

## Performance Data Sheet

### Brita® Inline Extended Life Refrigerator/Icemaker Filter RF-103

This system has been tested according to NSF/ANSI 42 for the reduction of the substances listed below. The concentration of the indicated substances in water entering the system was reduced to a concentration less than or equal to the permissible limit for water leaving the system, as specified in NSF/ANSI 42. Please see warranty insert for manufacturer's limited warranty. Please see installation instructions for internal operation and maintenance requirements.

#### NSF/ANSI STANDARD 42 AESTHETIC EFFECTS

Substance	Influent Challenge Concentration	Required Minimum % Reduction	Actual Minimum Percent Reduction	Actual Average Percent Reduction
Particulate Class V (30 µm < 50 µm)	> 1,000 particles per mL	85%	85%	85%

Operating requirements: Filter system capacity approximately 5 years.  
Operating temperature: Min 40°F / 4.4°C - Max 100°F / 37.7°C Operating pressure 30-100 psi (207 - 690 kPa)  
Flow rate: 0.5 gpm / 1.8925 lpm

Laboratory test conditions: pH: 6.5 - 8.5, water temperature: 72°F / 23°C - 75°F / 24°C Actual performance may vary with local water conditions. Do not use with water that is microbiologically unsafe or of unknown water quality without adequate disinfection before or after the system.  
The replacement cartridge referenced above generally retails \$12.97 each. Replacement filters are available at retail outlets.

RF-103

Version 1.0A



## Inline Extended Life Refrigerator/Icemaker Filter

### REFRIGERATOR Model RF-103

**IMPORTANT NOTICE:** Read this Performance Data Sheet and compare the capabilities of this unit with your actual water treatment needs. It is recommended that before purchasing a water treatment unit, you have your water supply tested to determine your actual water treatment needs.

**AVISO IMPORTANTE:** Lea esta hoja de datos de rendimiento y compare las capacidades de esta unidad con sus necesidades reales de tratamiento del agua. Se recomienda que antes de adquirir una unidad de tratamiento de agua, haga examinar el suministro de agua para determinar sus necesidades reales de tratamiento del agua.

#### Performance Data Sheet

RF - 103

Hoja de datos de  
funcionamiento

RF - 103



RF-103 Performance Data Sheet

Version 1.0A

## Hoja de datos de funcionamiento

### Brita® En Línea Filtro de nevera/máquina de hacer hielo extendido la vida RF-103

Este sistema ha sido comprobado según la norma NSF/ANSI 42 para la reducción de las sustancias citadas a continuación. La concentración de las sustancias indicadas en agua entrando al sistema fue reducida a una concentración menor o igual al límite permitido para agua saliendo del sistema, como se especifica en ANSI/NSF 42. Vea los requisitos de funcionamiento y mantenimiento internos en las instrucciones de instalación.

#### Efectos estéticos según Norma 42

Sustancia	Concentración de prueba de agua afluente	% de reducción según	Reducción porcentual mínima real	Reducción porcentual promedio real
Partículas clase V (30 µm < 50 µm)	> 1,000 partículas por mL	85%	85%	85%

Requisitos operacionales: Capacidad del sistema o aprox. 5 años.

Temperatura de operación: Mín 40°F / 4.4°C - Máx 100°F / 37.7°C Presión de operación 30-100 psi (207-690 kPa)  
Caudal: 0.5 gal/min / 1.8925 l/min

Condiciones de la prueba de laboratorio: pH: 6.5 – 8.5, Temperatura del agua: 72°F / 23°C - 75°F / 24°C

El rendimiento real puede variar en función de las condiciones locales del agua. No use este producto con agua microbiológicamente insegura o de calidad desconocida sin una desinfección adecuada antes o después del sistema.

El cartucho de reemplazo indicado anteriormente se vende generalmente al precio minorista de \$12.97 cada uno.

Los filtros de repuesto están disponibles en tiendas minoristas.

Manufactured for / Fabricado por Protect Plus, LLC  
866-709-2086 420 3rd Avenue NW, Hickory, NC 28601 USA

© 2016 Protect Plus. All rights reserved. Protect Plus is a trademark of Protect Plus, LLC. The BRITA trademark and logo are registered trademarks of Brita LP and are used under license by Protect Plus, LLC. All rights reserved.

© 2016 Protect Plus. Todos los derechos reservados. La marca comercial BRITA y el logotipo son marcas comerciales registradas de Brita LP y se utilizan bajo licencia de Protect Plus, LLC. Todos los derechos reservados.