

Sêlç EÖ'ijã
 Q @K@ããã AÖ'í*
 ÖE Ä-æ'iaã'íAF
 FGGEJÄÖ'ijã
 Q) KEI JÄEDHEÄI /FEÄ EÄGG
 ÖæKEI JÄEDHEÄI /FEÄ EÄGF
 ^T æãkã f O \ æ'ç Eä'ijã Eä
 Qç'í) ^dçq kD , , Eæ'ç Eä'ijã Eä {

Öä\ dã \ ÄP | • @ æ ä Ä > | - \ ä ä ä \ ä \ Ä Q í í P Ö Ä ~ Sêlç EÖ'ijã



HOSHIZAKI

IM-65NE / IM-65WLE WÜRFELEISBEREITER

Artikelbeschreibung

Der IM-65NE (luftgekühlt) und der IM-65WLE (wassergekühlt) sind steckerfertige Würfeleisbereiter. Wasser- und Energieverbrauch sind außergewöhnlich niedrig.



- Ein nahezu geschlossener Wasserkreislauf und die automatische Spülung bieten Keimen und Bakterien kaum die Möglichkeit sich im Eisbereitungsbereich anzusiedeln.
- Die elektronische Steuerung mit Statusdisplay sorgt bei jeder Umgebungsbedingung für die bestmögliche Eisqualität. Saisonale Einstellungen sind nicht nötig.
- Das Edelstahldesign mit integriertem Türgriff bietet eine leicht zu reinigende und hygienische Oberfläche.
- Eine hochwertige Polyurethan Schäumung vermindert die Schmelzverluste und sorgt so für eine Top-Eisqualität bei verminderten Produktionszyklen.
- Der leicht zugängliche und auswaschbare Luftfilter ermöglicht dem Nutzer eine einfache Reinigung, erhöht somit die Produktivität und schützt vor Ausfällen durch Überhitzung.
- Gesteckte Klappendichtungen verringern den Wärmeeinfall in den Vorratsbehälter und helfen so Energiekosten durch eine geringere Schmelzrate zu reduzieren.

Erhältliche Modelle

| |
|--------------------------|
| IM-65NE (luftgekühlt) |
| IM-65NE-25 (luftgekühlt) |
| IM-65WLE (wassergekühlt) |

Eiswürfel

| Modell | Größe | Form |
|---------------|---------------------------------|------|
| IM-65NE / WLE | Groß (Standard) 28 x 28 x 32 mm | |
| IM-65NE-25 | Mittel (25) 25 x 25 x 23 mm | |

Behälter

| Modell | Art des Behälters | Behälterkapazität |
|---------------|-------------------|-------------------|
| IM-65NE (-25) | Integriert | 26kg |
| IM-65WLE | Integriert | 26kg |

Produktion

| Modell | Eisproduktion pro 24 Std. | Temperatur | Eisproduktion pro Zyklus | Wasser- verbrauch pro 24 Std. * |
|----------|--------------------------------|------------------|--------------------------|---------------------------------------|
| IM-65NE | Ca. 63kg (15 mm) / 50kg (5 mm) | AT.10°C, WT.10°C | Ca. 0,94 kg / 42 St. | Ca. 0,21m³ |
| | Ca. 56kg (15 mm) / 47kg (5 mm) | AT.21°C, WT.15°C | | Ca. 0,14m³ |
| | Ca. 46kg (15 mm) / 39kg (5 mm) | AT.32°C, WT.21°C | | Ca. 0,12m³ |
| IM-65WLE | Ca. 63kg | AT.10°C, WT.10°C | Ca. 0,84kg / 42 St. | Ca. 0,37m³ |
| | Ca. 55kg | AT.21°C, WT.15°C | | Ca. 0,33m³ |
| | Ca. 52kg | AT.32°C, WT.21°C | | Ca. 0,27m³ |

*) nur für die Eisbereitung

Zwei Jahre Garantie

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website unter www.hoshizaki-europe.com
 Hoshizaki Europe B.V. behält sich das Recht vor, Produkte und ihre technischen Daten ohne Vorankündigung zu ändern.

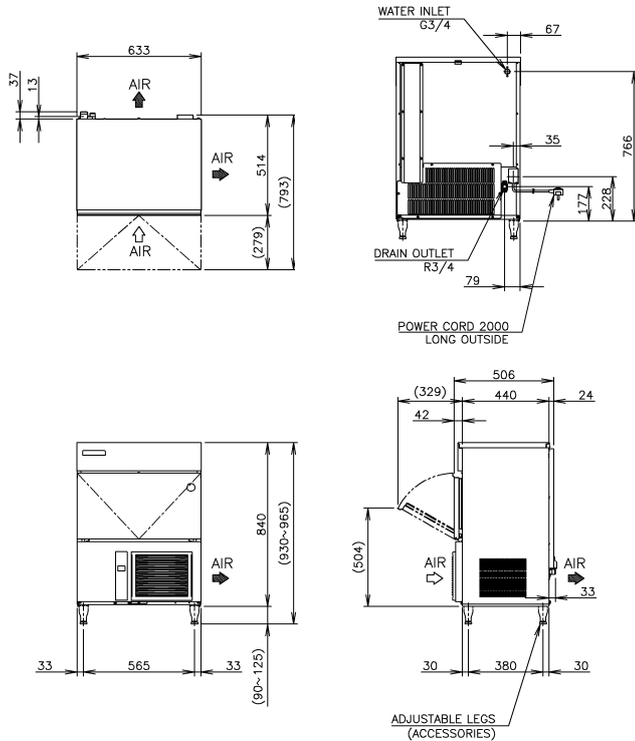




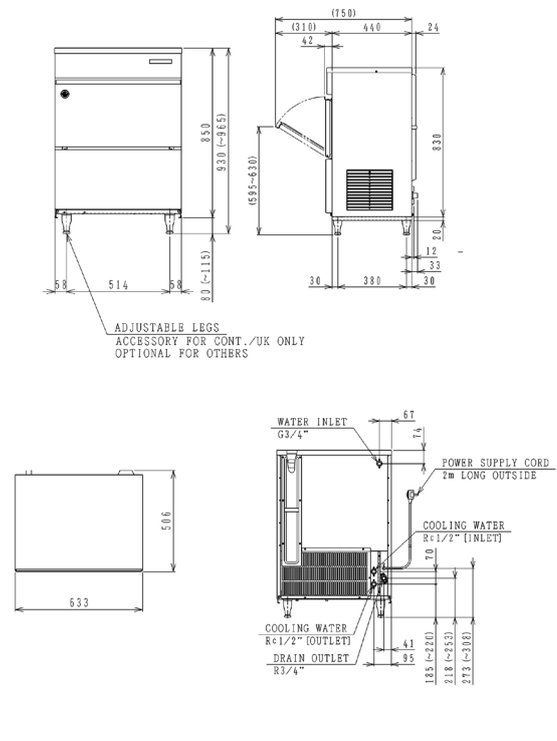
HOSHIZAKI

IM-65NE / IM-65WLE WÜRFELEISBEREITER

IM-65NE



IM-65WLE



D09534 / 2011.08.24 • 97065 / 2002.03.13

| Technische Daten | IM-65NE (luftgekühlt) | IM-65WLE (wassergekühlt) |
|---|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Spannung | 220 - 240 V 50 Hz | 220 - 240 V 50 Hz |
| Stromaufnahme (AT.32°C, WT.21°C) | 2,9A | 2,5A |
| Anschlussleistung (AT.32°C, WT.21°C) | 400 W | 370 W |
| Gehäuse | Edelstahl, verzinkter Stahl (hinten) | Edelstahl, verzinkter Stahl (hinten) |
| Isolierung | Polyurethanschäum | Polyurethanschäum |
| Treibmittel Isolierung | Wasser | Wasser |
| Anschluss Elektro | X-Anschluss (mit Gerätestecker) | Y-Anschluss (mit Gerätestecker) |
| Anschluss - Wasserzulauf | 3/4" (an der Rückseite angeschlossen) | 3/4" (an der Rückseite angeschlossen) |
| Anschluss - Wasserablauf | 3/4" (an der Rückseite angeschlossen) | 3/4" (an der Rückseite angeschlossen) |
| Eisbereitung | Zellenproduktion | Zellenproduktion |
| Verflüssiger | Luftgekühlt, Lamellen- und Rohrtyp | Wassergekühlt, Rohr-in-Rohr-Typ |
| Wärmeabgabe (AT.32°C, WT.21°C) | 800 W | - |
| Regelung Kälte | Kapillarrohr | Kapillarrohr |
| Kältemittel | R134a | R134a |
| Steuerung | Elektronisch, Thermistor | Elektronisch, Thermistor |
| Behälterenschalter | mechanisch | mechanisch |
| Schutzklasse | Gerät der Klasse I, 5A-Sicherung | Gerät der Klasse I, 5A-Sicherung |
| Kompressor | Klixon | Klixon |
| Eisbereiterschutz | Verriegelung durch Steuerplatine | Verriegelung durch Steuerplatine |
| Abmessungen ohne Verpackung | 633 x 506 x 840 (B x T x H, mm) | 633 x 506 x 850 (B x T x H, mm) |
| Abmessungen mit Verpackung | 740 x 620 x 1035 (B x T x H, mm) | 773 x 614 x 982 (B x T x H, mm) |
| Gewicht brutto/netto | 60 kg / 53 kg | 65 kg / 59 kg |

| Betriebsanforderungen | |
|----------------------------|---------------------------------|
| Umgebungstemperatur | 1 - 40°C |
| Wassertemperatur | 5 - 35°C |
| Wasserdruck | 0,7 - 7,8 bar (0,07 - 0,78 MPa) |
| Spannung | Nennspannung ± 6% |

| Zubehör |
|------------------|
| Schaufel |
| Fuß |
| Installationskit |

Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrer zuständigen Vertriebsniederlassung:

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

www.hoshizaki-europe.com