

ADVANCE ACR-130DG-32-CRC-L2

Comptoir réfrigérant



GAMME DE PRODUITS: ADVANCE
NUMÉRO D'ARTICLE: 889000838
PAYS D'ORIGINE: TURQUIE

Hoshizaki Advance ACR-130DG-32-CRC-L2 est un comptoir réfrigéré GN 1/1 à une section avec 3 tiroirs de 1/3, une section avec 2 tiroirs de 1/2 et un plan de travail plat. Son volume utile net est de 112 litres. La hauteur sans les pieds est de 700 mm, pieds = H 125/200 mm (L2).

- Refroidissement assisté par ventilateur
- Dégivrage automatique avec ré-évaporation de l'eau de dégivrage
- Construction robuste de l'armoire et du compresseur
- Système de refroidissement de classe climatique 5 supportant une température ambiante de +40°C
- Extérieur et intérieur en acier inoxydable AISI 304
- Unité de réfrigération compacte coulissante pour la maintenance et l'entretien
- Filtre de condenseur amovible pour le nettoyage ou le remplacement
- Joints de tiroir magnétiques amovibles avec triple zone d'isolation
- Tiroirs avec butée de sortie
- L'ensemble de tiroirs 2/2 est compatible avec un bac GN de 200 mm de profondeur
- L'ensemble de tiroirs 3/3 est compatible avec un bac GN de 100 mm de profondeur
- Base intérieure en forme de cuvette avec coins arrondis pour recueillir les liquides
- Protection contre l'eau IP 21
- Design identique à celle des armoires Advance



1 / 1 GN

ACCESSOIRES OPTIONNELS

Jeu de pieds pour comptoir 830-880 mm (L1)
Jeu de 4 roulettes pour comptoir de 850 mm (C1)
Jeu de 4 roulettes pour comptoir de 900 mm (C2)
Kit d'extension des roulettes
Plan de travail plat avec dossier de 100 mm

PÉRIODE DE GARANTIE

5 ans pièces et main d'oeuvre

EXTÉRIEUR

Inox AISI 304

INTÉRIEUR

Inox AISI 304

Type de réfrigérant: R290 / Réfrigérant: 0,055 kg / Equivalent en CO2: 0,165 kg

CERTIFICATIONS



Consommation électrique	Classe d'efficacité énergétique	Classe d'efficacité énergétique standard	Indice d'Efficacité énergétique (IEE)
721 kWh/an	B	ISO 22041-2019	34,74 EEI



HOSHIZAKI

ADVANCE ACR-130DG-32-CRC-L2

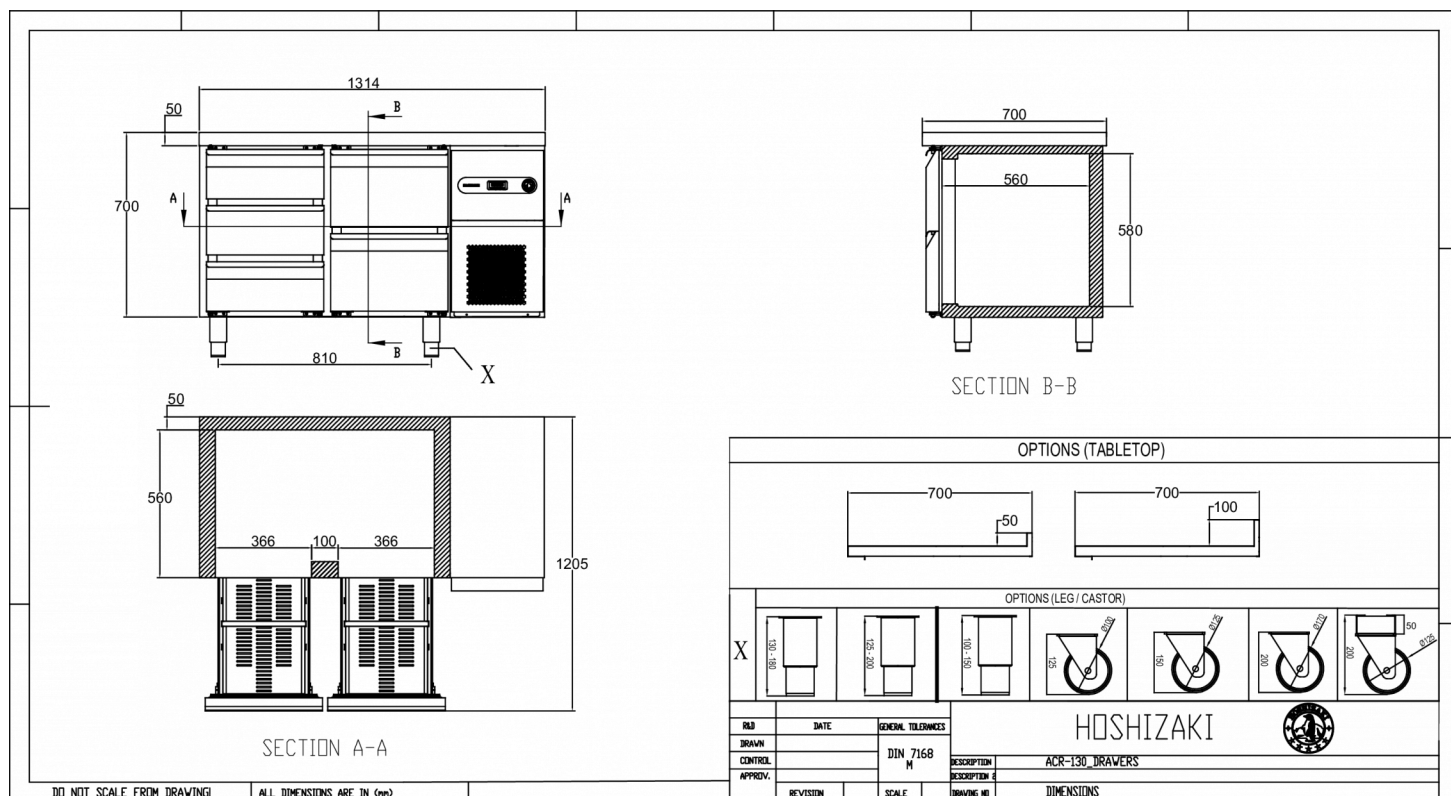
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Plage de température	Volume, brut	Volume net utile	Alimentation électrique	Puissance connectée	Classe climatique	Niveau sonore	Capacité de réf. à (à -10°C)
-2/+8°C	301 l	112 l	230V, 50Hz	180 W	5	51 dB	367 W

SPÉCIFICATIONS TRANSPORT

Largeur (emballée)	Profondeur (emballée)	Hauteur (emballée)	Volume (emballé)	Poids brut	Largeur	Profondeur	Hauteur	Hauteur incluant les pieds (minimum)	Hauteur y compris les pieds (maximum)	Poids net
1 364 mm	760 mm	1 200 mm	1,15 m ³	132 kg	1 314 mm	700 mm	700 mm	835 mm	900 mm	117 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.



HOSHIZAKI

Hoshizaki Belgium
Hoshizaki Danmark
Hoshizaki Deutschland
Hoshizaki France
Hoshizaki Iberia
Hoshizaki Italia
Hoshizaki Middle East

info@hoshizaki.nl
info@hoshizaki.dk
vertrieb@hoshizaki.de
info@hoshizaki.fr
info@hoshizaki.es
commerciale@hoshizaki.it
sales.ex@hoshizaki-europe.com

Hoshizaki Netherlands
Hoshizaki Norge
Hoshizaki Sverige
Hoshizaki UK
Pays exportateurs
Autres pays

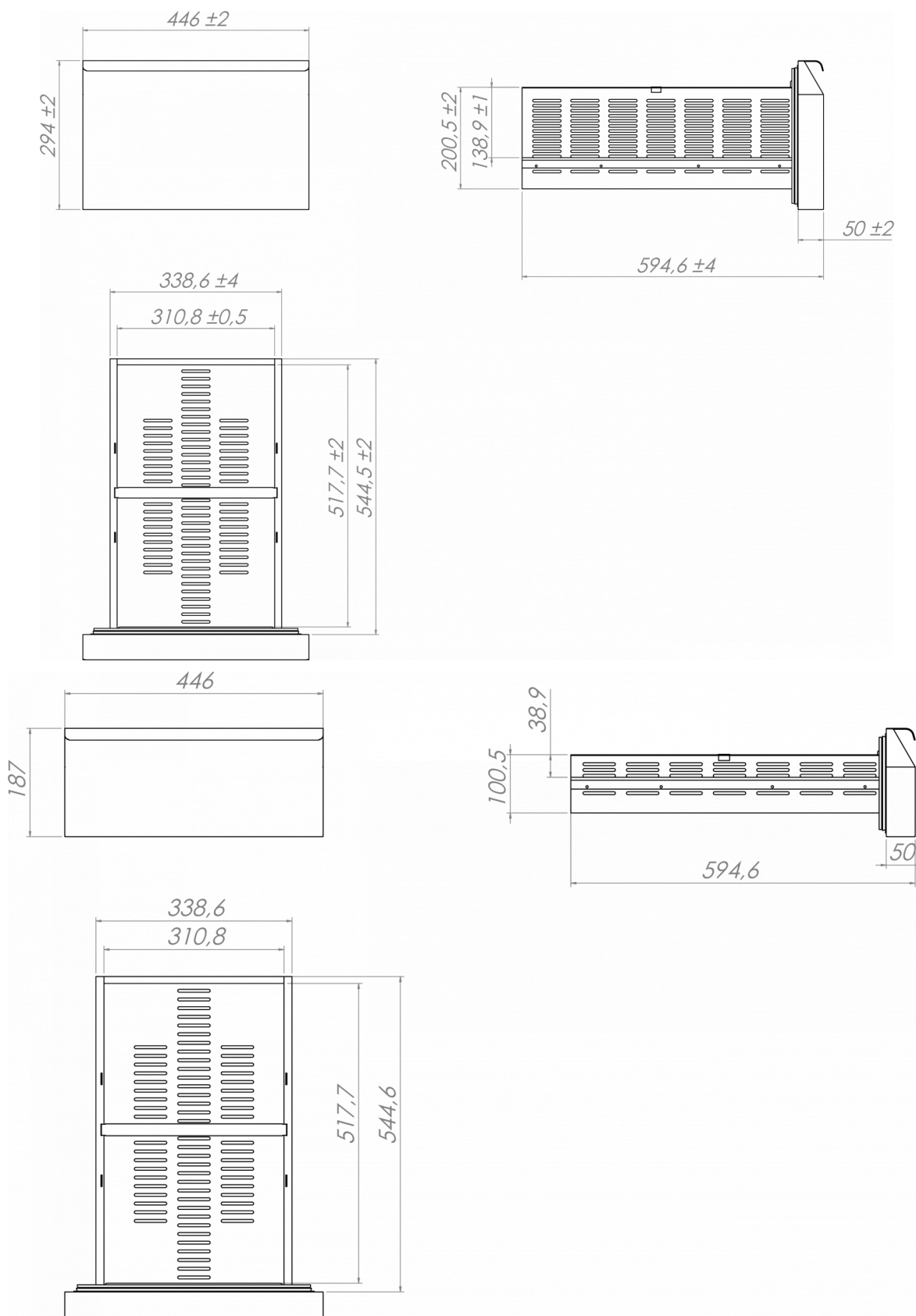
info@hoshizaki.nl
salg@hoshizaki.no
orderSE@hoshizaki.dk
uksales@hoshizaki.uk
sales.ex@hoshizaki-europe.com
sales.ex@hoshizaki-europe.com

www.hoshizaki.fr



HOSHIZAKI

ADVANCE ACR-130DG-32-CRC-L2



HOSHIZAKI

Hoshizaki Belgium
Hoshizaki Danmark
Hoshizaki Deutschland
Hoshizaki France
Hoshizaki Iberia
Hoshizaki Italia
Hoshizaki Middle East

info@hoshizaki.nl
info@hoshizaki.dk
vertrieb@hoshizaki.de
info@hoshizaki.fr
info@hoshizaki.es
commerciale@hoshizaki.it
sales.ex@hoshizaki-europe.com

Hoshizaki Netherlands
Hoshizaki Norge
Hoshizaki Sverige
Hoshizaki UK
Pays exportateurs
Autres pays

info@hoshizaki.nl
salg@hoshizaki.no
orderSE@hoshizaki.dk
uksales@hoshizaki.uk
sales.ex@hoshizaki-europe.com
sales.ex@hoshizaki-europe.com

www.hoshizaki.fr