

N 系列净水器

通过改进 pH 值平衡, 最大程度防止水垢的生成
并提供防腐蚀保护, 还可以处理含石膏的水。



产品数据表

应用

N 系列净水器旨在降低水的硬度。N 系列净水器可以平衡水的 pH 值，适用于在氯化物和硫酸盐含量较高的环境中使用热水和蒸汽的设备。

优势

- 除垢效率非常高并提供防腐蚀保护
- 软化效果非常好，可以处理氯化物和硫酸盐含量较高的水
- 无需停止供水即可轻松更换滤芯（自动关闭功能）
- 具有 7 个档位的分流功能，其中采用我们的专利 DuoBlend® 技术
- 综合防护微生物污染
- 经食品级认证

颗粒过滤层

精挑细选的过滤层可以阻隔污垢和颗粒，因此即使水质较差，也可以长久保护净水器。

活性炭吸附层

活性炭表面积非常大，因此可以去除氯和有机污染物等杂质，并且可以消除异味。不同类型的活性炭吸附层可以组合使用，以满足各类应用中的具体需求。

离子交换树脂

离子交换树脂可以降低水质硬度，从而防止水垢沉积。根据采用的过滤器型号，还可以实现部分脱矿（脱碳）效果。此外，离子交换树脂还可以减少铅等有毒重金属的含量。

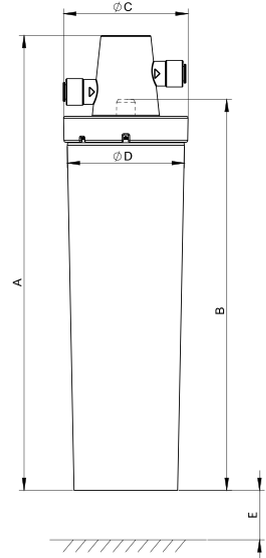
碳块微滤层

碳纤维和微滤模块可高效去除极小的颗粒和杂质。同时形成阻隔有机污染物的第二道防线。



CLAROSWISS® N 系列净水器

尺寸	单位	170	250	500	1000	1500	2000
内部过滤器容积	l	-	-	1.7	3.2	4.4	6.7
过滤器高度 (英尺), 包括过滤头 (A)	mm	-	-	475	410	525	525
过滤器高度 (B)	mm	-	-	425	360	475	475
过滤头最大直径 (C)	mm	-	-	100	100	100	100
过滤器最大直径 (D)	mm	-	-	95	136	136	175
过滤器更换空间 (E)	mm	-	-	40	40	40	40
重量	kg	-	-	1.8	3.2	4.3	6.5



工作信息	单位	170	250	500	1000	1500	2000
工作压力 (无冲击压力)		2-8 bar (29-116 psi)					
水温		4-30°C (39-86 °F)					
正常流量范围 *	l/h	-	-	15-120	15-240	15-240	15-240
压力下降 0.5bar 时的流速	l/h	-	-	>150	>150	>150	>150
安装位置		垂直安装					
分流系统		7 个档位 (0-60%), 建议使用 0-1 挡					

*如果使用时间较短, 可以使用更高的流速

容量 (单位: l)	°dH*	°Clarke (GB)*	PPM*	°FH*	分流级别	170	250	500	1000	1500	2000
蒸锅	10	13	179	18	0	-	-	1220	2180	3140	4890
热饮机/自动售货机	10	13	179	18	1	-	-	1340	2400	3460	5380

*总硬度

应用



热饮机



蒸锅



自动售货机



ACLARIS GmbH, Lindau
旗下品牌

ACLARIS.

瑞士

ACLARIS GmbH
Lindau, Zweigniederlassung Rebstein
Balgacherstrasse 20, CH-9445 Rebstein
+41 71 775 92 40, service@aclaris.com

德国

ACLARIS GmbH
Wackerstrasse 9, D-88131 Lindau
+49 8382 2792700, service@aclaris.com

奥地利

ACLARIS GmbH
Dorfstrasse 36/F, A-5101 Bergheim
+49 8382 2792700, service@aclaris.com

中国

ClaroSwiss Filtration Technology (Shanghai) Co., Ltd.
ACLARIS APAC
Swiss Center Shanghai
A302, Building 3, No. 526, 3rd East Fute Road
Shanghai Pilot Free Trade Zone
200131, P.R. of China
+86 21 2076 5688
info@claroswiss.com, claroswiss.cn

静水深流

源自纯净

我们是一家瑞士公司，拥有超过 25 年的个性化净水解决方案开发和制造经验，可满足各类应用和市场需求。我们的服务组合涵盖产品开发、设计和制造以及产品认证。我们拥有多项专利技术，可以为客户带来更多价值。我们成功的秘诀在于在净水领域的执着追求，驱使我们时刻不停的追求最高的质量标准。