

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 ambiental y lejos del punto de recogida.



Seguridad

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

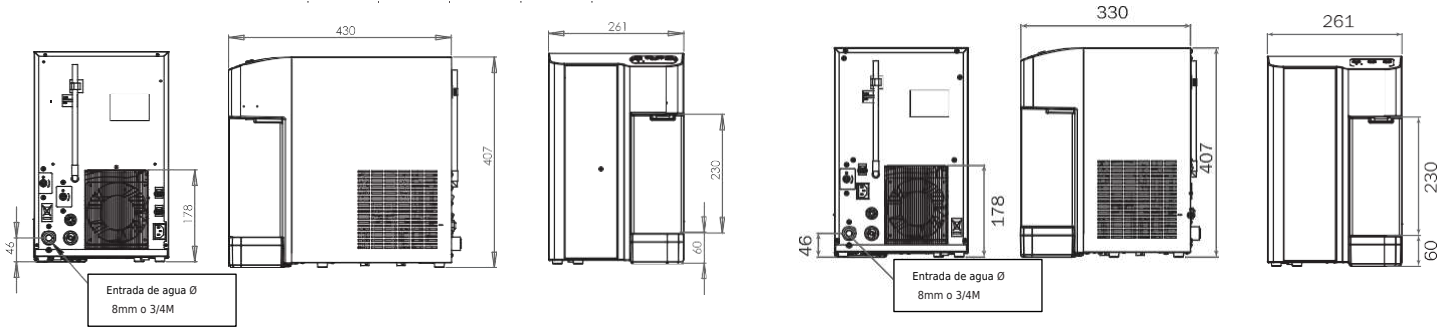


Característica

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

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

Filtración

K2586CC	Filtro de carbón en granulos, polifosfatos. Tratamiento: sedimento, sabor, olor, escala. Vida útil: 4750L
K2386CC	Filtro de carbon en granulos, polifosfatos. Tratamiento: sedimento, sabor, olor, escala. Vida útil: 2900L
K2505PCC	Filtro de polipropileno, polifosfatos. Tratamiento: sedimento, incrustaciones. Vida útil: variable (6 meses)
K2553CC	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