

FONTES

Columbia FC 2230



 **Columbia®**



*Com opção de
Filtragem ou Osmose*

Columbia FC 2230

Apresentamos-lhe a gama Columbia FC 2203 com as variantes de **Filtragem** ou **Osmose**, com e sem bomba de pressão.

Assim é mais fácil escolher o modelo que melhor se adequa às necessidades da sua empresa.

Seja no escritório ou no consultório, seja na oficina, no ginásio ou na creche, seja numa sala de espera ou na sala de reuniões, a Hydroworld tem a melhor solução para o seu espaço e para o seu negócio.

E sempre com a melhor relação qualidade/preço!

FONTES

COLUMBIA FC 2230

(Refª FC-2203 LDF, FC-2203 LDP)



Sistema de segurança.

O fornecimento de água quente possui um sistema de segurança que obriga a premir um botão para além de pressionar a patilha de abastecimento, forçando a que se utilizem as duas mãos. Desta forma evita-se a saída inadvertida de água quente que poderia provocar incómodos e queimaduras.

A eficácia da filtragem ou o poder da osmose inversa no seu escritório.

| Modelo | FC-2203 LDF | FC-2203 LDP |
|----------------------------------|---|--|
| Temperaturas | quente - fria - natural | quente - fria - natural |
| Sistema de tratamento | filtragem | osmose inversa com bomba |
| Produção de água | fria 8 litros/hora natural (idêntica à produção da rede) quente 9 litros/hora | fria 8 litros/hora natural 16 litros/hora quente 9 litros/hora |
| Capacidade do depósito | água fria 5 litros natural ou quente 2 litros | água fria 5 litros natural ou quente 2 litros |
| Referência | 204600 | 204400 |
| Colocação | solo | solo |
| Dimensões (alt. x larg. x prof.) | 1156 x 340 x 350 mm | 1156 x 340 x 350 mm |
| Peso | ± 27 kg | ± 27 kg |

Redução de sais e outras substâncias pela membrana de osmose inversa

A membrana de osmose inversa TFC do seu equipamento Hydroworld Columbia FC-2203 LDP é capaz de reduzir as concentrações dos seguintes elementos e compostos (entre outros).

Inorgânicos

| | | | |
|------------|----------|--------------|----------|
| Sódio | 90 a 95% | Cloro | 90 a 95% |
| Cálcio | 93 a 98% | Bicarbonatos | 98% |
| Magnésio | 93 a 98% | Nitratos | 98 a 99% |
| Alumínio | 93 a 98% | Fosfatos | 70% |
| Cobre | 93 a 98% | Fluor | 90% |
| Níquel | 93 a 98% | Cianuro | 71% |
| Zinco | 93 a 98% | Sulfatos | 84% |
| Bário | 93 a 98% | Boro | 68 a 80% |
| Carbonatos | 93 a 98% | Arsénico | 70% |

Orgânicos

| | | | |
|----------------|----------|-----------------------|----------|
| Ácidos Húmicos | 98% | Etilfenol | 84% |
| Glucose | 98 a 99% | Tetracloroetileno | 68 a 80% |
| Acetona | 70% | Urea | 70% |
| Isopropanol | 90% | 1,2,4 Triclorobenceno | 96% |
| Etilbenzeno | 71% | 1,1,1 Tricloroetano | 98% |



ACABE COM:



Custos fixos elevados com a água



Problemas de espaço e gestão de stock



Dependência de fornecedores



Consumo irracional com desperdícios

hydroworld
professional water equipment

Lar Puro Lda
Av. Gen. Humberto Delgado, 91
Vila Verde
2705-887 Terrugem

Apoio Ao Cliente
808 200 299

www.hydroworld.filtrarte.com

