

爱惠浦Claris, 提供先进技术

食物和饮料的质量在很大程度上取决于制备用水的质量

爱惠浦Claris水过滤系统拥有众多益处：

- 降低水垢导致的能耗、检修和维护成本；
- 确保设备高效运行和更长的使用寿命；
- 避免因设备停机而降低的客户满意度；
- 优化所用原料；
- 适合大容量应用，包括大型咖啡机/煮茶机、自动贩卖机、小型洗碗机、蒸汽设备及多功能烤箱；
- 使咖啡具备优良的咖啡油脂、浓郁风味和宜人香气。

5-阶段式水过滤系统

饮用水由各种可溶性或不溶性的无机物和有机物组成，这些物质因地域而异。即使是优质饮用水也会含有能导致设备故障的元素，从而影响所产食物和饮料的质量。爱惠浦Claris过滤系统的五段集成式过滤工艺有效避免了上述问题，帮助您的业务顺利进行。

第1阶段

滤芯入口处的预过滤介质截留沙子或砂砾等粗糙颗粒。

第3阶段

精滤去除水中的微小颗粒。

第2阶段

离子选择性爱惠浦Claris介质可降低碳酸盐硬度（碱度），但同时保留其他必要矿物质，以实现良好的饮用水质量。

第4阶段

高效碳块过滤器可去除水中的污染物和难闻异味。

第5阶段

固膜式滤水器可去除直径为5微米以上的颗粒物，从而为设备提供高级别的防护。

通用型系统

滨特尔®爱惠浦®Claris™水过滤器系列拥有一个模块化滤芯系统，包括一个特别的多功能连接头和一系列专为商业餐饮设备设计的滤芯。得益于紧凑型尺寸和先进的多阀连接头，该系统能在很多地方进行安装和操作，可独立安装或安装在垂直或水平位置。

便于更换滤芯，检修成本低

- 仅需“拧开-拧上”即可快速更换滤芯；
- 滤头直接实现通风换气，无需断开软管连接；
- 自动进出口截止阀确保安全更换滤芯；
- 更换滤芯时自动激活泄压阀。
- 每个新滤芯均配有一个“内置”垫片，这样一来，更换滤芯时无需更换垫片。
- 即使在有限空间范围内，扁平连接器也有益于更换滤芯（避免墙面安装支架移动或软管接头上产生扭矩）。



改变市场需求的过滤器概念

滨特尔爱惠浦Claris系统是适用于低、中、高容量饮料、蒸汽式和组合式烤箱应用领域的理想选择。该系统为价格昂贵的酿造和蒸汽设备提供防护，以降

低检修和维护成本。以精巧、经济高效的快速更换式滤芯过滤系统来提供优势。对于这一创新性整体概念，其模块化设计不仅方便使用，还能在未来实现自由、灵活升级。



Claris S



Claris M



Claris L



Claris XL



Claris XXL

产品技术参数

物料编码	CLARIS类型	高度-过滤系统 (CM)	高度-滤芯 (CM)	滤芯直径 (CM)	最小地面距离 (CM)	头部连接-BSP螺纹 (进/出) (英寸)	头部连接-快接式 (进/出) (英寸)	重量 (千克)	最大系统压力	水温
EV433910	S	36.5	31.5	9.5	4	3/8	1/4 3/8	1.3	29-116PSI[2-8bar]	39°F-86°F[4-30°C]
EV433911	M	47.5	42.5	9.5	4	3/8	1/4 3/8	1.8	29-116PSI[2-8bar]	39°F-86°F[4-30°C]
EV433912	L	41	36	13.6	4	3/8	1/4 3/8	3.2	29-116PSI[2-8bar]	39°F-86°F[4-30°C]
EV433913	XL	52.5	47.5	13.6	4	3/8	1/4 3/8	4.3	29-116PSI[2-8bar]	39°F-86°F[4-30°C]
EV433914	XXL	52.5	47.5	17.5	4	3/8	1/4 3/8	6.5	29-116PSI[2-8bar]	39°F-86°F[4-30°C]
EV433980	Ultra S	36.5	31.5	9.5	4	3/8	1/4 3/8	1.3	29-116PSI[2-8bar]	39°F-86°F[4-30°C]
EV433981	Ultra M	47.5	42.5	9.5	4	3/8	1/4 3/8	1.8	29-116PSI[2-8bar]	39°F-86°F[4-30°C]
EV433982	Ultra L	41	36	13.6	4	3/8	1/4 3/8	3.2	29-116PSI[2-8bar]	39°F-86°F[4-30°C]
EV433983	Ultra XL	52.5	47.5	13.6	4	3/8	1/4 3/8	4.3	29-116PSI[2-8bar]	39°F-86°F[4-30°C]
EV433984	Ultra XXL	52.5	47.5	17.5	4	3/8	1/4 3/8	6.5	29-116PSI[2-8bar]	39°F-86°F[4-30°C]
EV433992	滤头	-	-	-	-	3/8	-	0.5	-	-