



## Spécifications techniques

Modèle	Contenance cylindre	Mix per cycle		Durée du cycle	Système	Alimentation électrique	Puiss ance	Mesures			Poids net
		Min.	Max.					Large	Long	Haut	
	Liter	Liter	Liter	Minutes				Volt / Hz / Phases	Kw	mm	mm
H-MC 5	5	1.5	3.5	6 ~ 12	Air	230 / 50 / 1	2.5	404	595	749	182
H-MC 10	10	3	7	6 ~ 12	Eau	400 / 50 / 3	5.5	554	786	1350	232
H-MC 15	15	4.5	10.5	6 ~ 15			7.1				299
H-MC 20	20	6	14	8 ~ 12			9.1	554	857	1390	320
H-MC 30	30	9	21	10 ~ 18			11.2				415



#### Deux vitesses

Contrôle électronique à deux vitesses pour l'élaboration de différents produits.



#### Agitateur à haut rendement

Agitateur conçu pour obtenir la meilleure texture et densité possible de la glace. Facile à démonter et nettoyer.



#### Contrôleur HTCS

Contrôle électronique de la dureté moyennant un capteur de température. Il est aussi possible de réaliser un cycle en contrôlant la durée.



#### Couvercle de sécurité et anti-éclaboussures

Couvercle conçu pour éviter les éclaboussures et améliorer la capacité d'entrée afin d'accélérer le processus.



#### Grande sortie

Extraction rapide du produit.



#### Tôle de sortie

Facilite le déchargement de la glace. Facile à démonter et nettoyer.



#### Robinet de nettoyage

Solution pratique et simple qui facilite le nettoyage de la machine. Il peut être directement branché sur l'eau chaude (+50 °C).



#### Dessin

Conception ergonomique qui améliore l'accès au panneau de contrôle et diminue le risque de lésions. L'ouvrier a une bonne vision du clavier et de l'écran.



#### Dessin ergonomique

Toute la machine a été dessinée de manière ergonomique afin de faciliter le travail de l'ouvrier.



#### Tapis antiglisse

La machine est fournie d'un tapis antiglisse. Plateau conçu pour y déposer la cuve à décharge.



#### Dessin intérieur propre et sûr

La machine satisfait les directives européennes CE en vigueur. Entièrement en acier résistant et les panneaux en acier inoxydable brossé.



#### Éléments principaux

Nous n'utilisons que des matériels de renommée internationale afin d'obtenir un produit final d'une haute qualité dans l'intérêt de nos clients.