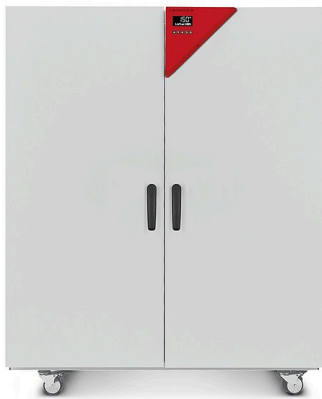


模型 FED 720 | 干燥箱和烘箱 利用循环空气和时间功能

FED 系列 BINDER 烘箱 Avantgarde.Line 性能全面，适应调节能力极强。凭借高级时间功能和可控式风扇，可以理想地控制温度及循环空气条件。

优点

- 市场上的最佳能效
- 极高的时间和空间温度精确度
- 用于数据记录的 USB 接口
- 温度范围最大值为 300 °C



模型 720

重要特性

- 温度范围：环境温度加上 12 °C 至 300 °C
- 利用 APT.line™ 技术实现较高的温度精确度
- 自由对流
- 带 LCD 显示器的控制器
- 排气阀机电控制
- 由安全玻璃 (ESG) 制成的内门
- 2 个镀铬插架
- 集成式独立可调的温度安全装置 3.1 级 (DIN 12880)，采用光学报警
- 符合人体工程学的手柄设计
- 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
741	400 V 3~ 50/60 Hz	标准	FED720-400V	9010-0301
	208 V 3~ 60 Hz	标准	FED720UL-208V	9010-0302

技术数据

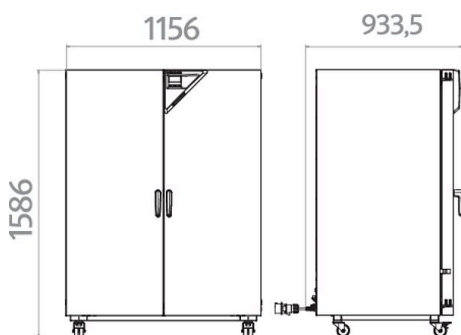
描述	FED720-400V ¹	FED720UL-208V ¹
物品编码	9010-0301	9010-0302
温度性能数据		
温度范围 超过室内温度 +12 °C 至 [°C]	300	300
温度偏差 在 150 °C [± K]	2,0	2,0
温度波动度 在 150 °C [± K]	0,6	0,6
加热时间 到 150 °C [min]	25	25
30 秒开门后的恢复时间 在 150 °C [min]	6	6

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。技术数据假设的是 100 % 风扇转速。保留技术更改的权利。

描述	FED720-400V ¹	FED720UL-208V ¹
物品编码	9010-0301	9010-0302
Tabellen		
空气交换率在 100 °C [x/h]	5	5
电气数据		
额定电压 [V]	400	208
电源频率 [Hz]	50/60	60
额定功率 [kW]	4,5	4,5
设备保险装置 [A]	3 x 16	3 x 16
相位 (额定电压)	3~	3~
测量		
内部容积 [L]	741	741
设备净重 (空载) [kg]	162	162
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
内部尺寸		
内部宽度 [mm]	1000	1000
内部高度 [mm]	1300	1300
内部深度 [mm]	570	570
门的数量		
外门	2	2
不包括加装件和连接件的外壳尺寸		
净宽度 [mm]	1165	1165
净高度 [mm]	1590	1590
净深度 [mm]	870	870
与环境相关的数据		
能耗在 150 °C [Wh/h]	800	800
声压等级 [dB(A)]	43	43
固件		
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。技术数据假设的是 100 % 风扇转速。保留技术更改的权利。

包括加装件和连接件的尺寸 [MM]



选购件

名称	描述	*	物品编码
HEPA 空气过滤器	连接在设备的新鲜空气入口；过滤等级 H14 (依据 EN 1822-1:2009, > 99.995 %, 针对 0.3 µm)；不与加强型加热输出和风扇一同使用	-	8012-1835
PT 100 温度传感器	内腔室内附加的灵活型 Pt 100, 用于显示设备显示屏上的温度	-	8012-1621
内腔, 强化	总负载最大为 350 kg	-	8012-1822
内部照明	带两个 15 W 电灯泡		
	规格 208 V	-	8012-0972
	规格 400 V	-	8012-1826
带硅胶塞的接入孔	上		
	10 mm	01	8012-1264
	30 mm	01	8012-1365
	50 mm	01	8012-1381
	100 mm	01	8012-1672
	右		
	10 mm	01	8012-1271
	30 mm	01	8012-1654
	50 mm	01	8012-1656
	100 mm	01	8012-1670
	左		
	10 mm	01	8012-1278
30 mm	01	8012-1655	
50 mm	01	8012-1657	
100 mm	01	8012-1669	
时钟	备用电池	-	8012-1642
校准证书扩展	针对温度, 用于在有效空间中心针对其他检测温度增加测量	-	8012-1118
模拟输出 4-20 mA	针对温度值 (输出不可调)	02	8012-1625
温度校准证书	含证书的空间温度测量, 在指定的检测温度下的 15-18 个测量点	-	8012-1575
	含证书的空间温度测量, 在指定的检测温度下的 27 个测量点	-	8012-1596
	含证书的空间温度测量, 在指定的检测温度下的 9 个测量点	-	8012-1554
	针对温度, 在指定的检测温度下在有效空间中心的测量	-	8012-1137
独立可调的温度安全装置 3.1 级	采用光学报警 (DIN 12880)	-	8012-1644
空气交换率测量	根据 ASTM D5374 使用依据环境温度的定义和协议	-	8012-1197
观察窗和内部照明	viewing window (triple insulating glass) in door, 300 x 480 mm, and 30 W interior 规格 208/400 V	-	8012-1832
过温报警功能	可关闭的声音报警, 可通过独立的温度安全装置调节极限值	-	8012-1637
门密封圈	由 FKM 制成, 不含硅	-	8012-1834
门锁	可锁闭的门把手	-	8012-1819
风扇, 强化型	提高空气交换率, 包括强化加热输出以确保更快的加热时间和更短的恢复时间; 最高 300 °C; 未连接负载管理选配件 规格 400 V	-	8012-1781

* 提示, 数据页的最后一页

配件

名称	描述	*	物品编码
APT-COM™ 4 BASIC-Edition	满足针对最多 5 台联网设备记录和文档汇编的简单要求。 版本 4, BASIC (基础) 版本	-	9053-0039
APT-COM™ 4 GLP-Edition	适合在符合 GLP 的条件下工作。按照 FDA 准则 21CFR11 记录测量值, 有效防止数据篡改。 版本 4, GLP 版本	-	9053-0042
APT-COM™ 4 PROFESSIONAL-Edition	舒适的设备和用户管理, 构建于基础版本。适合联网最多 100 台设备。 版本 4, PROFESSIONAL (标准) 版本	-	9053-0040

* 提示, 数据页的最后一页

名称	描述	*	物品编码
中性清洗剂	浓缩，用于温和地去除污物残留；填充量 1 kg	-	8012-2250
打孔隔板	不锈钢	-	8012-2178
插架	不锈钢	-	8012-2170
	镀铬	-	8012-2044
插架，重负荷	不锈钢，每个隔板的最大负载为 70 kg	-	8012-2185
认证资料	IQ/OQ 文件 - 针对由客户进行的验证的辅助资料，由下列内容组成：IQ/OQ 检查表，包括校准说明书和完整的设备文档；参数：根据不同的设备，含有温度、CO ₂ 、O ₂ 、压力等参数。		
	打印版保存在文件夹中	-	7007-0001
	数字版采用 PDF 格式	-	7057-0001
	IQ/OQ/PQ 文件 - 针对由客户进行的验证的辅助资料，根据客户要求，为认证文件夹 IQ/OQ 扩展章节 PQ；参数：根据不同的设备，含有温度、CO ₂ 、O ₂ 或压力等参数。		
	打印版保存在文件夹中	-	7007-0005
	数字版采用 PDF 格式	-	7057-0005

* 提示，数据页的最后一页

服务

名称	描述	*	物品编码
维护服务协议			
安装服务			
保养服务			
校准服务			
验证服务			
质保服务			
IQ/OQ 执行	根据验证文件夹执行 IQ/OQ	05	DL40-0100
IQ/OQ/PQ 执行	根据验证文件夹执行 IQ/OQ/PQ	05	DL44-0500
保修期延长 1 年	保修期自交货之日起延长 1 年，易损件除外	-	DL50-0010
温度校准证书	准一(1)个由用户指定的在有效空间中心检测温度，包括证书	03, 04, 05	DL30-0101
	扩展校准一 (1) 个额外的、由用户指定的位于有效空间中心的检测温度，包括证书	03, 04, 05	DL30-0102
空气交换率测量	根据 ASTM D5374 进行空气交换率测量，含证书	03, 04, 05	DL33-0000
空间温度测量，18 个测量点	18 个测量点的空间温度测量，由用户指定设定值，包括证书	03, 04, 05	DL30-0118
空间温度测量，27 个测量点	27 个测量点的空间温度测量，由用户指定设定值，包括证书	03, 04, 05	DL30-0127
空间温度测量，9 个测量点	9 个测量点的空间温度测量，由用户指定设定值，包括证书	03, 04, 05	DL30-0109
维护	根据维护计划提供一次性维护服务。机械和电气部件的目视检查所有主要功能的测试。在有效空间中心校准用户指定的一个测试温度，不包含证书	05	DL20-0200
设备说明	设备功能原理和基本功能指导说明，控制电子系统的操作，包括编程	05	DL10-0500
设备调试	将设备连接到客户方的接口上（电、水、废水、气体），检查基本功能，针对操作提供简短指导。（不包括：开箱、设置、控制器说明、编程、安装）	05	DL10-0100
金牌 3 年维护服务协议	根据协议提供维护服务，机械和电气部件的目视检查，控制响应的检查，备件享有 20% 的折扣，所有主要功能的检查，易损件更换，用户在有效空间中心规定的一个测试温度的校准，包含证书	05	DL20-0910
铜牌 3 年维护服务协议	根据协议提供维护服务，机械和电气部件的目视检查，控制响应的检查，备件享有 20% 的折扣	05	DL20-0710
银牌 3 年维护服务协议	根据协议提供维护服务，机械和电气部件的目视检查，控制响应的检查，备件享有 20% 的折扣，所有主要功能的检查，在有效空间中心校准用户指定的一个测试温度，不包含证书	05	DL20-0810

* 提示，数据页的最后一页

提示

- 01 在接入孔区域可能会出现冷凝。
在接入孔的特殊位置预计会出现起泡。
- 02 使用该选购件时 UL 标志不适用。
- 03 在认可的校准实验室内进行传感器校准。
- 04 根据 BINDER 工厂标准进行校准。
- 05 规定的价格包括旅费。您所在使用区域的旅费请参阅 BINDER 服务章节。
对于在瑞士的使用，所有规定的服务价格均包括国家特定的额外收费（敬请垂询）。

BINDER GmbH
德国图特林根
电话 +49 7462 2005 0
传真 +49 7462 2005 100
info@binder-world.com
www.binder-world.com

BINDER Asia Pacific (Hong Kong) Ltd. (宾德亚太 (香港) 有限公司)
中国香港九龙区
电话 +852 39070500
传真 +852 39070507
asia@binder-world.com
www.binder-world.com

BINDER Environmental Testing Equipment (Shanghai) Co., Ltd. (宾德环境试验设备 (上海) 有限公司)
中国上海
电话 +86 21 685 808 25
传真 +86 21 685 808 29
china@binder-world.com
www.binder-world.com

BINDER Inc.
Bohemia, NY, USA
电话 +1 631 224 4340
传真 +1 631 224 4354
usa@binder-world.com
www.binder-world.us