

Panasonic

ideas for life

Produktdatenblatt - (EU) Nr. 1060/2010

■ Name : **Panasonic**

■ Model	NR-B32FE2
■ Kategorie des Haushaltskühlgerätemodells 1= Kühlschrank mit einem oder mehreren Lagerfächern für frische Lebensmittel 2= Kühlschrank mit Kellerzone, Kellerfach-Kühlgerät und Weinschrank 3= Kühlschrank mit Kaltlagerzone und Kühlschrank mit einem Null-Sterne-Fach 4=Kühlschrank mit einem Ein-Sterne-Fach 5= Kühlschrank mit einem Zwei-Sterne-Fach 6= Kühlschrank mit einem Drei-Sterne-Fach 7= Kühl-Gefriergerät 8= Gefrierschrank 9= Gefriertruhe 10= Mehrzweck-Kühlgeräte und sonstige Kühlgeräte	Kategorie 7* Kühl-Gefriergerät
■ Energieeffizienzklasse* *Die Energieeffizienzklasse eines Haushaltskühlgeräts wird ermittelt auf der Grundlage seines Energieeffizienzindex (EEI): A+++ (höchste Effizienz) : EEI < 22 A++ : 22 ≤ EEI < 33 A+ : 33 ≤ EEI < 44bis G (niedrigste Effizienz)	A+++
■ Jährlicher Energieverbrauch in kWh/Jahr* *A uf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung über 24 Stunden. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab.	173 kWh/Jahr
■ Gesamtnutzinhalt Kühlen (netto)	225 L
■ Gesamtnutzinhalt Gefrierbereich (netto)	90 L
■ Gesamtnutzinhalt(netto)	315 L
■ Sternekennzeichnung des Gefriergut-Lagerfachs	4 Stars
■ Angabe „Frostfrei“ für das betreffende Fach/die betreffenden Fächer* *„Frostfrei-Fach“ ist ein Fach, das durch ein Frostfrei-System entfrosten wird	Fridge : Frost free Freezer : Frost free
■ „Lagerzeit bei Störung ‚X‘ h“, definiert als „Temperaturanstiegszeit“	16 hours
■ Gefriervermögen in kg/24h	15 kg
■ Klimaklasse* *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.“ SN : +10°C bis + 32°C N : + 16°C bis + 32°C ST : + 16°C bis + 38°C T : + 16°C bis + 43°C	SN-T
■ Luftschallemissionen in dB(A) re1 pW	36 dB
■ Aussenmaße	601 mm (B) 648 mm (T) 1898 mm (H)
■ Netto Gewicht	82 kg
■ Nennspannung	220 V - 230 V
■ Nennfrequenz	50 Hz
■ Kühlmitteladung	R600a/70 g

Status 05/2012