

FONTES

Columbia FC 2203



 **Columbia®**



*Com opção de
Filtragem ou Osmose*

Columbia FC 2203

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 2203

(Refª FC-2203 LDF, FC-2203 LDP)



Sistema de segurança.

O fornecimento de água quente possui um sistema de segurança que obriga a pressionar 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

