

HighLine



Eisbereitungstechnik

Zuverlässige Wellentechnik zur Herstellung kristallklarer, hygienisch einwandfreier Hohleisegel. Auch bei Trinkwasser mit hoher Härte ohne vorgeschaltete Wasseraufbereitung einsetzbar.



Durchmesser: ca. 33 mm
Höhe: ca. 37 mm
Gewicht: ca. 16 g

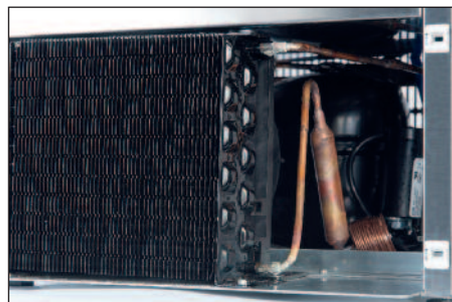
Kristallklare Hohleisegel

Die Hohleisegel sind bei Gastronomen und Verbrauchern gleichermaßen beliebt und beeindrucken durch ihr besonderes Format und die kristallklare Optik.



Entnahmeklappe aus Edelstahl

Entnahmeklappe mit Inlay zur Vermeidung von Kondens-/Schwitzwasserbildung. Einfache Eiswürfelentnahme durch seitliche Halbrund-Barriere am Inlay der Entnahmeklappe. Vorratsbehälter mit LED Beleuchtung.



Abnehmbare Frontblenden

Die abnehmbaren Frontblenden ermöglichen bei Service, Wartung und Reinigung den leichten Zugang zur Eisbereitungstechnik (Frontblende oben) und zu den Verflüssigerlamellen (Abb. Frontblende unten).

Kompakter Eisbereiter zur Herstellung von Hohleis kegeln

Besonders platzsparende Variante für den Eiswürfelbedarf von 22 kg bis 55 kg pro Tag (24 h). Mit integriertem Vorratsbehälter aus Edelstahl. Diese luftgekühlten Eiswürfelbereiter wurden speziell für den Einbau in Thekeneinrichtungen und Systemmöbel konzipiert. Die Eisbereitungstechnik und der Verflüssiger sind für Service und Reinigung von vorne leicht zugänglich. Beide Modelle können als Table-Top-Geräte auch freistehend platziert werden.



Eiswürfelbereiter Modell W 25 LE
(Thekeneinbau)



Eiswürfelbereiter Modell W 55 LE

Technische Daten und Leistung

Modell	Bestell-Nr.	Ausführung ¹⁾	Leistung kg/24 h ²⁾	Eisvorrat kg ³⁾	Abmessungen B(L)xTxH mm ⁴⁾	Leistung KW ⁵⁾	Gewicht kg ⁶⁾
W 25 LE	4040	Edelstahl	22	8	400/445/690	0,27	40
W 55 LE	4041	Edelstahl	55	17	500/555/810	0,46	55

1) Gehäuse und Vorratsbehälter aus Edelstahl. Für spezielle Einsatzgebiete sind alle Modelle auch in V4A-Edelstahl lieferbar.

2) Bei Trinkwassertemperatur von 10 °C und Umgebungstemperatur 15 °C.

3) Bei vollständig gefülltem Vorratsbehälter.

4) Alle Abmessungen (Höhe) inklusive höhenverstellbarer FüÙe (werden serienmäßig mitgeliefert).

5) Netzanschluss 230 V / 50 Hz. Sonderspannungen auf Anfrage lieferbar.

6) Leergewicht

Eisbereitungssystem:

Wellentechnik

Kühlart:

LE = Luftkühlung (Einbauvariante und Table-Top-Version)

Erforderlicher Wasserdruck:

2 – 6 bar

Trinkwasserqualität:

Luftgekühlte Modelle: 25 °dH (ca. 750 µs/cm Leitfähigkeit)

Bei höherer Trinkwasserhärte wird der Einsatz von enthärtetem Wasser empfohlen.

Trinkwasseranschluss:

Flexible Schlauchverbindung mit Anschlussverschraubung 3/4"

Trinkwassertemperatur:

5 – 20 °C

Zubehör:

Passende Untergestelle zu den Eiswürfelbereitern der Produktlinie High-Line sind lieferbar.

Option:

Beide Modelle sind mit integrierter Pumpe zum Ableiten des Rest- und Schmelzwassers aus dem Vorratsbehälter in einem höherliegenden Abfluss lieferbar. Preis auf Anfrage.



Vorratsbehälter aus Edelstahl

Der Vorratsbehälter ist mit einem doppelten Boden ausgestattet, um das Schmelzwasser der Eiswürfel kontrolliert abzuleiten. Im Vergleich zu Kunststoff wirkt sich Edelstahl positiv auf Hygiene und Reinigung aus.



Kontrollierte Restwasserentleerung

Das nach der Eiswürfelproduktion verbleibende Restwasser wird durch das Absenken der Wanne über die U-förmigen Ablaufrinnen kontrolliert abgeleitet. Dadurch kommen die Eiswürfel im Vorratsbehälter nicht mit dem Restwasser in Berührung.