

**Wirtschaftlich. Zuverlässig.
Leistungsstark.**

Manitowoc Ice ist seit vielen Jahren eine der ersten Adressen, wenn es um nachhaltig wirtschaftliche Eislösungen geht. Die Geräte bieten zuverlässige, energiesparende und zukunftsweisende Technologien für den täglichen Einsatz.

Attraktive Garantieleistungen spiegeln den hohen Qualitäts-Anspruch, die kurzfristige Verfügbarkeit der Geräte die Leistungsstärke von Manitowoc Ice.

Das tiefe und breite Produktspektrum umfasst Kegel-, Würfel-, Nugget-, Flocken- und Scherbeneisbereiter für unterschiedlichste Anwendungen. Darüber hinaus bietet Manitowoc Ice eine Fülle an Zubehör und Spezialprodukten wie Speicher, Crusher und Eistransportsysteme.

Manitowoc Deutschland GmbH

Als deutsche Vertriebs-, Beratungs- und Serviceniederlassung der Manitowoc Foodservice Gruppe sind wir Teil des weltweit größten Herstellers und Anbieters für professionelle Gastrotechnik.

Unser vielfältiges Produktspektrum mit mehr als 30 Einzelmarken umfasst die Bereiche Wärme- und Kältelösungen, Lebensmittelzubereitung sowie Getränketechnik.

Inhalt

Einleitung/Inhalt	2
Indigo-Serie	4
Intelligentes Diagnosesystem	6
EasyRead Display	8
Reinigungssysteme	10
Sicherheitssystem	12
Energiemanagement	14
Service und Wartung	16



Hochwertiges Würfeis wirtschaftlich produzieren

Die Würfeisbereiter der Indigo-Serie setzen neue Maßstäbe im Markt. Sie verbinden intelligente, vernetzte Technologien mit einfachster Bedienung und optimale Produktionssicherheit mit höchster Wirtschaftlichkeit.



Perfektes Eis braucht perfekte Eismaschinen

Damit zu jeder Zeit die benötigte Eismenge verfügbar ist und wirtschaftlich in hervorragender Qualität hergestellt werden kann, haben wir als Eisspezialist eine Reihe bahnbrechender Innovationen entwickelt.





Optimale Eisqualität

Die Indigo Eisbereiter produzieren hervorragende Eisqualität in zwei Würfelgrößen: Halb- und Vollwürfel. Die Würfel sind glasklar, massiv, geschmacksneutral und gleichmäßig. Damit bieten sie die optimale Grundlage für anspruchsvolle gastronomische und systemgastronomische Nutzung.

Vielfältige Einsatzmöglichkeiten

Dank der breiten Auswahl an Würfeleisbereitern mit unterschiedlichen Leistungswerten und einer Fülle von Speichermöglichkeiten eignet sich die neue Indigo-Serie für vielfältige Anforderungen. Dabei können die Geräte dank ihres modularen Aufbaus exakt auf den jeweiligen Eisbedarf und die Einsatzbedingungen abgestimmt werden.

Variable Speziallösungen

Neben klassischen Eisbereitern gibt es schmale Slim-Line Geräte mit begrenztem Platzbedarf. Die Indigo-Serie verfügt über Eisbereiter mit externem Kondensator sowie über QuietCube Geräte mit externer Kompressor-Kondensator Einheit für minimale Geräusch- und Wärmeentwicklung am Eisbereiter.

Die Eis-Zukunft beginnt mit Indigo

Nutzen Sie jetzt die Gelegenheit und setzen Sie auf die innovativste, intelligenteste und vollständigste Gerätegeneration seit es Würfeleis gibt.



Die Stärken der neuen Indigo-Serie

- Intelligentes Diagnosesystem
- Praktisches EasyRead™ Display
- Innovatives Reinigungssystem
- Umfassendes Sicherheitskonzept
- Zukunftsweisendes Energiemanagement
- Bedienerfreundliches Handling



Servicekosten minimieren dank intelligentem Diagnosesystem

Das intelligente Diagnosesystem überwacht die Leistung des Eisbereiters rund um die Uhr und reduziert Servicezeiten auf ein Minimum. Darüber hinaus warnt es frühzeitig bei drohenden Störungen und ermöglicht zielgenaue Wartungs- und Servicearbeiten.





Ausführliche Klartext-Meldungen inklusive Fehlerdiagnose erleichtern Wartungs- und Servicearbeiten.



Dank der IceConnect™ USB- und RS485-Schnittstellen können Gerätedaten für Service- und Wartungsarbeiten einfach



ausgelesen werden oder via Netzwerk von PC und Smartphone aus überwacht werden.

Überwachungs- und Warnfunktion

Das innovative Diagnosesystem überwacht Eisbereiter und Eisproduktion rund um die Uhr. Es sammelt und speichert Geräte- und Produktionsdaten sowie den Wasser- und Energieverbrauch.

Die kontinuierliche Auswertung der Daten ermöglicht es, frühzeitige Warnmeldung, beispielsweise bei ungenügender Wasserzufuhr, zu geben. Damit können Störungen behoben werden, bevor sie akut werden. Das sichert die Eisproduktion und reduziert Kosten sowie Servicezeiten.

Fehlerdiagnose und Schnittstellen

Das integrierte Fehlerdiagnosesystem informiert über das großzügige EasyRead™ Klartext-Display über Art und Ursache einer Störung. Dies erleichtert Meldungen an die Service-Partner und beschleunigt gegebenenfalls notwendige Servicearbeiten.

Die intelligenten IceConnect™ USB- und Kommunikations-Schnittstellen für PC oder Smartphone ermöglichen den direkten Zugriff auf die Gerätedaten und die Durchführung von Ferndiagnosen und effizienten Wartungsarbeiten.

Safe Mode

Der integrierte „Safe Mode“ verhindert den Komplettausfall und sichert den Betrieb auch im Störfall. Während das Gerät mit verringerter Produktion weiterläuft, bleibt Zeit für den Serviceeinsatz.

Die Vorteile des Diagnosesystems

- Kontinuierliche Überwachung von Eisbereiter und -produktion
- Frühzeitige Warnmeldungen
- Schnelle und präzise Fehlerdiagnose
- Optimierte Service- und Wartungsarbeiten
- Gesicherte Produktion, minimale Servicezeiten



Perfekt informiert dank EasyRead™ Display

Wer zu jeder Zeit optimal informiert ist, kann Prozesse optimieren und Fehler vermeiden bevor sie entstehen. Das Indigo-blaue EasyRead™ Display ist die ideale Verbindung zwischen Mensch und Maschine und die Grundlage für die einfache und zuverlässige Bedienung.





Vier Tasten genügen zur Steuerung des Eisbereiters über das gut ablesbare EasyRead™ Display.



Bei Bedarf können die Bedien-Tasten hinter einer Kunststoff-Abdeckung verborgen werden.



Die On/Off-Steuerung und die Reinigungstaste sind verdeckt hinter einer weiteren Kunststoff-Abdeckung angebracht.

EasyRead™ Display

Das große Leuchtdisplay ist auch bei schwierigen Lichtverhältnissen optimal ablesbar. Mit eindeutigen Informationen und praktischen Schritt-für-Schritt Anleitungen erleichtert es Bedienung, Wartung und Service. Das reduziert das Störungsrisiko und hilft, mögliche Kosten zu senken. Informationen werden mit einem Briefumschlag angezeigt, dringende Warnmeldungen über ein blinkendes Warndreieck.

Erinnerungs-Funktion

Regelmäßige Wartungen und Reinigungen verlängern die hohe Lebensdauer des Eisbereiters zusätzlich. Die Erinnerungs-Funktion informiert rechtzeitig über anstehende Filterwechsel, Entkalkungen, Reinigungs- und Desinfektionsarbeiten.

Intuitive Menüführung

Die übersichtliche und intuitive Menüführung in 14 Sprachen ermöglicht die einfache Bedienung und Programmierung. So lässt sich beispielsweise die Eisproduktion kontrollieren und individuell anpassen. Darüber hinaus können Energie- und Wasserverbrauch optimiert, sowie Wartungs- und Servicedaten abgefragt werden.

Die Vorteile des EasyRead™ Displays

- Optimale Ablesbarkeit auch bei schwierigen Lichtverhältnissen
- Einfache Bedienung und intuitive Menüführung
- Klare und frühzeitige Icon-Warmmeldungen
- Komfortable und praktische Erinnerungs-Funktion
- 14 Sprachen wählbar



Neue Reinigungs- und Hygiene-Maßstäbe

Eis ist ein Lebensmittel und hat strengste Anforderungen zu erfüllen. Die Produktion muss HACCP konform sein. Das innovative Activ Clean Konzept der Indigo-Serie setzt neue Maßstäbe in puncto Hygiene und Reinigungsfreundlichkeit.



Das neue UV-Hygiene-System hält die Eisbereiter deutlich keimfreier. Zum Vergleich: Abb. links mit UV-Reinigung, Abb. rechts ohne UV-Reinigung



Praktisch: Im EasyRead™ Display wird die Restdauer des Reinigungszyklus' angezeigt.



Gerundete Ecken im Innenraum ermöglichen die schnelle und einfache Reinigung.



Alle zu reinigenden Teile sind von der Vorderseite optimal zugänglich und ohne Werkzeug demontierbar.

Optimale Zugänglichkeit

Das reinigungsfreundliche Gerätedesign der Indigo-Serie ist ein wichtiger Faktor beim Schutz vor Bakterien, Kalk- und Mineralablagerungen. Für eine einfache und schnelle Reinigung sind Verdampfer und alle reinigungsrelevanten Teile von der Geräte-Vorderseite leicht zugänglich und ohne Werkzeug demontierbar. Gerundete Ecken im Geräteinneren und die Schwingtür erleichtern die Reinigung zusätzlich.

Alpha San™ Oberflächenbehandlung

Für einen perfekten Rundum-Schutz und verlängerte Reinigungsintervalle sind alle Kunststoffteile mit der antimikrobiellen Alpha San™ Oberflächenbehandlung versehen. Diese reduziert das Wachstum von Bakterien, Schimmel, Pilzen und anderen Mikroorganismen erheblich und zuverlässig.

UV-Hygiene System (optional)

Das neue UV-Hygiene System mit innovativer LuminIce-Technologie leitet Luft zur Reinigung und Desinfektion permanent über eine UV-Lampe im Geräteinneren. Dies hemmt das Wachstum von Bakterien und Schimmel besonders wirkungsvoll. Das System arbeitet ohne Chemikalien und spart Zeit und Kosten. Diese Vorteile eignen die Geräte der Indigo-Serie insbesondere auch für den Einsatz in lebensmittelverarbeitenden Betrieben, bei denen Hefe- und Zuckerspuren in der Luft das Wachstum von Bakterien deutlich begünstigen.

Automatisches Reinigungssystem AuCS™ (optional)

Das optional erhältliche automatische Reinigungssystem AuCS™ sichert die regelmäßige Reinigung und Desinfizierung der Eisbereiter im 2, 4 oder 12 Tage Rhythmus. Der standardisierte Reinigungsprozess wird auf Knopfdruck aktiviert. Nach Beendigung startet die Eisproduktion automatisch neu.

Vorteile des Hygiene Konzeptes:

- Optimale Hygiene
- Reinigungsfreundliches Gerätedesign
- HACCP-konforme Hygiene
- Rundum-Schutz vor Bakterien, Schimmel und Kalk
- Auch für lebensmittelverarbeitende Betriebe geeignet
- Reduzierte Reinigungszeiten und Kosten



Von einem umfassenden Sicherheitskonzept profitieren

Ganz gleich zu welcher Zeit und unter welchen Wasserbedingungen produziert wird: Kunden erwarten erstklassige Eisqualität. Das Indigo Sicherheitskonzept stellt auch unter schwierigen Bedingungen die zuverlässige Produktion in höchster Eisqualität sicher.





Die Sonde für die akustische „Ice Sensing“-Technologie misst die Eisstärke.



Eine einfach einzuhängende Sonde misst die Wasserqualität kontinuierlich.



Das EasyRead™ Display zeigt den passenden Arctic Pure Wasserfilter an.

„Ice Sensing“-Technologie

Um auch bei schlechter Wasserqualität kompakte und glasklare Eiswürfel zu produzieren, arbeiten Eisbereiter der Indigo-Serie mit der neuen, akustischen „Ice Sensing“-Sensor-Technologie. Diese misst die Stärke der Eisbrücken und sichert auch unter schwierigen Wasserbedingungen besonders gleichmäßige Eiswürfel in hoher Eisqualität.

Ein weiterer Vorteil: Die Sonde misst die Wasserqualität kontinuierlich und steuert die Erinnerungsfunktion, um auf den rechtzeitigen Wechsel des Wasserfilters hinzuweisen.

Perfekte Eis-Qualität

Perfektes Eis erkennt man an der Klarheit und am Geschmack. Dank des optional erhältlichen UV-Hygiene Systems und weiterer Technologien sichern Eisbereiter der Indigo-Serie eine dauerhaft hohe Eisqualität. Dank minimierter Mikroorganismus-Population produzieren die Eisbereiter sauberes, wohlschmeckendes Eis.

Programmierbare Eismengen

Häufig variiert der Eisbedarf stunden-, tage- und wochenweise. Um immer die richtige Eismenge zum richtigen Zeitpunkt vorrätig zu haben, lässt sich bei der Indigo-Serie die benötigte Speicherfüllhöhe flexibel programmieren. Das sichert eine bedarfsgerechte Produktion, reduziert Betriebs- und Energiekosten und stellt jederzeit gutes, frisches Eis bereit.

Die Vorteile des Sicherheitskonzeptes:

- Gesicherte Eisqualität auch unter schwierigen Wasserbedingungen
- Automatische Anzeige von anstehendem Filterwechsel
- Bedarfsgerechte, frische Produktion
- Reduzierte Kosten



Effizientes Energiemanagement reduziert Kosten

Reduzierte Betriebskosten sind eine wichtige Stellschraube für die Wirtschaftlichkeit von Unternehmen. Die Indigo-Eisbereiter nutzen eine Reihe von Technologien um den Energie- und Wasserbedarf zu minimieren und die Energiebilanz zu verbessern.





Das patentierte Verfahren zur Heißgas-Abtauung beschleunigt die Eisproduktion entscheidend.



Die Spezialsonde mit LED Beleuchtung misst die individuell programmierbare Speicherfüllhöhe.



Über das einfach zu programmierende EasyRead™ Display kann die Eisproduktion exakt vorgegeben werden.



Energy Star

Zahlreiche Geräte der Indigo-Serie erfüllen die Anforderungen des Energy Stars und arbeiten damit 15% energieeffizienter und 10% wassereffizienter als Standardmodelle.

Elektronische Füllstandkontrolle

Dank der programmierbaren Speicherfüllhöhe kann die Eisproduktion optimal an den jeweiligen Eisbedarf angepasst werden. Das vermeidet Überproduktionen und reduziert die Energiekosten.

Die Indigo-Eisbereiter erlauben überdies eine stunden-, tag- und wochengenaue Programmierung der Eisproduktion. Dies ermöglicht die Anpassung der Produktion an den realen Bedarf und die Nutzung günstiger Stromtarife.

Wassermengenregulierung

Um jederzeit klare und hochwertige Eiswürfel zu produzieren wird die Wasserqualität kontinuierlich geprüft und die Wassermenge automatisch angepasst. Das reduziert den Wasserverbrauch um bis zu 20%.

Patentierte Luftstoß-Technologie

Die Eisbereiter der Indigo Serie nutzen eine besonders wirtschaftliche Würfelerte-Automatik. Dabei wird Luft zwischen Verdampferplatte und Eis gepresst um die Würfel zu lösen. Das beschleunigt die Produktionszyklen und reduziert die Energiekosten bei gleicher Produktionsmenge.

Einsparpotenziale

Über das EasyRead™ Display können der tägliche Energie- und Wasserverbrauch exakt abgefragt und nachverfolgt werden. Dies ermöglicht, Einsparpotenziale zu erkennen und entsprechende Maßnahmen präzise umzusetzen.

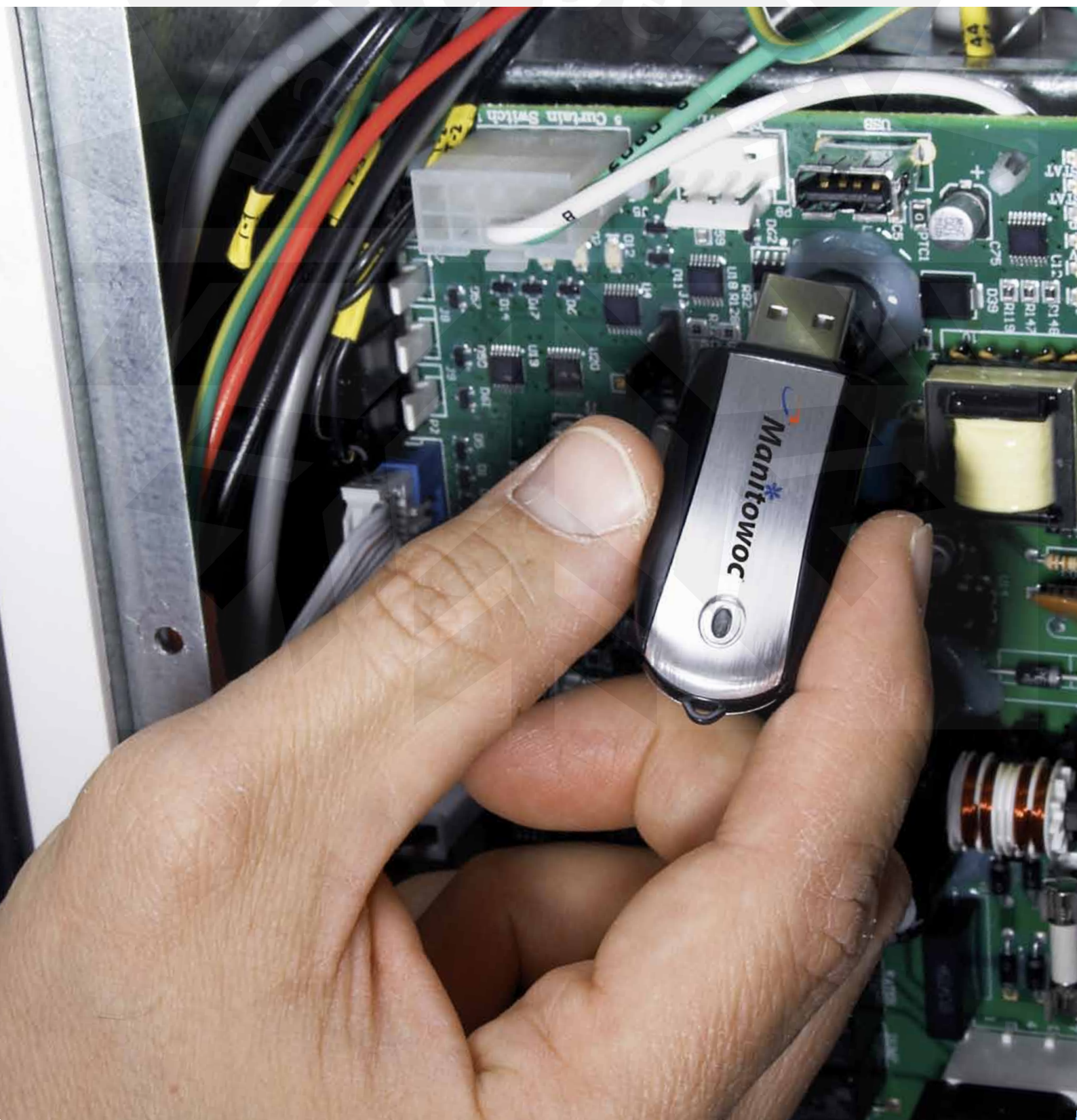
Die Vorteile des Energiemanagements:

- Produktionsmengen und -zeiten individuell programmierbar
- Stunden-, tag- und wochengenaue Planung
- Energy Star qualifizierte Eisbereiter
- Reduzierte Energiekosten
- Reduzierter Wasserverbrauch
- Optimale Kostenkontrolle



Service- und Wartungsfreundlichkeit für reduzierte Kosten

Die Wirtschaftlichkeit eines Gerätes zeigt sich auch im Fall der Fälle. Aus diesem Grunde unterstützen die Eisbereiter der Indigo-Serie anstehende Wartungs- und Servicearbeiten und helfen damit aktiv Kosten zu senken.





Die Eisqualität wird kontinuierlich überwacht und ausgewertet.



Manitowoc geschulte Service-Techniker können die gespeicherten Gerätedaten abrufen und analysieren.



Das Service-Diagnose-Programm überprüft Geräteteile auf mögliche Defekte.

Integrierte Diagnosefunktion

Je genauer die Informationen, desto schneller der Service. Dank integrierter Diagnosefunktion und EasyRead™ Display werden Fehlerdiagnosen sofort angezeigt und können bereits am Telefon mitgeteilt werden. Für eine detaillierte Analyse kann der Service-Partner die aufgezeichneten Gerätedaten beispielsweise per USB-Stick downloaden und auswerten.

Service-Diagnose-Programm

Um unnötige Arbeiten und den unnötigen Austausch von Teilen zu verhindern, führt das Service-Diagnose-Programm automatisch eine entsprechende Prüfung durch und gibt die Informationen über das EasyRead™ Display oder die verschiedenen Schnittstellen aus.

Manitowoc Service-Netzwerk

Unser deutschlandweit flächendeckendes Netz zertifizierter Service-Partner arbeitet mit Manitowoc geschulten Mitarbeitern und sichert den Vor-Ort-Service. Die Service-Mitarbeiter installieren Geräte vor Ort und führen alle anfallenden Service-, Reparatur- und Wartungsarbeiten durch.

Optimale Zugänglichkeit

Für einfache und schnelle Pflege, Wartungs- und Servicearbeiten sind die Eisbereiter der Indigo-Serie optimal angelegt. Das Geräteinnere ist von vorne zugänglich und der Verdampfer ist ohne Werkzeug leicht abnehmbar. Die separate Steuerungselektronik erhöht die Gerätesicherheit und ist ebenfalls von vorne zugänglich und somit einfach zu warten.

Updates und Garantieleistungen

Über die integrierte USB-Schnittstelle lassen sich erforderliche Firmware-Updates unkompliziert per USB-Stick aufspielen.

Um den Garantie-Status der Indigo-Geräte einfach und schnell zu überprüfen, wird das Datum der Inbetriebnahme nach 24-stündigem Betrieb automatisch gespeichert. Über das Gerätedisplay kann es dann jederzeit ausgelesen werden.

Profitieren Sie von Wartungsfreundlichkeit:

- Integrierte Diagnosefunktion und Service-Diagnose-Programm
- Optimale Zugänglichkeit aller relevanter Bereiche
- Schnellerer Service, reduzierte Kosten
- Einfache Updatemöglichkeit
- Attraktive Garantieleistungen
- Flächendeckendes Servicenetz



Indigo-Serie



Die modularen Eisbereiter sind wahlweise als luft- oder wassergekühlte Ausführung erhältlich. Sie eignen sich für unterschiedlichen Eisbedarf und können mit verschiedenen Speichern kombiniert werden.



I 300 mit Speicher B 170 (optional)

I 450 mit Speicher B 400 (optional)

I 500/I 600 mit Speicher B 570 (optional)

I 850/I 1000 mit Speicher B 570 (optional)

I 1200 mit Speicher B 570 (optional)

Modell	I 300 A/W	I 450 A/W	I 500 A/W	I 600 A/W	I 850 A/W	I 1000 A/W	I 1200 A/W
Leistung kg/24 h	141	204	254	295	426	458	547
Würfelgrößen (Halb-/Vollwürfel) g*	6 11	6 11	6 11	6 11	6 11	6 11	6 11
Kühlung	Luft (A)/Wasser (W)						
Abmessungen B×T×H mm	762×622×419	762×622×546	762×622×546	762×622×546	762×622×673	762×622×673	762×622×749
Energy Star	I 300 A	I 450 A	I 500 A		I 850 A	I 1000 A	I 1200 A

* Halbwürfel 9,5×29×22 mm, Vollwürfel 22×22×22 mm

Garantie	Teile	Arbeit
Eisbereiter	3 Jahre	3 Jahre
Verdampfer	5 Jahre	5 Jahre
Kompressor	5 Jahre	3 Jahre

voraussichtlich verfügbar ab Juni

Indigo Serie: Slim-Line



Dank ihrer geringen Breite von nur 558 mm können die Slim-Line Geräte auch bei begrenztem Platz problemlos eingesetzt werden.



I 322 mit Speicher B 320 (optional)



I 522 mit Speicher B 420 (optional)

Modell	I 322 A/W	I 522 A/W
Leistung kg/24 h	159	220
Würfelgrößen (Halb-/Vollwürfel) g*	6 11	6 11
Kühlung	Luft (A) / Wasser (W)	
Abmessungen B×T×H mm	558x622x546	558x622x546
Energy Star	I 322 A	I 522 A

* Halbwürfel 9,5 × 29 × 22 mm, Vollwürfel 22 × 22 × 22 mm

Garantie	Teile	Arbeit
Eisbereiter	3 Jahre	3 Jahre
Verdampfer	5 Jahre	5 Jahre
Kompressor	5 Jahre	3 Jahre

voraussichtlich verfügbar ab Ende Juli

Indigo-Serie: Split



Die Splitgeräte arbeiten mit externem Kondensator und können flexibel aufgestellt werden. Sie arbeiten geräuscharm und ohne Wärmeentwicklung am Eisbereiter.

Split Technologie



Externer Kondensator



I 500 N / I 600 N mit Speicher B 570 (optional)



I 850 N / I 1000 N mit Speicher B 570 (optional)

Split-Geräte arbeiten mit einem externen Kondensator. Das verhindert die Wärmeentwicklung am Eisbereiter und reduziert die Wärmelast am Aufstellungsort.

Modell	I 500 N	I 600 N	I 850 N	I 1000 N
Leistung kg/24 h	231	286	390	463
Würfelgrößen (Halb-/Vollwürfel) g*	6 11	6 11	6 11	6 11
Externer Kondensator**	JC 0495	JC 0895	JC 0895	JC 0895
Abmessungen B×T×H mm				
Eisbereiter	762×622×546	762×622×546	762×622×673	762×622×673
Kondensator	622×711×864	622×711×864	622×711×864	622×711×864
Energy Star	✓		✓	✓

* Halbwürfel 9,5 × 29 × 22 mm, Vollwürfel 22 × 22 × 22 mm ** bitte separat bestellen

Garantie	Teile	Arbeit
Eisbereiter	3 Jahre	3 Jahre
Verdampfer	5 Jahre	5 Jahre
Kompressor	5 Jahre	3 Jahre

voraussichtlich verfügbar ab Ende September

Indigo-Serie: QuietCube



Die QuietCube Geräte arbeiten mit externen Kondensator-Kompressor-Einheiten und stellen eine geräuscharme Produktion ohne Wärmeentwicklung am Eisbereiter sicher. Dabei sparen sie gegenüber herkömmlichen Eisbereitern bis zu 25 % Energie ein.

QuietCube Technologie



Externe Kondensator-Kompressor-Einheit



I 680 C mit Speicher B 570 (optional)



I 870 C / I 1070 C mit Speicher B 570 (optional)

QuietCube Geräte nutzen eine externe Kondensator-Kompressor-Einheit. Damit stellen sie eine geräuscharme Produktion ohne Wärmeentwicklung am Eisbereiter sicher.

Modell	I 680 C	I 870 C	I 1070 C
Leistung kg/24 h	308	370	440
Würfelgrößen (Halb-/Vollwürfel) g*	6 11	6 11	6 11
Kondensator-Kompressor-Einheit (CVD)**	iCVD 0695	iCVD 0895	iCVD 1095
Abmessungen B×T×H mm			
Eisbereiter	762×622×546	762×622×673	762×622×673
CVD-Einheit	864×613×654	864×613×654	864×613×654
Energy Star	✓	✓	✓

* Halbwürfel 9,5 × 29 × 22 mm, Vollwürfel 22 × 22 × 22 mm ** bitte separat bestellen

Garantie	Teile	Arbeit
Eisbereiter	3 Jahre	3 Jahre
Verdampfer	5 Jahre	5 Jahre
Kompressor	5 Jahre	3 Jahre

voraussichtlich verfügbar ab Ende September

JC-Serie

Externer Kondensator

Für den Anschluss an Geräte der Indigo-Serie

Modell	JC 0495	JC 0895	JC 1895
Für Eisbereiter	1 500 N	1 600 N 1 850 N 1 1000 N	Q 1800
Abmessungen BxTxH mm	622x711x864	622x711x864	749x710x794-1200



CVD-Serie

Externe Kondensator-Kompressor-Einheit

Für den Anschluss an Geräte der Indigo-Serie (QuietCube)

Modell	iCVD 0695	iCVD 0895	iCVD 1095
Für Eisbereiter	1 680 C	1 870 C	1 1070 C
Abmessungen BxTxH mm	864x613x654	864x613x654	864x613x654



Speicherkombinationen im Überblick

	Speicher	B 170	B 320	B 400	B 420	B 570	B 970	C 730	F-700	F-1300	F-1325 F-1650	FC-1350	SPA 160	SPA 310
Eisbereiter	kg/h kg	68	95	132	141	195	323	254	308	599	601/653	612	54,5	82
I 322 Adapter	154	x K 00365	x	x K 00365	x	x K 00365	x K 00368	x K 00117					x	x K 00365
I 522 Adapter	204	x K 00365	x	x K 00365	x	x K 00365	x K 00368	x K 00117					x	x K 00365
I 300 Adapter	147	x		x		x	x K 00369	x	x K 303000	x K 483048	x K 603048	x K 613048		x
I 450 Adapter	209	x		x		x	x K 00369	x	x K 303000	x K 483048	x K 603048	x K 613048		x
I 500 Adapter	254	x		x		x	x K 00369	x	x K 303000	x K 483048	x K 603048	x K 613048		x
I 600 Adapter	295	x		x		x	x K 00370	x	x K 303000	x K 483048	x K 603048	x K 613048		x
I 850 Adapter	395			x		x	x K 00370	x	x K 303000	x K 483048	x K 603048	x K 613048		x
I 1000 Adapter	481			x		x	x K 00370	x	x K 303000	x K 483048	x K 603048	x K 613048		x
I 1200 Adapter	547			x		x	x K 00370	x	x K 303000	x K 483048	x K 603048	x K 613048		x
I 680 C Adapter	308			x		x	x K 00369	x	x K 303000	x K 483048	x K 603048	x K 613048		x
I 870 C Adapter	370			x		x	x K 00369	x	x K 303000	x K 483048	x K 603048	x K 613048		x
I 1070 C Adapter	449			x		x	x K 00369	x	x K 303000	x K 483048	x K 603048	x K 613048		x

Für jede Anforderung eine passende Eislösung



Modulare Eisbereiter für verschiedene Speicher

Slim-Line Geräte für die platzsparende Aufstellung

Split-Geräte für externe Kondensator

QuitCube Geräte für externe
Kondensator-Kompressor Einheit



Konzepte Systeme Lösungen

Wir sind eines der weltweit führenden Vertriebs-, Beratungs- und Service-Unternehmen für professionelle Wärme- und Kältelösungen, Getränketechnik und Lebensmittelzubereitung

Mit unseren mehr als 30 Einzelmarken bieten wir unseren Kunden ein großes Portfolio an Speziallösungen für unterschiedlichste gastronomische Bereiche.

● **Desmon**

● **Manitowoc Ice**

● **Samoa**

● **Tecnomac**

Kältetechnik

Eisbereiter mit und ohne Speicher

Kaltbuffets, Warmbuffets, Buffetanlagen

Schockkühler, Schockfroster

● **Cleveland**

● **Frymaster**

● **Garland**

● **Lincoln**

● **Merrychef**

Schnellkochkessel

Hochleistungsfriteusen, Spezialfriteusen, Nudelkocher, Fettfiltersysteme

Kontaktgrills, Patty-Tiefkühltruhen, Roundup-Toaster, Induktionstechnik

Impinger Durchlauföfen

Kombi-Schnellgarsysteme, Hochleistungs-Mikrowellen, Dampfgarer

● **Hälde**

● **Hartek**

● **Multiplex**

● **Orange X-Press**

Gemüseschneider, Standmixer, Kutter

Getränketechnik

Hochleistungs-Getränkessysteme

Orangenfrischsaft-Systeme

Manitowoc Ice®, Cleveland®, Frymaster®, Garland®, Lincoln®, Merrychef® und Multiplex® sind eingetragene Marken der Manitowoc Company, Inc.

Desmon®, Samoa®, Tecnomac®, Hälde®, Hartek® und Orange X-Press® sind Marken der Manitowoc Deutschland GmbH.