

HighLine



Kompakte Eisbereiter zur Herstellung von Hohleis kegeln

Diese Eisbereiter wurden speziell für den Einbau in Thekeneinrichtungen und Systemmöbel konzipiert. Das besonders schlanke Design ist platzsparend und ideal geeignet, wenn für den Einbau wenig Platz zur Verfügung steht oder bereits eingebaute Eisbereiter einfach durch ein passendes Modell ersetzt werden sollen. Mit integriertem Vorratsbehälter aus Edelstahl. In luft- und wassergekühlter Ausführung für den Eiswürfelbedarf von 20 kg bis 55 kg pro Tag (24 h) erhältlich. Die Eisbereitungstechnik und der Verflüssiger sind für Service und Reinigung von vorne leicht zugänglich. Alle Modelle können als Table-Top-Geräte auch freistehend platziert werden.



Eiswürfelbereiter Modell W 23 LE, (freistehende Installation).



Eiswürfelbereiter Modell W 25 LE, (freistehende Installation).



Eiswürfelbereiter Modell W 55 LE (Thekeneinbau) Optional mit Tauwasserpumpe lieferbar.



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

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 23 LE	4039	Edelstahl	20	6,5	334/545/640	0,25	36
W 23 W	?	Edelstahl	20	6,5	334/545/640	0,22	36
W 25 LE	4040	Edelstahl	22	8	400/445/690	0,27	40
W 25 W	4043	Edelstahl	22	8	400/445/690	0,24	40
W 55 LE	4041	Edelstahl	55	17	500/555/810	0,46	55
W 55 W	4044	Edelstahl	55	17	500/555/810	0,43	55
Tauwasserpumpe Typ I ⁷⁾	26899	-	-	-	-	0,30	-

- 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 (luftgekühlte Maschinen).
 Bei Trinkwassertemperatur von 10 °C und Verflüssigungstemperatur von 20 °C (wassergekühlte Maschinen).
 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
 7) Optionale Tauwasserpumpe (nur für den Einsatz mit Modell W 55 LE/W geeignet) zum Ableiten des Rest- und Schmelzwassers in einen höherliegenden Abfluss. Detaillierte Beschreibung siehe Seite 24.

- Eisbereitungssystem:** Wellentechnik
Kühlart: LE = Luftkühlung · W = Wasserkühlung (auch mit separatem Kühlkreislauf lieferbar)
 Alle luftgekühlten Modelle können zum Anschluss an einen externen Verflüssiger vorbereitet werden.
 Alle Modelle können zum Anschluss an ein zentrales Kältesystem vorbereitet werden.
Erforderlicher Wasserdruck: 2 – 6 bar
Trinkwasserqualität: Luftgekühlte Modelle: max. 25 °dH (ca. 750 µs/cm Leitfähigkeit)
 Wassergekühlte Modelle: max. 15 °dH (ca. 450 µs/cm Leitfähigkeit)
 Bei höherer Trinkwasserhärte wird der Einsatz von enthärtetem Wasser empfohlen.
Trinkwasseranschluss: Flexible Schlauchverbindung mit Anschlussverschraubung 3/4"
Trinkwassertemperatur: 5 – 25 °C
Zubehör: Passende Untergestelle zu den Eiswürfelbereitern der Produktlinie High-Line sind lieferbar (siehe Seite 65).



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.



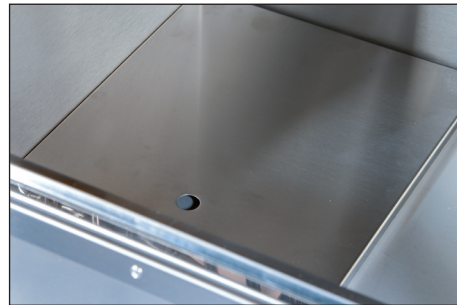
Eisbereitungstechnik

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



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.



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.



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).