



Blue-line



**Machine à glaçons de première
qualité pour le petit besoin**

WESSAMAT
perfect ice!



La qualité au meilleur prix !

La troisième génération de la gamme Blue Line représente la combinaison d'un design original et d'une technologie fiable. L'augmentation de la production et le gain de place font de cette machine à glaçons une réussite pour des utilisateurs ayant des besoins limités en glaçons.

La troisième génération de la gamme Blue Line a développé le succès du concept. Les machines à glaçons de cette gamme ont été améliorées :

- Une production plus importante (22 kg de glaçons par jour),
- Un gain de place pour l'utilisateur (également disponible en refroidissement à air version encastrable),
- Une technologie de fabrication de glaçons fiable (Technique à vagues de WESSAMAT),
- construction compacte et encombrant,
- Faible coût d'achat

Ainsi, nous fournissons avec ces modèles, des machines ayant un très bon rapport qualité prix. Pour un investissement limité, ces modèles permettent à un utilisateur ayant de faible besoin en glaçons de posséder une machine à glaçons à la pointe de la technologie. Il peut donc lui aussi utiliser la qualité reconnue des machines WESSAMAT.

Une grande production dans un minimum de place

Malgré un encombrement réduit, la troisième génération de la gamme Blue Line a une production relativement importante. L'un des autres avantages de la technique à vague WESSAMAT : elle permet d'optimiser la production pour un espace minimum (22 Kg de production journalière et 7 kg de réserve). De plus, en raison de leur faible encombrement et des différents types de refroidissement, ces machines peuvent facilement s'encastrer dans un comptoir ou dans un meuble.

Caractéristiques / Performances

Modèle	Référence	Version ¹⁾	Production ²⁾		Stockage ³⁾ kg	Dimensions ⁴⁾ (HxBxT) mm	Consommation électrique kW	Poids kg	Consommation d'eau Litre/kg de glace	
			kg/jour	EW/jour					préparation	refroidissement
W 19 L	2030	inox	22	1.375	7	535 / 410 / 545	0,30	41	3,3	-
W 19 LE	2032	inox	22	1.375	7	585 / 500 / 545	0,35	44	3,3	-
W 19 W	2031	inox	22	1.375	7	535 / 410 / 545	0,30	41	3,3	9,6

Refroidissement: L= à air, LE = à air, encastrable, W = à eau

¹⁾ Carrosserie et réserve complètent en acier inoxydable.

²⁾ Production à une température ambiante et une température d'eau de 10°C (Et température de condensation de 20°C pour refroidissement par eau)

³⁾ La capacité de la réserve en kg représente l'utilisation complète du volume de la réserve disponible

⁴⁾ Toutes les dimensions de hauteurs sont données sans les pieds ajustables.

Ambiance recommandée pour l'utilisation de refroidissement à air : 10°C à 30°C de température ambiante

Ambiance recommandée pour l'utilisation de refroidissement à eau : 10°C à 45°C de température ambiante.

Raccord arrivée d'eau : Tuyau flexible R 3/4".

Raccordement électrique : standard 230V/50 Hz (tensions spéciales sur demande)

WESSAMAT se réserve le droit d'effectuer des modifications techniques, aussi bien des changements de fabrication de dimensions et de design

Blue-line
La 3^{ème} génération.
Avec la technique
éprouvée - la technique
à vagues, ainsi que plus
de performance !



Modèle W 19 L / W

Une qualité irréprochable

Wessamat ne fait aucun compromis sur le matériel et la finition apportée à ces machines. Cela s'applique également pour la gamme Blue Line. La carrosserie (excepté la porte transparente pour retirer les glaçons) et la réserve sont entièrement en acier inoxydable. On obtient ainsi, un très bon premier produit de la marque WESSAMAT à un prix abordable.



Modèle W 19 LE



WESSAMAT
www.wessamat.de
perfect ice!

Votre spécialiste WESSAMAT