



EMPRESAS



Escritórios / Oficina

Rua Dr. António Patrício Gouveia 16 D e E
2780-185 Oeiras

Telefones

214 328 777 / 911 760 552

Email

info@fontelusa.com

www.fontelusa.com

Ruhens



“Um compromisso com o futuro”

A comercializar sistemas de tratamento de água para consumo humano, adequados a todos os espaços e em prol da sua saúde.

A nossa filosofia comercial está baseada na relação “Qualidade/Preço”! Procuramos sempre oferecer aos nossos Clientes, produto de alta qualidade bem como os melhores serviços, aos melhores preços de mercado.

Os purificadores de água electrónicos Ruhens fornecem uma água de máxima qualidade. Graças aos sistemas de filtragem incorporados obtemos uma fonte inesgotável de água pura e equilibrada.

Cómodos e fáceis de instalar, na copa do escritório ou na sua cozinha são uma solução mais ecológica e amiga do ambiente.

Para águas de furo ou poço, aconselhamos o sistema de filtragem por Osmose Inversa.

Que quantidade de água se deve beber por dia?

Ingestão diária
(recomendada pela OMS para adultos)



Ingestão diária de água (L)
 $\frac{\text{cm} / \text{kg}}{\text{Altura} + \text{Peso}} \times 100$



Formas de beber água pela sua saúde



Beber água interfere com a digestão pelo que é melhor beber antes e depois do que durante as refeições.



É melhor beber água fresca, pois é absorvida mais rapidamente pelo seu organismo.



Beba água antes e depois do exercício físico para impedir a desidratação e repor as necessidades de água.

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Purificador electrónico, elegante e de pequenas dimensões
- ✓ Equipamento de bancada ideal para copas de escritórios, consultórios ou para uso doméstico/cozinha
- ✓ Tratamento por sistema de Filtração e/ou de Osmose Inversa
- ✓ Fontes com três temperaturas: Fria, Natural e/ou Quente
- ✓ Equipamento de ligação à rede local com componentes bacterioestáticos
- ✓ Fornecimento constante de água sem garrafões ou garrafas

MODELO RUHENS

CARACTERÍSTICAS

Temperatura: Fria- Quente ou Fria e Natural

Sistema de funcionamento:

Filtração ¹ / Osmose inversa ²

Temperatura água fria: 4 - 12°C

Capacidade arrefecimento: 4 l/h

Capacidade depósito de água fria: 3 l

Temperatura água quente: 80 - 85°C

Capacidade aquecimento: 5 l/h

Capacidade depósito água quente: 1,4 l

Tipo: bancada

Sistema tratamento de água:

✓ 1 Filtro 5 micras 2'5 x 11'5 ^{1,2}

✓ 1 Filtro GAC 2'5 x 11'5 ^{1,2}

✓ 1 Filtro misto 5 micras GAC 2'5 x 11'5 ²

✓ 1 Membrana 80 GDP ²

✓ 1 Filtro Alcalinizador 2'5 x 11'5 ²



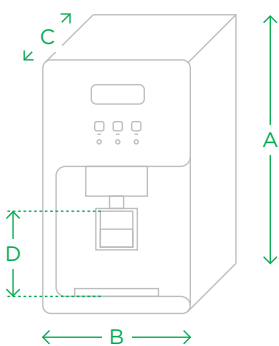
Este modelo de fontes proporciona-lhe poupança de espaço, por ausência de stocks de garrafas e garrafões



Melhoria dos processos logísticos (encomendas, controlo de stock, reposição *in situ*)



Solução local, ecológica (eliminação da poluição associada ao transporte e ao plástico)



DIMENSÕES:

Altura: 493 mm (A);
Largura: 260 mm (B);
Profundidade: 460 mm (C);
Altura da base para copos até à torneira: 160 mm (D)