



HOSHIZAKI

ADVANCE ACR-130DG-22-CRC-L2

Kühltisch, 2 Sektionen



PRODUKTSERIE: ADVANCE 130
ARTIKELNUMMER: 889000830

Hoshizaki Advance ACR-130DG-22-CRC-L2 ist ein 1/1 GN-Kühltisch mit zwei Schubladensektionen mit je 2 x 1/2 Schubladen sowie einer flachen Arbeitsplatte. Er hat ein Nettounutzvolumen von 128 Litern. Die Höhe ohne Beine beträgt 700 mm, Beine = H 125/200 mm (L2).

- Umluft-Kühlung
- Automatische Abtauung mit Tauwasserverdunstung
- Robuste Konstruktion von Gehäuse und Kompressorraum
- Kühlsystem der Klimaklasse 5 für eine Umgebungstemperatur von bis zu +40°C
- Außen und innen aus rostfreiem Stahl AISI 304
- Eine kompakte, herausziehbare Kühleinheit für Wartung und Service
- Herausnehmbarer Kondensator zur Reinigung oder zum Austausch
- Abnehmbare magnetische Schubladendichtungen mit dreifacher Isolierung
- Schubladen mit Ausziehsperre
- 2/2-Schubladen-Set ist kompatibel mit 200 mm tiefen GN-Behältern
- Wannenförmiger Innenboden mit abgerundeten Ecken zum Auffangen von Flüssigkeiten
- IP 21 Wasserschutz
- Design gleicht den Advance-Schränken



1 / 1 GN

ENTHALTENES ZUBEHÖR

Keine Angabe

OPTIONALE EXTRAS

- Satz Beine für 830-880 mm Arbeitsplatte (L1)
- Satz mit 4 Rollen für 850 mm Arbeitsplatte (C1)
- Satz mit 4 Rollen für 900 mm Arbeitsplatte (C2)
- Verlängerungssatz für Rollen (verlängert die Höhe der Rollen um 50 mm)
- Flache Arbeitsplatte mit 100 mm Aufkantung
- Sektion mit 3 x 1/3 Schubladen *

* Ein Schubladenelement mit 3 Sektionen kann aus technischen Gründen nicht neben dem Kompressorgehäuse angeboten werden

GARANTIEZEIT

5 Jahre Garantie auf Teile und Lohn

AUSSEN

Edelstahl AISI 304

INNENRAUM

Edelstahl AISI 304

Kältemitteltyp: R290 / Kältemittel: 0,055 kg / CO2-Äquivalent: 0,165 kg

ZERTIFIZIERUNGEN



Energieverbrauch	Energieeffizienzklasse	Energieeffizienzklasse Standard	Energieeffizienzindex (EEI)
721 kWh/Jahr	B	ISO 22041: 2019	34,07 EEI



HOSHIZAKI

ADVANCE ACR-130DG-22-CRC-L2

SPEZIFIKATIONEN

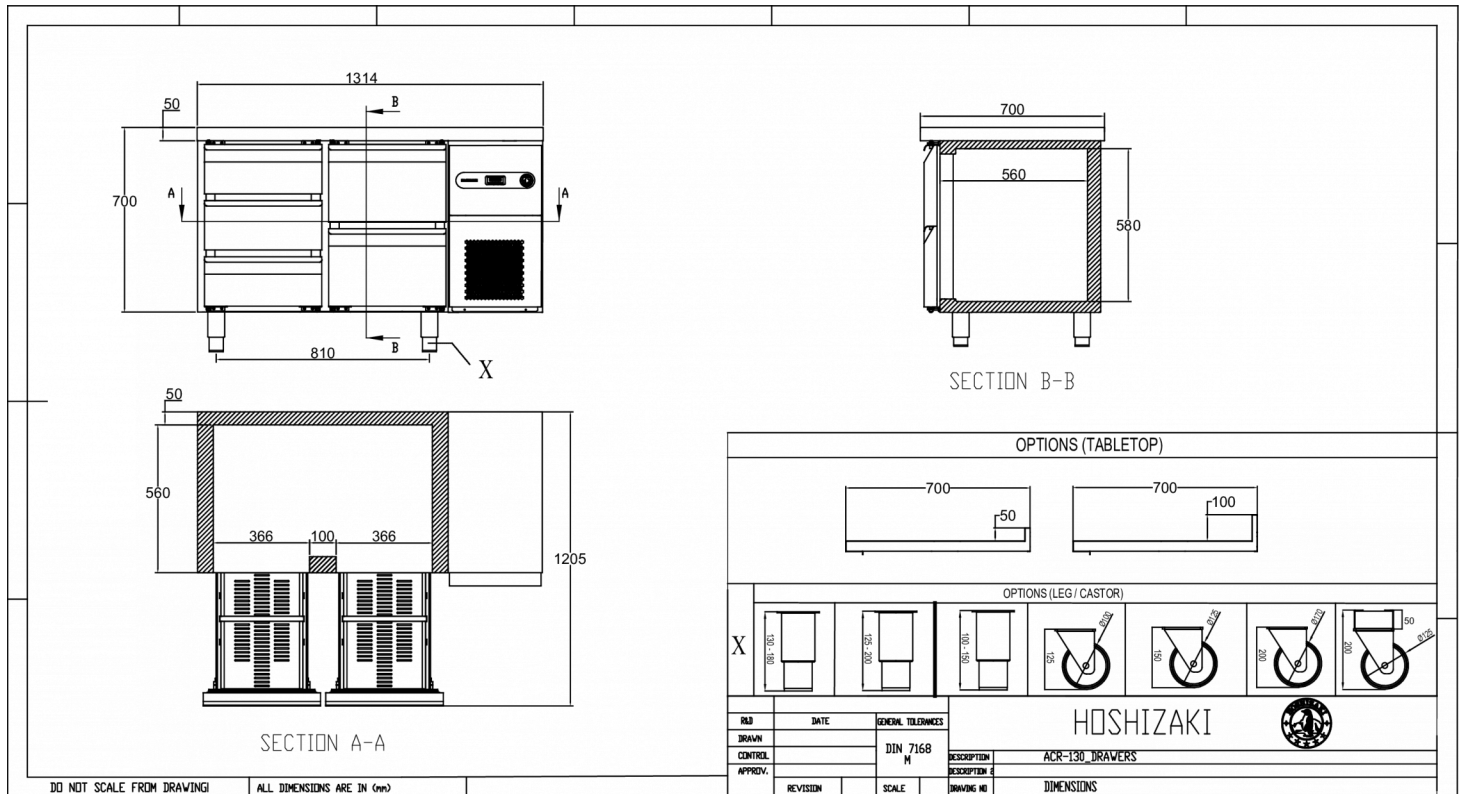
Temperaturbereich	GN-Blechmaß	Volumen, brutto	Nettonutzinhalt	Klimaklasse	Geräuschniveau
-2/+8°C	1/1 GN	301 L	128 L	5	51 dB(A)

Elektrischer Anschluss	Anschlussleistung	Kälteleistung (bei -10°C)
230V, 50Hz	180 W	367 W

VERSANDANGABEN

Breite (verpackt)	Tiefe (verpackt)	Höhe (verpackt)	Volumen (verpackt)	Bruttogewicht	Breite	Tiefe	Höhe	Höhe einschließlich Füße (mindestens)	Höhe einschließlich Füße (maximal)	Nettogewicht
1.364 mm	760 mm	1.200 mm	1,15 m ³	125 kg	1.314 mm	700 mm	700 mm	825 mm	900 mm	110 kg

Haftungsausschluss: Es wurden alle Anstrengungen unternommen, um sicherzustellen, dass die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung korrekt sind. Hoshizaki Europe BV übernimmt keine Verantwortung oder Haftung für Druckfehler oder Auslassungen oder für eine Fehlinterpretation der Informationen in dieser Veröffentlichung und behält sich das Recht auf Änderungen ohne vorherige Ankündigung vor.



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

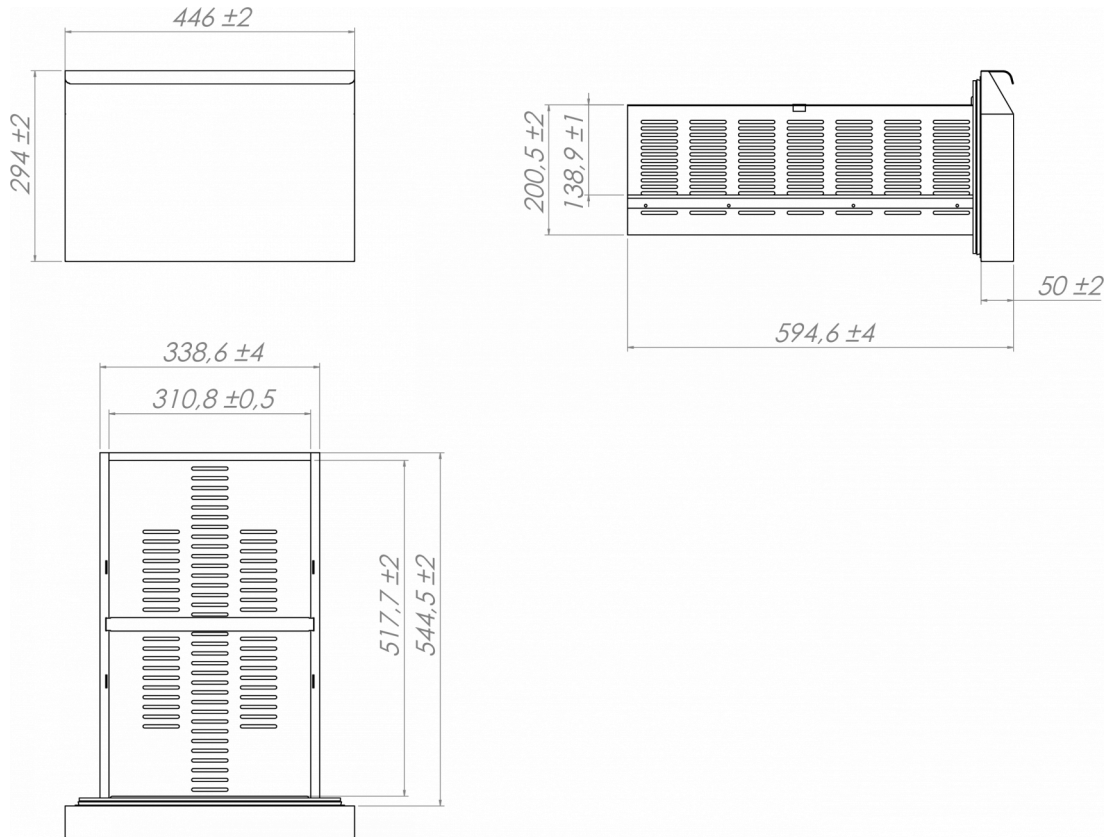
info@hoshizaki.nl
info@hoshizaki.dk
vertrieb@hoshizaki.de
info@hoshizaki.fr
info@hoshizaki.es
commerciale@hoshizaki.it
sales.ex@hoshizaki-europe.com

Hoshizaki Netherlands info@hoshizaki.nl
 Hoshizaki Norge salg@hoshizaki.no
 Hoshizaki Sverige order@hoshizaki.se
 Hoshizaki UK uksales@hoshizaki.uk
 Exportländer sales.ex@hoshizaki-europe.com
 Andere Länder sales.ex@hoshizaki-europe.com
www.hoshizaki-europe.com



HOSHIZAKI

ADVANCE ACR-130DG-22-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 info@hoshizaki.nl
Hoshizaki Norge salg@hoshizaki.no
Hoshizaki Sverige order@hoshizaki.se
Hoshizaki UK uksales@hoshizaki.uk
Exportländer sales.ex@hoshizaki-europe.com
Andere Länder sales.ex@hoshizaki-europe.com

www.hoshizaki-europe.com