



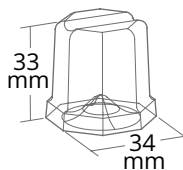
Modelle

- UGP0080A



UGP0080A

- Eiskegelproduktion bis zu 77 kg/24 h
- Speicherkapazität 30 kg
- Automatische Einstellung für perfektes Eis
- Besonders leise Produktion
- Einfach zu reinigender Luftfilter
- 3-stufiger Wahlschalter (An/Aus/Reinigung)



Eigenschaften

- Herstellung von besonders hochwertigen achteckigen Gourmet-Eiskegeln
- Beste Eisqualität auch bei hohen Umgebungstemperaturen dank automatischem Kontrollsystem
- Voll einbaufähig ohne Mindestabstände nach oben und zur Seite
- Deutlich erhöhte Eisproduktion dank komplett überarbeitetem Kühlsystem
- Robuster, wartungsarmer Horizontalverdampfer mit Sprühsystem für Eiskegelproduktion in gleich bleibend hoher Qualität
- Besonders energieeffizient dank geringem Strom- und Wasserverbrauch
- HACCP-konform für optimale Hygiene
- Geringer Platzbedarf dank kompakter Bauweise
- Integrierter Vorratsbehälter mit einer Speicherkapazität von 30 kg
- Ergonomisch optimal bedienbar dank Entnahmeklappe mit praktischem Rollmechanismus
- Einfacher Service, Wartung und Reinigung durch Komponentenausbau weitgehend ohne Werkzeug
- Integriertes Reinigungssystem für optimale Hygiene
- Ideal für angelerntes Personal dank einfacher, klarer Steuerung mit 3-stufigem Wahlschalter (An/Aus/Reinigung)
- Optisch attraktiv und einfach zu reinigen dank hochwertiger Edelstahlausführung mit ABS-Einsätzen
- **Garantie:** 24 Monate Voll-Garantie + 12 Monate Ersatzteil-Garantie

Lieferausstattung

- Wasserzulauf-Set
- Wasserablauf-Set
- Eisschaufel
- Nivellierfüße

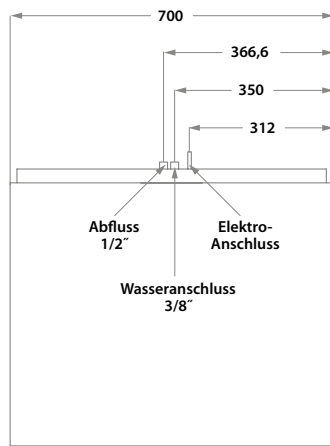
Zubehör

- Artic Pure™ Wasserfiltersystem Vorfilter-Aggregat AR-PRE-P
- Artic Pure™ Wasserfiltersystem Primärfilter-Aggregat AR-10000-P
- Reiniger (473 ml)
- Eisschaufel (950 ml)

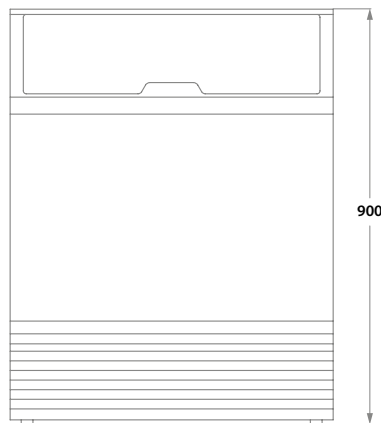
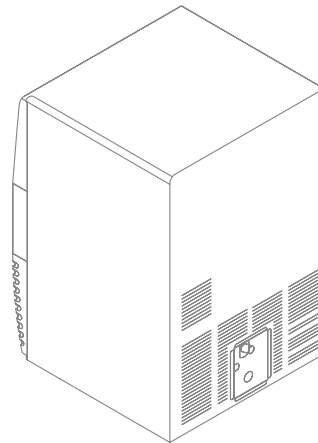




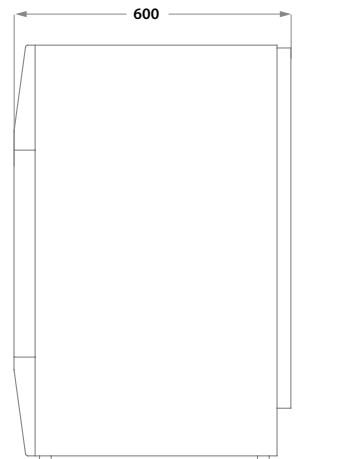
SOTTO™-Serie UGP0080



Draufsicht



Frontansicht



Seitenansicht

Alle Angaben in mm

Kegelgröße	20 g
Umgebungstemperatur	10°C bis 43°C
Kältemittel	R 290
Elektro-Anschluss	1N ~230V 50Hz*

* Sonderspannungen auf Anfrage

Modell	UGP0080A
Leistung kg/24 h*	77
Speicherkapazität kg	30
Kühlung	Luft (A)
Gewicht kg	75
Abmessungen B x T x H mm	700x600x900

* bezogen auf 21°C Luft/10°C Wasser