

Product fiche (EU Regulation 1060/2010)	
SUPPLIER'S NAME	Panasonic
MODEL	NR-BN31EX1 NR-BN31EW1
CATEGORY	7 (Refrigerator-Freezer)
ENERGY EFFICIENCY CLASS	A+++
ANNUAL ENERGY CONSUMPTION	166 kWh/year ^{*1}
NET FRIDGE VOLUME	207 L
NET CHILL VOLUME	16 L
NET FREEZER VOLUME	80 L
STAR RATING OF THE FREEZER	Four-star
'FROST FREE' COMPARTMENTS	Fridge: No-frost / Freezer: No-frost
TEMPERATURE RISE TIME	18 hours
FREEZING CAPACITY	12 kg/24 h
CLIMATE CLASS	SN-T ²
AIRBORNE ACOUSTICAL NOISE EMISSIONS	41 dB
Other Information	
TOTAL GROSS VOLUME	329 L
TOTAL NET VOLUME	303 L
OUTSIDE DIMENSIONS WIDTH x DEPTH x HEIGHT	600 mm x 633 mm x 1850 mm
NET WEIGHT	71 kg
RATED VOLTAGE	220 V - 240 V
RATED FREQUENCY	50 Hz
REFRIGERANT/CHARGE	R600a/45 g
BLOWING AGENT	Cyclo-Pentane

Notes:

- ^{*1} The energy consumption per year is based on the standard test results for 24 hours in accordance with EN153. Actual energy consumption vary depending on how the appliance is used and where it is located. The energy consumption when in use may vary depending on where the unit is installed, the temperature setting of each of the compartments, the ambient temperature and humidity, how often the doors are opened/closed, the volume and temperature of the food stuffs and how the appliance is used.
- ^{*2} Permitted ambient temperature: 10 °C to 43 °C

Produktdatenblatt (EU Verordnung 1060/2010)	
NAME DES LIEFERANTEN	Panasonic
MODELLKENNUNG	NR-BN31EX1 NR-BN31EW1
KATEGORIE	7 (Kühl-Gefriergerät)
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	A+++
JÄHRLICHER ENERGIEVERBRAUCH	166 kWh/Jahr ^{*1}
NETTOKÜHLVOLUMEN	207 L
RISCHEKÜHLFACH NETTOVOLUMEN	16 L
NETTOGEFRIERVOLUMEN	80 L
STERNEKENNZEICHNUNG DES GEFRIERFACHS	Vier-Sterne
ANGABE „FROSTFREI“ FÜR DIE BETREFFENDEN FÄCHER	Kühlbereich: No-Frost / Gefrierbereich: No-Frost
TEMPERATURANSTIEGSZEIT	18 Stunden
GEFRIERVERMÖGEN	12 kg/24 Stunden
KLIMAKLASSE	SN-T ²
LUFTSCHALLEMISSIONEN	41 dB
Weitere Informationen	
GESAMTBRUTTOVOLUMEN	329 L
GESAMTNETTOVOLUMEN	303 L
AUSSENMASSE BREITE x TIEFE x HÖHE	600 mm x 633 mm x 1850 mm
NETTOGEWICHT	71 kg
NENNSPANNUNG	220 V - 240 V
NENNFREQUENZ	50 Hz
KÜHLMITTEL/LADUNG	R600a/45 g
GEBLÄSEMITTEL	Cyclo-Pentan

Hinweise:

- ^{*1} Der Energieverbrauch pro Jahr basiert auf den Standardtestergebnissen für 24 Stunden gemäß EN153. Der tatsächliche Energieverbrauch weicht je nach Verwendung und Standort des Geräts ab. Der Energieverbrauch bei Verwendung unterscheidet sich je nach Aufstellungsort des Geräts, Temperatureinstellung der einzelnen Bereiche, Umgebungstemperatur und Luftfeuchtigkeit, Häufigkeit des Öffnens/Schließens der Türen, Volumen und Temperatur der Lebensmittel und Verwendungsweise des Geräts.
- ^{*2} Zulässige Umgebungstemperatur: 10 °C bis 43 °C

Productkaart (EU Regeling 1060/2010)	
NAAM VAN DE LEVERANCIER	Panasonic
TYPEAANDUIDING VAN DE LEVERANCIER	NR-BN31EX1 NR-BN31EW1
CATEGORIE	7 (Koel-vrieskast)
ENERGIE-EFFICIËNTIEKLASSE	A+++
JAARLIJKS ENERGIEVERBRUIK	166 kWh/Jaar ¹
NETTO INHOUD KOELGEDEELTE	207 L
NETTO INHOUD CHILL COMPARTIMENTEN	16 L
NETTO INHOUD VRIESGEDEELTE	80 L
AANTAL STERREN DIEPVRIESRUIMTE	Vier-Sterren
VERMELDING „NO-FROST” VOOR DE DESBETREFFENDE RUIMTE	Koelgebied: No-frost / Diepvriesruimte: No-frost
TIJD VOOR TEMPERAATUURSTIJGING	18 Uur
VRIESVERMOGEN	12 kg/24 Uur
KLIMAATKLASSE	SN-T ²
GELUIDSEMISSIE VIA DE LUCHT	41 dB
Overige informatie	
TOTALE BRUTO INHOUD	329 L
TOTALE NETTO INHOUD	303 L
AFMETINGEN BUITENKANT BREEDTE x DIEPTE x HOOGTE	600 mm x 633 mm x 1850 mm
NETTO GEWICHT	71 kg
NOMINALE SPANNING	220 V - 240 V
NOMINALE FREQUENTIE	50 Hz
KOELMIDDEL/VULLEN	R600a/45 g
BLAASMIDDEL	Cyclopentaan

Opmerkingen:

- ¹ Het energieverbruik per jaar is gebaseerd op de standaard testresultaten gedurende 24 uur in overeenstemming met EN153. Het huidige energieverbruik varieert naargelang het gebruik van apparaat en waar het zich bevindt. Het energieverbruik bij gebruik kan variëren naargelang waar het apparaat is geïnstalleerd, de temperatuur van elk van de compartimenten, de omgevingstemperatuur en vochtigheid, hoe vaak de deuren worden geopend/gesloten, het volume en de temperatuur van de levensmiddelen en hoe het apparaat wordt gebruikt.
- ² Toegestane omgevingstemperatuur: 10 °C tot 43 °C

Fiche produit (Reglementation UE 1060/2010)	
NOM DE LA MARQUE	Panasonic
RÉFÉRENCE DU MODÈLE	NR-BN31EX1 NR-BN31EW1
CATÉGORIE	7 (Réfrigérateur-congélateur)
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	A+++
CONSOMMATION D'ÉNERGIE ANNUELLE	166 kWh/an ¹
VOLUME UTILE DU RÉFRIGÉRATEUR	207 L
VOLUME UTILE DU BAC FRAÎCHEUR	16 L
VOLUME UTILE DU CONGÉLATEUR	80 L
NOMBRE D'ÉTOILES	Quatre étoiles
MENTION «SANS GIVRE» POUR LES COMPARTIMENTS CORRESPONDANTS	Réfrigérateur: Pas de givre / Congélateur: Pas de givre
DURÉE DE MONTÉE EN TEMPÉRATURE	18 heures
POUVOIR DE CONGÉLATION	12 kg/24 heures
CLASSE CLIMATIQUE	SN-T ²
ÉMISSIONS ACOUSTIQUES DANS L'AIR	41 dB
Autres informations	
VOLUME BRUT TOTAL	329 L
VOLUME TOTAL NET	303 L
DIMENSIONS EXTÉRIEURES LARGEUR x PROFONDEUR x HAUTEUR	600 mm x 633 mm x 1850 mm
POIDS NET	71 kg
TENSION NOMINALE	220 V - 240 V
FRÉQUENCE NOMINALE	50 Hz
RÉFRIGÉRANT/CHARGE	R600a/45 g
AGENT DE SOUFFLAGE	Cyclopentane

Remarques :

¹ La consommation d'énergie annuelle est basée sur les résultats du test standard pendant 24 heures conformément à la norme EN153.

La consommation d'énergie réelle varie selon la façon dont l'appareil est utilisé et où il est localisé.

La consommation d'énergie durant son utilisation peut varier selon l'endroit où l'unité est installée, selon le réglage de température de chacun des compartiments, selon la température ambiante et l'humidité, selon la fréquence d'ouverture/fermeture des portes, selon le volume et la température des produits alimentaires et selon la façon dont l'appareil est utilisé.

² Température ambiante autorisée : 10 °C à 43 °C

Scheda prodotto (Regolamento UE 1060/2010)	
NOME DEL FORNITORE	Panasonic
MODELLO	NR-BN31EX1 NR-BN31EW1
CATEGORIA	7 (Frigido-congelatore)
CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA	A+++
CONSUMO ANNUO DI ENERGIA	166 kWh/anno ¹
VOLUME UTILE FRIGORIFERO	207 L
VOLUME UTILE SCOMPARTIMENTO "CHILL"	16 L
VOLUME UTILE CONGELATORE	80 L
NUMERO DI STELLE CONGELATORE	Quattro stelle
SCMPARTI "ANTIBRINA"	Frigorifero: Antibrina / Congelatore: Antibrina
TEMPO DI RISALITA DELLA TEMPERATURA	18 ore
CAPACITÀ DI CONGELAMENTO	12 kg/24 ore
CLASSE CLIMATICA	SN-T ²
EMISSIONI DI RUMORE AEREO	41 dB
Altre informazioni	
VOLUME TOTALE LORDO	329 L
VOLUME TOTALE NETTO	303 L
DIMENSIONI ESTERNE LARGHEZZA x PROFONDITÀ x ALTEZZA	600 mm x 633 mm x 1850 mm
PESO NETTO	71 kg
TENSIONE NOMINALE	220 V - 240 V
FREQUENZA NOMINALE	50 Hz
REFRIGERANTE/CARICA	R600a/45 g
AGENTE ESPANDENTE	Ciclopentano

Note:

- ¹ Il consumo energetico all'anno si basa sui risultati di prove standard per 24 ore in base a EN153.
 Il consumo di energia effettivo dipende dal modo in cui l'apparecchio è utilizzato e dal posto in cui è installato.
 Il consumo energetico mentre è in uso può variare in base al luogo in cui l'unità è installata, all'impostazione della temperatura di ciascun scomparto, a temperatura ambiente e umidità, alla frequenza di apertura/chiusura degli sportelli, al volume e alla temperatura degli alimenti e al modo d'uso dell'apparecchio.
- ² Temperatura ambiente consentita: da 10 °C a 43 °C

Ficha del producto (Reglamento UE 1060/2010)	
NOMBRE DEL PROVEEDOR	Panasonic
IDENTIFICACIÓN DEL MODELO	NR-BN31EX1 NR-BN31EW1
CATEGORÍA	7 (Frigorífico-congelador)
CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA	A+++
CONSUMO DE ENERGÍA ANUAL	166 kWh/año ¹
VOLUMEN ÚTIL FRIGORÍFICO	207 L
VOLUMEN ÚTIL CAJÓN CHILL	16 L
VOLUMEN ÚTIL CONGELADOR	80 L
ESTRELLAS DEL CONGELADOR	Cuatro estrellas
COMPARTIMENTO «LIBRE DE ESCARCHA»	Frigorífico: Sin escarcha / Congelador: Sin escarcha
PERÍODO DE SUBIDA DE LA TEMPERATURA	18 horas
CAPACIDAD DE CONGELACIÓN	12 kg/24 horas
CLASE CLIMÁTICA	SN-T ²
EMISIONES DE RUIDO ACÚSTICO AÉREO	41 dB
Otros datos	
VOLUMEN TOTAL BRUTO	329 L
VOLUMEN TOTAL NETO	303 L
DIMENSIONES EXTERIORES ANCHO x FONDO x ALTURA	600 mm x 633 mm x 1850 mm
PESO NETO	71 kg
TIENSIÓN NOMINAL	220 V - 240 V
FRECUENCIA NOMINAL	50 Hz
REFRIGERANTE/CARGA	R600a/45 g
AGENTE EXPANDENTE	Ciclopentano

Notas:

¹ El consumo eléctrico anual se basa en los resultados de pruebas estándar para 24 horas conforme a la norma EN153. El consumo eléctrico real variará en función del uso que se realice del electrodoméstico y de su ubicación.

El consumo eléctrico durante el uso puede variar dependiendo del lugar de instalación de la unidad, el ajuste de temperatura de cada uno de los compartimentos, la temperatura ambiente y el nivel de humedad, la frecuencia de apertura/cierre de las puertas, el volumen y temperatura de los alimentos y la forma de uso del electrodoméstico.

² Temperatura ambiente permitida: 10 °C a 43 °C

Informationsblad (Förordning EU 1060/2010)	
LEVERANTÖRENS NAMN	Panasonic
MODELLBETECKNING	NR-BN31EX1 NR-BN31EW1
KATEGORI	7 (Kyl- och frysskåp)
ENERGIEFFEKTIVITETSKLASS	A+++
ÅRLIG ENERGIFÖRBRUKNING	166 kWh/år ¹
FÖRVARINGSVOLYM KYL	207 L
FÖRVARINGSVOLYM CHILL	16 L
FÖRVARINGSVOLYM FRY	80 L
TILLÄMPLIG STJÄRNMÄRKNING	Fyror stjärnor
"FROSTFRI" FÖR MOTSVARANDE UTRYMMEN	Kyl: Frostfri / Fry: Frostfri
TEMPERATURSTEGRINGSTID	18 timmar
INFrysNINGSKAPACITET	12 kg/24 timmar
KLIMATKLASS	SN-T ²
LUFTBURET AKUSTISKT BULLER	41 dB
Övrig information	
SAMLAD BRUTTOVOLYM	329 L
SAMLAD NETTOVOLYM	303 L
YTTRE MÅTT BREDD x DJUP x HÖJD	600 mm x 633 mm x 1850 mm
NETTOVIKT	71 kg
NOMINELL SPÄNNING	220 V – 240 V
MÄRKFREKVENNS	50 Hz
KYLMEDEL/FYLLNING	R600a/45 g
UPPLÖSNINGSMEDEL	Cyklopentan

Observera:

¹ Energiförbrukningen per år är baserad på standardtestresultaten för 24 timmar i enlighet med EN153.

Verklig energiförbrukningen varierar beroende på hur produkten används och var den är placerad.

Energiförbrukningen vid användning kan skilja sig åt beroende på var enheten är installerad, temperaturinställning för varje fack, omgivningstemperatur och luftfuktighet, hur ofta dörrarna öppnas/stängs, mängd och temperatur på matvaror samt hur produkten används.

² Tillåten omgivningstemperatur: 10 °C till 43 °C

Informasjon for produktet Fiche i EU regelverket 1060/2010	
LEVERANDØRENS NAVN	Panasonic
MODELL	NR-BN31EX1 NR-BN31EW1
KATEGORI	7 (Kjøleskap-fryser)
ENERGIKLASSE	A+++
ÅRLIG ENERGIFORBRUK	166 kWh/år ¹
KJØLESKAPETS NETTOVOLUM	207 L
NETTO VOLUM AV KJØLEROMMET	16 L
FRYSERENS NETTOVOLUM	80 L
STJERNEGRADERING AV FRYSEREN	firestjerner
FROSTFRIE ROM	Kjøling: No-frost / Fryser: No-frost
TID FOR TEMPERATURØKNING	18 timer
FRYSEKAPASITET	12 kg/24 timer
KLIMAKLASSE	SN-T ²
LUFTBÅREN AKUSTISK STØYUTSLIPP	41 dB
Annen informasjon	
TOTAL BRUTTOVOLUM	329 L
TOTAL NETTOVOLUM	303 L
UTVENDIG STØRRELSE BREDDÉ x DYBDE x HØYDE	600 mm x 633 mm x 1850 mm
NETTOVEKT	71 kg
MERKESPENNING	220 V - 240 V
MERKEFREKVENS	50 Hz
KJØLEVÆSKE/LADING	R600a/45 g
ESEMIDDEL	Syklopentan

Merknader:

- ¹ Strømförbruk per år er basert på resultater av standardtester for 24 timer i henhold til EN153.
Det faktiske strømförbruket kan variere avhengig av hvordan apparatet brukes, og hvor det er plassert.
Det faktiske strømförbruket kan variere avhengig av hvor det er plassert, temperaturinnstillingene i de forskjellige delene, omgivelsestemperatur og fuktighet, hvor ofte dørene åpnes/lukkes, volumet, temperaturen på matvarene og hvordan apparatet brukes.
- ² Tillatt omgivelsestemperatur: 10 °C til 43 °C

Oplysningsskema (EU Regulation 1060/2010)	
LEVERANDØRENS NAVN	Panasonic
MODELIDENTIFIKATION	NR-BN31EX1 NR-BN31EW1
KATEGORI	7 (Køleskabe med frostboks)
ENERGIEFFEKTIVITETSKLASSE	A+++
ÅRLIGT ELFORBRUG	166 kWh/år ¹
NETTORUMFANG KØL	207 L
NETTORUMFANG SVAL	16 L
NETTORUMFANG FRYSER	80 L
STJERNE KLASIFICERING AF FRYSER	Fire Stjerner
»NO FROST« FOR DE RELEVANTE RUM	Køl: No frost / Fryser: No frost
TEMPERATURSTIGNINGSTID	18 timer
INDFRYSNINGSKAPACITET	12 kg/24 timer
KLIMAKLASSE	SN-T ²
EMISSION AF LUFTBÅREN STØJ	41 dB
Andre oplysninger	
TOTAL BRUTTOVOLUM	329 L
TOTAL NETTOVOLUM	303 L
UTVENDIG STØRRELSE BREDDE x DYBDE x HØYDE	600 mm x 633 mm x 1850 mm
NETTOVEKT	71 kg
MERKESPENNING	220 V - 240 V
MERKEFREKVENS	50 Hz
KJØLEVÆSKE/LADING	R600a/45 g
ESEMIDDE	Syklopentan

Bemærk:

- ¹ Energiforbruget per år er baseret på resultaterne af en standardtest over 24 timer i overensstemmelse med EN153. Det egentlige energiforbrug kan variere afhængig af, hvordan apparatet bruges og placeres. Energiforbruget under anvendelsen kan variere afhængigt af, hvor enheden er installeret, temperaturindstillingen for hvert af rummene, den omgivende temperatur og luftfugtighed, hvor ofte dørene åbnes/lukkes, temperaturen og mængden af fødevarer, samt hvordan køleskabet anvendes.
- ² Tilladt omgivelsestemperatur: 10 °C til 43 °C

Karta produktu (UE regulacja 1060/2010)	
NAZWA DOSTAWCY	Panasonic
IDENTYFIKATOR MODELU	NR-BN31EX1 NR-BN31EW1
KATEGORIA URZĄDZENIA CHŁODNICZEGO	7 (Chłodziarko-zamrażarka)
KLASA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ	A+++
ROCZNE ZUŻYCIE ENERGII	166 kWh/rocznie ¹
POJEMNOŚĆ UŻYTKOWA CHŁODZIARKI	207 L
POJEMNOŚĆ UŻYTKOWA PIWNICZKI	16 L
POJEMNOŚĆ UŻYTKOWA ZAMRAŻARKI	80 L
OZNACZENIE GWIAZDKOWE KOMORY ZAMRAŻANIA	Cztery gwiazdki
SYSTEM BEZSZRONOWY "NO-FROST" DLA ODPOWIEDNICH KOMÓR	Komora schładzania: Bez szronu / Komora zamrażania: Bez szronu
CZAS WZROSTU TEMPERATURY	18 godzin
ZDOLNOŚĆ ZAMRAŻANIA	12 kg/24 h
KLASA KLIMATYCZNA	SN-T ^{*2}
POZIOM EMISJI HAŁASU	41 dB
Inne informacje	
CAŁKOWITA POJEMNOŚĆ BRUTTO	329 L
CAŁKOWITA POJEMNOŚĆ NETTO	303 L
WYMIARY ZEWNĘTRZNE SZEROKOŚĆ x GŁĘBOKOŚĆ x WYSOKOŚĆ	600 mm x 633 mm x 1850 mm
MASA NETTO	71 kg
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE	220 V - 240 V
CZĘSTOTLIWOŚĆ ZNAMIONOWA	50 Hz
CZYNNIK CHŁODNICZY/POJEMNOŚĆ	R600a/45 g
ŚRODEK POROTWÓRCZY	Cyklopentan

Uwagi:

¹ Roczne zużycie energii jest oparte na wynikach standardowego testu przez 24 godziny zgodnie z normą EN153.

Rzeczywiste zużycie energii różni się w zależności od sposobu użycia urządzenia i jego lokalizacji.

Zużycie energii podczas pracy różni się w zależności od miejsca instalacji urządzenia, ustawienia temperatury poszczególnych komór, temperatury i wilgotności otoczenia, częstotliwości otwierania i zamykania drzwi, ilości i temperatury przechowywanej żywności oraz sposobu użycia urządzenia.

² Dopuszczalna temperatura otoczenia: 10 °C do 43 °C

Informační list (EU Regulace 1060/2010)	
NÁZEV DODAVATELE	Panasonic
IDENTIFIKAČNÍ ZNAČKA MODELU	NR-BN31EX1 NR-BN31EW1
KATEGORIE	7 (Chladnička/mraznička)
TŘÍDA ENERGETICKÉ ÚČINNOSTI	A+++
ROČNÍ SPOTŘEBA ENERGIE	166 kWh/rok ¹
ČISTÝ OBJEM CHLADNIČKY	207 L
ČISTÝ OBJEM CHLADÍČÍHO ODDÍLU	16 L
ČISTÝ OBJEM MRAZNIČKY	80 L
HODNOCENÍ CHLADNIČKY	čtyři- hvězdičky
BEZNÁMRAZOVÉ PŘÍHRÁDKY	Chladnička: Žádná námraza / Mrazák: Žádná námraza
DOBA NÁBĚHU TEPLoty	18 hod
MRAZICÍ VÝKON	12 kg/24 h
KLIMATICKÁ TŘÍDA	SN-T ²
EMISE HLUKU ŠÍŘENÉHO VZDUchem	41 dB
Další informace	
CELKOVÝ HRUBÝ OBJEM	329 L
CELKOVÝ ČISTÝ OBJEM	303 L
VENKOVNÍ ROZMĚRY ŠÍŘKA x HLOUBKA x VÝŠKA	600 mm x 633 mm x 1850 mm
ČISTÁ HMOTNOST	71 kg
NOMINÁLNÍ NAPĚTÍ	220 V - 240 V
NOMINÁLNÍ FREKVENCE	50 Hz
CHLADICÍ MÉDIUM/ZÁTĚŽ	R600a/45 g
PĚNIČ	Cyklopentan

Poznámky:

- ¹ Roční spotřeba energie je založena na výsledcích standardních testů za 24 hodin, v souladu s EN153. Skutečná spotřeba energie se liší podle způsobu používání spotřebiče a jeho umístění. Spotřeba energie při používání se může lišit dle toho, kde je spotřebič nainstalován, nastavení teploty každého z prostorů, okolní teplotě a vlhkosti, dle toho, jak často se dveře otevírají/zavírají, objemu a teplotě potravin a způsobu použití spotřebiče.
- ² Povolena okolní teplota: 10 °C až 43 °C