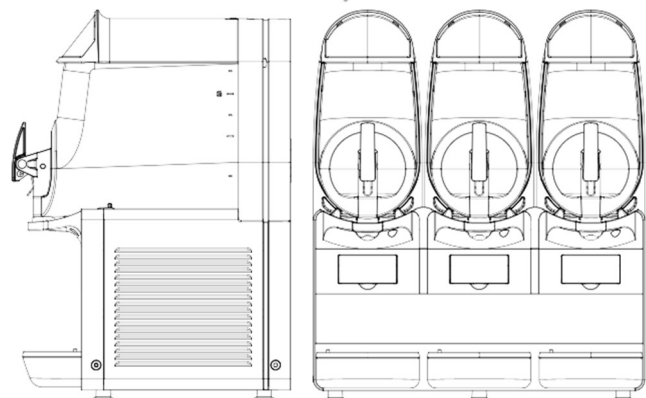


NG10easy



Équipement professionnel pour la préparation de crèmes froides, sorbets et granités. Également disponible en version ETC (Electronic Temperature Control)

Certifications



Tensions disponibles

230V 50Hz / 240V 50Hz / 115V 60Hz / 208-220V 60Hz / 100V 50-60Hz

Caractéristiques techniques	NG easy 10/1	NG easy 10/2	NG easy 10/3
Capacité (L)	10	20	30
Hauteur (cm)	70	70	70
Largeur (cm)	20	40	60
Profondeur (cm)	50	50	50
Poids net, env. (Kg)	27	45 / 43 *	62
Poids brut, env. (Kg)	29	48 / 45 *	66
Puissance ** (W)	500	740	1100
Gaz	R290	R290	R290
Gaz (220V 60Hz, 100 / 115V 50 / 60Hz)	R134a	R448a	R448a

Autres caractéristiques techniques	Dispositifs de sécurité et de contrôle
Récipient incassable en polycarbonate non toxique	Niveau sonore inférieur à 70 dB (A)
Acier peint et corps en ABS	Modèles avec gaz R290 : équipés de composants électriques ATEX
Conteneur incliné pour une vidange facile	Compresseur hermétique équipé d'un protecteur
Mélangeur de récipients en plastique POM	Contrôle mécanique de la masse volumique du produit
Condenseur refroidi à l'air	Contrôle mécanique de la température accessible (115V seulement)
Moteur à engrenages à vitesse fixe	Prédisposition au verrouillage du robinet
Transmission magnétique brevetée	Filtre à air de refroidissement du condenseur accessible et nettoyable
Déverrouillage du couvercle avec bouton	Fonction jour/nuit (production/maintenance du produit)
Couvercle lumineux	Contrôle électronique de la température du produit (interne) (230 V uniquement)
Options	
Re-COVER : pour des économies d'énergie et moins de condensation	LED WALL : écran lumineux frontal (technologie LED)
Déverrouillage du récipient / couvercle avec clé	Affichage (version ETC)
Minuterie pour la fonction jour/nuit	Affichage de la température du produit (version ETC)

Le droit d'apporter des modifications sans préavis est réservé

* Avec gaz R290 Équipement professionnel pour la préparation de crèmes froides, sorbets et granités. Également disponible en version ETC (Electronic Temperature Control) Certificats
** Conditions d'essai : 32° - 230V 50Hz - 1° h de fonctionnement