

■ **Panasonic**

Identificatore del modello	NR-B32SW2
<p>■ <b>Categoria</b>            1= frigorifero con uno o più comparti fresco            2= frigorifero con scomparto cantina            3= frigorifero senza stelle            4= frigorifero ad una stella            5= frigorifero a due stelle            6= frigorifero a tre stelle            7= frigo-congelatore            8= congelatore verticale            9= congelatore orizzontale            10= più porte e altri tipi.</p>	<p>Categoria 7            Frigo-congelatore</p>
<p>■ <b>Classe di efficienza energetica*</b>            * la classe di efficienza energetica del frigorifero è determinata sulla base del suo indice di Efficienza Energetica (EEI):            A+++ (la più efficiente): EEI&lt;22            A++ : 22 ≤ EEI &lt; 33            A+ : 33 ≤ EEI &lt; 44 ....till G (meno efficiente)</p>	<p>A++</p>
<p>■ <b>Consumo Energetico in kWh per anno*</b>            * In base ai risultati dei test per 24 ore. Il reale consumo energetico dipenderà in base a come l'elettrodomestico verrà usato e dove sarà posizionato.</p>	<p>250 kWh/anno</p>
<p>■ <b>Totale comparto frigorifero (netto)</b></p>	<p>252 L</p>
<p>■ <b>Totale comparto freezer (netto)</b></p>	<p>72 L</p>
<p>■ <b>Capacità totale (netto)</b></p>	<p>324 L</p>
<p>■ <b>Classificazione Stelle del Freezer</b></p>	<p>4 stelle</p>
<p>■ <b>Mensionare "Senza ghiaccio" per i comparti rilevanti*</b>            *Comparti senza ghiaccio" indica qualsiasi comparto scongelato dal sistema un sistema di senza ghiaccio</p>	<p>Frigo : Senza ghiaccio            Congelatore: Senza ghiaccio</p>
<p>■ <b>Dicitura «autonomia di conservazione senza energia elettrica "X" h» definita come «tempo di risalita della temperatura»;</b></p>	<p>18 h</p>
<p>■ <b>«capacità di congelamento» espressa in kg/24 h</b></p>	<p>12 kg</p>
<p>■ <b>Classi Climatiche</b>            * Il frigorifero dovrebbe mantenere la necessaria temperatura nei differenti comparti simultaneamente e entro le consentite deviazioni di temperatura (durante il ciclo di scongelamento):            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>	<p>SN-T</p>
<p>■ <b>Emissioni di rumore aereo, espresse in dB(A) re1 pW, arrotondate alla cifra intera più vicina</b></p>	<p>42 dB</p>
<p>■ <b>Dimensioni</b></p>	<p>600 mm (Larghezza)            652 mm (Profondità)            2044 mm (Altezza)</p>
<p>■ <b>Peso netto</b></p>	<p>80 kg</p>
<p>■ <b>Voltaggio</b></p>	<p>220 V - 240 V</p>
<p>■ <b>Frequenza</b></p>	<p>50 Hz</p>
<p>■ <b>Carica refrigerante</b></p>	<p>R600a/60 g</p>