

5 规格及装箱单

主要技术参数

型号	气候类型	防触电保护类型	总有效容积 L	冷冻能力 kg/24h	额定电压 V ~	额定频率 Hz	额定输入功率w (电流A)	冷藏/冷冻耗电量 kW·h/24h	噪音 dB	净重 kg	能效	外形尺寸 mm
BC/BD-102SFA	SN N ST	I	102	14	220	50	135 (1.1)	0.35/0.45	40	31.5	1级	594X602X866
BC/BD-152SFA	SN N ST	I	152	21	220	50	135 (1.1)	0.36/0.55	41	36	1级	778X602X866
BC/BD-202SFA	SN N ST	I	202	28	220	50	135 (1.1)	0.38/0.65	41	42	1级	964X602X866
BC/BD-302SFA	SN N ST	I	302	42	220	50	270 (1.8)	0.39/0.79	42	56	1级	1094X692X905
BC/BD-420SFA	SN N ST	I	420	57	220	50	350 (2.1)	0.59/1.39	49	68	3级	1523X689X848
BC/BD-525SFA	SN N ST	I	525	72	220	50	350 (2.1)	0.65/1.69	52	78	3级	1843X689X848

敬告：本产品将不断改进，各参数如有变动，请以冰柜背部铭牌为准。

*技术数据中所标注的耗电量是按照国家标准，在25℃环境温度下，冷藏室温度控制在5℃，冷冻室温度控制在-18℃情况下，不开门，稳定运行24小时所测得的数据。当食品放入过多，环境温度过高，开门频繁时，实际耗电量高于标注值是正常的。

*技术数据中标注的“噪音”是在国家标准规定的半消声室内，将冰柜空载放在厚5~6mm弹性橡胶垫层上，关闭门后冰柜至少运行30分钟，运行稳定后进行测试（不包括开停机）。测试冰柜前后四个表面1m处的噪音，以四点噪音的算术平均值作为该机的噪声。使用过程中，由于冰柜装载物品、环境噪声、开关门、压缩机开停等影响，实际噪声与标准值有差异是正常的。

装箱单

名称	使用说明书	刮霜铲	篮筐
数量	1	1	1

6 保修说明



为了便于查询，请将位于产品铭牌上的产品型号和出厂号抄在下列表中。

产品型号	产品编号
------	------

为了避免放置丢失或一时找不到，增加您在维修中的麻烦，您可将购买的发票粘贴在本页上面。

贴发票处

尊敬的用户：

感谢您使用澳柯玛产品。凭购物发票，自出售之日起（以发票为准）我公司将为您提供下列服务：

1. 整机免费保修一年；
2. 主要零部件（包括压缩机、蒸发器、冷凝器、过滤器、毛细管、温控器、电磁阀、主控板、风扇电机）免费保修三年；
3. 属于下列情况之一者，不属于免费服务范围，实行收费修理：
 - (1) 消费者因使用、维护、保管不当造成损失的；
 - (2) 非本公司指定特约服务商拆动造成损坏的；
 - (3) 无保修证及有效发票的；
 - (4) 产品与保修证及发票不符或修改的；
 - (5) 因不可抗力造成损坏的；
 - (6) 保修期满的。