

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Modelo</b>		<b>ROCK 30</b>	<b>ROCK 45</b>
Ancho	mm	261	318
Fondo	mm	498	498
Alto	mm	420	472
<b>Producción agua fría</b>	<b>Lts./h.</b>	<b>30</b>	<b>45</b>
Temperatura salida agua	°C	+5 / +12	+5 / +12
Termostato regulable		si	si
Refrigeración	Tipo	Dry Cooling	Dry Cooling
Gas refrigerante	Tipo	R290	R290
Alimentación	Ph/Volts/Hz	2 x 230 / 50	2 x 230 / 50
Potencia	W	300	385

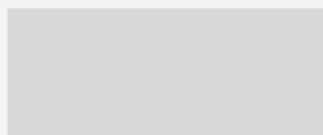
**NOTA:** Las condiciones de las producciones indicadas son: temperatura ambiente + 25°C y temperatura entrada del agua +20°C.

## Accesorios

Filtro completo QL3+4C

Cartucho filtro 4C

Boquilla plata (antibacteriana) / por grifo / (tiene x 1 grifo)





Mod. ROCK 30

# ROCK

30  
lt/h

45  
lt/h



Gas  
R290



Dry  
Cooling



Inox  
Touch



Energy  
Saving

Fuentes con un diseño sólido, simple y compacto de curvas suaves. Ofrecen siempre un alto rendimiento y son la solución definitiva perfecta para cualquier entorno de uso moderado tanto para el sector doméstico como para la restaurantes, bares, cafeterías, oficinas y pequeños negocios dedicados a la degustación.

- Fabricado en acero inoxidable cepillado, curvas suaves y un elegante cabezal dispensador de ABS.
- Sistema frigorífico "Dry Cooling", es una innovadora tecnología de enfriamiento directo con serpentines de agua (acero inoxidable) y bobinas de gas refrigerante (cobre) alojadas en un solo molde de aluminio. Es un sistema de enfriamiento en seco compacto que garantiza un rendimiento profesional.

- Pulsadores inox robustos con iluminación led y con funciones de alerta indicadoras del estado del dispensador.
- Compresor eficiente y silencioso.
- Todas las fuentes pueden ser suministradas con filtros completos (QL3-4C) que eliminan todas las impurezas presentes en el agua, así como posibles olores y sabores desagradables, - boquilla con tratamiento de plata (antibacteriana), etc. (ver accesorios).



Dispensador iluminado.



< Refrigeración "Dry Cooling".



Elegante cabezal ABS.