



- A: Please follow the instructions, properly install and place the equipment, connect the water supply pipe, drain pipe, and reserve additional space 10cm at the installation site to meet the installation requirements. (Air cooling equipment needs more space to meet the air flow and heat discharge.)
- B: The cooling effect depends on the heat dissipation environment, please keep ventilation
- C: Optional 6/10/15cm adjustable legs.

A: 请按照说明书，正确安装。摆放设备供水、排水管，在安装现场预留10厘米额外空间，以满足安装要求（风冷设备，需要更多的空间，以满足空气流通和热量排出）。

B: 制冷效果取决于散热环境，请保持通风。

C: 可选择6厘米10厘米15厘米高低脚。

Item 名称	0.7m direct cooling upright refrigerator 0.7米直冷立式冰箱
Model 型号	SREP-70/SFEP-70
Dimension 外形尺寸	700*760*2000
Voltage 电源	220V/50Hz
Power 额定功率	280/480W
Temperature Range 温度	-6℃~+15/-15~-20℃
Cooling Type 制冷方式	Direct cooling 直冷
Capacity 容积	495L
Material 材质	Interior内胆: 201 Cabinet箱体: 201
Refrigerant Type 制冷剂类型	R134a/R404a
Refrigerant Throttling Mode 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	Enclosed unit 全封闭式
Compressor Type 压缩机类型	PC board 电脑板
Condensing System 冷凝器类型	Forced air cooling 强制风冷
Evaporating Fan 蒸发器风机	
Temperature Controller 温控	PC board 电脑板
Defrost Time 除霜时间	Every four hour 每隔4小时一次
Compressor work temp 压缩机启动温度	4℃
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	Voltage changer/transformer 变压器
Heat Dissipation Type 散热方式	Front Air inlet / venting refrigeration system 前置进风
Shelves 架架	Three layers shelves 三层
Light 灯光	According to the order 按照订单
Condensing Unit 机组	Self-Contained 一体机
Electrical Protection 电源保护方式	6.3a Fuse Wire 6.3a 保险丝
Insulation Layer Thickness 保温层厚度	Cabinet 65mm 箱体65mm; Door 55mm 门55mm
Using Temp 使用温度	1~43℃
Packing Size 包装尺寸	/
N.W./G.W./净重/毛重	/

Approved by European CE and CB  
已通过CE、CB认证。

# HISAKAGE

0.7m direct cooling upright  
refrigerator 0.7米直冷立式冰箱

SREP-70/SFEP-70

视图方向  
View Orientation

Over Look View  
俯视图  
Front View

Rear View  
后视图  
Rear View

Side View  
侧视图  
Side View

Revise Date 修订日期  
2019-1-17

Make Date 制图日期  
2018-10-8

REV  
A