



通信接口 水冷

### IM-220AWB+B-301SA

日产冰量: 220kg

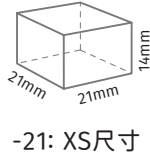


- 冰块为实心硬冰，颗粒分明，能够满足日常饮品制作对冰块的一切需求。
- 全封闭水回路彻底切断杂物混入途径，确保制冰过程不受污染。
- 喷淋制冰过程自然排除水中的杂物，制出的冰块纯净、晶透结实。
- 冰块在制冰过程里不断被制冰室内壁挤压，变得更低温、坚硬，不易融化。
- 智能控制系统自动优化制冰过程中的能耗，减少成本投入。
- 前方插入式空气滤网便于客户自主清洁维护。过滤网的及时维护可以延长设备使用寿命，减少售后维修的频率和费用。
- 获得食品级制冰机的HACCP认证，食品安全更具保障。
- 电子屏显示，机器异常，故障一目了然。
- 易拆卸，便于现场维修。

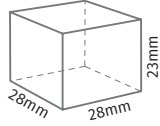


日产冰量: 220kg

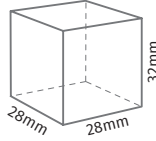
### 冰块形状



-21: XS尺寸



-23: M尺寸



无: L尺寸

### 保修

制冰机整机，储冰箱整机保修 2 年，制冰机的压缩机保修开始日起 3 年。（外装类面板，空气过滤网等消耗品的更换不在保修范围内。）



### 制冰能力

	24小时制冰量(kg)			冰块尺寸	制冰过程时间(分)*3	每过程制冰量(kg/个)
	10°C/10°C*1	21°C/15°C	32°C/21°C			
IM-220AWB	200/220 *2	185/195	160/175	L	22.5	3.2/140
IM-220AWB-21	176/193	162/171	140/154	XS	17	2.1/360

\*1 测试室温 / 测试水温    \*2 喷淋口 5mm/15mm、3mm(-21)    \*3 空气温度 21°C、水温 15°C

### 制冰能效

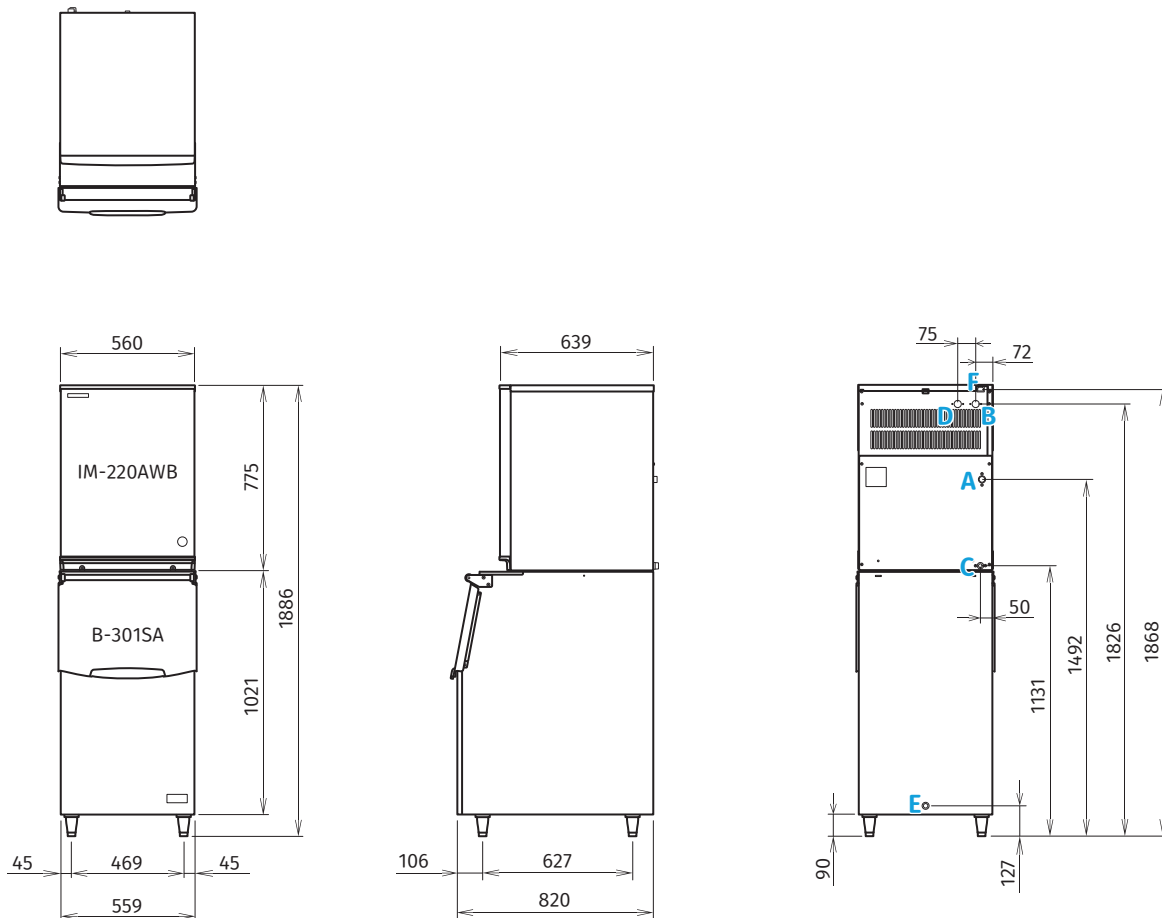
	制冰耗水量+冷凝耗水量(m³/24小时)			额定功率(W)	100kg冰制作成本*	
	10°C/10°C	21°C/15°C	32°C/21°C		耗水量(m³)	耗电量(KWh)
IM-220AWB	0.28+0.74	0.25+0.96	0.23+1.18	870	0.806	11.93
IM-220AWB-21	0.33+0.97	0.31+1.19	0.27+1.55	870	1.182	13.56

\* 空气温度 32°C、水温 21°C

星崎 IM系列 组合式方冰制冰机

## IM-220AWB+B-301SA

A: 进水口G3/4"、B: 冷凝器进水口 Rc1/2、C: 排水口 R3/4"、D: 冷凝器排水口 Rc1/2、E: 储冰箱排水口3/4"FTP、  
F: AC电源接入口(10A)



## 基本参数

外形尺寸: 560(宽)×820(深)×1886(高)mm

预留尺寸: 560(宽)×1120(深)×2186(高)mm

储冰量: 144kg

重量(净重/毛重): 制冰机 69kg/76kg  
储冰箱 37kg/49kg

包装: 制冰机 纸箱 644(宽)×728(深)×878(高)mm  
储冰箱 纸箱 655(宽)×924(深)×1138(高)mm

冷媒: R404A/400g

外壳材料: 不锈钢、镀锌钢(后侧)

制冰板: 镀锡材料

## 电气参数

交流电源电压: 单相220~240V 50Hz

电流: 4.8A / 启动电流: 37.5A

电源容量: 最小2.5KVA(10.4A)

## 工作条件

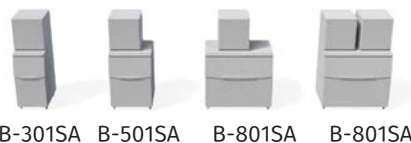
环境温度: 1~40℃

进水温度: 5~35℃

供水压力: 0.7~7.8bar

电压范围: 额定电压±6%

## 组合式制冰机的组合方式



B-301SA B-501SA B-801SA B-801SA

\* 本公司保留随时变更规格和设计的权利, 恕不另行通知, 请以产品铭牌和用户手册为准。