

Eisausgabe durch Schwerkraft ohne Löffel



Posten

Artikel

Ice•DevIce[™]eintürig

Systeme für Aufbewahrung, Ausgabe und Transport von Eis

Merkmale

Geschwindigkeit, Sicherheit und Hygiene

- Ein erhöhter Eisvorratsbehälter nutzt die Schwerkraft aus, um Eis über eine Rutsche siebenmal schneller auszugeben als durch Schöpfen möglich ist
- Direkte Ausgabe in einen Wagen macht Schöpfen per Hand überflüssig und trägt zur Vermeidung von Kreuzkontamination bei
- Das branchenexklusive SmartGATE*-Eisschild regelt den Eisfluss, um Verschütten zu reduzieren und Kontakt mit Eis zu begrenzen
- In drei Positionen arretierbar, kehrt leicht in ganz abgesenkte Position zurück

Frischeres Fis

- Das Eis, das zuerst hereinkommt, kommt auch zuerst heraus

Eiskompatibilität

- Kompatibel mit den meisten Eisarten außer Flockeneis, einschließlich dem von Kunden bevorzugten Chewblet*-Eis

Haltbare, benutzerfreundliche Konstruktion

- Behälteraußenfläche und Unterteil vollständig aus Edelstahl
- Behälterauskleidung aus korrosionsbeständigem Kunststoff und ABS-Oberteil
- Robuste, "offenbleibende" PowerHinge™-Türangel einfach mit einer Hand zu öffnen und zu schließen, ohne Sperrklinken

Eiswagen SmartCART™ 75 für enge Gänge

- Übergroße Hinterräder für leichte Manövrierbarkeit
- Fasst 34 kg (75 lb) Eis in drei Totes™-Eisträgern

Einfache Installation

- Eiszugangstür bei Lieferung am Behältergehäuse befestigt
- Nur 78,7 cm (31.00") breit, passt durch Standard-Türöffnungen, wenn die Vordertür abgenommen wird (4 Schrauben, kein Dichtmittel)
- Ablasskniestück mit 2,54-cm (1.00")-Verschraubung mitgeliefert

Im Lieferumfang enthalten:

- Maßgeschneidertes korrosionsbeständiges ABS-Oberteil für die meisten beliebten Eismaschinen
- Flexi-Top™-Eisbehälter-Oberteilsystem für 121,9 cm (48.00") und 152,4 cm (60.00") breite Modelle
- Optionale Flexi-Tops sorgen für einfache Behälterausstattung viele Eismaschinen passen zu einem Oberteil
- Ein Eistransportwagen SmartCART 75 mit drei abnehmbaren Totes-Eisträgern (siehe Tabelle auf der Rückseite für andere Konfigurationen)
- 82-oz-Eiskelle aus Kunststoff
- Schaufel- und Harkensatz mit Hängebügel

Zubehör

Zusätzliche Wagen und Zubehör (siehe Formblatt Nr. 3435)

Follett Europe Polska Sp. z o.o. Mokry Dwór 26C 83-021 Wiślina, Poland +48 (58) 785-6140 | Fax: +48 (58) 785-6159 folletteurope.com



Technische Daten

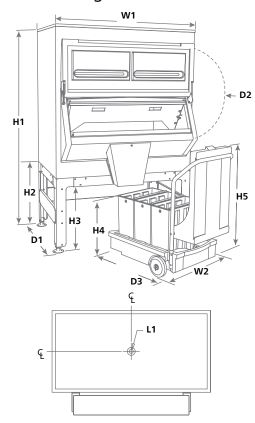
recinisene Daten					
Maximale Behälterkapazität¹	siehe Modellübersicht unten				
W1 Behälterbreite	siehe Modellübersicht unten				
D1 Behältertiefe ²	siehe Modellübersicht unten				
D2 Behältertiefe bei ganz geöffneter Tür	plus 47,0 cm (18.50")				
H1 Behälterhöhe³ (verstellbar)	siehe Modellübersicht unten				
H2 Behälterunterteilhöhe ⁴ (verstellbar)	62,9 cm (24.75")				
H3 Lichte Höhe des Behälterunterteils⁵ (verstellbar)	54,9 cm (21.62")				
Erforderlicher Türzugang	siehe Modellübersicht unten				
W2 Wagenbreite	54,6 cm (21.50")				
D3 Wagentiefe	86,4 cm (34.00")				
H4 Wagenhöhe an Vorderkante	52,1 cm (20.50")				
H5 Wagenhöhe bei angehobenem Deckel	98,1 cm (38.62")				
L1 Ablauf ⁷	1,00" FPT, in der Mitte des Behälter- bodens (Ablasskniestück mitgeliefert)				
Ausgabegeschwindigkeit	bis zu 2,3 kg (5 lb) pro Sekunde				
Eiskompatibilität	alle Eisarten außer Flockeneis bis zu 2,54 cm (1.00") Kantenlänge				
Liefergewicht	siehe Modellübersicht unten				

HINWEIS: Nur für Anwendungen in Gebäuden

Kurzspezifikation:

Ice•Device-System Follett-Modell mit hohem Behälter, Unterteil und Eistransportwagensystem mit Eisrutsche vorne und branchenexklusivem SmartGATE-Eisschild. Behälterkapazität ca. _____kg Eis. Oberfläche von Behälter und Unterteil vorne, an den Seiten, hinten und unten vollständig aus Edelstahl. Behälterauskleidung mit Wänden aus korrosionsbeständigem Polyethylen und Edelstahlboden. Behälterisolierung aus am Gehäuse und der Auskleidung verklebtem FCKW-freiem Polyurethanschaum für zusätzliche strukturelle Haltbarkeit. Behälteroberseite aus ABS und für die zu verwendende(n) Eismaschine(n) maßgeschneidert. Untere Türeinheit mit Zugangstür aus korrosionsbeständigem Kunststoff, Kunststoff-Hebetür mit PowerHinge ohne Dichtungen und Arretierungen und SmartGATE innen zur Leitung des Eisflusses in den Zugangstürbereich. Gesamte untere Türeinheit einfach abnehmbar für Installationen durch enge Türen. Oberes Inspektionsfenster (an allen Modellen außer DEV500SG-30, DEV860SG-48 und DEV1080SG-30) aus doppelwandigem Kunststoff für erhöhte Haltbarkeit und Reduzierung von Schmelzen und Kondensierung. Wagenunterteil aus rotationsgegossenem Polyethylen mit Kunststoff-Klappdeckel und Ablauf. Träger aus einteiligem geformtem Kunststoff mit schwenkbarem Griff. Abstellung von Wagen und Trägern unter dem Behälter, wenn sie nicht gebraucht werden. Alle Modelle mit angeflanschten verstellbaren Füßen. Alle Modelle mit Schaufel- und Harkensatz und NSF-Auflistung.

Maßzeichnung



Flexi-Top, Ice DevIce, PowerHinge, SmartCART und Totes sind Warenzeichen der Follett Corporation. Chewblet, Follett und SmartGATE sind eingetragene Warenzeichen der Follett Corporation, eingetragen in den USA. Follett behält sich das Recht vor, Spezifikationen jederzeit unverbindlich zu ändern. Zertifizierungen können je nach Ursprungsland abweichen

Garantie:

Follett Corporation garantiert dem Erstkäufer die Korrosionsfreiheit des Gehäuseäußeren einschließlich Oberseite und Verkleidung sowie der Innenauskleidung während der Nutzungsdauer des Produktes. Die Kosten für Teile und Arbeit bei korrosionsbedingten Reparaturen werden von dieser Garantie abgedeckt. Alle anderen fest eingebauten Komponenten sind gegen Material- und Verarbeitungsschäden bei normalem Einsatz und Wartung für einen Zeitraum von 5 Jahren ab Installationsdatum abgedeckt. Das Installationsdatum darf 90 Tage ab Lieferdatum nicht überschreiten. Die Kosten für Teile und Arbeit bei Reparaturen innerhalb dieser 5-Jahresfrist sind unter dieser Garantie abgedeckt.

Modell	Mit SC75- Wagen	Mit SC125- Wagen	Mit Cambro- Wagen	Maximale Behälterkapazität kg (lb)¹	Kubikinhalt m³ (cu ft)	Breite - W1 cm (in)	Tiefe² - D1 cm (in)	Höhe ^{3,4} - H1 cm (in)	Erforderlicher Türzugang⁵ cm (in)	Ungefähres Liefergewicht kg (lb)
DEV500SG-306	-75	-125	-ICS125L	209 (460)	0,41 (14.80)	76,2 (30.00)	78,7 (31.00)	160,0 (63.00)	78,7 (31.00)	161 (354)
DEV700SG-30	-75	-125	-ICS125L	308 (680)	0,61 (21.70)	76,2 (30.00)	78,7 (31.00)	199,4 (78.50)	78,7 (31.00)	177 (389)
DEV860SG-486	-75	-125	-ICS125L	390 (860)	0,72 (25.50)	121,9 (48.00)	78,7 (31.00)	166,4 (65.50)	81,3 (32.00)	206 (452)
DEV1010SG-48	-75	-125	-ICS125L	454 (1000)	0,90 (31.90)	121,9 (48.00)	78,7 (31.00)	189,2 (74.50)	81,3 (32.00)	206 (453)
DEV1175SG-48	-75	-125	-ICS125L	538 (1185)	1,06 (37.60)	121,9 (48.00)	78,7 (31.00)	204,5 (80.50)	81,3 (32.00)	219 (483)
DEV1300SG-48	-75	-125	-ICS125L	599 (1320)	1,19 (41.90)	121,9 (48.00)	78,7 (31.00)	213,4 (84.00)	81,3 (32.00)	216 (476)
DEV1160SG-56	-75	-125	-ICS125L	531 (1170)	1,06 (37.30)	142,2 (56.00)	78,7 (31.00)	189,2 (74.50)	81,3 (32.00)	214 (472)
DEV1350SG-56	-75	-125	-ICS125L	617 (1360)	1,22 (43.20)	142,2 (56.00)	78,7 (31.00)	204,5 (80.50)	81,3 (32.00)	236 (521)
DEV1080SG-60 ⁶	-75	-125	-ICS125L	490 (1080)	0,97 (34.30)	152,4 (60.00)	78,7 (31.00)	166,4 (65.50)	81,3 (32.00)	222 (490)
DEV1325SG-60	-75	-125	-ICS125L	601 (1325)	1,19 (42.00)	152,4 (60.00)	78,7 (31.00)	189,2 (74.50)	81,3 (32.00)	235 (518)
DEV1475SG-60	-75	-125	-ICS125L	676 (1490)	1,34 (47.40)	152,4 (60.00)	78,7 (31.00)	204,5 (80.50)	81,3 (32.00)	235 (517)
DEV1650SG-60	-75	-125	-ICS125L	753 (1660)	1,50 (52.80)	152,4 (60.00)	78,7 (31.00)	213,4 (84.00)	81,3 (32.00)	241 (532)

- Am Kubikinhalt des Behälters berechnet. Berücksichtigt nicht den Wageninhalt oder Leerräume, die durch Verschachtelungen entstehen können

- Am Kubikinhalt des Behälters berechnet. Berücksichtigt nicht den Wageninhalt oder Leerräume, die durch Verschachtelungen entstehen können.

 Bei einer tieferen Türgruppe müssen 20,32 cm (8.00°) zur Tiefe (D) addiert werden (kann für Zugauzu Installationsbereich leicht entfernt werden).

 Für Eismaschinen über 454 kg (1000 lb) ist ein Spezialoberteil erforderlich. Dafür müssen 1,27cm (0.5°) zur Höhe addiert werden. Wenden Sie sich bitte ans Werk.

 Zum Austausch für das Untertiel isind 25,4-cm (10.00°)-Beine erhältlich. Die Höhe vom Boden zur Unterseite der Rutsche beträgt 39,4 cm (15.50°). Enthält einen Totes-Eisträger statt Wagen und benutzt eine 10,16-cm (4.00°)-Rutsche. Zur Bestellung -LP zur Modellnummer hinzufügen.

 Erforderlicher Spielraum für Zugang zum Installationsbereich durch Türen (Abnahme der Türgruppe kann erforderlich sein).

 DEV500SG-30, DEV860SG-48 und DEV1080SG-60 haben kein oberes Inspektionsfenster.

 Follett empfiehlt die Anbringung eines Bodenablasses mit Gitter an allen Eisvorratsbehältern. Bei Anbringung des Ablasses ist auf die Wagenposition zu achten. Erforderlicher Spielraum, um den Wagen unter dem Behälter herauszuziehen: mindestens 91,4 cm (36.00°), optimal 101,6 cm (40.00°).

Follett Europe Polska Sp. z o.o. Mokry Dwór 26C 83-021 Wiślina, Poland +48 (58) 785-6140 | Fax: +48 (58) 785-6159 folletteurope.com



