

DIM-40DE-HC

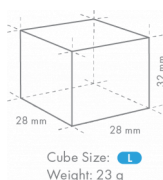
Distributeur de Glace

Capacité de production (kh/24h) - AT 10°C, WT 10°C: 43

Capacité de stockage: 15 kg



TYPE DE GLACE: Cube Standard (L)



ACCESSOIRES INCLUS

Kit d'installation, Mounting Brace (Wall Mounting)

ACCESSOIRES OPTIONNELS

Branche de montage (Montage au sol)

FILTRES À EAU CORRESPONDANTS

4HC-H Single, 4HX Cartouche de remplacement

GAMME DE PRODUITS: DIM 40

NUMÉRO D'ARTICLE: L024

PAYS D'ORIGINE: GRANDE BRETAGNE

Le DIM-40DE-HC produit des glaçons dans la forme de 28 x 28 x 32 mm, à fusion lente, très appréciés pour leur refroidissement maximal et leur dilution minimale des boissons.

Les glaçons fraîchement produits restent bien protégés dans la zone de stockage de la glace contre les contaminants, la poussière et la lumière, ce qui permet de maintenir la plus haute qualité. Les cubes sont distribués automatiquement et de manière hygiénique en appuyant sur le bouton de l'actionneur, situé sur le panneau de distribution de glace. Une ouverture de distribution de plus de 20 cm permet d'avoir un grand espace pour le positionnement des conteneurs de glace. Le déversement de glaçons est minimisé par le grand bac de vidange pour une distribution de glace facile et sans problème.

Cette unité est fabriquée avec un nouveau design et une nouvelle finition pour un nettoyage facile. L'élégance de la couleur gris clair de la zone de distribution de glace réduit considérablement l'effet tachant des minéraux de l'eau. La capacité de production et de stockage de glaçons est adaptée à un large éventail d'utilisations, en particulier dans les lieux où le libre-service est présent : couloirs d'hôtels, cantines et salles de repos, zones de libre-service, ainsi que pour des distributeurs automatiques de boissons et de café, stations-service et magasins de proximité. Elle est également adaptée au secteur de la santé. Le fonctionnement silencieux (< 45 dB) est idéal pour les couloirs d'hôtel et les chambres de glace.

- Réfrigérant naturel R290 Hydrocarbures.
- Accès frontal à persiennes pour la circulation de l'air à condensation (admission avant, échappement arrière)
- Filtre à air facilement accessible et amovible
- Les dimensions minces permettent une facilité d'installation encastrées ou intégrées
- Panneau avant positionné, encastré et protégé, interrupteur marche-arrêt
- Pieds réglables
- Sécurité : IEC Conforme à la norme

PÉRIODE DE GARANTIE

2 ans pièces et main d'oeuvre

EXTÉRIEUR

Acier cuit acrylique (boîtier de l'appareil), moulage ABS (panneau avant et arrière)

Type de réfrigérant: R290 / Réfrigérant: 0,075 kg / Equivalent en CO2: 0,225 kg

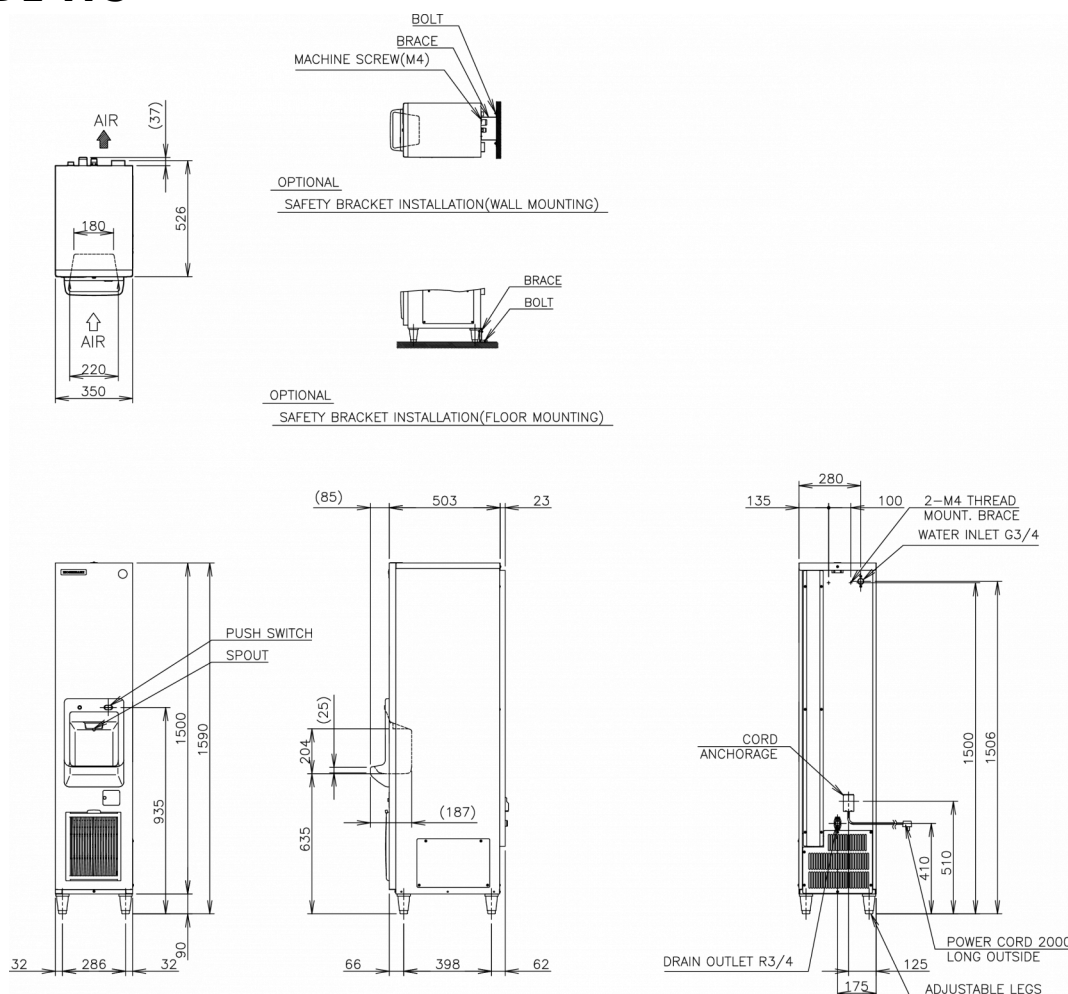
CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Température ambiante (minimum): 1 °C, Température ambiante (maximum): 40 °C, Pression d'alimentation en eau (minimum): 0.07MPa (0.7bar), Pression d'alimentation en eau (maximum): 0.8MPa (8bar), Température d'approvisionnement en eau (minimum): 5 °C, Température d'alimentation en eau (maximale): 35 °C, Plage de tension: ±6%/10%

CERTIFICATIONS



DIM-40DE-HC



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Système de refroidissement	Alimentation électrique	Consommation électrique	Protection de l'interrupteur de circuit électrique	Rejet de Chaleur (AT 32°C, WT 21°C)	Capacité de production (kh/24h) - AT 10°C, WT 10°C	Capacité de production (kh/24h) - AT 21°C, WT 15°C	Capacité de production (kh/24h) - AT 32°C, WT 21°C	Consommation d'eau (m3/24h) - AT 10°C, WT 10°C
Refroidissement par air	1/220 - 240V/50Hz	0,28 kW	5 Ampère	0,71 kW	43	37	30	0,22

SPÉCIFICATIONS TRANSPORT

Largeur (emballée)	Profondeur (emballée)	Hauteur (emballée)	Volume (emballé)	Poids brut	Largeur	Profondeur	Hauteur incluant les pieds (minimum)	Hauteur y compris les pieds (maximum)	Poids net
450 mm	730 mm	1 666 mm	0,547 m3	70 kg	350 mm	526 mm	1 590 mm	1 635 mm	59 kg

Avertissement: Tous les efforts ont été faits pour s'assurer que les informations contenues dans cette fiche technique sont exactes au moment de la publication. Hoshizaki Europe BV décline toute responsabilité en cas d'erreurs typographiques, d'omissions ou d'interprétation erronée des informations contenues dans cette publication et se réserve le droit de la modifier sans préavis.