



## Módulo 2 – Filtros Multicamada

13922 - BWT Multi C 3000

# Filtro Multicamada MULTI-C

**Reduz e elimina** diversos problemas e protege contra poluentes comuns da água, tais como:

- produtos químicos
- turvação
- odores
- mau cheiro
- e **cloro**.

Fornecer água livre de contaminantes, 24 horas por dia, 7 dias por semana, para toda a casa.

Indicado para uma grande variedade de aplicações: residencial, escritórios, restaurantes, bares, entre outros.

COMPACTO - para uma menor área de instalação

HIGIÊNICO E SEGURO - retro lavagem automático eficiente controlada por volume

QUALIDADE CONFIÁVEL E COMPROVADA em conformidade com os requisitos rigorosos da norma alemã DIN

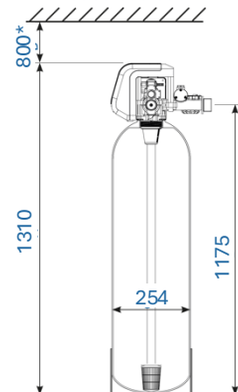
FUNÇÕES INTELIGENTES DE HIGIENE - sem estagnação de água e crescimento de bactérias

OPERAÇÃO SIMPLES, TOTALMENTE AUTOMÁTICO - plug and play

### Características de instalação:

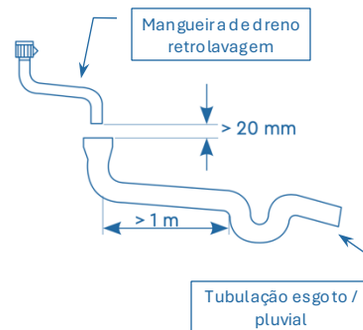
- Necessário ponto de conexão elétrica 220V 50-60Hz
- Necessário ponto para drenagem (esgoto ou águas pluviais)

Dimensões básicas:



(\*) Dimensão recomendada. Pode ser reduzida nos casos em que o equipamento possa ser retirado para as manutenções.

Detalhes do ponto de drenagem:



### Acessórios recomendados:

**30999** – Base de conexão BWT Multiblock X 1"



**11877** – Kit de flexíveis DN 32/32 DVGW



FOR YOU AND PLANET BLUE

BWT.COM/PT-BR



Módulo 2 – Filtros Multicamada

13922 - BWT Multi C 3000

# Filtro Multicamada MULTI-C

## Ficha técnica

BWT Multi C	Unidade	1000	2000	3000	7000
Diâmetro nominal da conexão	DN	32 (rosca macho de 1¼")			
Vazão máx.	m³/h	1	2	3	5
Vazão nominal	m³/h	0,6	1	1,5	2,5
Pressão nominal (PN)	bar (mca)	10 (100)			
Pressão de operacional	bar (mca)	2 - 8 (20 - 80)			
Capacidade	l	1000	1800	2400	6400
Intervalo de manutenção	m³	75	200	300	500
Vazão de água de retrolavagem a 4 bar (40 mca)	l/min	7,5			60
Tempo de retrolavagem	min	7			
Temperatura da água/ambiente, máx.	°C	30 / 40			
Umidade		Sem Condensação			
Redução de cloro na vazão nominal, mín.	%	50			
Rede elétrica	V/Hz	230 / 50-60			
Tensão da Unidade	V~	18			
Consumo elétrico	W/h	15			
Classe de proteção		IP54			
Filtro de cascalho, 1-2 mm	Litros	-	4	4	14
Material filtrante	Litros	~8	~26	~32	~96
Peso operacional, aprox.	kg	13	55	70	180

**Para saber o número de produção, consulte a etiqueta na primeira página deste manual e a placa de características fixado no produto.**