



Performance Data Sheet

QuickTwist[®]

Refrigerator / IceMaker

Drinking Water Filter

Model Series: WFQTR13000

Hoja de datos de funcionamiento

Filtro para refrigerador/fabricador de

hielo/agua potable QuickTwist[®]

Serie del modelo: WFQTR13000

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 necesidad 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.



The miracles of science™



© 2014 Protect Plus. All rights reserved. QuickTwist[®] is a trademark of Protect Plus. The DuPont Oval Logo, DuPont[™], and The miracles of science[™], are registered trademarks or trademarks of E. I. du Pont de Nemours and Company and are used under license by Protect Plus, LLC.

© 2014 Protect Plus. Todos los derechos reservados. QuickTwist[®] es una marca comercial de Protect Plus. El logotipo ovalado de DuPont, DuPont[™] y The miracles of science[™] son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de E. I. du Pont de Nemours and Company y se utilizan bajo licencia por Protect Plus, LLC.

Performance Data Sheet

DuPont™ QuickTwist® Refrigerator / IceMaker Drinking Water Filter WFQTR13000 Series

with DuPont™ Filter Cartridge WFQTC3000 Series

This filtration system has been tested and certified according to NSF/ANSI Standard 42 by WQA for the reduction of the substances listed below, as verified and substantiated by test data. The concentration of the indicated substances in the 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 Standard 42. Filter Tested and Certified by WQA against NSF/ANSI Standard 372 for low lead compliance. 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
Taste & Odor, Aesthetic Chlorine	2 mg/L	50%	89.7%	93.2%
Particulate Class III (5 µm to < 15 µm)	>10,000 particles per ml	85%	95.8%	96.8%

Operating Requirements: Filter System capacity 3,000 gallons / 11,350 liters or approximately 6 months.

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 / 1.9 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 \$34.79 each.

Hoja de datos de funcionamiento

Filtro para refrigerador/fabricador de hielo/agua potable QuickTwist® Serie WFQTR13000 con cartucho de filtro DuPont™ Serie WFQTC3000

Este sistema de filtrado ha sido probado y certificado de acuerdo a la norma NSF/ANSI 42 por WQA en cuanto a la reducción de las sustancias abajo indicadas, según se verificó y comprobó con los datos de las pruebas. La concentración de las sustancias indicadas en el agua que ingresa al sistema se redujo a un valor inferior o igual al límite permisible para el agua que sale del sistema, especificado en la norma NSF/ANSI 42. Sistema probado y certificado por la WQA según la norma NSF/ANSI 372 para la conformidad y bajo contenido de plomo. Lea en el inserto de garantía la garantía limitada del fabricante.

Vea los requisitos de funcionamiento y mantenimiento internos en las instrucciones de instalación.

Efectos estéticos según norma NSF/ANSI 42

Sustancia	Concentración de provocación de afluente	Porcentual de reducción según	Reducción porcentual mínima real	Reducción porcentual promedio real
Sabor y olor, cloro libre presente en el agua (estético)	2 mg/L	50%	89.7%	93.2%
Partículas clase III (5 µm a < 15 µm)	>10,000 partículas per ml	85%	95.8%	96.8%

Requisitos operacionales: Capacidad del sistema de filtrado 3,000 galones / 11,350 litros o aprox. 6 meses.

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 / 1.9 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 del agua local. No use este producto con agua micro-biológicamente insegura o de calidad desconocida sin una desinfección adecuada antes o después del sistema.

El cartucho de reemplazo arriba indicado se vende generalmente al precio minorista de \$34.79 cada uno.

For purchase made in Iowa, this form must be signed and dated by the buyer and seller prior to consummation of the sale. This form shall be retained by the seller for a minimum of two years.

Seller _____ Date _____

Buyer _____ Date _____

Please see installation and filter replacement requirements for proper operation of this system.

Check for compliance with state and local laws and regulations before installation.

Para compras realizadas en Iowa, el comprador y el vendedor deben firmar y fechar este formulario antes de concretar la venta. El vendedor debe retener este formulario durante un mínimo de dos años.

Vendedor _____ Fecha _____

Comprador _____ Fecha _____

Para conocer la operación correcta de este sistema, vea los requisitos de instalación y reemplazo del filtro.

Antes de la instalación verifique el cumplimiento de las leyes y regulaciones estatales y locales.