

TURBINES À GLACE

TURBINE

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Pour fabrication de sorbets, granités et crèmes glacées

Commandes électroniques
Vitesse sanglage 90 RPM
Vitesse extraction 180 RPM
Cylindres évaporateurs verticaux pour une grande surface d'échange
Cycle en temps ou en température
Sortie machine avec grille de protection
Groupe de lavage externe
Un compresseur



ECOGEL

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Pour fabrication de sorbets, granités et crèmes glacées
- Écran tactile
- Possibilité sortie sans grille pour Topping
- Variateur de vitesse jusqu'à 250 rpm
- 26 programmes pré-enregistrés
- Cylindres évaporateurs verticaux pour une grande surface d'échange
- Machine à extraction directe du produit
- Groupe de lavage externe
- Double compresseurs
- Wifi édition PDF / norme HACCP



Modèle	Dimensions (LxPxH) mm	Tension	Production / heure	Mix max./ Cycle (L)	Durée
TURBINE 3-7	490x700x1120	9 A - 4 kW 400 V - 50 - 3	50 L	3,5-8 L	8-12 mins
TURBINE 4-8	490x700x1120	12 A - 6 kW 400 V - 50 - 3	60 L	4,5-9 L	8-12 mins
TURBINE 6-12	490x700x1150	17 A - 7 kW 400 V - 50 - 3	75 L	8-13 L	8-12 mins
ECOGEL 30-90	510x700x1150	18 A -7,5 kW 400 V - 50 - 3	90 L	4,5-13 L	6-12 mins
ECOGEL 40-120	600x780x1250	22 A -12,5 kW 400 V - 50 - 3	120 L	6-20 L	6-12 mins
ECOGEL 50-160	600x780x1250	26 A -14,5 kW 400 V - 50 - 3	160 L	9-27 L	8-12 mins
ECOGEI 60-200	620x850x1250	26 A -14,5 kW 400 V - 50 - 3	200 L	16-34 L	8-12 mins



TURBINES À GLACE

POKER / GEL

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Pour fabrication de sorbets, granités et crèmes glacées
- Cylindres verticaux pour une grande surface d'échange
- Machines à extraction manuelle du produit par le dessus (GEL 5, POKER, GEL 10)
- Machines à extraction automatique du produit (GEL 12, GEL 20, GEL 25)
- Turbine 1 compresseur
- Sortie avec grille de sécurité
- Couvercle transparent
- Tablette pour récipients
- Groupe de lavage externe
- Commandes électroniques simples d'utilisation





INFORMATIONS TECHNIQUE INSTALLATION MACHINE



Modèle	Dimensions (LxPxH) mm	Tension	Production / heure	Mix max./ Cycle (L)	Durée
GEL 5 (à poser)	410x460x320	4,5 A - 0,6 kW 230 V - 50 - 1	5 L	1,2 L	15-20 mins
POKER (à poser)	500x560x400	<i>7</i> ,5 A - 1 kW 230 V - 50 - 1	10 L	2,3 L	10-15 mins
GEL 10	390x460x850	7,5 A - 1 kW 230 V - 50 - 1	10 L	2,3 L	10-20 mins
GEL 12	410x510x590	7 A - 1,2 kW 400 V - 50 - 3	12 L	2,3 L	10-20 mins
GEL 20	460x510x960	8 A - 2,2 kW 400 V - 50 - 3	20 L	4,5 L	10-15 mins
GEL 25	470x510x960	5 A - 2,4 kW 400 V - 50 - 3	25 L	4,5 L	10-25 mins