



HOSHIZAKI

KMD-210ABE-HC Modular isterningmaskine til halvmåne-formede isterninger - uden ismagasin. Isterningproduktion op til 210 kg/24t.

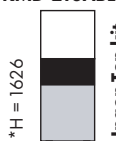
MODELLER I SERIEN

- KMD-210ABE-HC
- KMD-270ABE-R452
- KM-470AJE-R452
- KM-590DJE-R452



**Kombinationer af top kits og maskiner - Bemærk magasin
tilkøbes**

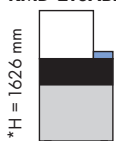
B 560 mm
KMD-210ABE-HC



B-140 SA

B 599 x D 820 x H 1016 mm

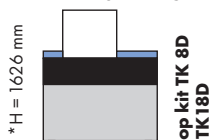
B 560 mm
KMD-210ABE-HC



B-210 SA

B 762 x D 820 x H 1016 mm

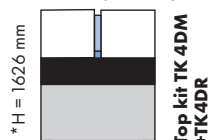
B 560 mm
KMD-210ABE-HC



B-340 SA

B 1219 x D 820 x H 1016 mm

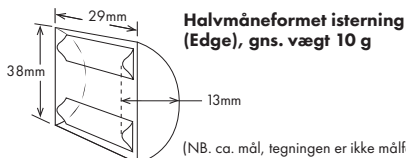
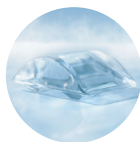
B 560 mm + 560 mm
KMD-210ABE-HC



B-340 SA

B 1219 x D 820 x H 1016 mm

* magasin ben: + 90-135 mm.



(NB. ca. mål, tegningen er ikke målfast)

Den halvmåneformede isterning:

- Krystalklar • Massiv, uden hulrum • Produces og frigives individuelt • Fylder ismagasinet helt op • Smelter langsomt • Pakker sig godt i glasset og erstatter en højere procentdel af væske end andre isterningstyper • Kræver ikke vand i isspanden • Ingen brusdannelse ved postmix-drinks

MODEL	Køling	Maks. produktion på 24t Luft 10 °C Vand 10 °C (kg)	Maks. produktion på 24t Luft 21 °C Vand 15 °C (kg)	Maks. produktion på 24t Luft 32 °C Vand 21 °C (kg)	El-tilslutning	Ampere forbrug (A)	Elforbrug 24t effektfaktor 75% (W)	Vandforbrug i m ³ /24t Omgivende temp. 10 °C/vandtemp. 10 °C
KMD-210ABE-HC	Luftkølet	210	190	170	1/220-240 V/50 Hz	5	683 W	0,77

TEKNISKE CERTIFICERINGER



Anvender naturligt kølemiddel R290, som er en energieffektiv og bæredygtig kølemiddel med en GWP på 3.



SERIE: KM
VARENUMMER: M099

Den modularer isterningmaskine KMD-210ABE-HC producerer klare halvmåneformede isterninger (EDGE). Fordelene ved de halvmåneformede isterninger er at de kan kommes i postmix-drikke, uden glasset bruser over, er perfekte til longdrinks og cocktails, ikke klumper sig sammen - derfor er det let f.eks. at få vin- og champagneflasker i og op af isspanden, ligesom der heller ikke skal hældes vand i isspanden. Formen og den lave afsmeltninggrad gør også den halvmåneformede isterning velegnet til køling af fødevarer, som f.eks. fisk.

Hoshizakis KM(D)-teknologi er den mest avancerede på markedet når det handler om:

• ENERGIEFFEKTIVITET

CycleSaver®-teknologien har en dobbeltsidet fordampner, af rustfrit stål, og som producerer isterninger på begge sider, derfor kan maskinen levere lige så meget is som en standardmaskine, men med ca. halvt så mange produktionscyklusser. CycleSaver® giver mere produktionstid, mindre slitage, en længere, problemfri levetid for maskinen og dermed øget lønsomhed. Vandet har tilløb mellem de to fordampere, som er monteret bagside mod bagside. Når indløbsvandet strømmer på tværs af de kolde kølerør, smeltes den is, der er klar til at blive høstet ganske lidt, det kikkstarter høsten, samtidig sker der en for-køling, så isen dannes hurtigere i den næste cyklus og energiforbruget reduceres.

• ISTERNING KVALITET OG AFSMELTNING

Den særlige form på KM-maskinernes fordampner gør, at vandet strømmer uhindret og hurtigt hen over dens overflade. Dermed har mineraler meget kort eller slet ingen tid til at fryse til, derfor er det kun de rene vandmolekyler, der omdannes til is. Det giver krystalklare kvalitets isterninger, også selv om den lokale vandkvalitet indeholder mange mineraler. De ekstremt kompakte halvmåneformede isterninger har ingen indvendige hulrum, det giver den en af de laveste afsmeltningegrader i branchen.

• UNIK KM EDGE-FORDAMPER I RUSTFRIT STÅL

Den unikke og højeffektive fordampner i 100 % rustfrit stål kan afkalkes med kemikalier, der fjerner mineralaflejringer, uden at der er nogen risiko for at fordampers belægningsmateriale korroderer. Der dannes derfor ingen "afskalning", uanset hvor koncentreret kemikallet er, eller hvor ofte rengøringen finder sted.

• ISMAGASINETS OPFYLDNINGSHASTIGHED

De halvmåneformede isterninger produceres og frigives individuelt og nivellerer sig automatisk ud mod kanten i magasinet, hvilket sikrer at flow- og opmagasineringsfunktionen hele tiden er optimal.

• SELVDIAGNOSTICERENDE ELEKTRONISK KONTROLPANEL

EverCheck™ fejlfindingsfunktion er designet til at hjælpe serviceteknikere med at afhjælpe eventuelle fejl.



**FABRIKSGARANTI
MOD FEJL**

DELE **2** ÅR ARBEJDE **2** ÅR

UDVENDIG FINISH

Rustfrit stål,
plastramme (front),
galvaniseret stål (bagside)

Kølemiddel: R290 propan/147g

DRIFTSBETINGELSER OG BEGRÆNSNINGER

- Omgivelsestemperatur: 7 °C/40 °C
- Vandtemperaturområde: 7 °C/35 °C
- Vandtilførselstryk: 0,7 bar min./8 bar maks.

Du kan se flere oplysninger på vores websted på www.hoshizaki-europe.com
Hoshizaki Europe B.V. forbeholder sig ret til at ændre produkter og deres specifikationer uden forudgående varsel.

Hoshizaki Danmark
Aage Grams Vej 1
6500 Vojens
Danmark

T: +45 89 88 53 50
info@hoshizaki.dk
www.hoshizaki.dk



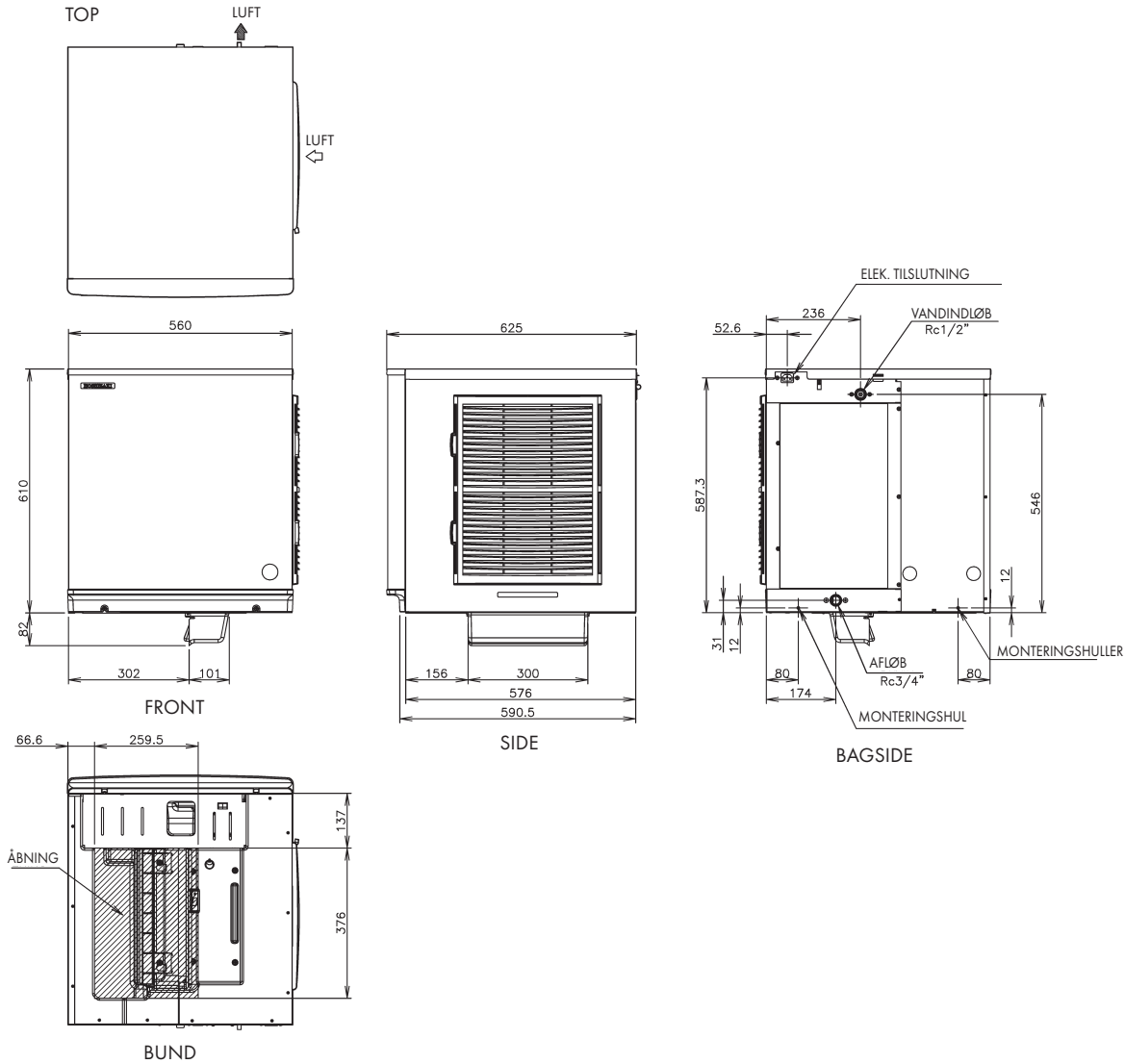
HOSHIZAKI

GODKENDT

LEADING NATURALLY

KMD-210ABE-HC

Modular isterningmaskine til halvmåne-formede isterninger - uden ismagasin. Isterningproduktion op til 210 kg/24t



FORSENDELSESSPECIFIKATIONER

MODEL	Udstyrets nettomål		Mål på transportkasse		
	B x D x H (mm)	Nettovægt (kg)	B x D x H (mm)	Bruttovægt (kg)	Volumen (m ³)
KMD-210ABE-HC	560 x 625 x 610	57	749 x 867 x 796	66	0,39

- TILBEHØR
- Betjeningsvejledning
 - Universalbeslag
 - Bolt (2)
 - Netledning med SE-typestik

BEMÆRK
Isterningmagasinet skal købes separat.



Hoshizaki Belgien:
Hoshizaki Danmark:
Hoshizaki Tyskland:
Hoshizaki Frankrig:
Hoshizaki Iberiske halvø:
Hoshizaki Italien:
Hoshizaki Mellemsøen:

info@hoshizaki.be
info@hoshizaki.dk
info@hoshizaki.de
info@hoshizaki.fr
info@hoshizaki.es
info@hoshizaki.it
sales@hoshizaki.ae

Hoshizaki Holland:
Hoshizaki Norge:
Hoshizaki Storbritannien:
Hoshizaki Sverige:
Eksportlande:
Øvrige lande:

info@hoshizaki.nl
salg@hoshizaki.no
uksales@hoshizaki.uk
orderSE@hoshizaki.dk
sales@hoshizaki.nl
sales@hoshizaki.nl

www.hoshizaki-europe.com