

## 模型 BF 720 | 标准-培养箱 利用循环空气

采用强制对流的 BF Avantgarde.Line 系列 BINDER 培养箱适用于所有的温和培养任务，尤其是在完全装满状态和大批次容量下。培养箱可以极其均匀地工作且恢复时间短。

### 优点

- 极高的时间和空间温度精确度
- 流程安全性高
- 100 °C 消毒程序



模型 720

简测实业  
JIANCESHIYE

### 重要特性

- 温度范围：环境温度加上 10 °C 至 100 °C
- 比市场上常见的设备节能最高可达 30%
- 利用 APT.line™ 技术实现较高的温度精确度
- 可调节的风扇转速
- 带 LCD 显示器和高级时间功能的控制器
- 排气阀机电控制
- 2 个镀铬插架
- 4 个稳固的脚轮，两个带制动器，自 720 L 起
- 集成式独立可调的温度安全装置 2 级 (DIN 12880)，采用光学报警
- 符合人体工程学的手柄设计
- 以太网接口
- 用于记录数据的 USB 接口

### 订购信息

内部容积 [L]	额定电压	选购型号	版本	物品编码
734	230 V 1~ 50/60 Hz	标准	BF720-230V	9010-0321
	240 V 1~ 60 Hz	标准	BF720UL-240V	9010-0322

### 技术数据

描述	BF720-230V <sup>1</sup>	BF720UL-240V <sup>1</sup>
物品编码	9010-0321	9010-0322
<b>温度性能数据</b>		
温度范围 超过室内温度 10 °C 至 [°C]	100	100
温度偏差 在 37 °C [± K]	0,3	0,3
温度波动度 在 37 °C [± K]	0,1	0,1
加热时间 到 37 °C [min]	15	15
30 秒开门后的恢复时间 在 37 °C [min]	4	4

1 所有技术数据仅适用于 22 ±3 °C 环境温度和 ±10 % 电源电压波动下标准规格的无装载设备。按照 BINDER 工厂标准和根据 DIN 12880:2007 确定温度数据，并适应于推荐的为内腔室高度、宽度和深度 10 % 的壁间隙。对系列设备而言所有数据均为典型平均值。保留技术更改的权利。



描述	BF720-230V <sup>1</sup>	BF720UL-240V <sup>1</sup>
物品编码	9010-0321	9010-0322
<b>电气数据</b>		
额定电压 [V]	230	240
电源频率 [Hz]	50/60	60
额定功率 [kW]	1,75	1,85
相位 ( 额定电压 )	1~	1~
<b>测量</b>		
内部容积 [L]	734	734
设备净重 ( 空载 ) [kg]	165	165
最大总负载 [kg]	315	315
每个隔板的最大负载 [kg]	45	45
壁距 后部 [mm]	160	160
壁距 侧面 [mm]	100	100
<b>内部尺寸</b>		
宽度 [mm]	1000	1000
高度 [mm]	1300	1300
深度 [mm]	565	565
<b>门的数量</b>		
内门	2	2
外门	2	2
<b>不包括加装件和连接件的外壳尺寸</b>		
净宽度 [mm]	1165	1165
净高度 [mm]	1590	1590
净深度 [mm]	870	870
<b>与环境相关的数据</b>		
能耗 在 37 °C [Wh/h]	130	130
声压等级 [dB(A)]	43	43
<b>固件</b>		
隔板数量 ( 小时/最大 )	2/16	2/16

1 所有技术数据仅适用于 22 ±3 °C 环境温度和 ±10 % 电源电压波动下标准规格的无装载设备。按照 BINDER 工厂标准和根据 DIN 12880:2007 确定温度数据，并适应于推荐的为内腔室高度、宽度和深度 10 % 的壁间隙。对系列设备而言所有数据均为典型平均值。保留技术更改的权利。

### 包括加装件和连接件的尺寸 [MM]

