

14,9%



NATURAL  
REFRIGERANT  
R290

## Wichtigste Merkmale

Die FM-17oEE-HC und die FM-17oEE-HCN sind steckerfertige Eisbereiter, die das natürliche Kältemittel R290 verwenden.

- Energie-Effizient, 14,9% Einsparung im Vergleich zu den konventionellen Modellen\*
- ✓ Produziert entweder Flocken- oder Nuggeteis.
- ✓ Mitglied der Emerald Class, Hoshizaki's neuer Linie von umweltfreundlichen Eisbereitern
- ✓ Produziert bis zu 165kg Flocken- und 145kg Nuggeteis in 24 Stunden (AT.10°C.WT.10°C).
- ✓ Anwendungen für Flockeneis: Lebensmittelverarbeitung, Auslage von Fisch und frischen Produkten und Organtransport im Medizinbereich.
- ✓ Anwendungen für Nugget-Eis: Auslage von verpackten Produkten, wie z. B. Getränke und Lebensmittel in Flaschen, Auslage von Fisch und frischen Produkten und Hauptzutat von Cocktails.
- ✓ Das einzigartige FM-Förderschneckensystem von Hoshizaki ermöglicht in den Maschinen der FM Serie das effizienteste Eisherstellungsverfahren. Da das vom Gerät aufgenommene Wasser vollständig genutzt wird, entspricht der Wasserverbrauch der Eisproduktion.
- ✓ Die Förderschnecke ist aus doppelt gehärtetem Edelstahl. Die Förderschnecke in Kombination mit den Karbonlagern arbeitet optimal in rauen und nassen Umgebungen. Vorteile: längere zu erwartende Produktnutzungsdauer und geringere Wartungskosten.
- ✓ Die Eisbereiter sind computergesteuert. Damit werden die unterschiedlichen Eisbereitungsprozesse, ohne dass manuelle Einstellungen erforderlich sind, optimiert.
- ✓ Die Haupteigenschaft von Hoshizakis Flockeneis ist die Verhütung von Gefrierbrand bei der Auslage von frischem Fisch oder Produkten.

\* Die Zahlen beziehen sich auf interne Forschung und Vergleiche zwischen Hoshizaki-modellen. Bitte kontaktieren Sie Ihre Vertriebsniederlassung, um mehr zu erfahren.



FM-17oEE-HC  
Eis-Typ: Flockeneis



FM-17oEE-HCN  
Eis-Typ: Nuggeteis

## Verfügbare Modelle

Modell	Luftgekühlt	Wassergekühlt
FM-17oEE-HC	✓	
FM-17oEE-HCN	✓	

## Eisvorratsbehälter

Modell	Behälter-Typ	Max. Behälterkapazität (ca.)
FM-17oEE-HC	Steckerfertig	26kg
FM-17oEE-HCN	Steckerfertig	32kg

## Produktion

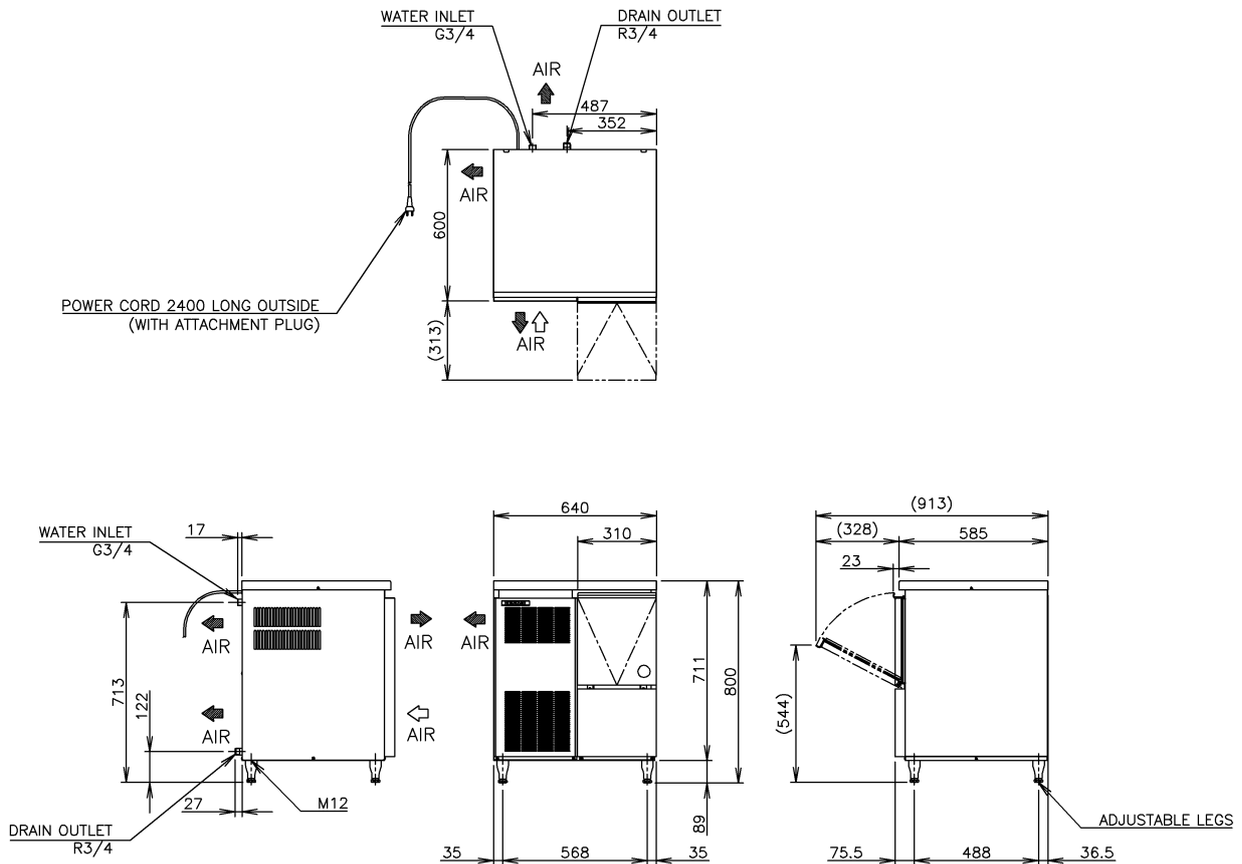
Modell	Eisproduktion per 24h (ca.)	Temperatur	Wasserverbrauch per 24h (ca.)
FM-17oEE-HC	165kg	UT.10°C, WT.10°C	0,165m <sup>3</sup>
	135kg	UT.21°C, WT.15°C	0,135m <sup>3</sup>
	100kg	UT.32°C, WT.21°C	0,100m <sup>3</sup>
FM-17oEE-HCN	145kg	UT.10°C, WT.10°C	0,145m <sup>3</sup>
	120kg	UT.21°C, WT.15°C	0,120m <sup>3</sup>
	90kg	UT.32°C, WT.21°C	0,090m <sup>3</sup>

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte unsere Webseite.  
[www.hoshizaki-europe.com](http://www.hoshizaki-europe.com)

Hoshizaki BV behält sich das Recht vor, Produkte und deren Spezifikationen ohne vorherige Ankündigungen zu ändern.



➔ CAD Spezifikationszeichnungen auf Webseite verfügbar.



## Spezifikationen

	FM-17oEE-HC	FM-17oEE-HCN
<b>Maße B x T x H (mm)</b>	640mm x 600mm x 800 (798-833) mm	640mm x 600mm x 800 (798-833) mm
<b>Versorgungsspannung</b>	1/220-240V 50Hz	1/220-240V 50Hz
<b>Stromverbrauch (UT.32°C, WT.21°C)</b>	495W	500W
<b>Wärmeabgabe (UT.32°C, WT.21°C)</b>	1240W	1240W
<b>Kältemittelfüllung</b>	R290	R290
<b>Isolierung</b>	Polyurethan-Schaum	Polyurethan-Schaum
<b>Gewicht brutto/netto</b>	82 kg / 71 kg	82 kg / 71 kg

## Betriebsanforderungen

<b>Umgebungstemperatur</b>	5 - 40°C
<b>Wasservorlauftemperatur</b>	5 - 35°C
<b>Wasserversorgungsdruck</b>	0,05-0,8MPa (0,5-8bar)
<b>Spannungsbereich</b>	Nennspannung ± 6%

## Zubehör

Schaufel
Installationssatz

Für weitere Informationen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrer Vertriebsniederlassung auf.

Hoshizaki Belgium:  
Hoshizaki Deutschland:  
Hoshizaki France:  
Hoshizaki Iberia:  
Hoshizaki Middle East:

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

Hoshizaki Nederland:  
Hoshizaki United Kingdom:  
Andere Länder:

sales@hoshizaki.nl  
uksales@hoshizaki.co.uk  
sales@hoshizaki.nl