

HighLine W 23 LE

NEU



Eisbereiter im Slim-Design. Für den perfekten Thekeneinbau.

Der neue Eiswürfelbereiter HighLine W 23 LE wurde speziell für den Einbau in besonders schmalen Nischen von Thekeneinrichtungen und Systemmöbeln 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. Dieser Eisbereiter ist in luftgekühlter Ausführung vollständig einbaubar und mit einer Leistung von 20 kg/Tag (24 h) erhältlich. Er kann selbstverständlich auch freistehend platziert werden. Der integrierte Vorratsbehälter aus Edelstahl hat ein Fassungsvermögen von 6,5 kg. Die Eisbereitungstechnik und der Verflüssiger sind für Service und Reinigung von vorne leicht zugänglich. Sofern es die Einbausituation vom Platz her ermöglicht, stehen für Anwender mit höherem Eiswürfelbedarf die leistungsstärkeren Modelle W 25 LE/W und W 55 LE/W zur Verfügung.



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



Eiswürfelbereiter Modell W 23 LE (Thekeneinbau)



Eiswürfelbereiter Modell W 23 LE,
(freistehende Installation).

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 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:
Kühlart:

Wellentechnik
 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:
Trinkwasserqualität:

2 – 6 bar
 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:
Trinkwassertemperatur:
Zubehör:

Flexible Schlauchverbindung mit Anschlussverschraubung 3/4“
 5 – 25 °C
 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 Hohleisegel. 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.