

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
**Machine à glaçons 210 kg / 24 h Gaz R290**


Garantie 2 ans pièces, main d'oeuvre et déplacement


**Caractéristiques techniques**

Gaz réfrigérant : R290

Production (Kg/24h) : 210

Réserve de stockage : 110 kg

Description	Caractéristiques
MACHINE A GLACONS CUBIQUES IM Capacité de production (kg/24h) 240 (Air 21°C Eau 15°C) Capacité du bac de stockage (kg) 110 Dimensions L x P x H (mm) 704x665x1510 (plus pieds : 90-135mm) Tailles Glaçons 28x28x32 mm Alimentation électrique 1/220-240V 50Hz Consom. kwh : 0.930 Réfrigérant R290 Poids brut/net (kg) 107/120 Refroidissement à AIR groupe tropicalisé IM240NE cube STANDARD 28	Puissance (kW) 930 WATTS
	Référence constructeur IM-240NE-HC
	Autres caractéristiques Dimensions extérieures L x P x H : 704 x 665 x 1510 (Pieds: 90-130mm) Poids : 111 kg Consommation électrique : 930 W Voltage : 220 -240 V 1 / N - 50 Hz
	Refroidissement à air
	Production (Kg/24h) 210
	Type de glaçons Pleins
	Réserve 110
	Production en kg/24H 80 et +
	DIRECT USINE Oui
	Dimensions extérieures 704 x 665 x 1510
Notre gamme IM HC utilise le réfrigérant naturel R290, 100% écologique et disposant d'excellentes propriétés thermodynamiques permettant de produire plus de glaçons tout en réduisant la consommation énergétique de nos machines.  Une performance énergétique permettant d'économiser 11,3% comparé au modèle HFC équivalent.  Capacité de production de 210 kg en 24h (avec une température de l'air ambiant et de l'eau à 10°C).  Système de fabrication de glace par injection disposant d'un cycle automatique de vidange qui rince le réservoir à l'eau claire une fois les glaçons produits et disponibles dans le bac de stockage.	<b>Garantie 2 ans pièces, main d'oeuvre et déplacement incluse</b>

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<p>Le circuit d'eau fermé préserve l'hygiène de l'eau lors du processus de fabrication de la glace.</p> <p>Notre joint de porte amovible agit comme une première barrière antimicrobienne tout en empêchant la chaleur de s'infiltrer dans la machine</p> <p>Nos machines à glaçons sont contrôlées par une carte électronique intégrée qui règle automatiquement la production pour que les performances soient toujours optimales.</p> <p>Le filtre à air est accessible en façade et lavable très facilement.</p> <p><b><u>Autres informations</u></b></p> <p>Gaz réfrigérant : R290 Production (Kg/24h) : 210 Réserve de stockage : 110 kg</p>	