



Hersteller von ice cube voller h6102

Hersteller von ice cube voll - Fassungsvermögen in kg 6. In 24 Stunden produziert bis zu 23 kg Eis

In der Eismaschine ist ein Gerät von hoher Qualität. Kaution mit Eis isoliert Polyurethan. Das Eis wird mit Wasser auf das Kupfer Verdampfer, gekühlt, kristalline Form von Eiswürfeln mit einer kompakten Kühlfläche, dass eine Umkehrung des Zyklus, fällt zurück in das darunter liegende Lagerstätte gesprüht hergestellt. Gehäuse aus Edelstahl. In die Eismaschine h6102 ist mit Kondensation System:

- Luft
- Wasser In die Maschinen wassergekühlt benötigen Wasser sowohl für die Herstellung von Eis, das zum Kühlen des Gases Kältemittel durch einen Kondensator, wo der Wärmeaustausch findet zwischen dem heißen Gas aus dem Verdichter und dem Wasser aus dem Netz Wasser. Der Vorteil dieser Art von Kondensation ist, dass die Maschine auch in kleinen Räumen arbeiten, zum Beispiel unter dem Tisch, ohne zu leiden viel Außentemperaturen. Andererseits, um das Wasser mit nicht nur für die Herstellung von Eis, aber auch für die Kondensation verwendet, ist der Wasserverbrauch größer als die Maschine luftgekühlt. In den luftgekühlten Maschinen in der Tat kühlen Kältemittel durch einen Kühlerlüfter. In diesem Fall wird die Maschine muss ausreichend Platz Belüftung (mindestens 15 cm pro Seite und hinten), um eine ausreichende Belüftung der Maschine und Dispersion der Wärme, die durch den Ventilator. Geblasen sicherzustellen,

optimale Arbeitsbedingungen der Maschinen:

- :min. +10 ° C - +43 ° C max
- Wassereintrittstemperatur:min. +3 ° C - +32 ° C max
- Druck:min. 1bar - max 6 bar In Auch in anderen Kapazitäten und Leistung. Für weitere Informationen senden Sie uns bitte eine E-Mail an info@holity.com

INFORMATIONEN

- **tipologia machine ghiaccio** a cubetto
- **Höhe in mm** 595.0000
- **Breite in mm** 375.0000
- **Garantie** 2 Jahre
- **Tiefe in mm** 487.0000
- **Stundenleistung** 23 kg/24 h