

单门立式低温柜 670升 -22/-15° C, 数控

项目# _____

型号# _____

名称# _____

SIS # _____



727253 (ESP71FF)

单门立式低温柜 670升 -22/-15° C, 数控

727254 (ESP71FFL)

单门立式低温柜 670升 -22/-15° C, 数控, 左侧门铰

产品概述

产品概述

全门立式低温雪柜全304AISI结构, 底板为抗腐蚀材质。大型数字显示屏显示湿度选择按键(3个预设级别), 腔体温度显示及设定, 手动启动除霜程序及涡轮式除霜程序(可快速冷却载入的热食)。 HACCP标准控制带报警及历史记录。 除霜监测控制只在需要时才启动除霜, 除霜水自动蒸发。三个探针持续监测设备的工作状态。优化风流:后至前强力风流及可拆卸送风管提供均匀的制冷温度及在任何条件下均可快速降温。75MM厚的环戊烷发泡层。门带锁及微控开关, 当门打开时可关闭风扇; 门可现场转换方向。 隐藏式蒸发器确保更大的储存容量及更少的被腐蚀的风险。 内置制冷机组; 风冷; 内部LED照明灯; 可在43 ° C的环境温度下工作。 不含CFC及HCFC。 R404a制冷剂。 标配有4个2/1GN耐涂层架及4套每套带2个不锈钢层架导轨。 经CECED认证能效级别为7级

预设RS485端口可将远程电脑及内置HACCP系统连接

主要特性

- 完全兼容HACCP数字化操控: 当温度超过临界限值, 声音系统及视觉系统将被激活, 能保存长至两个月的记忆。
- 大储物区域适用放置2/1盘网格或者水平放置的层架。
- 从前到后强制气流和移除空气输送装置提供温度分配和在任何条件下的快速冷却
- 为更高净容量和更多存储空间, 结构内部装有44个可用充电点以承载网格。
- 冷冻柜温度可在-22度到-15度的范围内调节以满足肉食及日常储物保鲜的要求
- 立柜配有75mm环戊烷绝缘层保证了最佳的绝缘性, 无CFC和HCFC。
- 60mm厚蒸汽发生器绝缘套可以方便的移除带有一个操作模式
- 预设RS485端口更易连接外部电脑以及完整的HACCP系统
- 带涂层的网格可以起保护作用
- 2个半扇的门连门框加热
- [NOT TRANSLATED]
- [NOT TRANSLATED]
- [NOT TRANSLATED]

结构

- 最高质的AISI304不锈钢结构
- 用一张单张压出内底部的角落。
- 圆形内角, 易于抽取的滑轨和栅格便于清洗并符合高的卫生标准
- 不锈钢滑轨和支架可以轻松的分解
- 耐腐蚀底部可以避免任何由于雇工清洁地面所使用的清理去污剂对立柜的损害
- 易于进入主部件方便设备维护
- 可锁定的门。
- 制冷剂种类: R404a

TIT_Sustainability



- 不含CFC, HFC
- 除霜过程中的冷凝水在顶部热气作用下自动蒸发
- 内部LED灯节省能源。
- 当门打开时, 门微开关停止风扇运转, 避免冷空气流失以达到节能效果
- 可拆卸的磁性垫圈可以绝缘并且减少能量的释放
- 冰霜检测控制: 全自动除霜, 带3个探头, 只有当蒸发器上出现结冰现象除霜才会启动。

已含配件

- 4 个 - NOT TRANSLATED - PNC 881020

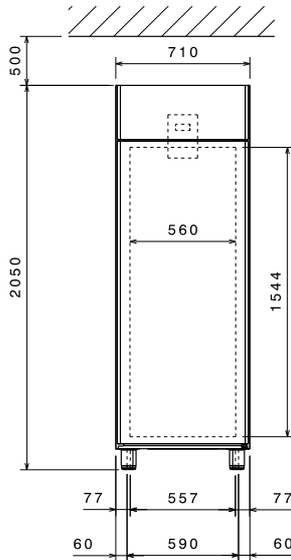
可选配件

- - NOT TRANSLATED - PNC 880242
- - NOT TRANSLATED - PNC 880243
- - NOT TRANSLATED - PNC 880248
- - NOT TRANSLATED - PNC 880324
- - NOT TRANSLATED - PNC 880705
- - NOT TRANSLATED - PNC 881002
- - NOT TRANSLATED - PNC 881003
- - NOT TRANSLATED - PNC 881004
- - NOT TRANSLATED - PNC 881016

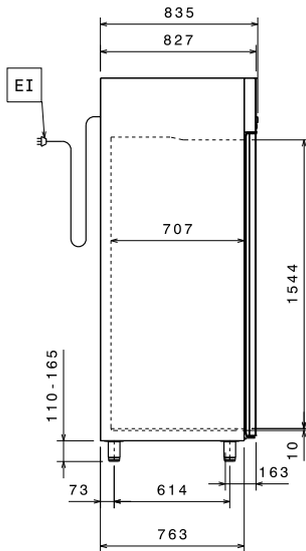
审核: _____

- - NOT TRANSLATED - PNC 881018
- - NOT TRANSLATED - (只适用于 PNC 881020
- 727254)
- - NOT TRANSLATED - PNC 881021
- - NOT TRANSLATED - PNC 881039
- - NOT TRANSLATED - PNC 881042
- - NOT TRANSLATED - PNC 881043
- - NOT TRANSLATED - PNC 881047

前视

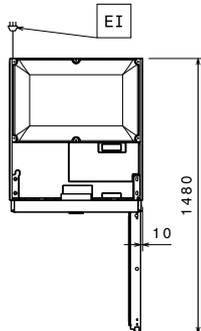


侧视



EI = 接电

俯视



电源

电源规格:

727253 (ESP71FF)	220-240 V/1 ph/50 Hz
727254 (ESP71FFL)	220-240 V/1 ph/50 Hz

装机功率:

0.54 kW

主要信息

毛容量: 670 lt

净容积: 503 lt

门铰:

727253 (ESP71FF)	右边
727254 (ESP71FFL)	左

外部尺寸(宽): 710 mm

外部尺寸(深): 835 mm

外部尺寸, 打开门时深度: 1480 mm

外部尺寸(高): 2050 mm

门数量及类型: 1 全

网格数量及类型(标配): 4 - GN 2/1

外结构材质: 304AISI

内结构材质: 304AISI

内板材质: 304AISI

层架数量- 间距: 44; 30 mm

制冷参数

控制类型: 数字

最大制冷量时温度: -30 ° C

运行温度最低: -15 ° C

运行温度最高: -22 ° C

运行模式: 对衡式的

[NOT TRANSLATED]

[NOT TRANSLATED] vertical frozen

[NOT TRANSLATED]

能源类: D

年、日能耗用量: 2446kWh/year - 7kWh/24h

气候类型: Heavy Duty (cl.5)

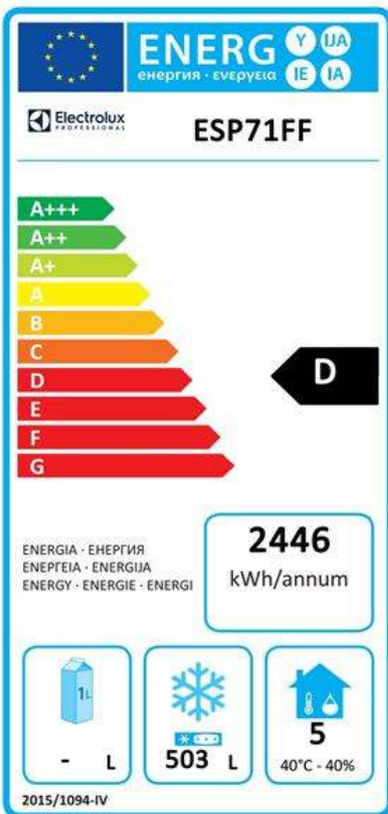
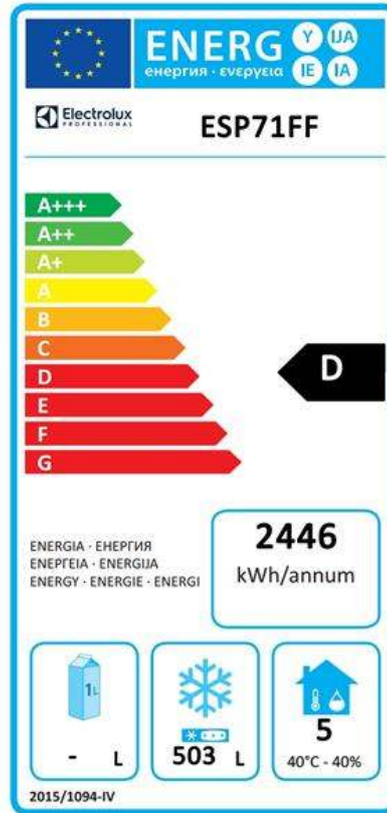
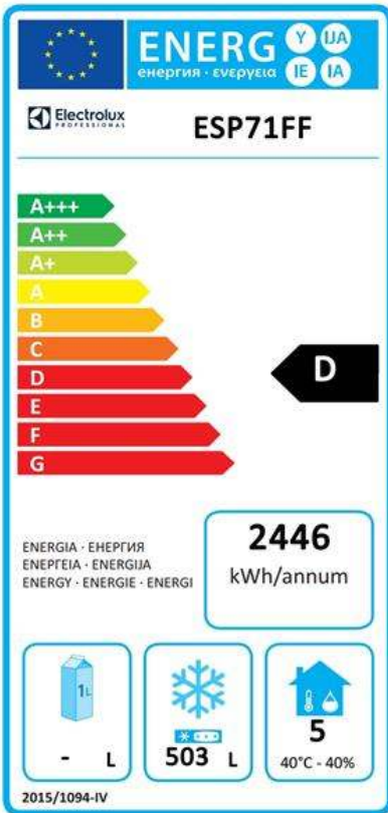
[NOT TRANSLATED] 61,91

冷媒: R404A

[NOT TRANSLATED] 3922

最大冷量: 526 W

冷媒重量: 240 g



EU energy labelling from 1st July 2016

The European energy labelling scheme for professional refrigerators and freezers is based on requirements setting Minimum Energy Performance standards for commercial refrigeration cabinets sold within the EU. These requirements are designed to drive energy efficiency and environmentally friendly approach for professionals. The European energy labelling scheme will apply to all manufacturers and importers who sell and market products within the EU and it is mandatory across Europe. Important: all products which consume energy above the minimum level will not be able to be sold within the EU from 1 July 2016.

SI 2020 No. 1528.

Important: all products which consume energy above the minimum level will not be able to be sold within the EU from 1 July 2016.