

# Eisspeicherbehälter mit Schrägfront

**Modell E-300-22** – 559 mm breit, fasst etwa 136 kg

**Modell E-425-30** – 762 mm breit, fasst etwa 195 kg

**Modell E-600-42** – 1087 mm breit, fasst etwa 246 kg

**Modell E-650-44** – 1118 mm breit, fasst etwa 299 kg

**Modell E-950-48** – 1220 mm breit, fasst etwa 431 kg

**Modell E-1025-52** – 1321 mm breit, fasst etwa 467 kg



*Modell E-950-48 abgebildet*

Eisspeicherbehälter mit kleiner bis mittelgroßer Kapazität, der mit allen gängigen kommerziellen Eisbereitern verwendet werden kann. Breiten variieren zwischen 559 mm und 1321 mm und die Speicherkapazität reicht von etwa 136 kg bis 454 kg. Die Außenseite aller Modelle besteht standardmäßig aus rostfreiem Stahl. Alle Behälter haben rostfreie Oberseiten, die nach Kundenwunsch ausgeschnitten werden, so dass sie praktisch zu allen Eismaschinen passen.

## Breites Angebot an Modellen für unterschiedliche Bedürfnisse

- Fünf Modelle, um eine große Bandbreite an Platz- und Kapazitätsanforderungen abzudecken
- Das platzsparende 559 mm breite Modell E-300-22 stellt ein perfektes Pendant zu kompakten Eisbereitern dar
- Breitere Behälter passend zu größeren Eisbereitern und seitliche Installation kleinerer Würfel- und Flockenbereiter

## Einfach zu handhabendes, benutzerfreundliches Design

- Extra große Lukendeckelöffnungen bieten maximalen Zugang für die Eisentnahme und zur Behälterreinigung
- Extra niedrige Lukendeckelschwellen ermöglichen es den Benutzern, leicht an das Eis auf dem Boden des Behälters zu gelangen
- Die 801 mm Tiefe gewährleistet, dass alle Modelle durch standardmäßige 813 mm Türen hindurch passen. Modell E-600-42 ist 690 mm tief und geht durch eine 710 mm Tür.

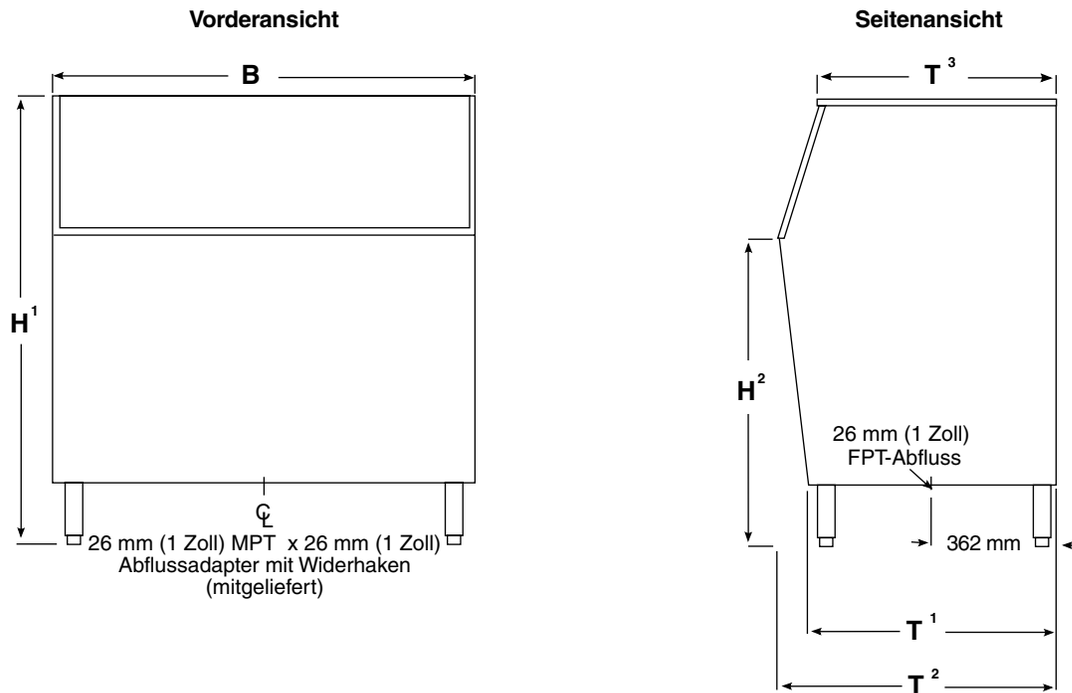
## Merkmale der qualitativ hochwertigen Konstruktion

- Außenseite standardmäßig aus rostfreiem Stahl
- Geschweißter Hochleistungs-Stahlmantel und -Stahlrahmen stützen selbst schwere Eisbereiterstapel
- Isolierung aus FCKW-freiem Polyurethanschaum verbindet Gehäuse und Auskleidung
- Nicht-korrozierende PE-beschichtete Wände eliminieren Grübchenbildung und Verfärbung durch freigesetztes Chlor und machen das Reinigen leicht
- Die rostfreien Behälteroberseiten werden nach Kundenwunsch ausgeschnitten, damit spezifische Eisbereiter verwendet werden können
- Starre rostfreie Stahllukendeckel zum Anheben mit einer nichtverschmutzenden ABS-Innenseite sind mit FCKW-freiem Polyurethanschaum isoliert, um starker Abnutzung standzuhalten
- Die Lukendeckelöffnung enthält komplett austauschbare Dichtungen, um Schmelzung zu verringern

## Zubehör

- 153 mm lange Beine aus rostfreiem Stahl (Artikel-Nr. ABSPECLEGS)
- 204 mm lange Beine (standardmäßig beim Modell E-300-22) (Artikel-Nr. 00161547)

# Eisspeicherbehälter mit Schrägfront



## Notizen

Follett empfiehlt bei allen Eisspeicherbehältern die Installation eines Fußbodenabflusses mit Fußbodenrost.

Modell-Nr.	Kapazität m	Max. Behälter-kapazität kg	Breite (B) mm	Tiefe (T¹) mm	Tiefe (T²) mm	Tiefe (T³) mm	Höhe (H¹) m. Beinen mm	Höhe d. Lukendeckel- schwelle (H²) mm	Erforderl Tür-freiraum mm	Versand gewicht kg
E-300-22	0.27	137	559	750	801	693	1067	674	559	60
E-425-30	0.39	197	762	750	801	693	1016	623	788	65
E-600-42	0.51	258	1087	686	686	625	1019	739	711	70
E-650-44	0.59	296	1118	750	801	693	1016	623	813	81
E-950-48*	0.85	429	1220	718	801	693	1270	877	813	94
E-1025-52*	0.92	464	1321	718	801	693	1270	877	813	93

**Technische Daten:** Eisspeicherbehälter von Follett®, Modell-Nr.: \_\_\_\_\_. Die Raumkapazität beträgt \_\_\_\_\_, was in etwa \_\_\_\_\_ kg an Eis entspricht. Die Außenmaße des Behälters betragen \_\_\_\_\_ breit, \_\_\_\_\_ tief und \_\_\_\_\_ hoch, einschließlich der Beine. Die Konstruktion besteht aus einem geschweißten Stahlgehäuse und -rahmen. Die Außenflächen vorne und an den Seiten sind aus rostfreiem Stahl, die Rückseite und der Boden aus verzinktem Stahl hergestellt. Die Behälterauskleidung ist mit nicht-korrozierenden PE-Kunststoffwänden und Edelstahlboden versehen. Die Behälterisolierung besteht aus FCKW-freiem PU-Schaum, der sowohl mit dem Gehäuse als auch mit der Auskleidung verbunden ist, was zusätzliche Stabilität verleiht. Das Oberteil des Behälters besteht aus passend für den zu verwendenden Eisbereiter zugeschnittenem Edelstahl. Der Lukendeckel zum Anheben hat eine Außenseite aus rostfreiem Stahl und eine ABS-Innenseite, die zwecks zusätzlicher Steifheit und Festigkeit durch FCKW-freien Polyurethanschaum miteinander verbunden sind. Der Behälter besitzt eine angenehm niedrige Lukendeckelschwelle, was leichten Zugang zum Eis am Behälterboden ermöglicht. Die Lukendeckelöffnung ist durch komplett austauschbare Dichtungen vollständig abgedichtet. Der Behälterabfluss besteht aus starrem 1 Zoll (26 mm) PVC mit Innengewinde. Der Behälter ist mit 153 mm langen Füßen ausgestattet (das Modell E-300-22 hat 204 mm lange Füße).

Follett behält sich das Recht vor, Spezifikationen jederzeit unverbindlich zu ändern. Zulassungen eventuell unterschiedlich, je nach Herkunftsland.