

F 1650

Unterbauspeicher

Edelstahl, für besonders großen Speicherbedarf



3 Jahre Vollgarantie

Eigenschaften

- Mit einer Kapazität von 753 kg ideal geeignet für die Speicherung besonders großer Eismengen
- Flexibel mit unterschiedlichen Eiswürfelbereitern der Indigo- und S-Serie sowie Flockeneisbereitern der RF-Serie kombinierbar
- „First in - First out“ Prinzip für optimalen Eisfluss im Entnahmebereich
- Einfache Eisentnahme dank praktischer Schiebetür
- Einfach zu reinigen und besonders hygienisch dank nahtloser Speicherzelle mit gerundeten Ecken
- Attraktiv und äußerst rostbeständig dank hochwertiger Edelstahlausführung
- Spezieller Adaptersatz zum Anschluss an unterschiedliche Eisbereiter erhältlich
- HACCP konform für optimale Hygiene

Produkt

Der hygienische Unterbauspeicher mit besonders großem Speichervolumen verfügt über eine große Schiebetür für die einfache und komfortable Eisentnahme.

Vorteile

- HACCP konform
- Großes Speichervolumen
- Tiefe Entnahmeöffnung für „First in - First out“ Frischekonzept
- Attraktives Edelstahlgehäuse
- Nahtlos hygienisch gerundete Ecken
- Schiebetür für einfache Entnahme

Lieferausstattung

- Standfüße
- Eisschaufel
- Adapter
- Eisabweiser

Zubehör

- + Eis-Transportbehälter
- + Paddle (118 cm lang)
- + Schaufel (2,5 kg)
- + Stielschaufel (91 cm)

Für Eisbereiter

I 300 *	I 680 C *	S 1600 **
I 450 *	I 870 C *	S 1800 **
I 500 *	I 1070 C *	S 3300 ***
I 600 *	I 1470 C *	S 3070 C ***
I 850 *	I 1870 C *	RF 300 ****
I 1000 *	I 2170 C *	RF 650 ****
I 1200 *	S 1400 **	RF 1200 ****

* mit Adapter K 603048 (im Lieferumfang enthalten); für Montage von 2 Eisbereitern nebeneinander Adapter K 603030

** mit Adapter K 603048 (im Lieferumfang enthalten)

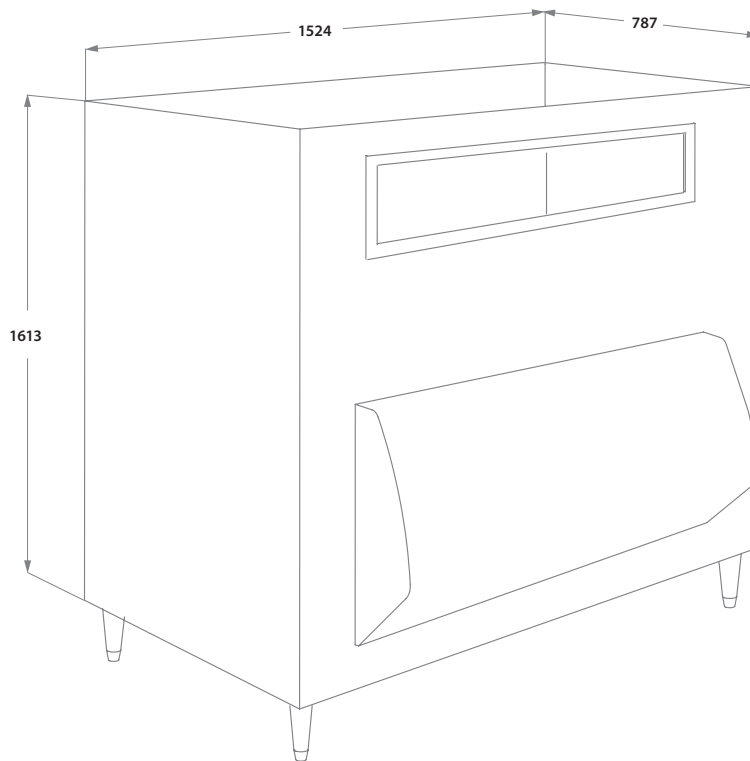
*** mit Adapter K 604800 (bitte separat bestellen)

**** mit Adapter K 602500 (bitte separat bestellen)

F 1650

Unterbauspeicher

Edelstahl, für besonders großen Speicherbedarf



Alle Angaben in mm



Technische Daten

Modell	F 1650
Material (Gehäuse Applikationen)	CNS PE
Kapazität	753 kg
Gewicht (Brutto)	148 kg
Abmessungen B×T×H	1524×787×1613 mm