

iP 0500

Würfeleisbereiter ohne Speicher



iP 0500

Modelle

- IDP 0500 A IYP 0500 A



iP 0500 auf Speicher D 570 (optional)

- Eisproduktion bis zu 220 kg/24 h
- Intelligentes Diagnosesystem
- easyTouch®-Display für einfache Bedienung
- Integriertes Sicherheitskonzept
- Exakt programmierbare Produktion
- UV-Hygiensystem (optional)
- Einfache Reinigung, auch mit chlorhaltigen Reinigern

Eigenschaften

- Leistungsstarkes Verdampfersystem mit patentierter Heißgas-Abtauung für besonders wirtschaftliche Produktion
- Einfachste Bedienung dank gut ablesbarem EasyRead™-Display und intuitiver Menüführung in neun Sprachen
- Minimale Wartungs- und Servicezeiten dank Datendownload per USB-Schnittstelle
- HACCP-konform
- Reinigungsfreundlich dank Innenraum mit abgerundeten Ecken und von vorne zugänglichem Gerätedesign
- Perfekter Rundumschutz und verlängerte Reinigungsintervalle dank antimikrobieller AlphaSan™-Oberflächenbehandlung
- Gesicherte Produktion auch bei schwierigen Wasserbedingungen dank „Ice Sensing“-Technologie
- Frühzeitige Warnmeldungen bei drohenden Störungen
- Schnelle, präzise Fehlerdiagnose dank Diagnosesystem mit 24/7-Überwachung und Aufzeichnung der Eisproduktion
- „Safe Mode“ für gesicherte Produktion im Störfall
- **Garantie:** Eisbereiter: 3 Jahre (Teile und Arbeit), Verdampfer: 5 Jahre (Teile und Arbeit), Kompressor: 5 Jahre (Teile), 3 Jahre (Arbeit)

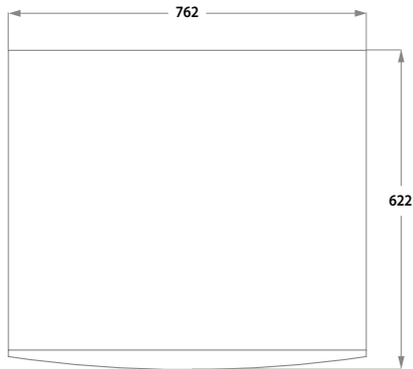
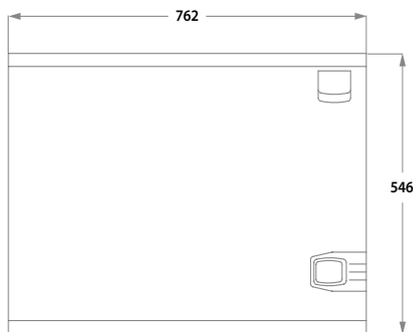
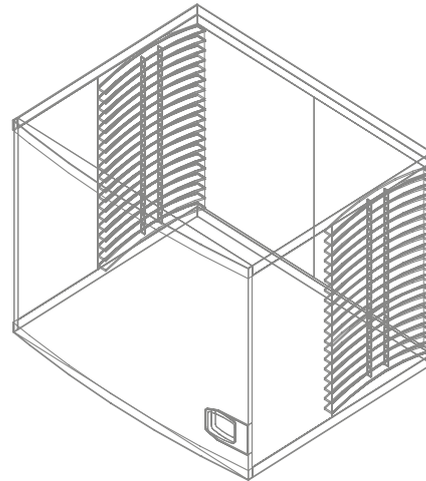
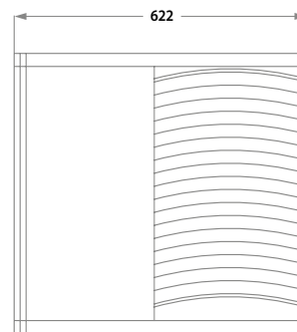
Lieferausstattung

- Montagerahmen
- Ventilatorschutz

Zubehör

- Artic Pure™ Wasserfiltersystem Vorfilter-Aggregat AR-PRE
- Artic Pure™ Wasserfiltersystem Primärfilter-Aggregat AR-10000
- UV-Hygiene System mit LuminIce-Technologie
- Reiniger (473 ml)
- Desinfizierer (473 ml)




Draufsicht

Frontansicht

Seitenansicht

Alle Angaben in mm

Kältemittel	R 290
Elektro-Anschluss	1N ~230V 50Hz*
Abmessungen B x T x H	762 x 622 x 546 mm
Umgebungstemperatur (min/max)	2°C bis 43°C

* Sonderspannungen auf Anfrage

Empfohlene Speicher

- D 400 (132 kg)
- D 570 (195 kg)

Modell	IDP 0500 A	IYP 0500 A
Leistung kg/24 h*	220	220
Würfelgröße g	9	6
Kühlung	Luft (A)	Luft (A)
Gewicht kg	72	72

* bezogen auf 21°C Luft/10°C Wasser