



Análisis a tres modelos de alta gama con pantalla y conexión a internet

Refrigeradores smart avisarán si la leche se echó a perder



Desde la izquierda, los modelos con pantalla de Samsung, LG (que más bien es una "ventana") y HiSense.

El concepto de inteligente o "smart", aplicado a línea blanca, ha dado origen a aparatos capaces de conectarse a internet para comunicarse con otros electrodomésticos y así tener un mejor control y automatización del hogar. Incluida la cocina.

Lavadoras, jugueras, cocinas, aspiradoras y refrigeradores son parte de una nueva generación que se coordina para mejorar la eficiencia energética y recolectar datos con el fin de optimizar el uso cotidiano.

El caso más vistoso es el de los refrigeradores inteligentes. A través de apps es posible controlarlos de manera remota para ajustar temperaturas de sectores específicos, monitorear el consumo energético y recibir notificaciones cuando, por ejemplo, la leche se venció o los huevos están por acabarse.

En el mercado local se puede apreciar esta evolución, junto con la llegada de nuevos actores que se suman a marcas consolidadas como Samsung y LG: fabricantes europeos y chinos están avanzando a precios cada vez más competitivos.

La vitrina

Samsung Side by Side de 585 L Family Hub. Acaso lo más atractivo de este refrigerador es que cuenta con un "family hub", una gran pantalla

Entre otras funciones traen recetas personalizadas y control vía apps para saber si quedó abierta una puerta.

Detalles de refrigeradores			
	Samsung Side by Side de 585 L Family Hub	LG Side by Side de 598 L InstaView	HiSense RQ697HB 536 L
Peso	116 Kg	131 Kg	150 Kg
Altura	178 cm	178,5 cm	178,5 cm
Ancho	91,2 cm	91,2 cm	91,2 cm
Profundidad	72,6 cm	73 cm	72,5 cm
Capacidad total	585 L	598 L	536 L
Smart	Sí	Sí	Sí
Precio referencia	\$1.449.990	\$1.459.990	\$1.990.990

lla rectangular adosada a una de las puertas. Permite compartir fotos, notas o mensajes, escuchar música a través de plataformas de streaming, revisar calendarios y recetas desde múltiples fuentes y hasta ver televisión abierta o replicar la pantalla del smartphone.

Incluso se pueden contestar llamadas telefónicas o recibir la ayuda de Bixby, el asistente de voz de Samsung, para crear recetas.

El modelo cuenta con un compresor Digital Inverter, que ajusta automáti-

camente el consumo de energía en respuesta a la demanda de refrigeración, por lo cual es más silencioso.

Más info: [samsung.com \(https://acortar.link/GyHqA1\)](https://acortar.link/GyHqA1).

LG Side by Side de 598 L InstaView. Es el modelo más sofisticado de su línea en la marca surcoreana. Además de crear hielos esféricos y permitir la refrigeración por sectores, su gran detalle es que cuenta con una "ventana" (no una pantalla) que se ilumina con dos toques para mostrar el interior.

Cuenta con una lámpara de luz ultravioleta capaz de eliminar 99% de las bacterias del dispensador de agua. Su sistema ThinQ permite vincularlo a otros aparatos a través de una app que puede ser controlada desde cualquier dispositivo móvil para personalizar la temperatura, realizar diagnósticos y notificar si una puerta quedó abierta. Y también cuenta con un compresor lineal que permite un significativo ahorro de energía.

Más info: [lg.com \(https://acortar.link/xpppx\)](https://acortar.link/xpppx)

HiSense RQ697HB 536 L. Este modelo de la multinacional china (el mayor fabricante de televisores de ese país) luce una pantalla rectangular táctil en una de sus puertas que permite utilizar cualquier funcionalidad digital, incluyendo la réplica de los contenidos del smartphone y viceversa.

También incluye la posibilidad de usar asistentes de voz como Alexa (de Amazon) o Google Assistant para controlar funciones como la temperatura, identificar productos, crear listas de compras y etiquetar fechas de vencimiento. Incluye temporizador y un set predeterminado de 151 recetas visuales. Posee un escudo antibacteriano para evitar y eliminar el crecimiento de hongos y bacterias dentro del refrigerador.

Más info: [hisenso.cl \(https://acortar.link/ndef0v\)](https://acortar.link/ndef0v)