

## Sistemas inteligentes para el nuevo frigorífico side-by-side de Panasonic

- Con la integración de los sistemas Inverter y Twin-Eco Cooling, los nuevos frigoríficos NR-B53VW2 y NR-B53V2 han obtenido una calificación energética A++.
- Gracias a la última tecnología de Panasonic, estos refrigeradores conservan la frescura de los alimentos y eliminan el 99,99% de las bacterias.



Panasonic España  
WTC Almeda Park  
Plaza de la Pau s/n Edificio 8  
08940 Cornellá de Llobregat  
[www.panasonic.es](http://www.panasonic.es)

### Contacto de prensa:

LLORENTE & CUENCA  
Tel: 93 217 22 17

Mar Velasco  
[mvelasco@llorenteycuenca.com](mailto:mvelasco@llorenteycuenca.com)

Eva Pedrol  
[epedrol@llorenteycuenca.com](mailto:epedrol@llorenteycuenca.com)

**Barcelona, 4 de septiembre de 2013** –. Panasonic presenta hoy los nuevos frigoríficos **NR-B53VW2** y **NR-B53V2**, un innovador modelo en blanco ártico o acero inox que amplía la gama de refrigerado side-by-side del fabricante japonés. Con **mayor espacio** de almacenaje y la **última tecnología** en refrigerado, los nuevos frigoríficos de Panasonic garantizan un consumo energético **eficiente**, así como la **conservación** de los alimentos y la **eliminación** de **bacterias** dañinas.

Los nuevos side-by-side incluyen el compartimento **Vitamin-Safe**, un espacio optimizado con un alto nivel de humedad y con temperatura regulable (entre los 0

y los 5°C) para **evitar que frutas y verduras se resequen**, además de preservar sus vitaminas y propiedades. Este espacio incluye, además, **dos LEDs** de parpadeo intermitente que **simulan** los tonos azul y verde de **la luz solar**, que activa las defensas naturales de frutas y verduras para previniendo la pérdida de vitaminas. Esta simulación ambiental ha sido testada y certificada por SLG, un renombrado laboratorio de tests independiente.

Por su parte, un compartimento a 0°C, mantiene esta temperatura de refrigeración y un nivel bajo de humedad para crear el **entorno óptimo** para la **conservación de carne y pescado**.



Entre las diversas características del nuevo NR-B53VW2 y NR-B53V2 también destaca el sistema **Hygiene Active** de Panasonic, una combinación de tecnologías que protege los alimentos de **bacterias dañinas**. Este sistema está integrado por un filtro de aire, un mecanismo de circulación de aire y un sistema de luz LED que crea un **limpiador antibacteriano natural** que elimina más del 99,9999% de las bacterias. Así, el Hygiene Active hace circular aire limpio y frío desde tres puntos distintos del frigorífico, creando una corriente de aire constante para la máxima higiene.

El interior del nuevo modelo ha sido diseñado para incrementar el espacio de almacenaje, con **estantes regulables** y amplios compartimentos de almacenaje en ambos lados, además de una **estantería para vinos** integrado.

## Uso energético eficiente

Los diferentes **sistemas inteligentes** integrados en los nuevos modelos hacen posible que el refrigerador opere con unos **niveles óptimos** de **eficiencia** energética. Así, la tecnología **Inverter** emplea sensores y microprocesadores para seleccionar automáticamente los niveles de energía más adecuados, permitiendo al frigorífico usar el **mínimo de energía** durante la noche y en los momentos de poco uso. Esta tecnología permite, además, minimizar el ruido, haciendo de este modelo uno de los más **silenciosos** de su gama.

El sistema **Twin-Eco Cooling** de Panasonic, por su parte, emplea una **eco válvula** que bloquea el circuito de frío al frigorífico cuando no es necesario, al contrario de lo que pasa en los tradicionales frigoríficos, que enfrían los dos compartimentos al mismo tiempo.

Los side-by-side incluyen también el panel de **aislamiento** al vacío **U-Vacua**, una hoja ultra fina hecha de fibra de vidrio y procesada al vacío que aísla veinte veces más que los materiales tradicionales.

Todas estas innovadoras tecnologías han hecho que la serie side-by-side de Panasonic tenga una calificación energética **A++**.

## Más información:

Información sobre Panasonic: [www.panasonic.es](http://www.panasonic.es)

Blog: <http://blog.panasonic.es>

## Síguenos en:

Facebook: [www.facebook.com/PanasonicESP](http://www.facebook.com/PanasonicESP)

Twitter: [www.twitter.com/PanasonicESP](http://www.twitter.com/PanasonicESP)

Youtube: [www.youtube.com/PanasonicESP](http://www.youtube.com/PanasonicESP)



## Acerca de Panasonic

Panasonic Corporation es líder mundial en el desarrollo de productos y soluciones tecnológicas para usuarios finales y empresas, así como en movilidad y aplicaciones personales. Desde su fundación en 1918, la compañía se ha expandido a nivel mundial y ahora opera con más de 500 empresas en todo el mundo, registrando unas ventas netas consolidadas de 7,3 billones de yenes (68.000 millones de euros) en el año fiscal 2012, finalizado el 31 de marzo de 2013. Comprometida con la búsqueda de nuevos valores a través de la innovación en distintas divisiones, la compañía se esfuerza por crear una vida y un mundo mejor para sus clientes. Para obtener más información acerca de Panasonic, visite el sitio web de la compañía <http://panasonic.net/>.