur, des patins en caoutchouc permettent d'absorber les sons et les chocs.
- ✓ Le raccordement eau, vidange et électricité est possible via les ouvertures latérales droite ou gauche, ce qui permet une réduction de la profondeur nécessaire à l'installation en plaquant la machine contre la paroi.

BAR LINE

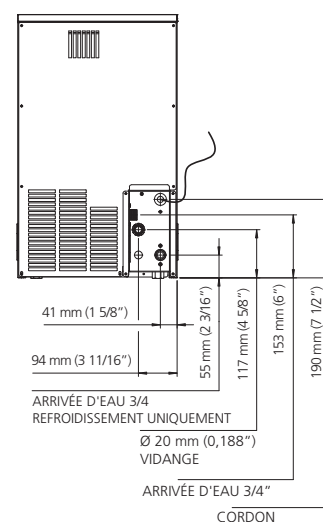
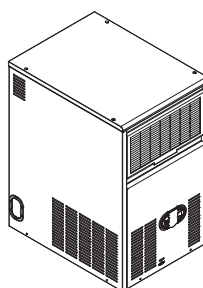
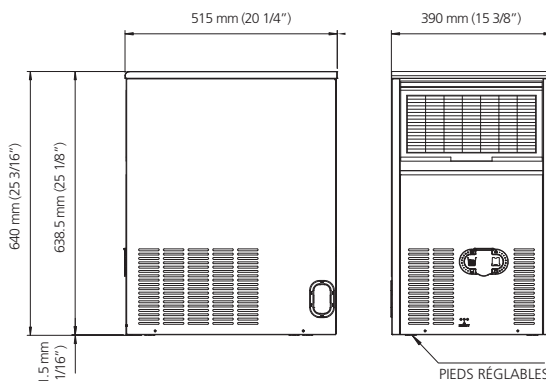
ICE - MACHINES

B 2508

Autre modèles de cette gamme de machines à glaçons « compacts » : B 2006, B 3008, B 3015, B 4015, B 5022, B 6022, B 7540, B 9040, B 9550
Voir la documentation individuelle pour plus d'informations



Glaçons « Compacts de 20 gr »



LIMITES DE FONCTIONNEMENT

Plage de température d'air	10°C - 43°C
Plage de température d'eau	5°C - 38°C
Pression de l'eau	0.8 bar min. 5 bars max.
Tension électrique	230V/50Hz/1ph (230V/60Hz/1ph sur certains modèles)

Toutes les spécifications et données de performances sont soumises aux conditions de fabrication normales. Tous les modèles présentent une carrosserie en acier inoxydable.



INFORMATIONS DE COMMANDE ET SPÉCIFICATIONS

Modèle	Refroidissement	Production de glaçons par jour à 10 °C air/10 °C eau en kg	Nombre de glaçons compacts	Capacité de stockage de la cabine de stockage en kg	Caractéristiques électriques	Fluide frigorigène	Consommation d'eau en l/h*	Consommation électrique kWh/24h*	Poids net en kg	Poids emballé en kg
B 2508 AS	Air	24	1200	8	230/50/1	R134a	3,3	6,9	31	36
B 2508 WS	Eau	24	1200	8	230/50/1	R134a	45,8	5,8	31	36