

FICHA TÉCNICA

ECOCHIC BT 80 FIZZ

Capacidad de enfriamiento (l/h)	80
Máx suministro continuo (l)	45
Temperatura agua fría*	5 - 12 °C
Bomba	Bomba de carbonación rotatoria profesional
Sistema de enfriamiento	Banco de hielo - serpentina individual de acero inoxidable
Capacidad banco di hielo (l)	15
Banco di hielo (kg)	5
Enfriamiento	Ventilación forzada
Gas refrigerante	R290
Termostato ajustable	Sí
Alimentación modelo estandar	230 V - 50 Hz
Alimentación modelo 60 Hz	220-230 V - 50/60 Hz
Potencia del compresor	1/5 HP
Potencia absorbida	505 W - 2,2 A
Temp. ambiente de funcionamiento	Min 16°C - Max 32°C
Tubo de entrada agua	Ø5/16" (8 mm)
Tubo de entrada CO ₂	Ø5/16" (8 mm)
Altura área de suministro He (mm)	203 - 242 - 280 - 332
Tipología	Encima del mostrador
Peso neto (kg)	35
Peso bruto (kg)	45
Dimensiones W x D x H (mm)	345 x 592 x 580
Dimensiones embalaje (mm)	400 x 670 x 750
Suministra	Agua fría sin gas, agua fría con gas y agua a temperatura ambiente
Materiales	Componentes en sólido acero inoxidable Panel de cubrición en plexiglás
Grifos	Grifos mecánicos manuales en acero inoxidable de alta calidad



150
lt/h

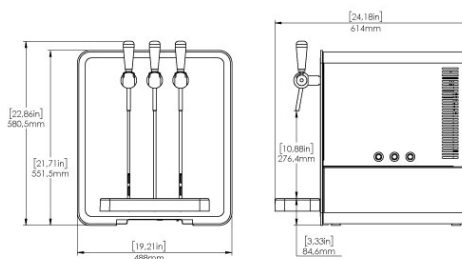
80
lt/h

stainless
STEEL

ICE
BANK

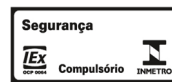
GAS
R290

fizz



CERTIFICACIONES

CE DM 174/04



OTRAS CARACTERÍSTICAS

Válvula entrada de seguridad
Fácil acceso para un servicio de mantenimiento completo

OPCIONAL

Reductor de presión agua

Reductor de presión CO₂

Dispositivo anti-inundación Water Block

* estimado a una temperatura ambiente de 25°C y temperatura del agua en entrada de 20°C
Para permitir una instalación correcta del equipo, es obligatorio utilizar el WATER BLOCK.

Contacto: 989 428 977 / 989 749 219 - mdelgado@yaqua.pe