



Remark :

1. Do not cover the ventilation windows of machine.
2. The placement of Wine shows in drawings.
3. Wine cabinet should be used in air conditioning environment: external temperature 10 ~28 degrees, humidity 30-80%RH
4. The cabinet needs to be installed on a very strong ground because the base needs to be fixed.
5. The appearance decoration is detachable by strong magnetic fixation

注意事项 :

- 1、摆放过程中后通风窗不能有遮挡，必须保证通风；
- 2、酒瓶放置方式：见图纸；
- 3、酒柜应在空调环境下使用：外部温10~28℃，湿度30~80%RH；
- 4、柜体安装于完成面钢结构座上，此位置需要相当强度结构保证；
- 5、外观装饰件为强磁固定、可拆卸。

Item 名称	1.4m Red Wine Cabinet 1.4米红酒柜
Model 型号	DW-140
Dimension 外形尺寸	1400*700*2300
Voltage 电压	220V/50Hz
Power 功率	1000W
Temp Range 温度范围	+5~+15°C
Cooling Type 制冷方式	Air Cooling Type 风冷
Capacity 容积	1008L
Material 材质	Exterior Black Stainless Steel And Interior Mirror Stainless Steel 外黑钛 内锈钢
Refrigerant 制冷剂类型	R404a
Refrigerant Throttling Type 制冷剂节流方式	Capillary 毛细管
Keep Temp Material 保温材料	Cyclopentane 环戊烷
Defrost Water 化霜水	Automatic Evaporation 自动蒸发
Compressor Type 压缩机类型	Endosed Unit 全封闭式
Condensate System 制冷器类型	Forced Air-cooled Refrigeration System 强制风冷
Evaporating Air Fan 蒸发风机	Air Pouring Fan 220v 贯流风机220v
Temperature Controller 温控	PC Board 电脑板
Defrosting Time 除霜时间	Every Four Hour 每隔4小时除霜1次
Compressor Work Temperature 压缩机启动温差	4°C
Compressor Protection Type 压缩机保护方式	High Temperature Protection 高压保护
Wattage Safety Type 电源保护方式	Transformer 变压器
Heat Dissipation Type 散热方式	Front breathing/Venting Refrigeration System 前进风前排风
Flower Shelf 鲜花架	304ss Square Tube 304不锈钢空心方管
Light 灯	4500K
Condensing Unit 冷凝	Self-Contained 一体式
Electrical Protection 电器保护方式	6.3a Fuse Wire 6.3a保险丝
Lock Type 门锁方式	180kg Magnetic Lock 180KG电磁锁
Using Temp Range 使用温度	10°C--28°C温度
Packing Size 包装	/
NW/净重/GW/毛重	/

Remark : Product update and modify,there are different between original product and picture,pictures only for reference,the right of final interpretation belong to Hisakage.

备注：产品改造升级，实物与原图有差异，图片仅供参考，久景为最终解释权。

已通过CE、CB认证。

HISAKAGE[®]

1.4m Red Wine Cabinet
1.4米红酒柜

DW-140

视图
方向

正左
俯

修订日期
2019-1-17

制图日期
2019-1-20

REV
A