

## 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



**EMPRESAS** 

**Smile** 



## "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 Smile fornecem uma água de máxima qualidade. Graças aos sistemas de filtragem incorporados obtemos uma fonte inesgotável de água pura e equilibrada

Torneira de água quente com segurança para evitar uso inadvertido e eventuais queimaduras. Cómodos e fáceis de instalar, 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)



## 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 elegante e de pequenas dimensões
- ✓ Ideal para escritórios, áreas públicas e consultórios
- ✓ 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 v
- ✓ Fornecimento constante de água sem garrafões ou garrafas

#### MODELO SMILE

SMILE F1 / SMILE ROP2

#### FICHA TÉCNICA

Temperatura: Fria- Quente ou Fria e Natural Sistema de funcionamento:

Filtração 1 / Osmose inversa 2

Temperatura água fria: 4 - 12ºc

Capacidade arrefecimento: 4 l/h

Capacidade depósito de água fria: 3 I

Temperatura água quente: 80 - 85ºc

Capacidade aquecimento: 5 l/h

Capacid. depósito água quente: 1,8 <sup>1</sup> / 1,4 | <sup>2</sup>

Tipo: chão

Sistema tratamento de água:

- √ 1 Filtro 5 micras 2'5 x 11'5 1/2
- √ 1 Filtro GAC 2'5 x 11'5<sup>1,2</sup>
- √ 1 Filtro misto 5 micras GAC 2'5 x 11'5²
- ✓1 Membrana 80 GDP<sup>2</sup>
- √ 1 Filtro Alcalinizador 2'5 x 11'5²



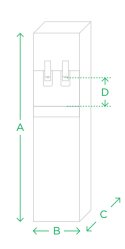
Este modelo de fontes proporciona-lhe poupança de espaço, por ausência de stocks de garrafas e garrafões



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



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



### **DIMENSÕES:**

Altura: 1100 mm (A); Largura: 260 mm (B); Profundidade: 360 mm (C) Altura da base para copos até à torneira: 165 mm (D)