

EVEREST ICE MACHINE BY-260A (F) ONE-PIECE ICE MACHINE

เครื่องทำน้ำแข็งดีไซน์รวมระบบผลิตและถังพักไว้ในเครื่องเดียว ติดตั้งง่าย ประหยัดพื้นที่ พร้อมใช้งานได้ทันที ออกแบบเพื่อรองรับทั้งการผลิตและจัดเก็บน้ำแข็งอย่างครบวงจร พร้อมยกระดับภาพลักษณ์ความเป็นมืออาชีพ และความคุ้มค่าในทุกการใช้งาน



รูปแบบน้ำแข็ง : Cube ก้อนสี่เหลี่ยม

- ละลายช้ารักษาความเย็นได้ดี
- ใช้งานง่าย แข็งแรง ไม่แตกง่าย
- รูปทรงสวยงามเหมาะกับแก้วเครื่องดื่มหลากหลายขนาด

* สามารถปรับระดับความหนาของก้อนน้ำแข็งได้ตามความเหมาะสมของการใช้งาน

วัสดุ

Panel (แผง)	: SUS201
Side Panel (แผงด้านข้าง)	: SUS201
Inner Board	: SUS304
ถังน้ำแข็งด้านใน	: PE Food Grade

เครื่องทำน้ำแข็งทำงานเต็มประสิทธิภาพ

เมื่ออุณหภูมิของน้ำอยู่ในสภาวะที่ 10 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิของสภาพแวดล้อมอยู่ที่ 15 องศาเซลเซียส

การระบายความร้อนมาตรฐาน

การระบายความร้อนด้วยอากาศ (Air cooling) และการระบายความร้อนด้วยน้ำ (Water cooling)

S-UU Cleaning

เครื่องจะล้างแผงทำน้ำแข็งก่อนทุกครั้งและระบายน้ำทิ้งก่อนเริ่มกระบวนการผลิตน้ำแข็งในรอบถัดไป พร้อมถ่ายน้ำส่วนเกินหลังการผลิต เพื่อรักษาความสะอาดของระบบและคงคุณภาพน้ำแข็งตามมาตรฐานสุขอนามัย

Ice Tray

การชูนิกเกิลด้วยกระบวนการทางเคมี โดยผ่านการทำความสะอาดอย่างต่อเนื่องเป็นระยะเวลา 48 ชั่วโมง ซึ่งมีมาตรฐานสูงกว่าค่าเฉลี่ยที่กำหนดในอุตสาหกรรม

LCD Screen

แผงควบคุม LCD ใช้งานง่ายและสะดวก

Ice Bucket

ประสิทธิภาพในการกันความร้อนภายนอกที่ดียิ่งขึ้น พร้อมระบบปิดกั้นอัตโนมัติสู่ตำแหน่งเดิม ใช้งานได้สะดวกและเงียบยิ่งขึ้น

Ice Shovel

ที่ตักน้ำแข็งพร้อมตะขอแขวนสแตนเลสสตีลเกรด 304

Specifications	Everest Ice Machine BY - 120A (F)
ขนาดเครื่อง (กว้าง x ลึก x สูง) (mm)	680 x 690 x 950
น้ำหนักเครื่อง (kg)	63
ขนาดน้ำแข็ง (mm)	22 x 22 x 22
ตารางแผ่นน้ำแข็ง (mm)	5 x 12
น้ำหนักเฉลี่ยของก้อนน้ำแข็ง (g)	ประมาณ 10 - 11
เวลาการผลิต / รอบ	16 - 18 นาที
แรงดันไฟฟ้า (V)	220 - 250V / 50Hz
กำลังไฟฟ้า (watt)	715W / 10A
กำลังการผลิตต่อชั่วโมง (kg)	4.8
กำลังการผลิต / 24 ชม. (kg)	115
ความจุของถังพักน้ำแข็ง (kg)	50
อัตราการผลิต / รอบ (ก้อน)	60
ค่าไฟ / 24 ชม. (บาท)	72.07

* อัตราค่าไฟฟ้าอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้