

PREMIUM 700L R290 单门数字雪柜 -2° C A

项目# _____

型号# _____

名称# _____

SIS # _____



727310 (ESP71FRC)

PREMIUM 700L R290 单门数字雪柜 -2° C A

727311 (ESP71FRLC)

PREMIUM 700L R290 单门数字雪柜 -2° C A

主要特性

- 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
- 工作温度可在-2到10C之间调解, 以适合不同的食物储存要求
- 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
- [NOT TRANSLATED]
- [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.

可持续发展

- [NOT TRANSLATED]
- 除霜过程中的冷凝水在顶部热气作用下自动蒸发
- R290制冷剂可以减少温室效应和臭氧消耗的影响
- 免清洗冷凝器, 使用线性框架结构冷凝器防止灰尘和油脂堆积免除了定期清洁操作和减少能源消耗。
- 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
- 提高解冻和蒸汽风机的使用, 解冻随着温度的设定点变化: 空气对流在电力2摄氏度下, 除霜2摄氏度以上, 能节省能源.
- 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.
- [NOT TRANSLATED]
- [NOT TRANSLATED]

已含配件

- 4 个 - NOT TRANSLATED - PNC 881020

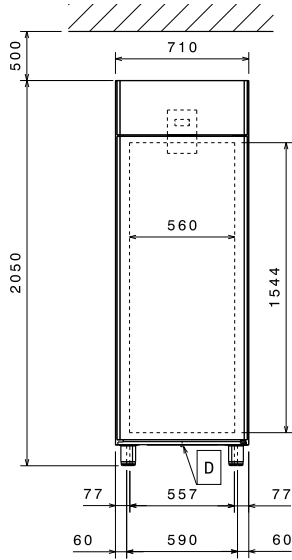
可选配件

- - 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

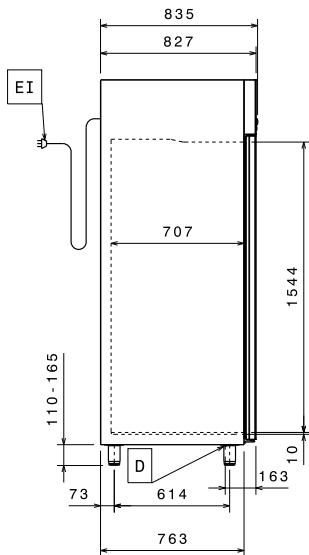
审核: _____

- - NOT TRANSLATED - PNC 881004
- - NOT TRANSLATED - PNC 881016
- - NOT TRANSLATED - PNC 881018
- - NOT TRANSLATED - PNC 881019
- - NOT TRANSLATED - PNC 881021
- - NOT TRANSLATED - PNC 881039
- - NOT TRANSLATED - PNC 881042
- - NOT TRANSLATED - PNC 881043
- - NOT TRANSLATED - PNC 881047

前视

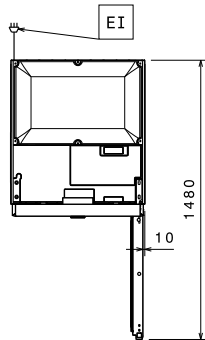


侧视



EI = 接电

俯视


电源

电源规格:	220-240 V/1 ph/50 Hz
装机功率:	0.22 kW

加工量

网格数量及类型(标配):	4 - GN 2/1
--------------	------------

主要信息

净容积:	503 lt
门铰:	
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
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
毛容量:	670 lt
[NOT TRANSLATED]	vertical chilled

制冷参数

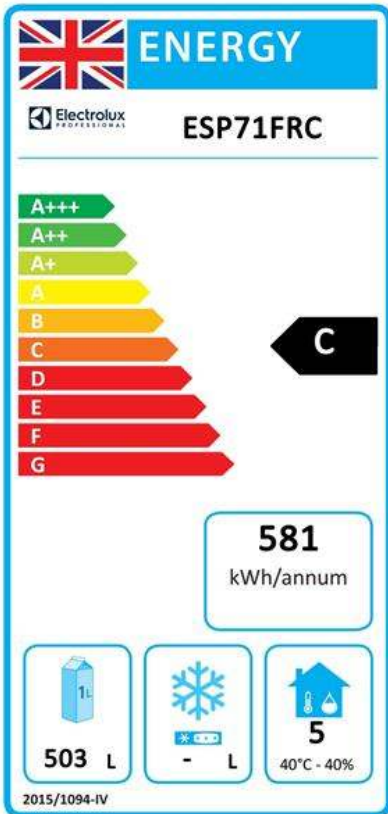
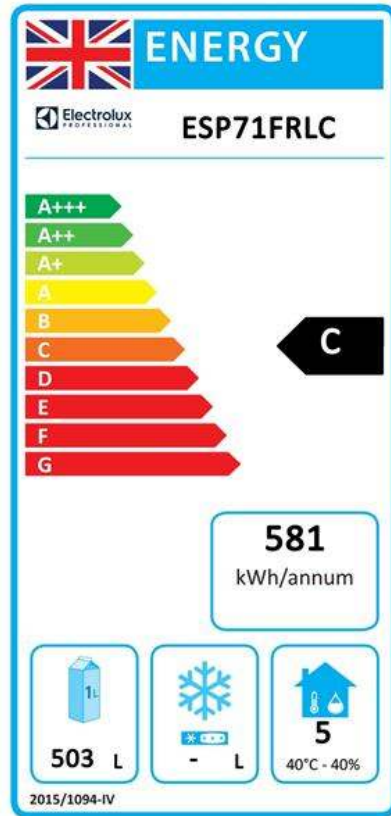
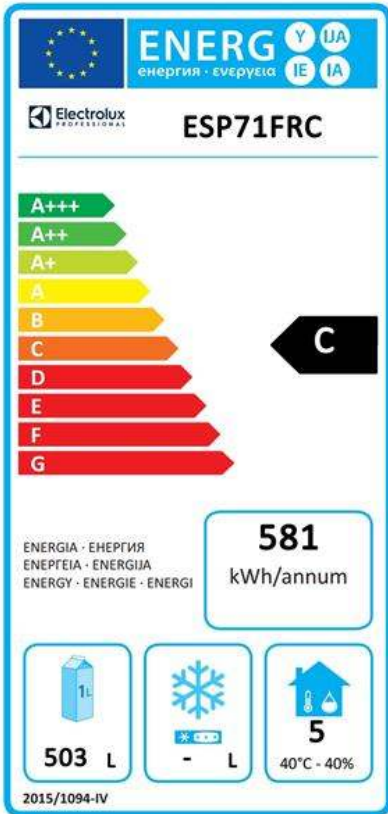
控制类型:	数字
最大制冷量时温度:	-10 ° C
运行温度最低:	-2 ° C
运行温度最高:	10 ° C
压缩机功率:	1/4 hp
运行模式:	对衡式的

ISO证书

ISO 标准:	ISO 9001; ISO 14001; ISO 45001; ISO 50001
---------	---

可持续发展

冷媒:	R290
[NOT TRANSLATED]	3
最大冷量:	322 W
冷媒重量:	80 g
能源类:	C
年、日能源耗用量:	581kWh/year - 1.59kWh/24h
气候类型:	Heavy Duty (cl.5)
[NOT TRANSLATED]	40, 47



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.