

<b>A</b>	<b>Ecodesign Information - External Power Supply - EU/1782/2019</b>		
<b>B</b>	Manufacturer's name or trade mark, commercial registration number and address	Panasonic Corporation, Osaka, Japan EU Representative: Panasonic Marketing Europe GmbH - Panasonic Testing Center - Winsberg 15, D-22525 Hamburg - Amtsgericht Wiesbaden: HRB 13178	
<b>C</b>	Model identifier	BQ-CC65E	
<b>D</b>	Input voltage	100-240	V
<b>E</b>	Input AC frequency	50-60	Hz
<b>F</b>	Output voltage	5.0	V
<b>G</b>	Output current	1.0	A
<b>H</b>	Output power	5.0	W
<b>I</b>	Average active efficiency	75.0	%
<b>J</b>	Efficiency at low load (10%)	N/A	%
<b>K</b>	No-load power consumption	0.08	W

<b>A</b>	Ecodesigninformatie - Externe Stroomvoorziening - EU/1782/2019
<b>B</b>	Naam of handelsmerk van de fabrikant, handelsregisternummer en adres
<b>C</b>	Typeaanduiding
<b>D</b>	Voedingsspanning
<b>E</b>	Voedingsfrequentie
<b>F</b>	Uitgangsspanning
<b>G</b>	Uitgangsstroom
<b>H</b>	Uitgangsvermogen
<b>I</b>	Gemiddelde actieve efficiëntie
<b>J</b>	Efficiëntie bij lage belasting (10 %)
<b>K</b>	Energieverbruik in niet-belaste toestand

<b>A</b>	Informazioni progettazione ecocompatibile - Alimentatore Esterno - UE/1782/2019
<b>B</b>	Nome o marchio del fabbricante, numero di iscrizione nel registro delle imprese e indirizzo del fabbricante
<b>C</b>	Identificativo del modello
<b>D</b>	Tensione di ingresso
<b>E</b>	Frequenza di ingresso CA
<b>F</b>	Tensione di uscita
<b>G</b>	Corrente di uscita
<b>H</b>	Potenza di uscita
<b>I</b>	Rendimento medio in modo attivo
<b>J</b>	Rendimento a basso carico (10 %)
<b>K</b>	Potenza assorbita nella condizione a vuoto

<b>A</b>	Información de diseño ecológico - Fuente de Alimentación Externa- UE/1782/2019
<b>B</b>	Nombre o marca, número del registro mercantil y dirección del fabricante
<b>C</b>	Identificador del modelo
<b>D</b>	Tensión de entrada
<b>E</b>	Frecuencia de la CA de entrada
<b>F</b>	Tensión de salida
<b>G</b>	Intensidad de salida
<b>H</b>	Potencia de salida
<b>I</b>	Eficiencia media en activo
<b>J</b>	Eficiencia a baja carga (10 %)
<b>K</b>	Consumo eléctrico en vacío

<b>A</b>	Informações Ecodesign - Fonte de Alimentação externa - UE/1782/2019
<b>B</b>	Marca comercial ou nome, número de registo comercial e endereço do fabricante
<b>C</b>	Identificador do modelo
<b>D</b>	Tensão de entrada
<b>E</b>	Frequência da alimentação de CA
<b>F</b>	Tensão de saída
<b>G</b>	Corrente de saída
<b>H</b>	Potência de saída
<b>I</b>	Eficiência média no estado activo
<b>J</b>	Eficiência a carga baixa (10%)
<b>K</b>	Consumo energético em vazio

<b>A</b>	Ecodesign - information - Ekstern Strömformgivning - EU/1782/2019
<b>B</b>	Producentens navn eller varemærke, handelsregisternummer og adresse
<b>C</b>	Modellens identifikationskode
<b>D</b>	Indgangsspænding
<b>E</b>	Inputvekselstrømsfrekvens
<b>F</b>	Udgangsspænding
<b>G</b>	Udgangsstrømsstyrke
<b>H</b>	Udgangseffekt
<b>I</b>	Gennemsnitlig effektivitet i aktiv tilstand
<b>J</b>	Effektivitet ved lav belastning (10 %)
<b>K</b>	Effektforbrug i nullast-tilstand

<b>A</b>	Informacija apie ekologišką dizainą - Išorinis Maitinimo Šaltinis - ES/1782/2019
<b>B</b>	Gamintojo pavadinimas arba prekės ženklas, komercinis registracijos numeris ir adresas
<b>C</b>	Modelio žymuo
<b>D</b>	Iėjimo įtampa
<b>E</b>	Iėjimo kintamosios srovės dažnis
<b>F</b>	Išėjimo įtampa
<b>G</b>	Išėjimo srovė
<b>H</b>	Išėjimo galia
<b>I</b>	Vidutinis aktyviosios veiksenos efektyvumas
<b>J</b>	Efektyvumas esant mažai apkrovai (10 %)
<b>K</b>	Vartojamoji galia be apkrovos

<b>A</b>	Informații Ecodesign - Sursă Externă de Alimentare - UE/1782/2019
<b>B</b>	Denumirea producătorului sau marca comercială, numărul de înregistrare la Registrul Comerțului și adresa
<b>C</b>	Identificator de model
<b>D</b>	Tensiune de intrare
<b>E</b>	Frecvența c.a. de intrare
<b>F</b>	Tensiune de ieșire
<b>G</b>	Current de ieșire
<b>H</b>	Putere de ieșire
<b>I</b>	Randament mediu în mod activ
<b>J</b>	Randamentul la sarcină redusă (10 %)
<b>K</b>	Puterea absorbită în regim fără sarcină

<b>A</b>	Экодизайн информация - внешний электр. источник - ЕС/1782/2019
<b>B</b>	Наименование или торговая марка на пр. изготовителя, номер на торговатката регист. пания и адрес
<b>C</b>	Идентификатор на модела
<b>D</b>	Входно напряжение
<b>E</b>	Честота на входния променлив ток
<b>F</b>	Иходно напряжение
<b>G</b>	Исходен ток
<b>H</b>	Исходна мощност
<b>I</b>	Среден КПД в работен режим
<b>J</b>	КПД при малък товар (10 %)
<b>K</b>	Консумирана мощност на празен ход

<b>A</b>	Informace o ekodesignu - Externím Zdrojem Napájení - EU/1782/2019
<b>B</b>	Název výrobce nebo ochranná známka, obchodní registrační číslo a adresa
<b>C</b>	Identifikační značka modelu
<b>D</b>	Vstupní napětí
<b>E</b>	Vstupní frekvence
<b>F</b>	Výstupní napětí
<b>G</b>	Výstupní proud
<b>H</b>	Výstupní výkon
<b>I</b>	Průměrná účinnost v aktivním režimu
<b>J</b>	Účinnost při malém zatížení (10 %)
<b>K</b>	Spotřeba energie ve stavu bez zátěže

<b>A</b>	Informácie o ekodizajne - Externý Zdroj Napájania - EU/1782/2019
<b>B</b>	Názov alebo ochranná známka výrobcu, identifikačné číslo podniku a adresa
<b>C</b>	Identifikačný kód modelu
<b>D</b>	Vstupní napätie
<b>E</b>	Frekvencia vstupného striedavého prúdu
<b>F</b>	Výstupné napätie
<b>G</b>	Výstupný prúd
<b>H</b>	Výstupný výkon
<b>I</b>	Priemerná účinnosť v aktívnom režime
<b>J</b>	Účinnosť pri nízkej záťaži (10 %)
<b>K</b>	Spotreba energie v stave bez záťaže

<b>A</b>	Ecodesign informasjon - ekstern strømformgivning - EU/1782/2019
<b>B</b>	Produsentens navn eller varemerke, handelsregisternummer og adresse
<b>C</b>	Modell identifikator
<b>D</b>	Inngangsspenning
<b>E</b>	Inngang AC frekvens
<b>F</b>	Utgangsspenning

<b>G</b>	Utgangstrøm
<b>H</b>	Utgangseffekt
<b>I</b>	Gjennomsnittlig effektivitet i drift
<b>J</b>	Effektivitet med lav last (10 %)
<b>K</b>	Strømførbruk uten belastning

<b>A</b>	Ecodesign Informationen - Externes Netzteil - EU/1782/2019
<b>B</b>	Name oder Marke des Herstellers, Handelsregisternummer und Anschrift
<b>C</b>	Modellkennung
<b>D</b>	Eingangsspannung
<b>E</b>	Eingangswechselstromfrequenz
<b>F</b>	Ausgangsspannung
<b>G</b>	Ausgangsstrom
<b>H</b>	Ausgangsleistung
<b>I</b>	Durchschnittliche Effizienz im Betrieb
<b>J</b>	Effizienz bei geringer Last (10 %)
<b>K</b>	Leistungsaufnahme bei Nulllast

<b>A</b>	Çevreye Duyarlı Tasarım Bilgileri/ Harici Güç Kaynağı - AB/1782/2019
<b>B</b>	Üreticinin adı veya markası, ticaret sicil numarası ve adresi
<b>C</b>	Model Tanımı
<b>D</b>	Giriş Voltajı
<b>E</b>	Giriş AC frekansı
<b>F</b>	Çıkış Voltajı
<b>G</b>	Çıkış akımı
<b>H</b>	Çıkış Gücü
<b>I</b>	Ortalama Aktif Verimlilik
<b>J</b>	Düşük Yük Verimliliği
<b>K</b>	Yüksüz Güç Tüketimi

<b>A</b>	Ekodesigninformation - Externt Nätaggregat - EU/1782/2019
<b>B</b>	Tilvalkerarens namn eller varumärke, organisationsnummer och adress
<b>C</b>	Modellbeteckning
<b>D</b>	Ingående spänning
<b>E</b>	Ingående frekvens (växelström)
<b>F</b>	Utgående spänning
<b>G</b>	Utgående ström
<b>H</b>	Utgående effekt
<b>I</b>	Genomsnittlig verkningsgrad i aktivt läge
<b>J</b>	Verkningsgrad vid låg last (10 %)
<b>K</b>	Elförbrukning vid noll-last

<b>A</b>	Ekodizaina informācija - Ārējais Barošanas Avots - ES/1782/2019
<b>B</b>	Ražotāja nosaukums vai preču zīme, uzņēmuma reģistrācijas numurs un adrese
<b>C</b>	Modeļa identifikators
<b>D</b>	Ieejas spriegums
<b>E</b>	Ieejas mainstrāvas frekvence
<b>F</b>	Izejas spriegums
<b>G</b>	Izejas strāva
<b>H</b>	Izejas jauda
<b>I</b>	Vidējā aktīvā efektivitāte
<b>J</b>	Efektivitāte pie zemas slodzes (10 %)
<b>K</b>	Jaudas izmantojums bezslodzes režīmā (W)

<b>A</b>	Informacje dotyczące ekoprojektu - Zasilacz Zewnętrzny - UE/1782/2019
<b>B</b>	Nazwa lub znak towarowy producenta, numer rejestru handlowego i adres
<b>C</b>	Identyfikator modelu
<b>D</b>	Napięcie wejściowe
<b>E</b>	Wejściowa częstotliwość prądu przemiennego
<b>F</b>	Napięcie wyjściowe
<b>G</b>	Prąd wyjściowy
<b>H</b>	Moc wyjściowa
<b>I</b>	Średnia sprawność podczas pracy
<b>J</b>	Sprawność przy niskim obciążeniu (10 %)
<b>K</b>	Zużycie energii w stanie bez obciążenia

<b>A</b>	Informacije o ekološkom dizajnu - Vanjski Izvor Energije - EU/1782/2019
<b>B</b>	Ime ili žig proizvođača, broj upisa u trgovački registar i adresa proizvođača
<b>C</b>	Identifikacijska oznaka modela
<b>D</b>	Ulazni napon
<b>E</b>	Frekvencija ulaznog izmjeničnog napona
<b>F</b>	Izlazni napon
<b>G</b>	Izlazna jakost struje
<b>H</b>	Izlazna snaga
<b>I</b>	Prosječna učinkovitost pod opterećenjem
<b>J</b>	Učinkovitost pri niskom opterećenju (10 %)
<b>K</b>	Potrošnja energije u stanju bez opterećenja

<b>A</b>	Informacije o ekološkom dizajnu - spoljna napajanja - EU/1782/2019
<b>B</b>	Ime ili registrovani žig, trgovinski registarski broj i adresa proizvođača
<b>C</b>	Identifikator modela
<b>D</b>	Ulazni napon
<b>E</b>	Ulazna frekvencija naizmjenične struje
<b>F</b>	Izlazni napon

<b>A</b>	Informations sur l'écoconception - Source d'Alimentation Externe - UE/1782/2019
<b>B</b>	Raison sociale ou marque déposée, numéro d'enregistrement au registre du commerce et adresse du fabricant
<b>C</b>	Référence du modèle
<b>D</b>	Tension d'entrée
<b>E</b>	Fréquence du CA d'entrée
<b>F</b>	Tension de sortie
<b>G</b>	Courant de sortie
<b>H</b>	Puissance de sortie
<b>I</b>	Rendement moyen en mode actif
<b>J</b>	Rendement à faible charge (10 %)
<b>K</b>	Consommation électrique hors charge

<b>A</b>	Πληροφορίες οικολογικού σχεδιασμού - εξωτερικό τροφοδοτικό ισχύος - EE/1782/2019
<b>B</b>	Το όνομα ή το εμπορικό σήμα του κατασκευαστή, ο αριθμός του εμπορικού μητρώου του και η διεύθυνση του
<b>C</b>	Αναγνωριστικό του μοντέλου
<b>D</b>	Τάση εισόδου
<b>E</b>	Συχνότητα εναλλασσόμενου ρεύματος εισόδου
<b>F</b>	Τάση εξόδου
<b>G</b>	Ένταση ρεύματος εξόδου
<b>H</b>	Ισχύς εξόδου
<b>I</b>	Μέση ενεργός απόδοση
<b>J</b>	Απόδοση σε χαμηλό φορτίο (10 %)
<b>K</b>	Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση άνευ φορτίου

<b>A</b>	Ecodesign - tiedot - Ulkoisella Teholähteellä - EU/1782/2019
<b>B</b>	Valmistajan nimi tai tavaramerkki, kaupparekisterinumero ja osoite
<b>C</b>	Mallitunniste
<b>D</b>	Ottojännite
<b>E</b>	Tuloverkkotaajuus
<b>F</b>	Antojännite
<b>G</b>	Antovirta
<b>H</b>	Antoteho
<b>I</b>	Aktiivittilan keskimääräinen hyötysuhde
<b>J</b>	Hyötysuhde alhaisella kuormituksella (10 %)
<b>K</b>	Kuormittamattoman tilan tehonkulutus

<b>A</b>	Ökodesaine teave – Vălistoteitalikas – EL/1782/2019
<b>B</b>	Tootja nimi või kaubamärk, äriregistri number ja aadress
<b>C</b>	Mudelitähis
<b>D</b>	Sisendpinge
<b>E</b>	Sisendvahelduvvoolu sagedus
<b>F</b>	Väljundpinge
<b>G</b>	Väljundvool
<b>H</b>	Väljundvõimsus
<b>I</b>	Tõenäosus keskmise energiatarbimise kohta
<b>J</b>	Energiaühikustegur väikesel koormusel (10 %)
<b>K</b>	Tarbimisvõimsus koormamata seisundis

<b>A</b>	Termékinformációs követelmények - Külső Tápl.egység - EU/1782/2019
<b>B</b>	A gyártó neve vagy védjegye, cégjegyzékszám és címe
<b>C</b>	Modellazonosító
<b>D</b>	Bemenő feszültség
<b>E</b>	Bemenő váltóáram frekvenciája
<b>F</b>	Kimenő feszültség
<b>G</b>	Prad vījāciow
<b>H</b>	Kimenő áramerősség
<b>I</b>	Kimenő teljesítmény
<b>J</b>	Aktív üzemmódban mért átlagos hatásfok
<b>K</b>	Jatásfok alacsony (10 %-os) terhelésnél
<b>L</b>	Üresjárati üzemmódban mért energiafogyasztás

<b>A</b>	Informacije o Ecodesign - Zunanji Napajalnik - EU/1782/2019
<b>B</b>	Naziv proizvajalca ali blagovna znamka, številka voisa v register gospodarskih družb in naslov
<b>C</b>	Identifikacijska oznaka modela
<b>D</b>	Vhodna napetost
<b>E</b>	Frekvencija vhodne izmenične napetosti
<b>F</b>	Izhodna napetost
<b>G</b>	Izhodni tok
<b>H</b>	Izhodna moč
<b>I</b>	Povprečni izkoristek v aktivnem stanju
<b>J</b>	Izkoristek pri nizki obremenitvi (10 %)
<b>K</b>	Poraba energije v stanju brez obremenitve

<b>G</b>	Izlazna struja
<b>H</b>	Izlazna snaga
<b>I</b>	Srednja aktivna efikasnost
<b>J</b>	Efikasnost pri malom opterećenju (10%)
<b>K</b>	Potrošnja energije bez opterećenja