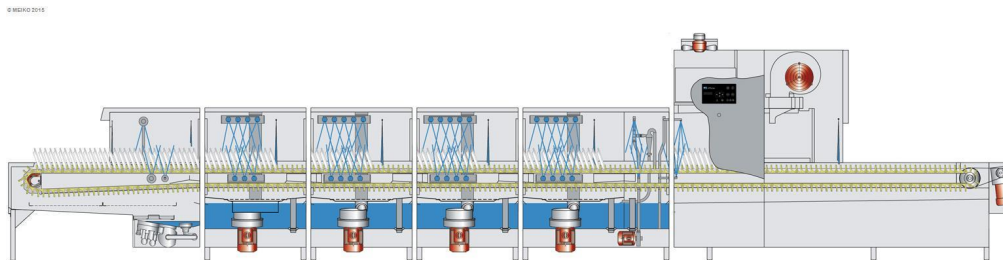


技术参数表

UPster B690VAP CSS-Top

国家规格：中国



图解机器截面

履带传送式洗碗机

B690VAP-nT-L-E1700-380/50-E-A3000-D1500-nC

工作方向: 左 - 右

电源电压: 3N PE 380V 50Hz

加热方式: 电加热

水箱注水量: 软 - 热水

技术数据

参数*	洗涤长度	4500 mm
	洗涤时间	2 分钟
	洗涤传送速度 1 (DIN)	2.25 米/分钟
	洗涤传送速度 2	3.00 米/分钟
	洗涤传送速度 3	3.60 米/分钟
	洗涤量 (DIN)	7300 碟/小时
	洗涤量 (分钟)	9700 碟/小时
	洗涤量 (最大)	11600 碟/小时

机器传送带 MTB 1.11 通用型履带

电机 总共 9.4 kW

发热丝 总共 57.0 kW

电接驳**	电源电压	3N PE 380V 50Hz
	总设备功率	66.4 kW
	峰值电流	114.0 A
	最大电缆横截面	95 mm ²

清水 最终漂洗水量：软水-冷水 340 l/h

水箱注水量 水箱注水量：软水-热水 550 l

排气	排气量，约	800 m ³ /h
	排气温度，约	35 °C
	相对湿度约	85 %

技术参数表

热负荷	总共	5.9 kW
	可感知	2.4 kW
	潜在	3.5 kW
机器的尺寸	机器进口 (E)	1700 mm
	预洗 (VA)	900 mm
	洗涤水箱 (HWZ)	900 mm
	洗涤水箱 (HWZ)	900 mm
	洗涤水箱 (KWZ)	1300 mm
	机器出口 / 烘干 (A)	3000 mm
	总共	8700 mm
设备分段	在机器出口段进行分段 在第 1 和第 2 洗涤水箱之间分段	
配置	废气热回收 烘干 (TR1500)	

* 盘子洗涤效率符合 DIN SPEC 10534 要求的接触时间。

盘子洗涤效率说明 - 作为机器的一个特性参数 (例如排气装置的规划和尺寸) - 基本上是基于 54mm 的输送带以及。在选择配备 (必要时) 不规则个性化输送带时, 可能会影响洗碗机的洗涤效率。

**机器总功率取决于每台机器漂洗水量发热丝与洗涤水箱发热丝的互锁情况!