

## Hohlkegel-Eiswürfelbereiter Joy 118 L

Ganz gleich, ob als Zutat in fruchtigen Cocktails, zum Kühlen von Champagner oder zur Präsentation von Speisefisch. Eiswürfel und Flockeneis sind ein unverzichtbarer Bestandteil in der Gastronomie und Gewerbe. Unser luftgekühlter **Eiswürfelbereiter Joy 118 L** mit integriertem 6,5 kg Vorratsbehälter produziert Eiswürfel als Hohlwürfel mit den Maßen 30x42 mm mit einer Tagesleistung von 18 kg. Durch seine vollautomatische Produktionssteuerung, dem elektronischem Kontrollsystem mit Behälterfüllkontrolle und automatischen Produktionsstopp, sind Sie perfekt ausgestattet. Alle Geräteteile die mit Wasser in Berührung kommen sind aus lebensmittelechten Werkstoffen, damit größtmögliche Hygiene gewährleistet ist. Ebenfalls bietet Ihnen unser Eiswürfelbereiter der Serie Joy ein integriertes und separat schaltbares Reinigungssystem. Unser Eiswürfelbereiter ist natürlich nicht nur in luftgekühlter sondern auch in wassergekühlter Ausführung lieferbar.

Artikel-Nr.: 4310115  
GTIN: 4059395071993



### Produktvorteile:

- Höhe mit Füßen 613 mm
- Eiswürfelbereiter mit Sprühsystem
- Vollautomatische Produktionssteuerung
- Separater Ein-/Ausschalter
- Integriertes separat schaltbares Reinigungssystem
- Hygieneausführung, lebensmittelechte Werkstoffe verbaut
- Integrierter Vorratsbehälter mit Behälterthermostat
- Behälterfüllkontrolle mit automatischem Produktionsstopp
- Produktion von Hohlwürfeln 30 x 42 mm
- Luftgekühlte Ausführung
- Einfache Reinigung

### Technische Daten:

<b>Geräteart</b>	Eisbereiter
<b>Produktgruppe</b>	A
<b>Abmessungen außen:</b>	
<b>Breite</b>	345 mm
<b>Tiefe</b>	460 mm
<b>Höhe</b>	588 mm
<b>Aufstellart</b>	Standgerät
<b>Aussenmaterial</b>	Skinplate, CNS-look
<b>Innenmaterial</b>	Kunststoff
<b>Anschlußart</b>	Steckerfertig (230V)
<b>Anschlusswert Elektro</b>	0,35 kW
<b>Spannung</b>	230 Volt
<b>Bruttogewicht</b>	32 kg
<b>Serienzubehör</b>	Eisschaufel, Anschlussschlauch, Stutzen für Abwasseranschluss
<b>SWS</b>	Ja
<b>Tagesleistung</b>	18 kg / 24 Std
<b>Vorratsbehälter</b>	6,5 kg
<b>Kältemittel</b>	R 290 (Propan)/GWP 3