



# HOSHIZAKI

## IM-30CNE / IM-30CWNE MACHINE À GLAÇONS CUBIQUES

### Description du produit

L'IM-30CNE (refroidissement à air) et l'IM-30CWNE (refroidissement à eau) sont des modèles avec bac intégré totalement encastrable qui conviennent pour une installation sous les bars et les plans de travail. Ce modèle répond aux nouvelles attentes environnementales, la consommation d'eau est très faible et la consommation électrique a été réduite.



- Un circuit d'eau fermé offre la protection ultime contre la contamination en réduisant le nombre d'endroits où les impuretés peuvent s'infiltrer dans le processus de fabrication de la glace.
- Les machines à glace Hoshizaki sont contrôlées par micro-processeur pour s'assurer du bon fonctionnement du processus de génération de glace dans différentes circonstances sans avoir à apporter de réglages.
- Un extérieur en acier inoxydable avec poignée de porte intégrée assure une finition hygiénique de grande qualité.
- Du polyuréthane injecté pour l'isolation (sans HFC) aide à préserver la qualité et la consistance de la glace produite, et cela permet de réduire le nombre de cycles de production.
- Un filtre à air facilement lavable permet à l'utilisateur final d'effectuer un nettoyage de routine, lequel augmente la durée de vie du produit et réduit la fréquence et les coûts des interventions de maintenance.
- Les joints de porte amovibles aident à empêcher toute infiltration de chaleur et de contamination dans le bac et facilitent le nettoyage et la maintenance de votre produit Hoshizaki.

### Modèles disponibles

|                                       |
|---------------------------------------|
| IM-30CNE (refroidissement à l'air)    |
| IM-30CNE-25 (refroidissement à l'air) |
| IM-30CWNE (refroidissement à l'eau)   |

### Glaçons Cubiques

| Modèle          | Dimensions                       | Forme |
|-----------------|----------------------------------|-------|
| IM-30CNE / CWNE | Grand (Standard) 28 x 28 x 32 mm |       |
| IM-30CNE-25     | Moyen (25) 25 x 25 x 23 mm       |       |

### Bacs de Stockage

| Modèle    | Type de bac | Capacité du bac (max.) |
|-----------|-------------|------------------------|
| IM-30CNE  | Bac intégré | 11,5kg                 |
| IM-30CWNE | Bac intégré | 11,5kg                 |

### Production

| Modèle    | Production de glace par 24h (profondeur réglable de la cavité du glaçon)                        | Température  | Production de glace par cycle | Consommation d'eau par 24h *  |
|-----------|---|--|-------------------------------|---|
| IM-30CNE  | Env. 28kg (15mm) / 23kg (5mm)<br>Env. 24kg (15mm) / 22kg (5mm)<br>Env. 19kg (15mm) / 18kg (5mm) | Air 10°C, Eau 10°C<br>Air 21°C, Eau 15°C<br>Air 32°C, Eau 21°C | Env. 0,4kg / 18 pièces        | Env. 0,10m <sup>3</sup><br>Env. 0,06m <sup>3</sup><br>Env. 0,05m <sup>3</sup> |
| IM-30CWNE | Env. 32kg (15mm) / 28kg (5mm)<br>Env. 30kg (15mm) / 26kg (5mm)<br>Env. 28kg (15mm) / 24kg (5mm) | Air 10°C, Eau 10°C<br>Air 21°C, Eau 15°C<br>Air 32°C, Eau 21°C | Env. 0,4kg / 18pièces         | Env. 0,12m <sup>3</sup><br>Env. 0,07m <sup>3</sup><br>Env. 0,06m <sup>3</sup> |

\*) pour produire de la glace uniquement

### Deux ans de garantie pièces et main-d'oeuvre

Pour obtenir davantage d'informations, veuillez visiter notre site Web à l'adresse [www.hoshizaki-europe.com](http://www.hoshizaki-europe.com)  
Hoshizaki Europe B.V. se réserve le droit de modifier les produits et leurs spécifications sans avertissements préalables.

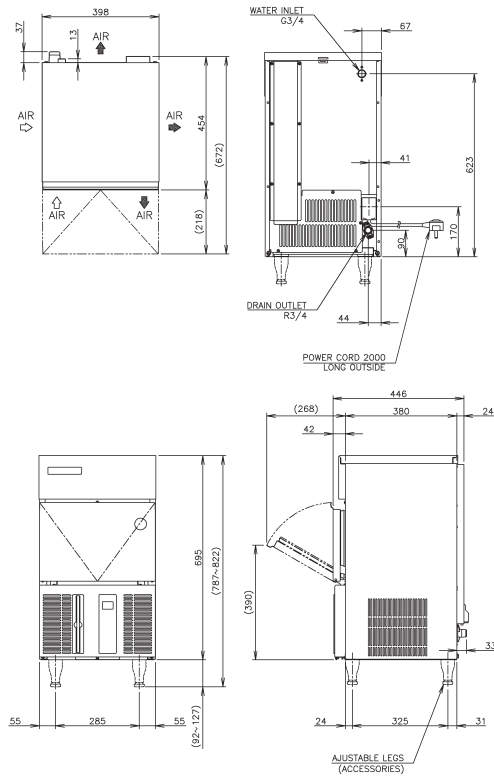




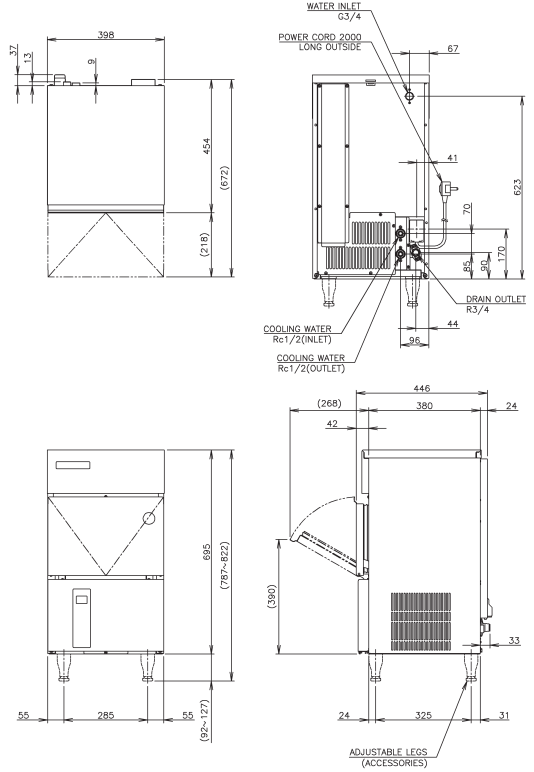
# HOSHIZAKI

## IM-30CNE / IM-30CWNE MACHINE À GLAÇONS CUBIQUES

IM-30CNE



IM-30CWNE



| Spécification                                | IM-30CNE (Refroidissement à air)                       | IM-30CWNE (Refroidissement à eau)                      |
|--|--|--|
| Alimentation électrique                      | 1 PHASE 220-240V 50/50Hz                               | 1 PHASE 220-240V 50/50Hz                               |
| Intensité de courant (Air 32°C, Eau 21°C)    | 1,7A   | 1,6A   |
| Consommation électrique (Air 32°C, Eau 21°C) | 270W   | 245W   |
| Extérieur                                    | Acier inoxydable, acier galvanisé (arrière)            | Acier inoxydable, acier galvanisé (arrière)            |
| Isolation                                    | Mousse polyuréthane                                    | Mousse polyuréthane                                    |
| Agent d'expansion de mousse d'isolation      | Expansion à l'eau                                      | Expansion à l'eau                                      |
| Raccordements électriques                    | Con. Type X (avec prise CONT.)                         | Con. Type X (avec prise CONT.)                         |
| Raccordements à l'alimentation d'eau         | Arrivée 3/4" (connectée à l'arrière)                   | Arrivée 3/4" (connectée à l'arrière)                   |
| Raccordements-Purge                          | Sortie 3/4" (connectée à l'arrière)                    | Sortie 3/4" (connectée à l'arrière)                    |
| Système de production de glace               | Évaporateur à cellule fermée                           | Évaporateur à cellule fermée                           |
| Condenseur                                   | Refroidissement à air, type tube cuivre et ailettes    | Refroidissement à l'eau, type Tube et Tube             |
| Évacuation de chaleur (Air 32°C, Eau 21°C)   | 430W (370kcal/h)                                       | 225W (195kcal/h)                                       |
| Contrôle réfrigérant                         | Tube capillaire  | Vanne thermostatique d'expansion                       |
| Charge réfrigérant                           | R134a  | R134a  |
| Système de commande de production de glace   | Thermistor, Minuterie                                  | Thermistor, Minuterie                                  |
| Système de commande de bac                   | Microswitch temporisé                                  | Microswitch temporisé                                  |
| Protection électrique                        | Appareil de classe I, Fusible 5A                       | Appareil de classe I, Fusible 5A                       |
| Protection compresseur                       | Protecteur de surcharge à réinitialisation automatique | Protecteur de surcharge à réinitialisation automatique |
| Protection de la machine à glace             | Verrouillage par le contrôleur                         | Verrouillage par le contrôleur                         |
| Dimensions Produit sans emballage            | 398 x 446 x 695 (l x p x h, mm)                        | 398 x 446 x 695 (l x p x h, mm)                        |
| Dimensions Produit avec emballage            | 505 x 575 x 879 (l x p x h, mm)                        | 505 x 575 x 879 (l x p x h, mm)                        |
| Poids brut / net                             | 38 kg / 34 kg  | 39 kg / 35 kg  |

### Conditions de fonctionnement

|                                     |                             |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Température ambiante                | 1 - 40°C                    |
| Température de l'alimentation d'eau | 5 - 35°C                    |
| Pression de l'alimentation d'eau    | 0,7-7,8 bars (0,07-0,78MPa) |
| Plage de tension                    | Tension nominale ± 6%       |

### Accessoires

|                            |
|----------------------------|
| Pelle à glace en plastique |
| Pied                       |
| Kit d'installation         |

Pour plus d'informations,  
contacter votre bureau de vente local :

Hoshizaki Belgique : info@hoshizaki.be  
 Hoshizaki Deutschland : info@hoshizaki.de  
 Hoshizaki France : info@hoshizaki.fr  
 Hoshizaki Iberia : info@hoshizaki.es  
 Hoshizaki Moyen-Orient : sales@hoshizaki.ae

Hoshizaki Nederland :  
 Hoshizaki United Kingdom :  
 Autres pays :

sales@hoshizaki.nl  
 uksales@hoshizaki.co.uk  
 sales@hoshizaki.nl

[www.hoshizaki-europe.com](http://www.hoshizaki-europe.com)