

■ **Panasonic**

■ Identificador de modelo del proveedor	NR-B32SX1
<p>■ Categoría</p> <p>1=Frigorífico con uno o más compartimentos de almacenamiento de alimentos frescos. 2= frigorífico-bodega, bodega y armario para la conservación de vinos. 3= Armario de conservación de alimentos congelados con un compartimento sin estrellas. 4= Frigorífico con un compartimento de una estrella. 5= Frigorífico con un compartimento de dos estrellas. 6= Frigorífico con un compartimento de tres estrellas. 7= Frigorífico-congelador. 8= congelador de alimentos tipo armario. 9=Arcón congelador de alimentos. 10= Multi-usos y otros aparatos refrigeradores.</p>	Categoría 7* Frigorífico-congelador
<p>■ Clase de eficiencia energética del modelo</p> <p>El nivel de eficiencia energética de una lavadora doméstica será determinado en base a su índice de eficiencia energética (EEI). A+++ (El más eficiente) : $EEI < 22$. A++ : $22 \leq EEI < 33$ A+ : $33 \leq EEI < 44$hasta G (el menos eficiente)</p>	A+
<p>■ Consumo de energía anual (AE C) en kWh/año*</p> <p>* redondeado al número entero más próximo y calculado de conformidad con el punto 3, número 2, del anexo VIII; se describirá como: «Consumo de energía "XYZ" kWh/año, según los resultados obtenidos en la prueba estándar de 24 horas; el consumo de energía real depende de las condiciones de uso del aparato y de su localización.</p>	320 kWh / año
■ Compartimento total del frigorífico (neto)	235 L
■ Compartimento total del congelador (neto)	86 L
■ Capacidad total del frigorífico-congelador (neto)	321 L
■ Estrellas asignadas al congelador	4 Estrellas
<p>■ Alusión 'libre de escarcha' para los compartimentos relevantes*</p> <p>*'Compartimento libre de escarcha' se refiere a cualquier compartimento descongelado con un sistema libre de escarcha</p>	Frigoríficos : libre de escarcha Congelador : libre de escarcha
■ A salvo de los cortes de energía durante "X" horas, definido como 'tiempo de aumento de temperatura'	18 h
■ Capacidad de congelación en Kg/ 24h	13,5 kg
<p>■ Clase climática*</p> <p>*El aparato refrigerador debería ser capaz de mantener las temperaturas requeridas para los diferentes compartimentos simultáneamente y dentro de las desviaciones de temperatura permitidas (durante el ciclo de descongelación) de la siguiente forma :</p> <p>SN : +10°C a + 32°C N : + 16°C a + 32°C ST : + 16°C a + 38°C T : + 16°C a + 43°C</p>	T
■ Emisiones acústicas desprendidas	46 dB
■ Dimensiones	600 mm (Anchura) 652 mm (Profundidad) 1866 mm (Altura)
■ Peso neto	74 kg
■ Voltaje asignado	220 V - 230 V
■ Frecuencia asignada	50 Hz
■ Carga refrigerante	R600a/58 g