



# HOSHIZAKI

## KM-470AJE-R452

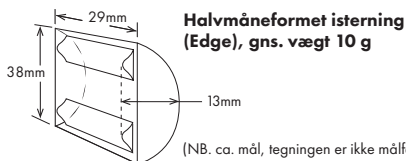
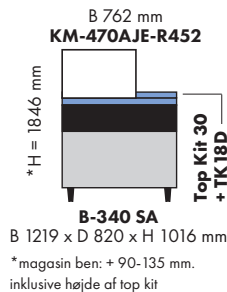
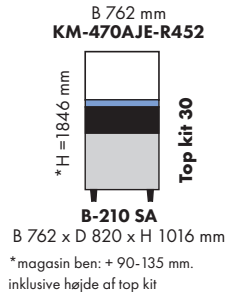
### Modular isterningmaskine til halvmåne-formede isterninger - uden ismagasin. Isterningproduktion op til 495 kg/24t.

#### MODELLER I SERIEN

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



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



#### 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

Anvender R452A som kølemiddel, med en GWP faktor på 2141, som er 45% lavere end for kølemidlet R404A. Besøg eur-lex.europa.eu for mere information om EUs F-gas regulativ.

SERIE: KM

VARENUMMER: M097

Den modularer isterningmaskine KM-470AJE-R452 producerer klare halvmåneformede isterninger (EDGE). Fordelene ved de halvmåneformede isterninger er at de kan komme 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 afsmeltningegrad 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 fordampere, 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 produktionscykluser. CycleSaver® giver mere produktionsstid, 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 kickstarter 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 fordampere 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 fordampere 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 kemikaliet 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 <b>2</b> ÅR	ARBEJDE <b>2</b> ÅR

UDVENDIG FINISH
Rustfrit stål, galvaniseret stål (bagside)

Kølemiddel: R452A/1400 g

#### DRIFTSBETINGELSER OG BEGRÆNSNINGER

- Omgivelsestemperatur: 7 °C/38 °C
- Vandtemperaturområde: 7 °C/32 °C
- Vandtilførselstryk: 0,7 bar min./7,8 bar maks.
- Spændingsområde: 198 V-254 V
- Sørg for vandgennemstrømning: 4 l/min.

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	Ampereforbrug (A)	Elforbrug 24t effektifaktor 71% (W)	Vandforbrug i m <sup>3</sup> /24t Omgivende temp. 10 °C/vandtemp. 10 °C
<b>KM-470AJE-R452</b>	Luftekølet	495	480	380	1/220-240V/50Hz	10	1850	1,87

#### TEKNISKE CERTIFICERINGER



Du kan se flere oplysninger på vores hjemmeside [www.hoshizaki-europe.com](http://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

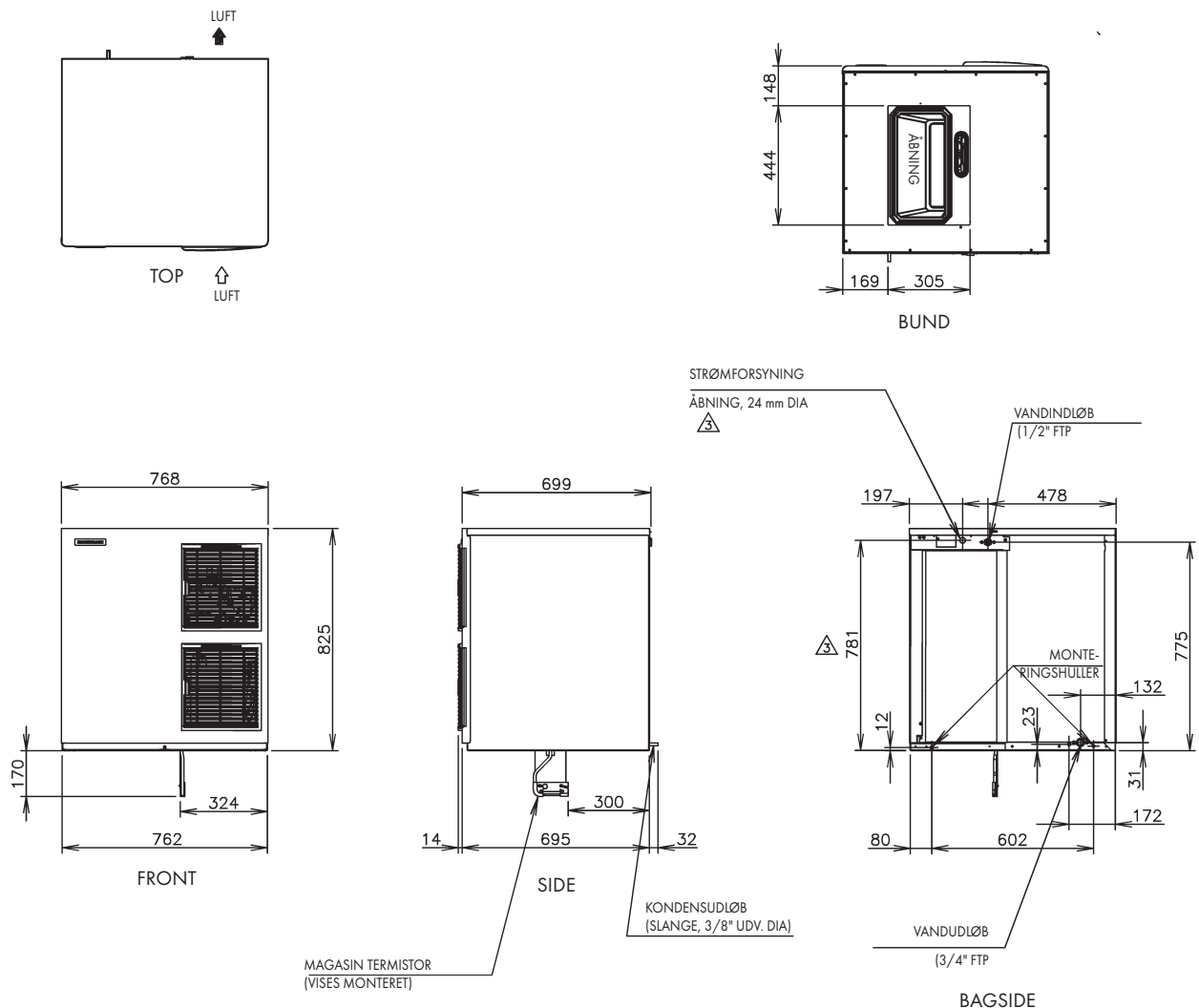


# HOSHIZAKI

LEADING NATURALLY

## KM-470AJE-R452

Modular isterningmaskine til halvmåne-formede isterninger - uden ismagasin. Isterningproduktion op til 495 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 <sup>3</sup> )
KM-470AJE-R452	762 x 695 x 825	122	794 x 867 x 1012	133	0,70

#### TILBEHØR

- Betjeningsvejledning
- Universalbeslag (2)
- Bolt (2)
- Fingerskrue (2)

#### BEMÆRK

Isterningmagasinet skal købes separat.



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

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