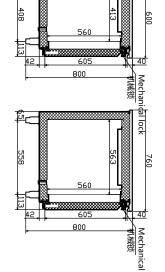


heat discharge.) B: The cooling effect depends on space to meet the air flow and water supply pipe,drain pipe,and reserve additional space 10cm at place the equipment connect the installation requirements.(Air instructions, properly install and A: Please follow the the installation site to meet the

C: Optional 6/10/15cm adjustable environment, please keep ventilation the heat dissipation

足空气流通和热量排出)。 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 C:可选择6厘米10厘米15厘米高低脚。 B: 制冷效果取决于散热环境,请保持通风 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



三 emperature con

700

800

Drainage gr

1200

Mechanical lock 机酸性

1200 Evaporator Axial fan

Using Temp 使用温度 1~43°C Packing Size 包袋尺寸 / N.W/GW 净重/毛重 /		Dimension 外形尺寸  Voltage 电源 Power 额定功率  Temperature Range 温度  Cooling Type 制冷方式  Copacity 容积  Material 村康  Material 村康  Refrigerant Type 制冷剂类型  Refrigerant Type 制冷剂类型  (eep Temp Material 保温材料  Defrost Water 化霜水  Compressor Type 压缩引类型  Condensing System 冷凝器类型  Condensing System 冷凝器类型  Evaporating Fan 蒸发风机  Temperature Controller 温控  Compressor work temp  Evaporating Fan 蒸发风机  Temperature Controller 温控  Compressor work temp  Evaporating Fan 蒸发风机  Temperature Controller 温控  Condensing System 冷凝器类型  Evaporating Fan 蒸发风机  Temperature Controller 温控  Condensing System 冷凝器类型  Evaporating Fan 蒸发风机  Temperature Controller 温控  Condensing Unit 和组  Electrical Protection 电器保护方式  Shelves 网架  Light 以光  Condensing Unit 机组  Electrical Protection 电器保护方式  Insulation Layer Thickness  Shelves 网架  Light 以光  Condensing Unit 机组  Electrical Protection 电器保护方式  Insulation Layer Thickness  Insulation Layer Thickness
		Model 型号
Voltage 电源 Power 额定功率 Temperature Range 温度 Cooling Type 制冷方式 Capacity 答积 Material 材质 Refrigerant Type 制冷制类型 Refrigerant Thottling Mode 制冷剂节形方式 Keep Temp Material 保温材料 Defrost Water 化霉水 Compressor work temp Emperature Controller 温控 Condensing System 冷凝器类型 Compressor work temp Exaporating Fan 蒸发风机 Temperature Controller 温控 Defrost Time 除霉时间 Compressor work temp Exaporating Fan 感染成机 Temperature Controller 温控 Defrost Time 除霉时间 Condensing Unit 明度 电路积均方式 Heat Dissipation Type 散粉方式 Heat Dissipation Type 散粉分式 Heat Dissipation Type 散粉分式 Heat Dissipation Type 散粉方式 Heat Dissipation Type 散粉分式 Heat Dissipation Type 散粉分式		Dimension 外形尺寸
Power 鄉走功率  Temperature Range 温度  Cooling Type 制冷方式 (Capacity 容积  Material 材质  Refrigerant Type 制冷为类型 Refrigerant Type 制冷剂类型 Refrigerant Throttling Mode 制冷剂形态方式 Keep Temp Material 保温材料 Defrost Water 化糖水 Compressor Type 压缩机类型 Condensing System 冷凝器类型 Condensing System 冷凝器类型 Compressor work temp Temperature Controller 温控 Compressor work temp L链解场形力式 Temperature Controller 温控 Compressor Work temp L链解场形力式 Compressor Work temp L链解场形力式 Temperature Controller 温控 Compressor Work temp L链解场形力式 Compressor Work temp L链解场形力式 Temperature Controller 温控 Compressor Work temp L链解场形力式 Compressor Work temp Light以为法 Condensing Unit 机组 Electrical Protection 电器保护方式 Insulation Layer Thickness 保温层度键 Using Temp 使用温度 Packing Size 包装尺寸 NuW/GW 净重/毛重		Voltage 电源
Temperature Range 温度 Cooling Type 制冷方式 Capacity 容积 Material 村原 Refrigerant Type 制冷剂类型 Refrigerant Throttling Mode 副分别活动方式 Keep Temp Material 保温材料 Defrost Water 化毒水 Compressor Type 压缩机类型 Condensing System 冷凝器类型 Evaporating Fan 蒸发风机 Temperature Controller 温控 Defrost Time 除疆时间 Compressor work temp 上部和几部分式 Temperature Controller 温控 Defrost Time 除疆时间 Compressor work temp 上部和几部分式 Temperature Fan 蒸发风机 Temperature Controller 温控 Defrost Time 除疆时间 Condensing Unit 机值 Electrical Protection type Uight 机光 Shelves 阿架 Uight 和		Power 额定功率
Cooling Type 制冷方式 Capacity 容积 Material 材质 Refrigerant Type 制冷剂类型 Refrigerant Type 制冷剂类型 Refrigerant Type 制冷剂类型 Enginemant Trottling Mode 制冷剂节流方式 Keep Temp Material 保温材料 Defrost Water 化霉水 Compressor Type 压缩机类型 Enaporating Fan 蒸发风机 Temperature Controller 温控 Defrost Time 除霜时间 Compressor work temp 直缩机是砂温类 Defrost Time 除霜时间 Compressor protection type Exapting Fan 蒸发风机 Temperature Controller 温控 Defrost Time 除霜时间 Compressor work temp 性相相及引速类 Evaporating Fan 蒸发风机 Temperature Controller 温控 Defrost Time 除霜时间 Compressor Work temp 上级相识是分五式 Temperature Controller 温控 Defrost Time 除霜时间 Compressor protection type Exapting Temp 电调解导力式 Shelves 网架 Light 灯光 Condensing Unit 机组 Electrical Protection 电器保护方式 Insulation Layer Thickness 保温层间度 Using Temp 使用温度 Packing Size 包装尺寸 NuW/GW 净重/毛重		Temperature Range 温度
(Capacity 答記 Material 材质 Refrigerant Type 制冷利类型 Refrigerant Throttling Mode 劇冷利光流方式 Keep Temp Material 保温材料 Defrost Water 化電水 Compressor Type 圧縮机类型 Compressor work temp Evaporating Fan 蒸发风机 Temperature Controller 温柱 Defrost Time 除羅时间 Compressor work temp 且務机是打方式 Defrost Time 除羅时间 Compressor protection type 世級和場分方式 Wattage safety type 电源保护方式 Heat Dissipation Type 散粉方式 Shelves 网架 Light灯光 Condensing Unit 机组 Electrical Protection 电器保护方式 Insulation Layer Thickness 保温层模键 Using Temp 使用温度 Packing Size 包装尺寸 NuW/SW 净重/毛重		Cooling Type 制冷方式
Material 材质 Refrigerant Type 制冷剂类型 Refrigerant Throttling Mode 制冷剂节添方式 Keep Temp Material 保温材料 Defrost Water 化震水 Compressor Type 压缩机类型 Evaporating System 冷凝器类型 Evaporating Fan 蒸发风机。Temperature Controller 温控 Defrost Time 除疆时间 Compressor work temp 压缩机混剂温差 Evaporating Fan 蒸发风机。Temperature Controller 温控 Defrost Time 除疆时间 Compressor protection type 性循根形方式 Tempersor protection type 性相相的形势方式 Compressor protection type 化相相反应 Spetty type 电源保护方式 Light 灯光 Condensing Unit 机组 Electrical Protection 电器保护方式 Shelves 网架 Light 灯光 Condensing Unit 机组 Electrical Protection 电器保护方式 Insulation Layer Thickness 保温层厚度 Using Temp 使用温度 Packing Size 包装尺寸 N.W/SW 净面/毛重		Capacity 容积
Refrigerant Type 制冷剂类型 Refrigerant Throttling Mode 制冷剂节流方式 Keep Temp Material 保温材料 Defrost Water 化霉水 Compressor Type 压缩机类型 Condensing System 冷凝器类型 Evaporating Fan 蒸发风机 Temperature Controller 温控 Defrost Time 除疆时间 Compressor work temp 建磷和保护方式 Tempersor protection type 压缩机保护方式 Wattage safety type 电源保护方式 Heat Dissipation Type 散热方式 Shelves 网架 Light 长刀光 Condensing Unit 机组 Electrical Protection 电器保护方式 Risulation Layer Thickness 保温层原度 Using Temp 使用温度 Packing Size 包装尺寸 N.W/GW 净重/毛重		Material 材质
Refrigerant Throttling Mode 劃冷剂鬥流方式 Keep Temp Material 保温材料 Defrost Water 化霉水 Compressor Type 压缩机类型 Condensing System 冷凝器类型 Ewaporating Fan 蒸发风机。 Temperature Controller 温控 Defrost Time 除霜时间 Compressor work temp 直缩和几至油量差 Defrost Time 除霜时间 Compressor work temp 直缩和几至油量差 Defrost Time 除霜时间 Compressor protection type 阻缩机保护方式 Wattage safety type 电源保护方式、 Heat Dissipation Type 散热方式、 Shelves 网架 Light 代光 Condensing Unit 机组 Electrical Protection 电器保护方式 原温层厚度 Using Temp 使用温度 Packing Size 包装尺寸 N.W/GW 净重/毛重		Refrigerant Type 制冷剂类型
Keep Temp Material 保温材料 Defrost Water 化霉水 Compressor Type 压缩机类型 Condensing System 冷凝器类型 Evaporating Fan 蒸发风机. Temperature Controller 温控 Defrost Time 除霉时间 Compressor work temp 压缩机层引温差 Compressor protection type 压缩机层引温差 Compressor protection type 压缩和层引五式 Wattage safety type 电源保护方式 Heat Dissipation Type 散粉方式 Condensing Unit 机组 Electrical Protection 电器保护方式 Insulation Layer Thickness 保温层厚度 Using Temp 使用温度 Packing Size 包装尺寸 N.W/GW 净重/毛重		Refrigerant Throttling Mode 脚冷剂节流方式
Defrost Water 化濃水 Compressor Type 压缩机类型 Evaporating System 冷凝器类型 Evaporating Fan 蒸发风机 Temperature Controller 温控 Defrost Time 除辐射间 Compressor work temp 压缩机层形方式 Compressor protection type 压缩机层护方式 Wattage safety type 电源保护方式 Heat Dissipation Type 散热方式 Condensing Unit 机组 Condensing Unit 机组 Electrical Protection 电器保护方式 Shelves 网架 Light 灯光 Condensing Unit 机组 Electrical Protection 电器保护方式 Insulation Layer Thickness 保温层厚度 Using Temp 使用温度 Packing Size 包装尺寸 N.W/GW 净重/毛重		Temp
Compressor Type 压缩机类型 Condensing System 冷凝器类型 Evaporating Fan 蒸发风机, Temperature Controller 温控 Defrost Time 除疆时间 Compressor work temp 無確和規矩方式 Wattage safety type 电源保护方式 Heat Dissipation Type 散热方式 Shelves 网架 Light 针光 Condensing Unit 机组 Electrical Protection 电器保护方式 Insulation Layer Thickness 保温层原度 Using Temp 使用温度 Packing Size 包装尺寸 N.W/GW 净重/毛重 Packing Size 包装尺寸 N.W/GW 净重/毛重		Defrost Water 化霜水
Condensing System 冷緩器类型 Evaporating Fan 蒸发风机 Temperature Controller 温控 Defrost Time 除霜时间 Compressor work temp <u>用箱机局却通差</u> Mattage safety type 电源保护方式 Wattage safety type 电源保护方式 Heat Dissipation Type 散热方式 Shelves 网架 Light灯光 Condensing Unit 机组 Electrical Protection 电器保护方式 Insulation Layer Thickness 保温层间度 Using Temp 使用温度 Packing Size 包装尺寸 N.W/GW 净重/毛重		Туре
Evaporating Fan 蒸发风机 Temperature Controller 温控 Defrost Time 除槽时间 Compressor work temp 且被制促进温差 Compressor protection type 且被制促进力式 Wattage safety type 电源保护方式 Heat Dissipation Type 散热方式 Shelves 网架 Light 灯光 Condensing Unit 机组 Electrical Protection 电器保护方式 原温层厚度 Using Temp 使用温度 Packing Size 包装尺寸 N.W/GW 净重/毛重		Condensing System 冷凝器类型
Temperature Controller 温控 Defrost Time 除霜时间 Compressor work temp 压器机品到温差 Compressor protection type 压器机混到温差 Wattage safety type 电源保护方式 Heat Dissipation Type 散热方式 Shelves 网架 Light 灯光 Condensing Unit 机组 Electrical Protection 电器保护方式 Insulation Layer Thickness 保温层度度 Using Temp 使用温度 Packing Size 包装尺寸 N.W/GW 净重/毛重		Evaporating Fan 蒸发风机
Defrost Time 除毒时间 Compressor work temp 压够机是改温差 Compressor protection type 压够机场势力式 Wattage safety type 电源保护方式 Heat Dissipation Type 散热方式 Shelves 网架 Light 机光 Shelves 网架 Light 和 Thickness 保温层型度 Using Temp 使用温度 Packing Size 包装尺寸 Nuw/Sw 净重/毛重		Temperature Controller 温控
Compressor work temp 用衛机局計畫整 Compressor protection type 超衛机場計方式 Wattage safety type 电源保护方式 Heat Dissipation Type 散热方式 Shelves 网樂 Light灯光 Condensing Unit 机组 Electrical Protection 电器保护方式 原温层厚度 Using Temp 使用温度 Packing Size 包装尺寸 Packing Size 包装尺寸		Defrost Time 除霜时间
Compressor protection type 配替机保护方式 Wattage safety type 閣僚保护方式 Heat Dissipation Type 閣僚大方式 Shelves 阿架 Light 灯光 Condensing Unit 初組 Electrical Protection 电器保护方式 開Sulation Layer Thickness 保温层厚度 Using Temp 使用温度 Packing Size 包装尺寸 N.W/GW 浄重/毛重		Compressor work temp 压缩机启动温差
Wattage safety type 电源保护方式 Heat Dissipation Type 散热方式 Shelves 网架 Light 代分光 Condensing Unit 机组 Electrical Protection 电器保护方式 Insulation Layer Thickness 保温层复度 Using Temp 使用温度 Packing Size 包装尺寸 N.W/GW 净重J毛重		Compressor protection type 压缩机保护方式
Heat Dissipation Type 散热方式 Shelves 网架 Light 机光 Condensing Unit 机组 Electrical Protection 电器保护方式 Insulation Layer Thickness 保温层原度 Using Temp 使用温度 Packing Size 包装尺寸 N.W/GW 净重/毛重		Wattage safety type 电源保护方式
Shelves 网架 Light 灯光 Condensing Unit 机组 Condensing Unit 机组 Electrical Protection 电器保护方式 Insulation Layer Thickness 保温层顶度 Using Temp 使用温度 Packing Size 包装尺寸 N.W/GW 净重/毛重		Heat Dissipation Type 散热方式
Light 灯光 Condensing Unit 机组 Electrical Protection 电器保护方式 Insulation Layer Thickness 保溫层厚度 Using Temp 使用温度 Packing Size 包装尺寸 N.W/SW 净重/毛重		Shelves 网架
Condensing Unit 机组 Electrical Protection 电器保护方式 Insulation Layer Thickness 採温层顺度 Using Temp 使用温度 Packing Size 包装尺寸 N.W/SW 净重/毛重	<u> </u>	Light灯光
Il Protection 电器保护方式 on Layer Thickness 度 emp 使用温度 Size 包装尺寸		Condensing Unit 机组
n Layer Thickness 腹 emp 使用温度 Sīze 包装尺寸		Electrical Protection 电器保护方式
1 size 包装尺寸 V/争重/毛重		nsulation Layer Thickness 保温层厚度
Size		Using Temp 使用温度
N.W/GW 净重/毛重		Size

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

## HISAKAGE

1.2m air cooling under counter refrigerator1.2米风冷卧式冰箱

Condenser 冷凝器

LRVP-120/LFVP-120 视图方向 View Orientation

100		<b>愈</b> 抱	聖祖	正拠
2018-10	2019-1-17	/iew Side View	Cutaway View	Front View
			J=1%	391744
		\	ņ	/rtr-tri
Make Date 態	Revise Date 修订日期	\	Rear View	Over Look View

0-8 図日期 REV