

BEBEDERO ENFRIADOR FR 600



Marca	IBBL	IBBL	IBBL	IBBL	IBBL
Modelo	FR 600	FR 600	FRQ 600	FRQ 600	FRQ 600
Información Comercial					
Código del Producto 127V	06011001	06071001	46011001	46041001	46091001
Código del Producto 220V	06012001	06072001	46012001	46042001	46092001
Código EAN 127V	7898002566005	7898002561567	7898002561505	7898002562052	7898002562489
Código EAN 220V	7898002566012	7898002561574	7898002561512	7898002562069	7898002562496
Temperatura del Agua					
Natural	Si	Si	Si	Si	Si
Fría	Si	Si	Si	Si	Si
Caliente	-	-	Si	Si	Si
Características					
Bajo consumo de energía (refrigeración balanceada)	Si	Si	Si	Si	Si
Eco Compresor (gas R-134a no daña la capa de Ozono)	Si	Si	Si	Si	Si
Agua Filtrada sin Energía	Si	Si	Si	Si	Si
Recarga Gire y Cambie (Girou Trocou)	Si	Si	Si	Si	Si
Bacteriostático (controla la proliferación de bacterias)	Si	Si	Si	Si	Si
Elimina Partículas, Cloro, Olores y Sabores	Si	Si	Si	Si	Si
Easy Clean (Desarmable para Limpieza)	Asistencia Técnica	Asistencia Técnica	Asistencia Técnica	Asistencia Técnica	Asistencia Técnica
Serpentin Externo (fácil limpieza)	Si	Si	Si	Si	Si
Nanotecnología contra Microorganismos	Si	Si	Si	Si	Si
Gran Flujo (conforme presión de entrada)	Si	Si	Si	Si	Si
Grifería Práctica	Si	Si	-	-	-
Grifo Arriba/Abajo	-	-	Si	Si	Si
Grifo Bloqueo Caliente	-	-	Si	Si	Si
Bandeja Antigoteo Removable	Si	Si	Si	Si	Si
Gabinete con Protección UV	Si	Si	Si	Si	Si
Para uso Interior y Exterior	Si	Si	Si	Si	Si
Fijación en Pared	Si	Si	Si	Si	Si
Base	Antideslizante	Antideslizante	Antideslizante	Antideslizante	Antideslizante
Flotador Control de nivel de agua	Si	Si	Si	Si	Si
Capacidades					
Almacenamiento (L)	3	3	3	3	3
Usuarios (personas/h)	23	23	18	18	18
Refrigeración (l/h)	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4
Refrigeración (Gal/h)	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89
Temperatura de Enfriamiento	10°C / 50°F	10°C / 50°F	10°C / 50°F	10°C / 50°F	10°C / 50°F
Calentador (L)	-	-	0.7	0.7	0.7
Capacidad de Calentamiento (l/h)	-	-	4	4	4
Calentamiento (Gal/h)	-	-	1.05	1.05	1.05
Temperatura Máxima de Calentamiento	-	-	85°C / 176°F	85°C / 176°F	85°C / 176°F
Flujo Recomendado (L/h)	60	60	60	60	60
Residencial	Si	Si	Si	Si	Si
Comercial	Si	Si	Si	Si	Si
Presión de trabajo (kPa)	30 a 500	30 a 500	30 a 500	30 a 500	30 a 500
Temperatura Ambiente	32°C / 90°F	32°C / 90°F	32°C / 90°F	32°C / 90°F	32°C / 90°F
Refrigeración					
Sistema de Enfriamiento	Compresor	Compresor	Compresor	Compresor	Compresor
Termostato Interno	-	-	-	-	-
Termostato Regulable Externo	Si	Si	Si	Si	Si
Filtración					
Etapas de Filtrado	Tres	Tres	Tres	Tres	Tres
Tipo de Filtro	C+3	C+3	C+3	C+3	C+3
Adición de Sales Minerales	-	-	-	-	-
Retención de Sedimentos	P111	P111	P111	P111	P111
Reducción de Cloro	Cl	Cl	Cl	Cl	Cl
Bacteriostático	Si	Si	Si	Si	Si
Bactericida	-	-	-	-	-
Vida Útil del Filtro	3.000 L / hasta 6 meses	3.000 L / hasta 6 meses	3.000 L / hasta 6 meses	3.000 L / hasta 6 meses	3.000 L / hasta 6 meses
Especificaciones Eléctricas					
Grado de Eficiencia Eléctrica	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Tensión Nominal (V)	127 o 220	127 o 220	127 o 220	127 o 220	127 o 220
Corriente (A)	1,1 / 0,6	1,1 / 0,6	1,1 / 0,6	1,1 / 0,6	1,1 / 0,6
Potencia (W)	90 / 90	90 / 90	390 / 390	390 / 390	390 / 390
Consumo Mensual de Energía (kW/h)	12	12	36	36	36
Dimensiones					
Sin Embalaje (A x L x P) mm	410 x 310 x 360	410 x 310 x 360	410 x 310 x 360	410 x 310 x 360	410 x 310 x 360
Con Embalaje (A x L x P) mm	420 x 350 x 320	420 x 350 x 320	420 x 350 x 320	420 x 350 x 320	420 x 350 x 320
Peso Neto (kg)	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6
Peso Bruto (kg)	11.34	11.34	11.34	11.34	11.34
Color	Blanco	Plata	Blanco	Negro	Rojo
Garantía	1 año	1 año	1 año	1 año	1 año

* Conforme norma ABNT NBR 16236/2015

** En relación con productos electrónicos.

Rev. 1.0 Lvic S.A. 09/2015