



Performance Data Sheet

Universal Valve-in-Head Whole House Filtration System

Model Series: WFPF38001C

Hoja de datos de funcionamiento
Sistema universal de filtrado para toda la casa
con valvula en el cabezal

Serie del modelo: WFPF38001C

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.

© 2015 Protect Plus. All rights reserved. The DuPont Oval Logo, DuPont™, and The miracles of science™ are trademarks or registered trademarks of E. I. du Pont de Nemours and Company and are used under license by Protect Plus, LLC.

© 2015 Protect Plus. Todos los derechos reservados. 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.



The miracles of science™



Performance Data Sheet

DuPont™ Universal Valve-in-Head Whole House Filter WFPP38001C Series

with DuPont™ Filter Cartridge WFPFC8002

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 the water leaving the system, as specified in NSF/ANSI Standard 42. System 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
Particulate Class III (5 µm to < 15 µm)	>10,000 particles per ml	85%	98.0%	99.3%

Operating Requirements: Filter System capacity 15,000 gallons / 56,780 liters or approximately 3 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: 0.9 gpm / 3.4 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 for \$17.98 each.

Performance Data Sheet

DuPont™ Universal Valve-in-Head Whole House Filter WFPF38001C Series

with DuPont™ Filter Cartridge WFPFC5002

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 the water leaving the system, as specified in NSF/ANSI Standard 42. System 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
Particulate Class IV (15 µm to < 30 µm)	>10,000 particles per ml	85%	86%	93.7%

Operating Requirements: Filter System capacity 15,000 gallons / 56,780 liters or approximately 3 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: 0.9 gpm / 3.4 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 for \$11.98 each.

Additional Filter Replacement Components

DuPont™ Universal Valve-in-Head Whole House Filter
WFPP38001C Series

with DuPont™ Filter Cartridges WFPFC3002¹, WFPFC4002¹, WFPFC9001¹

Certified for Material Safety

These filters have been tested and certified according to NSF/ANSI Standard 42 by WQA for Material Safety and Structural Integrity. Filter tested and certified by WQA against NSF/ANSI Standard 372 for low lead compliance. Please see installation instructions for internal operation and maintenance requirements.

¹Not certified by WQA for use in the WFPP3800 system.

Componentes de reemplazo de filtro adicionales

Sistema universal de filtrado para toda la casa
Serie WFPF38001C con cartuchos de filtro DuPont™

WFPFC3002¹, WFPFC4002¹, WFPFC9001¹

Certificados para seguridad del material

Estos filtros han sido probados y certificados por WQA de acuerdo con la norma 42 de NSF/ANSI para la seguridad del material y la integridad estructural. Filtro probado y certificado por la WQA para la conformidad con la norma 372 de NSF/ANSI sobre bajo contenido de plomo. Refiérase a las instrucciones sobre la instalación para el funcionamiento interno y los requisitos de mantenimiento.

¹No certificado por WQA para su uso en el sistema WFPF3800.

Hoja de datos de funcionamiento

Sistema universal de filtrado para toda la casa Serie WFPF38001C con cartucho de filtro DuPont™ Serie WFPFC5002

Este sistema de filtración ha sido probado y certificado según la norma de NSF/ANSI 42 por WQA para la disminución de las sustancias indicadas a continuación y ha sido verificado y corroborado por los datos de las pruebas. La concentración de las sustancias indicadas en el agua que ingresa al sistema fue disminuida a una concentración inferior o igual al límite permisible para el agua que egresa del sistema, según lo especificado en la norma de NSF/ANSI 42. Sistema probado y certificado por WQA según la norma NSF/ANSI 372 para la conformidad y bajo contenido de plomo. Refiérase al inserto sobre la garantía en relación a la garantía limitada del fabricante. Refiérase a las instrucciones sobre la instalación para el funcionamiento interno y los requisitos de mantenimiento.

Efectos estéticos según norma NSF/ANSI 42

Sustancia	Concentración de provocación de afluente	% de reducción según	Reducción porcentual mínima real	Reducción porcentual promedio real
Partículas clase IV (15 µm a < 30 µm)	>10,000 partículas por ml	85%	86%	93.7%

Requisitos operacionales: Capacidad del sistema de filtrado 15,000 galones / 56,780 litros o aproximadamente 3 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: 0.9 gpm / 3.4 lpm

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 microbiológicamente 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 \$11.98 cada uno.

Hoja de datos de funcionamiento

Sistema universal de filtrado para toda la casa Serie WFPF38001C con cartucho de filtro DuPont™ Serie WFPFC8002

Este sistema de filtración ha sido probado y certificado según la norma de NSF/ANSI 42 por WQA para la disminución de las sustancias indicadas a continuación y ha sido verificado y corroborado por los datos de las pruebas. La concentración de las sustancias indicadas en el agua que ingresa al sistema fue disminuida a una concentración inferior o igual al límite permisible para el agua que egresa del sistema, según lo especificado en la norma de NSF/ANSI 42. Sistema probado y certificado por WQA según la norma NSF/ANSI 372 para la conformidad y bajo contenido de plomo. Refiérase al inserto sobre la garantía en relación a la garantía limitada del fabricante. Refiérase a las instrucciones sobre la instalación para el funcionamiento interno y los requisitos de mantenimiento.

Efectos estéticos según norma NSF/ANSI 42

Sustancia	Concentración de provocación de afluente	% de reducción según	Reducción porcentual mínima real	Reducción porcentual promedio real
Partículas clase III (5 µm a < 15 µm)	>10,000 partículas por ml	85%	98.0%	99.3%

Requisitos operacionales: Capacidad del sistema de filtrado 15,000 galones / 56,780 litros o aproximadamente 3 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: 0.9 gpm / 3.4 lpm

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 microbiológicamente 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 \$17.98 cada uno.

THIS PAGE INTENTIONALLY LEFT BLANK