



miawa



***Sistema de filtragem
de água compacto***



Sinais luminosos e acústicos

Desenho moderno e compacto

Abertura fácil através de cliques

Manuseamento fácil através ranhuras laterais

Poupança

A partir de agora não haverá mais faturas de água adicionais, ao fornecimento de água da sua casa, pois nunca mais terá de comprar água engarrafada.

Comodidade

Com a Miawa evita comprar, carregar, armazenar e deitar fora embalagens de água. Água sem limites de quantidade.

Bem-estar

A Miawa proporciona-lhe uma água de baixa ou muito baixa mineralização. Recomendada, especialmente, em dietas assódicas, alimentação infantil e mulheres grávidas ou em fase de amamentação. Favorece a eliminação de toxinas, a digestão, é diurética, etc. Por outro lado, esta água não contém elementos químicos prejudiciais, nem bactérias.

Alimentação

A água da Miawa é ideal para fazer cafés, infusões, cubos de gelo, etc. Cozinha os alimentos em menor tempo, pelo que, conserva melhor as suas proteínas e vitaminas e simultaneamente mantém todo o seu sabor original. Evita que se multipliquem os químicos, que a água da rede possa conter, quando aquecida.

Meio ambiente

A Miawa colabora com meio ambiente, uma vez que, contribui para a redução de resíduos plásticos.

Animais e plantas

Água ideal para aquários, animais de estimação... Também perfeita para plantas interiores, especialmente bonsais.

Rendimento do equipamento*

1:1



Desenhado e feito em Espanha



Produz até 20 litros/hora
(480 litros/dia)



Depósito não pressurizado
que acumula 5 litros úteis



Desinfecção por luz ultravioleta
UV – C14 W programável, no
interior do depósito



Temperatura de trabalho: 5° a 35°C

Ca
+
Mg

Pós-filtro remineralizador de pH+
que fornece cálcio e magnésio de
origem vegetal

NaCl

Salinidade máxima (TDS): 1500 mg/L



Consulte o estado do seu
equipamento utilizando a
aplicação para smartphones



Monitorização contínua
dos parâmetros através de
microprocessador, com
alertas luminosos e sonoros:
depósito vazio, detetor de fuga,
manutenção, etc.



Estrutura exterior construída em
plástico ABS de alta qualidade
e polipropileno no depósito.
Plástico alimentar.



Pressão de trabalho
recomendada: 2 a 6 bares



Entrada: AC100-240V, 50/60Hz
Saída: DC24V 4A



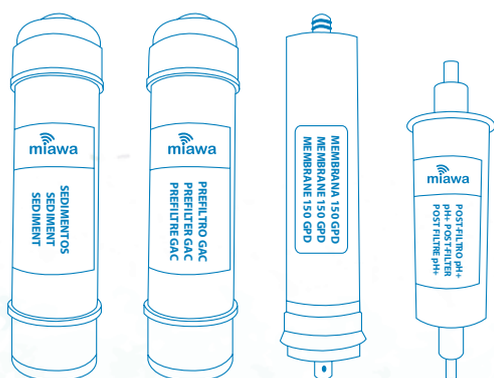
Segurança elétrica Classe II
(Duplo isolamento)



Sensores – Elementos de
segurança: deteção de fuga, sonda
de nível e pressostato



Dimensões: 398 x 270 x 341 mm.
(altura x largura x profundidade)



Consumíveis e manutenção

1. Filtros de sedimentos: 1 ano
2. Filtro de carvão: 1 ano
3. Membrana: 3 a 5 anos
4. Pós-filtro regulador de pH+: 1 ano
5. Lâmpada UV: 8.000 horas

Duração aproximada, sempre em função da qualidade da água da rede e com consumíveis originais.

Consulte o estado do seu equipamento através do seu smartphone

Com a aplicação móvel da MiaWa poderá consultar o estado do seu equipamento, comodamente.

Controle o estado dos filtros, o acendimento da lâmpada UV e o flushing (limpeza da membrana), etc.



Disponível para Android
(a partir de 5,0 Lollipop)

Tabela de Retenção e Eliminação de elementos utilizando Miawa

Baseado nos dados da E.P.A. (Environmental Protection Agency)
diferenciamos três grupos de elementos

1. ALTO RISCO (Muito perigosos para a saúde)

Arsénico	94-96%	Bactérias	100%
Mercúrio	96-98%	Crómio	96-98%
Selénico	94-96%	Cobre	98-99%
Alumínio	96-99%	Cianeto	86-92%
Amoníaco	86-92%	Dissolventes	96-98%
Detergentes	96-98%	Chumbo	96-98%
Herbicidas	96-98%	Pesticidas	96-98%
Insecticidas	96-98%	Radioatividade	96-98%
Nitratos	92-95%	Sulfídricos	96-98%
Níquel	98-99%	Triálometanos	98-99%

2. RISCO (Perigosos para a saúde)

Cloro	100%
Fosfatos	98-99%
Manganês	95-99%
Prata	93-98%
Sódio	93-95%

3. MAU (Desagradáveis)

Fluoretos	87-93%	Silicatos	85-90%
Ferro	95-99%	Sulfatos	96-98%
Magnésio	96-98%	Turvação	98-99%
Potássio	87-90%	Calcário	96-98%



Fabricado por:

GRUPO
CORSA
SED DE INNOVACIÓN

Pol. Ind. Rosanes - C/ Alemania R.F. 21-25
08769 Castellví de Rosanes - Barcelona
Tel. oficina Barcelona: 902 426 427
Tel. oficina Castellví: 937 766 344
www.corsaceasa.com

Distribuido por:

