OASIS DP SANIC RO

拥有意大利制造元件的反渗透装置

OASIS DP SANIC是一套拥有专利注册DP TRIO SANIC滤壳 和RO VESSEL SANIC的反渗透设备, 独有的双〇型圈外壳的

反渗透膜,拥有银基科技的产品抑菌保护功能,避免造成微生物的污染和异味的产生 ,使设备长久保持干净。

OASIS DP SANIC为安装在厨房台盆特别设计,带有完整的安装组件。所有的OASIS DP SANIC是一套标准的6级处理装置: 3级预过滤,反渗透膜,G.A.C.活性炭后过滤,再矿化 后过滤。

设备有两种主要款式:

- OASIS DP SANIC带有金属墙体支架,有4个型号:

OASIS DP SANIC STD - 标准6级设备

OASIS DP SANIC PUMP -带有增压泵的标准6级设备

OASIS DP SANIC UV - 带有UV紫外线灯的标准6级设备

OASIS DP SANIC PUMP-UV - 带有增压泵和紫外线灯的标准6级设备

- OASIS DP-F SANIC 带有金属墙体支架, 有2个型号:

OASIS DP-F SANIC PUMP - 带有增压泵的标准6级设备

OASIS DP-F SANIC PUMP-UV - 带有增压泵和紫外线灯的标准6级设备

如果进口压力低于3巴(45.5 psi),只能使用带增压泵(增压泵,增压泵-紫外线灯)的型号。

意大利制造元件

ATLAS FILTRI独家产品

DP TRIO SANIC 滤壳

DP TRIO SANIC滤壳由增强聚丙烯滤盖,增强聚丙烯不 透明滤瓶和透明PET滤瓶做成,所有元件拥有银基科技的 产品抑菌保护功能,避免造成微生物的污染和异味的产 生, 使设备长久保持干净。

注册型号 - 专利保护



系统依据NSF/ANSI 42对抑酶的要求,通过IAPMO RT的 测试和认证。部件依据NSF/ANSI标准42和61仅对材料和 结构完整性的要求,通过IAPMO RT的测试和认证。符合 图 美国和加拿大关于饮用水的规定。

RO VESSEL SANIC

膜壳拥有抑菌保护技术

双O型圈独家设计保证完美的密封。





原装扳手

RO VESSEL SANIC 扳手 DP TRIO SANIC 滤壳扳手





过滤组件

滤芯 中心定位装置



为DP TRIO配备



LUBRIKIT

单剂量润滑剂 为滤壳O型圈配备

带有产品抑菌保护的高性能预过滤滤芯

沉淀

抑菌科技



PP 绕线

过滤精度 25 micro

PP 绕线过滤拥有产品抑菌 保护科技: 过滤沙子, 鳞屑, 石灰, 铁锈, 颗粒物。寿 命:6个月

最高温度: 45°C(113°F)

沉淀



PP 熔喷

过滤精度: 5 micro

PP熔喷过滤拥有产品抑菌保 护科技: 过滤沙子, 鳞屑, 石灰,铁锈,颗粒物,细小 颗粒。寿命: 6个月 最高温度: 45°C(113°F)

嗅味



过滤精度: 5 micro

活性炭块:过滤精细颗粒, 铁锈,石灰,沙屑;除氯(异味)和氯化物污染(杀虫 剂,溶剂)。

寿命: 3-6个月

最高温度: 45°C(113°F)

滤芯替换组件



带有抑菌保护的原装滤芯更换可以保证您的 OASIS DP SANIC RO设备达到最佳性能。

第一级: 沉淀过滤25 micro 第二级: 沉淀过滤 5 micro 第三级: CTO炭块过滤 5 micron

设备主要特色:

- 50 GPD 1812 反渗透膜
- 快速联接
- 截流阀 (STD 和 UV 型号)
- 电磁阀 (增压泵和增压泵-紫外线灯 型号
- 压力计 (F型号带有框架)
- 最小压力开关
- 最大压力开关
- AIC 活性炭后过滤
- AIM 再生矿化后过滤
- 带有专用龙头的安装组件
- 12 升 (3.2加仑) 金属储水罐
- AC 插头 2 针 C 型 CEE 7/17 (欧标插头

求的多样化配件:

- 100 GPD 1812 反渗透膜
- Filmtec 50/100 GPD 1812 反渗透膜
- 专用无铅龙头
- 15,14升 (4 加仑) 塑料罐
- 不同款式AC插头

意大利制造认证







产品按照世界最严格的标准检测和认证, 符合意大 利 DM25标准, 法国卫生认证 ACS,俄罗斯 EAC/Ghostreghistrazia和澳大利亚WaterMark标准



家田



10英寸Sanic滤芯与Sanic滤壳组合而成的系统依据NSF/ANSI 42 对抑菌的要求,通过IAPMO RT认证。部件依据NSF/ANSI标准42 和61仅对材料和结构完整性的要求,通过IAPMO RT的测试和认

1

OASIS DP SANIC

工作条件

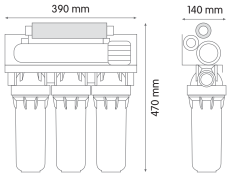
| 最大入口压力 STD 型 _ | 8帕 (116 psi) |
|----------------|-----------------|
| 最小入口压力 STD 型 _ | 3 帕 (45.5 psi) |
| 最大入口压力 PUMP 型 | 3 帕 (45.5 psi) |
| 最小入口压力 PUMP 型 | 0.5 帕 (7.2 psi) |

| 最高工作温度 | 45° C (113° F) |
|--------------|----------------|
| 最低工作温度 | 4° C (39.2° F) |
| 最大TDS(总溶解浓度) | 1000 ppm |
| 膜容量 50 GPD | (190 1/天) |



OASIS DP SANIC STD

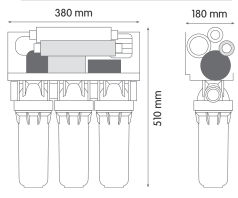
带有金属墙体支架的反渗透设备 编号 SE6075310 型号 OASIS DP TRIO SANIC 50 – STD 反渗透膜 50 GPD - 1812





OASIS DP SANIC PUMP

带有金属墙体支架的反渗透设备 编号 SE6075320 型号 OASIS DP TRIO SANIC 50 – PUMP 反渗透膜 50 GPD - 1812



| + 一 | 压泵 | 隔膜 | |
|------|----|----|--|

| - 11 /11 /1/20 | |
|-------------------|-----------------------|
| 电源 | 220/110 V - 50/60 Hz |
| 电压 | 24 V |
| 电流 | 0.75 A |
| 功率 | 16 W |
| 流量 5.5 帕 (80 psi) | 0.75 1/min (0.19 GPM) |
| 敞喷 | 1 1/min (0.26 GPM) |
| 最大输出压力 | 8帕 (116 psi) |
| | |



带有金属储水罐

- 12 升 (3.2 加仑)

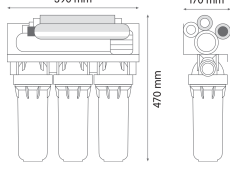
工作条件

| _8帕 (116 psi) | 最高工作温度 | _45° C (113° F) |
|----------------|----------------------------------|--------------------------------------------------------|
| _3帕 (45.5 psi) | 最低工作温度 | _4° C (39.2° F) |
| _3帕(45.5 psi) | 最大TDS(总溶解浓度) | _1000 ppm |
| _0.5帕(7.2 psi) | 膜容量 50 GPD | _(190 1/天) |
| | _3帕 (45.5 psi) _3帕 (45.5 psi) | _3 帕 (45.5 psi) 最低工作温度 _3 帕 (45.5 psi) 最大TDS(总溶解浓度) |



OASIS DP SANIC UV

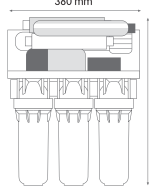
| 1 | 带 <u>有金属墙体文统</u> | ド的 反渗透设备 | |
|---|------------------|------------------|--------------|
| | 编号 | SE6075330 | |
| | 型号 | OASIS DP TRIO SA | ANIC 50 – UV |
| | 反渗透膜 | 50 GPD - 1812 | |
| | 390 | mm | 170 mm |
| | | <u> </u> | |

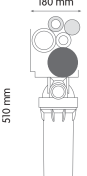


| 紫外线灯 | | CE |
|---------|----------------------|----|
| UV-C 剂量 | 210 J/m ² | |
| 电源 | 220/110 V - 50/60 Hz | |
| 电压 | 24 V | |
| 电流 | 0.16 A | |
| 电吸收 | 6 W/h | |
| 紫外线灯寿命 | 8000小时 | |

OASIS DP SANIC PUMP-UV







| Sio mm | |
|--------|--|

| 增压泵隔膜 | CE |
|-------------------|-----------------------|
| 电源 | 220/110 V - 50/60 Hz |
| 电压 | 24 V |
| 电流 | 0.75 A |
| 功率 | 16 W |
| 流量 5.5 帕 (80 psi) | 0.75 1/min (0.19 GPM) |
| 敞喷 | 1 1/min (0.26 GPM) |
| 最大输出压力 | 8帕 (116 psi) |
| | |

| 紫外线灯 | |
|---------|----------------------|
| UV-C 剂量 | 210 J/m ² |
| 电源 | 220/110 V - 50/60 Hz |
| 电压 | 24 V |
| 电流 | 0.16 A |
| 电吸收 | 6 W/h |
| 紫外线灯寿命 | 8000小时 |
| | |





带有金属储水罐

- 12 升 (3.2 加仑)