

Icematic CF 80 Flockeneisbereiter

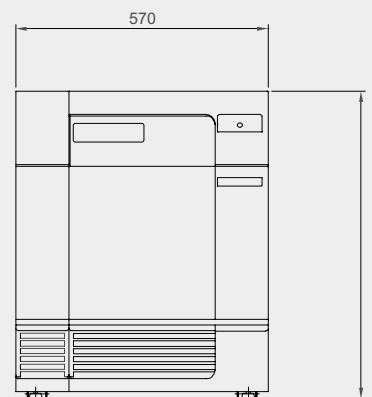
Leistung	ca. 90 Kg / 24 h
Vorrat	20 Kg
Leistungsaufnahme	400 W
Spannung	220-240 V / 50 Hz / 1 Ph
Breite	570 mm
Tiefe	600 mm
Höhe mit Rollen	695 mm
Gewicht	53 Kg
Wasserzulauf	3/4"
Wasserablauf	20 mm
Wasserbedarf	ca. 5 l / h
Kühlwasser	ca. 20 l / h *

* nur bei wassergekühlten Modellen

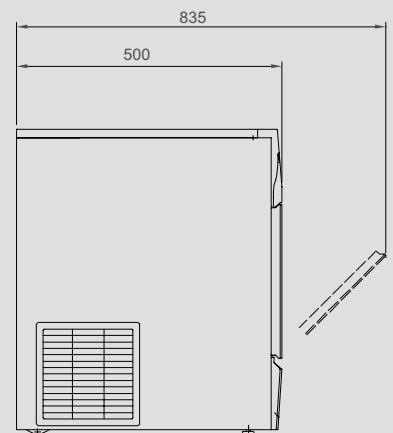
Powered by **Enodis**

Alle Angaben in mm / Technische Änderungen vorbehalten

Frontansicht



Seitenansicht



 **Icematic®**

Ihr Fachhändler:

MS Laborgeräte * Münchäckerweg 46-48 * D-69168 Wiesloch bei Heidelberg
Tel: 06222 / 93 56-60 * Fax: 06222 / 93 56-66 * www.MS-l.de * info@MS-L.de

Icematic

CF 80

Das Gehäuse ist aus Edelstahl, die silbermetallfarbene Front aus schlagfestem Kunststoff. In die Front eingelassen ist die Entnahmetür.

Der mit PU-Schaum isolierte Vorratsbehälter ist aus ABS-Kunststoff. Seine abgerundeten inneren Ecken erleichtern die Reinigung.

Antrieb und Kältemaschine sind zu einer Einheit zusammengefasst und auf der Bodenplatte montiert.

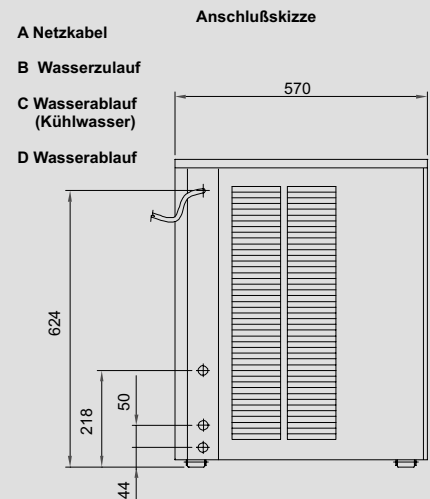
Die Eisherstellung erfolgt kontinuierlich in einem mit Wasser gefüllten, stehenden Zylinder, dessen Außenwände gekühlt werden. Eine Spezi­alschnecke löst das Eis ab und fördert es durch den Eisbrecher aus dem Zylinder.

Der gesamte Betriebsablauf einschließlich der Füllhöhe des Vorratsbehälters werden elektronisch gesteuert.

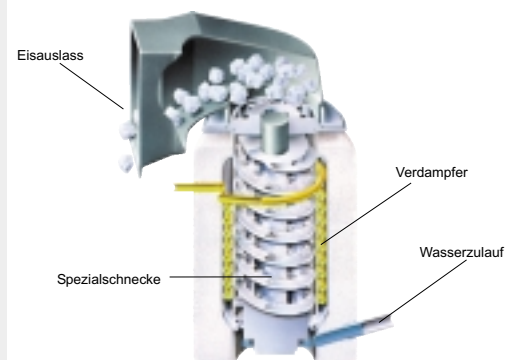
Leistungsdiagramm kg/24 h

10°	78	84	87	90
21°	72	78	81	84
32°	58	63	66	68
38°	48	52	54	56
°C	32°	21°	15°	10°

Wassertemperatur



Das Produktionssystem



Icematic CF 125 Flockeneisbereiter

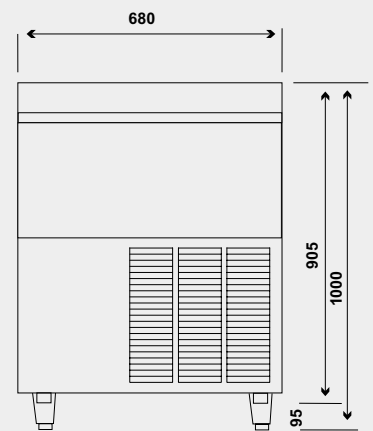
Leistung	ca. 120 Kg / 24 h
Vorrat	27 Kg
Leistungsaufnahme	480 W
Spannung	220-240 V / 50 Hz / 1 Ph
Breite	680 mm
Tiefe	510 mm
Höhe mit Füßen	1000 mm
Höhe ohne Füße	905 mm
Gewicht	64 Kg
Wasserzulauf	3/4"
Wasserablauf	20 mm
Wasserbedarf	ca. 6 l / h
Kühlwasser	ca. 24 l / h *

* nur bei wassergekühlten Modellen

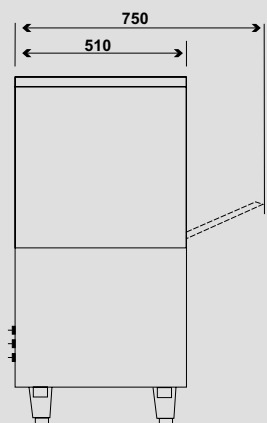
Powered by **Enodis**

Alle Angaben in mm / Technische Änderungen vorbehalten

Frontansicht



Seitenansicht



 **Icematic®**

Ihr Fachhändler:

MS Laborgeräte * Münchäckerweg 46-48 * D-69168 Wiesloch bei Heidelberg
Tel: 06222 / 93 56-60 * Fax: 06222 / 93 56-66 * www.MS-l.de * info@MS-L.de

Icematic

CF 125

Robuste Konstruktion, modernes Design, kompakte Bauweise das alles zeichnet den CF 125 aus. Front, Deckel und Wände sind aus Edelstahl.

Der Vorratsbehälter ist aus lebensmittelechtem ABS-Kunststoff nahtlos gezogen und mit PU-Schaum isoliert. Seine Innenecken sind zur leichteren Reinigung abgerundet.

Antrieb und Kältemaschine sind zu einer Einheit zusammengefasst und auf der Bodenplatte montiert.

Die Eisherstellung erfolgt kontinuierlich in einem mit Wasser gefüllten, stehenden Zylinder, dessen Außenwände gekühlt werden. Eine Spezialschnecke löst das Eis ab und fördert es durch den Eisbrecher aus dem Zylinder.

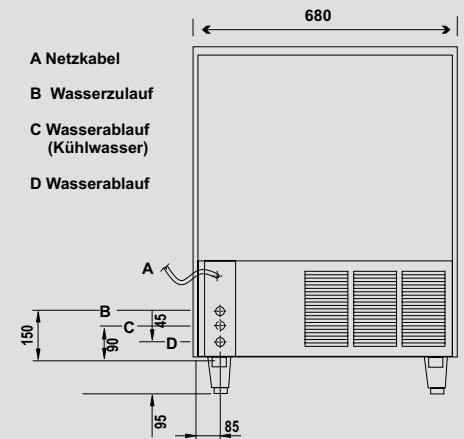
Der gesamte Betriebsablauf einschließlich der Füllhöhe des Vorratsbehälters werden elektronisch gesteuert. Der jeweilige Betriebszustand wird auf einem Tableau in der Frontblende durch 5 LED angezeigt.

Leistungsdiagramm kg/24 h

10°	102	111	115	120
21°	95	104	108	110
32°	84	90	94	97
38°	75	81	85	87
°C	32°	21°	15°	10°

Wassertemperatur

Anschlußskizze



Das Produktionssystem

