

实验室与医疗 应用方案



Hospital and Laboratory



德国制造 品质一流



医院和实验室大多使用雪花冰型，ZIEGRA 雪花冰始终保持在 -0.5°C ，可以保存数天而不会冻结成团；由于冰的温度可以精确控制到略低于 0°C ，可以有效避免过冷效应。

易安装，易操作

- * 连接水电，即可使用
- * 结构设计紧凑，易安装
- * 可选排水泵高效处理融化的水

德国原装进口，品质一流

- * 满足工业级高负荷应用标准的内外全不锈钢设计，坚固耐用且易清洁
- * 采用最新的制冷技术 (EN378)
- * 具有电磁兼容性 (EMC)
- * 与冰接触部分和机器构造均满足欧洲饮用水标准
- * 易于维护保养，使用寿命长
- * 超过15年的备件供应
- * 拥有完善的技术支持与售后服务系统

ZIEGRA 制冰机

- * 可适用去离子水或饮用水
- * 可根据客户实际应用选择冰型 (雪花冰或微冰)
- * 可选择风冷或水冷冷凝方式
- * 先进的制冰工艺节约能源，高质量的绝缘储冰箱防止冰融化损失
- * ZIEGRA HygienePlus 推荐以下配件，延长机器使用寿命
 - 自动排水系统
 - 进水过滤装置 (0.2 μm 无茵过滤器)

性能参数

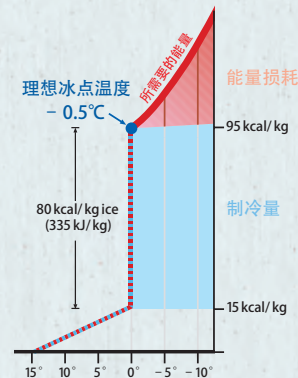
型号ZBE	制冰量 24h ²⁾	储冰量	L x W x H (cm)	功率	噪音水平
ZBE 30- 10	30 kg	10 kg	40 x 50 x 71	0.4 kW	45 dBA
ZBE 70- 35 /100 ¹⁾	70 kg	35/100 kg	46 x 60 x 93	0.4 kW	45 dBA
ZBE 110- 35	110 kg	35 kg	46 x 60 x 93	0.6 kW	47 dBA
ZBE 150 -100/200 ¹⁾	150 kg	100/200 kg	70 x 70 x 156/197	0.7 kW	48 dBA
ZBE 250 -100/200 ¹⁾	250 kg	100/200 kg	70 x 70 x 156/197	1.1 kW	52 dBA
ZBE 350 -100/200 ¹⁾	350 kg	100/200 kg	70 x 70 x 156/197	1.6 kW	55 dBA

¹⁾ Type B 100 与 Type B 200 储冰箱可另供选择

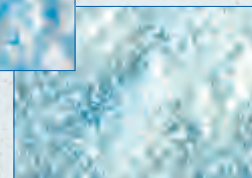
²⁾ 在 20°C 环境温度 and 15°C 水温的条件下测试



ZBE 70-35



雪花冰



微冰