



Modelle

- IDP 0320 A IYP 0320 A



iP 0320 auf Speicher D 420 (optional)

- Eisproduktion bis zu 160 kg/24 h
- Äußerst geringer Platzbedarf
- Intelligentes Diagnosesystem
- easyTouch®-Display für einfache Bedienung
- Integriertes Sicherheitskonzept
- Exakt programmierbare Produktion
- UV-Hygiesystem (optional)
- Einfache Reinigung, auch mit chlorhaltigen Reinigern

Eigenschaften

- Kompakte Bauart mit geringer Breite (559 mm)
- 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)

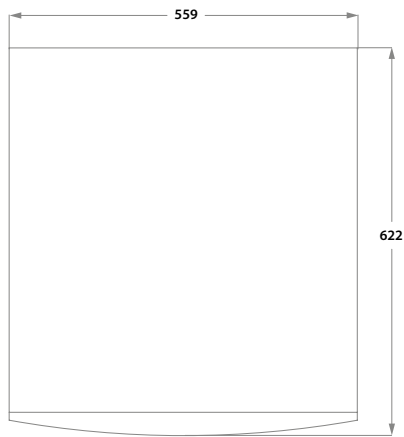
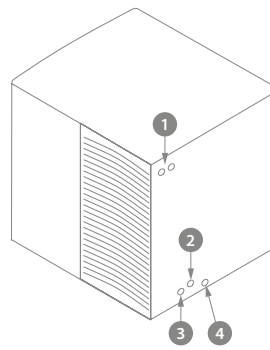
Lieferausstattung

- Montagerahmen
- Ventilatorschutz

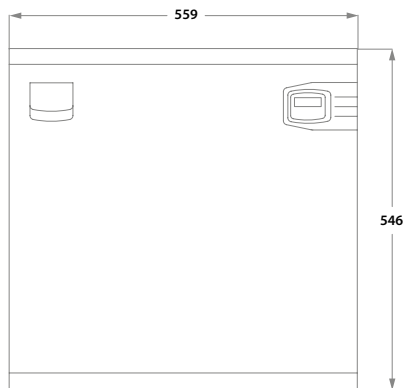
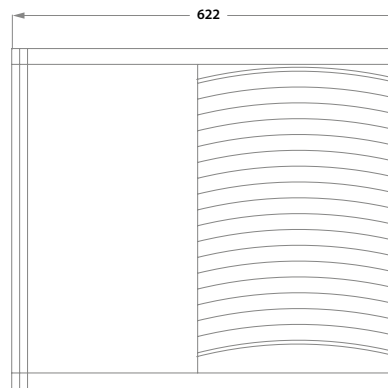
Zubehör

- 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


- 1 Elektro-Anschluss
- 2 Wasseranschluss Eisbereiter FPT 3/8"
- 3 Wasserabfluss Eisbereiter FPT 1/2"
- 4 Abfluss Tauwasser 1/2"


Frontansicht

Seitenansicht

Alle Angaben in mm

Kältemittel R 290
 Elektro-Anschluss 1N ~230V 50Hz*
 Abmessungen B x T x H 559 x 622 x 546 mm
 Umgebungstemperatur (min/max) 2°C bis 43°C

* Sonderspannungen auf Anfrage

Empfohlene Speicher

D 320 (95 kg)
 D 420 (141 kg)

Modell	IDP 0320 A	IYP 0320 A
Leistung kg/24 h*	160	160
Würfelgröße g	9	6
Kühlung	Luft (A)	Luft (A)
Gewicht kg	62	62

* bezogen auf 21°C Luft/10°C Wasser