

## OFFICE

### Fuentes de agua fría



#### Agua ilimitada

Más pequeño que una caja de 6 botellas de agua, dispensa hasta 15 litros de agua fría por hora - entre 3° y 10°C - con o sin gas y 8 litros por hora de agua caliente



#### Tecnología de punta

Tecnología de refrigeración por banco de hielo y la carbonatación en frío proporciona un rendimiento óptimo en un espacio compacto.



#### Simplicidad y flexibilidad

Este producto simple y compacto se puede personalizar para cumplir con los requisitos individuales.



#### Gabinete de apoyo a juego

Soporte a juego opcional con portavasos integrado para 100 tazas.



#### Higiene

Área de distribución protegida de la contaminación ambientales y lejos del punto de recogida.



#### Seguridad

La válvula de seguridad evita fugas de agua en caso de posible falla dentro de la máquina.

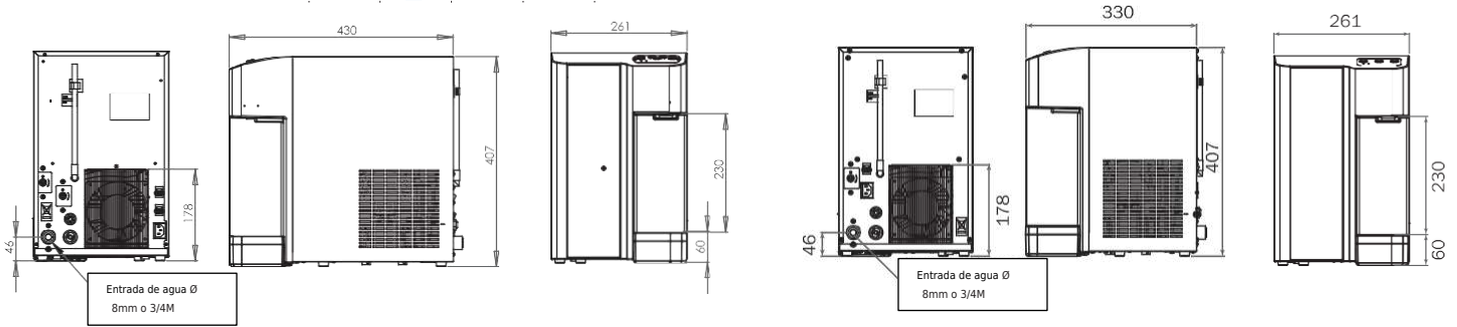


#### Característica

La bandeja de goteo de 400 ml de capacidad se puede quitar para facilitar el llenado de todo tipo de vasos desechables, botellas altas y jarra

### Referencias

					Potencia
H20MYTOPA	■	■	■	■	190W
H20MYTOPACH	■	■	■	■	1390W
H20MYTOPWG	■	■	■	■	260W
H20MYTOPCHWG	■	■	■	■	1460W



### Datos técnicos

<b>Dimensiones</b>	Ver diagrama
<b>Rendimiento de refrigeración</b>	15 lt/h; 3 lt en continu
<b>Temperatura de salida del agua fría</b>	3-10°C con agua de entrada a 20°C y temperatura ambiente a 25°C
<b>Rendimiento caliente</b>	13 lt/h; 0,8 lt en continu
<b>Temperatura de salida del agua caliente</b>	95°C
<b>Distribución</b>	40 seg. / lt agua corriente; 35 seg. / lt de agua con gas (con 3 bar de presión de entrada)
<b>Condensación</b>	soplado ventilado
<b>Termostato</b>	Mecánico
<b>Compresor</b>	1/12 CV
<b>banco de hielo</b>	Capacidad 2 lt, 1 Kg de helado
<b>bomba de carbonatador</b>	Membrana 80 lt/h - 8 bar (para versiones WG)
<b>carbonatación en frío</b>	Capacidad 0,5 lt (para versiones WG)
<b>tanque caliente</b>	Capacidad 1 lt, absorción 1200 W
<b>entradas salidas</b>	Entrada de agua: Ø 8 mm, salida de agua: Ø 6 mm, entrada de CO2 Ø 6 mm (para versiones WG)
<b>Reductores de presión de agua y co2</b>	No incluido
<b>Seguridad</b>	Electroválvula de entrada
<b>Filtrado</b>	No incluido, para montar en línea exterior

### Filtración

<b>K2586CC</b>	Filtro de carbón en granulos, polifosfatos. Tratamiento: sedimento, sabor, olor, escala. Vida útil: 4750L
<b>K2386CC</b>	Filtro de carbon en granulos, polifosfatos. Tratamiento: sedimento, sabor, olor, escala. Vida útil: 2900L
<b>K2505PCC</b>	Filtro de polipropileno, polifosfatos. Tratamiento: sedimento, incrustaciones. Vida útil: variable (6 meses)
<b>K2553CC</b>	Filtro de resina 520. Tratamiento: reduccion de nitratos. Vida útil: variable (6 meses)



Cantidad máxima por  
 proteger / t el  
**12 18**

Oscuro. Paleta  
 (LxPxH) )  
**120x80x160**