

English	<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	Manufactured by: Panasonic Corp. Kadoma, Osaka, Japan Rep. in Europe: Panasonic Marketing Europe GmbH Panasonic Testing Centre, Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Germany: HRB 13178	
	<b>C</b>	Model identifier	VSK0815K, VSK0815L	
	<b>D</b>	Input voltage	110 - 240	V
	<b>E</b>	Input AC frequency	50 / 60	Hz
	<b>F</b>	Output voltage	DC 5.0	V
	<b>G</b>	Output current	1.8	A
	<b>H</b>	Output power	9.0	W
	<b>I</b>	Average active efficiency	80.1	%
	<b>J</b>	Efficiency at low load (10%)	N/A	%
	<b>K</b>	No-load power consumption	0.05	W

Nederlands	<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>	Voedingfrequentie	
	<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	

Italiano	<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	

Español	<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	

Português	<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	

Dansk	<b>A</b>	Ecodesign - information - Ekstern Strøm forsyning - 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	

Црпвнч	<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>	Išėjimo įtampa	
	<b>E</b>	Išėjimo 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	

Română	<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>	Frecvență 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	

Български	<b>A</b>	Екодизайн информацията - външно електр. захранване - ЕС/1782/2019	
	<b>B</b>	Наименование или търговска марка на пр. производител, номер на търговската регист. вана и адрес	
	<b>C</b>	Идентификатор на модела	
	<b>D</b>	Входно напрежение	
	<b>E</b>	Честота на входния променлив ток	
	<b>F</b>	Изходно напрежение	
	<b>G</b>	Изходен ток	
	<b>H</b>	Изходна 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	

Česky	<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	

Slovenský	<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>	Vstupné 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	

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

Norsk	<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>	Strømförbruk uten belastning	

Deutsch	<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>	Eingangswchselstromfrequenz	
	<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	

Türkçe	<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>	Yükسüz Güç Tüketimi	

Svenska	<b>A</b>	Ecodesigninformation - Extern Nätaggregat - EU/1782/2019	
	<b>B</b>	Tillverkarens 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	

Latviešu	<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 maiņstrāvas 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)	

Polski	<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	

Hrvatski	<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	

Spski	<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	

Français	<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	

Ελληνικά	<b>A</b>	Πληροφορίες οικολογικού σχεδιασμού - εξωτερικό προφορτικό ισχύος - ΕΕ/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	

Suomi	<b>A</b>	Ecodesign - tiedot - Ulkoisella Teholähteellä - EY/1782/2019	
	<b>B</b>	Valmistajan nimi tai tavaramerkki, kaupparekisterinumero ja osoite	
	<b>C</b>	Modellitunniste	
	<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	

Eesti	<b>A</b>	Ökodesaini teave - Välistoiteallikas - EL/1782/2019	
	<b>B</b>	Tootja nimi või kaubamärk, ääriregistri 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>	Tõõseisundi keskmine energiatõhusustegur	
	<b>J</b>	Energiatõhusustegur väikesel koormusel (10 %)	
	<b>K</b>	Tarbisivõimsus koormamata seisundis	

Magyar	<b>A</b>	Termékinformációs követelmények - Külső Tápegység - 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>	Kimenő áramerősség	
	<b>H</b>	Kimenő teljesítmény	
	<b>I</b>	Aktív üzemmódban mért átlagos hatásfok	
	<b>J</b>	Hatásfok alacsony (10 %-os) terhelésnél	
	<b>K</b>	Üresjárású üzemmódban mért energiafogyasztás	

Slovenščina	<b>A</b>	Informacije o Ecodesign - Zunanji Napajalnik - EU/1782/2019	
	<b>B</b>	Naziv proizvajalca ali blagovna znamka, številka vpisa v register gospodarskih družb in naslov	
	<b>C</b>	Identifikacijska oznaka modela	
	<b>D</b>	Vhodna napetost	
	<b>E</b>	Frekvenca 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 opterećenja	

Spski	<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	