



SÉRIE MÉCANIQUE

FR



SÉRIE

M

LA TECHNOLOGIE TRAVAILLEUSE QUI REND VOTRE TRAVAIL PLUS FACILE

Conviviale, travailleuse, solide : voilà ce qui fait la différence dans les machines Valmar de la série M. Turbines et unités combinées électromécaniques pour produire tout type de glace. Machines conçues pour assurer une production continue dans toutes les conditions.



CONVIVIALE



Extrêmement conviviale grâce à des commandes intuitives et des programmes dédiés fournis.

FIABLE



Le châssis interne et les composants en acier inoxydable rendent les machines de la série M très robustes et durables.

TRAVAILLEUR



Tous les modèles de la série M ont des taux de production élevés. Ils se distinguent par une production continue sans dégradation des performances.

FLEXIBLE



Toutes les machines de la série M produisent jusqu'à 30% de leur capacité de production maximale.

EFFICACE



Réduction des coûts d'eau et d'énergie grâce à la technologie efficace de toute la série M.



SÉRIE **M**

GAMME DE PRODUITS

Unités combinées, turbines horizontales et verticales.
Taux de production de 2 à 17,5 kg de mélange de glace par cycle. Les machines de la série M s'adaptent aux exigences des ateliers.



Snowy

**TURBINES
HORIZONTALES**



Simply

**TURBINES
VERTICALES**



Smarty

**UNITÉS
COMBINÉES
HORIZONTALES**

CAPACITÉ DE PRODUCTION

| CAPACITÉ DE PRODUCTION | | PRODUCTION PAR CYCLE | | | | PRODUCTION HORAIRE | | | | |
|------------------------|----------------------|-------------------------|------|--------------------------|------|-------------------------|-----|--------------------------|-----|--|
| | | KG D'APPAREIL INTRODUIT | | LITRES DE GLACE PRODUITS | | KG D'APPAREIL INTRODUIT | | LITRES DE GLACE PRODUITS | | |
| | | MIN | MAX | MIN | MAX | MIN | MAX | MIN | MAX | |
| Snowy | 7 M <i>Monophasé</i> | 2 | 5 | 3 | 7 | 12 | 30 | 18 | 42 | |
| | 7 M | 2 | 6.5 | 3 | 9 | 12 | 39 | 18 | 54 | |
| | 12 M | 3 | 11.5 | 4 | 15.5 | 18 | 69 | 24 | 90 | |
| | 18 M | 3 | 17.5 | 4 | 24 | 18 | 105 | 24 | 144 | |
| Simply | 5 M <i>Monophasé</i> | 2 | 4 | 3 | 5.5 | 12 | 24 | 18 | 33 | |
| | 5 M | 2 | 5 | 3 | 7 | 12 | 30 | 18 | 42 | |
| Smarty | 7 M <i>Monophasé</i> | 2 | 5 | 3 | 7 | 12 | 30 | 18 | 42 | |
| | 7 M | 2 | 6.5 | 3 | 9 | 12 | 39 | 18 | 54 | |
| | 12 M | 3 | 11.5 | 4 | 15.5 | 18 | 69 | 24 | 90 | |
| | 18 M | 3 | 17.5 | 4 | 24 | 18 | 105 | 24 | 144 | |
| | | | | | | | | | | |

SÉRIE

M

REMARQUE:

Les capacités peuvent changer en fonction des ingrédients utilisés, de la température ou de la consistance du produit à la fin du processus de sanglage. Toutes les spécifications mentionnées doivent être considérées comme étant approximatives. Valmar se réserve le droit de modifier, sans préavis, toutes les parties jugées nécessaires.

SÉRIE

M



CONVIVIALE

Facile à utiliser et à gérer grâce au commutateur de sélection à quatre positions qui permet à l'utilisateur de modifier le processus de fonctionnement même lorsqu'il a déjà été sélectionné et lancé.

Snowy

Simply

Smarty



ÉCONOMIE D'EAU

Environ 30% d'économie d'eau par rapport aux anciens modèles, grâce aux condensateurs à plaques en acier inoxydable de tailles différentes, qui garantissent un échange de chaleur élevé pendant le sanglage.

Snowy

Simply

Smarty

**LES AVANTAGES
DE LA TECHNOLOGIE
DE VALMAR**



ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

Les innovations technologiques de Valmar ont augmenté la vitesse du processus de sanglée. Le temps de production est réduit par rapport à celui des modèles conventionnels, leur quantité et leurs températures étant les mêmes, permettant de réaliser d'importantes économies de temps.

Snowy

Simply

Smarty



HYGIÈNE

La plupart des composants de la série M sont en acier inoxydable pour faciliter le respect de l'hygiène dans le lave-vaisselle conformément aux règles d'hygiène en vigueur. Buse de lavage à débit variable placée à l'avant de la machine et toujours disponible même entre les opérations.

Snowy

Simply

Smarty



BIG SIZE

La conception des modèles de machine ayant des taux élevés de productions par cycle est un produit de la longue expérience de Valmar en matière de glace artisanale. Les unités combinées Smarty remplissent les exigences de production de la glace artisanale les plus exigeantes, car elles peuvent produire jusqu'à 17,5 kg de mélange de glace par cycle. Machines très fiables pour des produits finis de qualité inégalée.

Snowy

Smarty

SÉRIE

M

TECHNOLOGIE PRODUISANT DES GLACES PARFAITES



DOUBLE CONTRÔLE DU SANGLAGE

Le bon sanglage et la bonne consistance relative de la glace sont maintenant disponibles pour toutes les saveurs, notamment la saveur laitière et fruit, quoique dépendant de l'eau, et grâce au système de double contrôle. Vous pouvez modifier les paramètres prédéfinis au cours du processus de production, car cela n'affecte pas la qualité des produits finis.

Snowy

Simply

Smarty



AGITATEUR

Entièrement en acier inoxydable pour une transmission thermique améliorée et un meilleur sanglage de la glace. Cycle de vie long, lames hélicoïdales pour une extraction complète de glace au terme de chaque processus de sanglage.

Snowy

Smarty



CHAUFFAGE

La cuve de pasteurisation et l'agitateur sont entièrement en acier inoxydable. Dispositifs de chauffage à résistance à usage individuel. L'utilisateur peut régler les paramètres de pasteurisation en fonction de la quantité du mélange pour éviter de brûler la cuve ou tout autre produit en cours.

Smarty



EXTRACTION FACILE DU PRODUIT

Le nouveau système de guillotine, breveté par Valmar rend beaucoup plus faciles le processus de sortie de glace ainsi que les décorations de la cuve de glace.

Simply



CYLINDRE MONOBLOC

Cylindre revêtu monobloc et expansion directe du gaz réfrigérant pour réduire le temps de production et la consommation d'énergie.

Snowy

Smarty

SÉRIE

M

DIMENSIONS ET POIDS

| | | DIMENSIONS (mm) | | | POIDS AVEC CONDENSATEUR À EAU (kg) | | DIMENSIONS CYLINDRE (mm) | | |
|--------|----------------------|--------------------|-----------------|--------------|---|------|--------------------------------|-----------------|--|
| | | L Largeur | P Profondeur | H Hauteur | NET | BRUT | Ø Diamètre | P PROFONDEUR | |
| Snowy | 7 M <i>Monophasé</i> | 520 | 860 | 1338 | 200 | 220 | 267 | 210 | |
| | 7 M | 520 | 860 | 1338 | 230 | 250 | 267 | 210 | |
| | 12 M | 520 | 860 | 1338 | 282 | 302 | 267 | 330 | |
| | 18 M | 610 | 1055 | 1420 | 360 | 387 | 267 | 500 | |
| Simply | 5 M <i>Monophasé</i> | 480 | 870 | 1240 | 231 | 251 | 260 | 260 | |
| | 5 M | 480 | 870 | 1240 | 231 | 251 | 260 | 320 | |
| Smarty | 7 M <i>Monophasé</i> | 610 | 910 | 1377 | 280 | 304 | 267 | 210 | |
| | 7 M | 610 | 910 | 1377 | 282 | 306 | 267 | 210 | |
| | 12 M | 610 | 910 | 1377 | 341 | 365 | 267 | 330 | |
| | 18 M | 610 | 1055 | 1437 | 401 | 428 | 267 | 500 | |
| | | | | | | | | | |

INFORMATIONS TECHNIQUES

| | | ALIMENTATION ÉLECTRIQUE* | | | PUISSANCE NOMINALE | FUSIBLE À RETARDEMENT | CONSUMMATION D'EAU MOYENNE PAR CYCLE**** | CONDENSATION | | | |
|--------|----------------------|--------------------------|----|----|--------------------|-----------------------|--|--------------|------------|----------|--|
| | | Volt | Hz | Ph | Kw | A | Litres | EAU | AIR | AIR+ EAU | |
| Snowy | 7 M <i>Monophasé</i> | 230 | 50 | 1 | 3.4 | 16 | 14 | OUI | OUI** | NON | |
| | 7 M | 400 | 50 | 3 | 3.7 | 16 | 13 | OUI | OUI** | NON | |
| | 12 M | 400 | 50 | 3 | 6 | 20 | 22 | OUI | OUI** | NON | |
| | 18 M | 400 | 50 | 3 | 8.1 | 25 | 26 | OUI | À DISTANCE | NON | |
| Simply | 5 M <i>Monophasé</i> | 250 | 50 | 1 | 3.3 | 25 | 12 | OUI | OUI** | NON | |
| | 5 M | 400 | 50 | 3 | 3.6 | 16 | 11 | OUI | OUI** | NON | |
| Smarty | 7 M <i>Monophasé</i> | 230 | 50 | 1 | 5.3 | 32 | 14 | OUI | OUI** | NON | |
| | 7 M | 400 | 50 | 3 | 7.3 | 16 | 13 | OUI | OUI** | NON | |
| | 12 M | 400 | 50 | 3 | 10.5 | 25 | 22 | OUI | OUI** | NON | |
| | 18 M | 400 | 50 | 3 | 14.3 | 32 | 26 | OUI | À DISTANCE | NON | |
| | | | | | | | | | | | |

* Autres tensions et fréquences disponibles en option.

** Unité de condensation d'air intégrée disponible en option. **N.B.** Les poids et dimensions des machines équipées de dispositifs en option sont différents de ceux de la table.

*** Unité de condensation de mélange d'air et d'eau intégrée disponible en option. **N.B.** Les poids et dimensions des machines équipées de dispositifs en option sont différents de ceux de la table.

**** La consommation d'eau peut varier en fonction de la température de l'eau et de la glace à la fin du processus de sanglage. Tous les modèles sont disponibles avec un compresseur à distance + un condenseur à air en option. **N.B.** Les poids et dimensions des machines équipées de dispositifs en option sont différents de ceux de la table.



VALMAR GLOBAL d.o.o.
Dombrava 1a, 5293 Volčja Draga, Slovenija
Tel. +386 5 331 17 77 Fax +386 5 331 17 78
info@valmar.eu



WWW.VALMAR.EU

Revendeur/Concessionnaire