

PFN 2000 PFQ 2000

Mayor volumen de agua pura para servir a las grandes demandas.



Agua Fría y Caliente *



Para ambientes internos y externos



Diseño en Coluna



4 Etapas de purificación



El Purificador PFN 2000 y PFQ 2000 es perfecto para empresas de gran y mediano tamaño. Fácil de instalar, este modelo IBBL posee cuatro etapas de purificación, que entregan agua pura a las temperaturas natural y fría para la versión PFN 2000, y fría y caliente para la versión PFQ 2000; atendiendo con rapidez y eficiencia a grandes demandas. Con cartucho "Giró Cambió", nanotecnología contra microorganismos y bajo consumo de energía, es el perfecto para empresas.

Características generales

- Ecocompresor: con gas R134a, que no daña el medio ambiente
- Agua filtrada sin energía
- Cartucho giró cambió: cambie sin cerrar el registro
- Cartucho Bacteriostático: controla la proliferación de microorganismos
- Elimina olores
- Elimina sabores
- Retención de micro partículas presentes en el agua
- Easy Clean (partes extraíble para limpieza)*
- Bobina externa (fácil de limpiar)
- Gran Chorro: vaso lleno en pocos segundos
- Vuelta de arriba y abajo
- Bandeja extraíble: para vaciar o higienizar
- Gabinete con protección UV **
- Boya de control de nivel de agua



Especificaciones Técnicas

PFN 2000 PFQ 2000

Capacidad

Volumen Interno del Aparato (L)	2,3	4
Capacidad de suministro de agua fría (L/h)***	1,371	1.371
Capacidad de refrigeración (galón/h)	0,89	0.71
Temperatura de Enfriamiento***	10°C / 50°F	10°C / 50°F
Capacidad Caldera (L)	-	1.7
Capacidad de calefacción (L/h)*	-	7
Capacidad de calefacción (galón/h)	-	1.85
Temperatura Máxima de Calefacción***	-	85°C / 176°F
Caudal Máximo (L/h)	60	60
Uso Residencial	Sí	Sí
Uso Comercial	Sí	Sí
Presión de trabajo (m.c.a/kPa)	5 hasta 50 /49,03 hasta 490,33	5 hasta 50 /49,03 hasta 490,33

Refrigeración

Refrigeración	Compresor	Compresor
Termostato Regulable Externo	Sí	Sí

Eficiencia en Mejora de la Calidad de Agua

Etapas de purificación	4	4
Tipo de Cartucho	Pré C+3 y C+3	Pré C+3 y C+3
Eficiencia en la retención de partículas (µm)	Clase - D ≥ 15 hasta < 30	Clase - D ≥ 15 hasta < 30
Eficiencia de Reducción de Cloro Libre Bacteriostático	Aprobado	Aprobado
Eficiencia Bacteriológica	No se aplica	No se aplica
Vida Útil del Cartucho	3.000 L / hasta 6 meses	3.000 L / hasta 6 meses

Eficiencia Energética

Grado de Protección	IPX4	IPX4
Tensión Nominal (V)	127 o 220	127 o 220
Amperaje (A)	1,2 / 0,7	5,7 / 2,7
Potencia (W)	90	530
Potencia da Caldera (W)		450
Frecuencia (Hz)	60	60
Consumo de Energía (kWh/mês)	7,14	7.14
Eficiencia Energética (kW/L)	0,065	0.065

Dimensiones

Sin Embalaje ((A x L x P) mm)	975 x 316 x 335	975 x 316 x 335
Con Embalaje (A x L x P) mm)	1020 x 330 x 340	1020 x 330 x 340
Peso Neto (kg)	14,9	15.5
Peso Bruto (kg)	16	16.6

*Only in PFQ 2000 version

** Solicite la Asistencia Técnica

*** Conforme norma ABNT NBR 1623/2013