

# Panasonic

## ideas for life

Produktdatenblatt - (EU) Nr. 1060/2010

■ Name : **Panasonic**

|  |   |
|--|---|
| ■ <b>Model</b>   | <b>NR-B32SW2</b>                                      |
| <b>■ Kategorie des Haushaltskühlgerätemodells</b><br>1= Kühlschrank mit einem oder mehreren Lagerfächern für frische Lebensmittel<br>2= Kühlschrank mit Kellerzone, Kellerfach-Kühlgerät und Weinschrank<br>3= Kühlschrank mit Kaltlagerzone und Kühlschrank mit einem Null-Sterne-Fach<br>4=Kühlschrank mit einem Ein-Sterne-Fach<br>5= Kühlschrank mit einem Zwei-Sterne-Fach<br>6= Kühlschrank mit einem Drei-Sterne-Fach<br>7= Kühl-Gefriergerät<br>8= Gefrierschrank<br>9= Gefriertruhe<br>10= Mehrzweck-Kühlgeräte und sonstige Kühlgeräte | Kategorie 7*<br>Kühl-Gefriergerät                     |
| <b>■ Energieeffizienzklasse*</b><br>*Die Energieeffizienzklasse eines Haushaltskühlgeräts wird ermittelt auf der Grundlage seines Energieeffizienzindex (EEI): A+++ (höchste Effizienz) : EEI < 22<br>A++ : 22 ≤ EEI < 33<br>A+ : 33 ≤ EEI < 44 ....bis G (niedrigste Effizienz)   | A++   |
| <b>■ Jährlicher Energieverbrauch in kWh/Jahr*</b><br>*A uf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung über 24 Stunden. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab.   | 250 kWh/ Jahr   |
| ■ <b>Gesamtnutzzinhalt Kühlen (netto)</b>  | 252 L   |
| ■ <b>Gesamtnutzzinhalt Gefrierbereich (netto)</b>  | 72 L  |
| ■ <b>Gesamtnutzzinhalt(netto)</b>  | 324 L   |
| ■ <b>Sternekennzeichnung des Gefriergut-Lagerfachs</b>   | 4 Sterne  |
| <b>■ Angabe „Frostfrei“ für das betreffende Fach/die betreffenden Fächer*</b><br>*„Frostfrei-Fach“ ist ein Fach, das durch ein Frostfrei-System entfrosten wird  | Kühlschrank : Frostfrei<br>Gefrierschrank : Frostfrei |
| ■ <b>„Lagerzeit bei Störung ‚X‘ h“, definiert als „Temperaturanstiegszeit“</b>   | 18 Stunden  |
| ■ <b>Gefriervermögen in kg/24h</b>   | 12 kg   |
| <b>■ Klimaklasse*</b><br>*Angegeben als: „Klimaklasse: W [Klimaklasse]. Dieses Gerät ist für den Betrieb bei einer Umgebungstemperatur zwischen ‚X‘ [niedrigste Temperatur] °C und ‚X‘ [höchste Temperatur] °C bestimmt.“<br>SN : +10°C bis + 32°C<br>N : + 16°C bis + 32°C<br>ST : + 16°C bis + 38°C<br>T : + 16°C bis + 43°C   | T   |
| ■ <b>Luftschallemissionen in dB(A) re1 pW</b>  | 42 dB   |
| ■ <b>Aussenmaße</b>  | 600 mm (B)<br>652 mm (T)<br>2044 mm (H)               |
| ■ <b>Netto Gewicht</b>   | 80 kg   |
| ■ <b>Nennspannung</b>  | 220 V-240 V   |
| ■ <b>Nennfrequenz</b>  | 50 Hz   |
| ■ <b>Kühlmittelladung</b>  | R600a/60 g  |

Status 05/2012