

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 EU Representative: Panasonic Marketing Europe GmbH, Panasonic Testing Centre, Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Germany: HRB 13178	
	<b>C</b>	Model identifier	PNLV6508	
	<b>D</b>	Input voltage	100-240	V
	<b>E</b>	Input AC frequency	50/60	Hz
	<b>F</b>	Output voltage	12.0	V
	<b>G</b>	Output current	1.5	A
	<b>H</b>	Output power	18.0	W
	<b>I</b>	Average active efficiency	86.3	%
	<b>J</b>	Efficiency at low load (10%)	80.0	%
	<b>K</b>	No-load power consumption	0.07	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>	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

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

Dansk	<b>A</b>	Ecodesign - information - Ekstern Strømforsyning - 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

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>	Frecvența c.a. de intrare
	<b>F</b>	Tensiune de ieșire
	<b>G</b>	Curent 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

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

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

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

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

Lietuvių	<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

Български	<b>A</b>	Екодизайн информация - външно електр. захранване - ЕС/1782/2019
	<b>B</b>	Наименование или търговска марка на производителя, номер на търговската регистрация 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

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>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>	Strømforbruk 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>	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

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>	Yüksüz Güç Tüketimi

Svenska	<b>A</b>	Ekodesigninformation - Externt 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 - Āējais 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

Srpski	<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 naizmenične 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 τροφοδοτικό ισχύος - EE/1782/2019
	<b>B</b>	Το όνομα ή το εμπορικό σήμα του κατασκευαστή, ο αριθμός του εμπορικού μητρώου του και η διεύθυνσή 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>	Mallitunniste
	<b>D</b>	Ottojännite
	<b>E</b>	Tuloverkkotaajuus
	<b>F</b>	Antojännite
	<b>G</b>	Antovirta
	<b>H</b>	Antoteho
	<b>I</b>	Aktiivitalan keskimääräinen hyötysuhde
	<b>J</b>	Hyötysuhde alhaisella kuormituksella (10 %)
	<b>K</b>	Kuormittamattoman tilan tehonkulutus

Eesti	<b>A</b>	Ökodisaini teave – Välisteelikes – 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>	Töõseisundi keskmine energiatõhusustegur
	<b>J</b>	Energiatõhusustegur väikesel koormusel (10 %)
	<b>K</b>	Tarbimisvõimsus 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>	Üresjárás üzemmódban mért energiafogyasztás

Slovenščina	<b>A</b>	Informacije o Ecodesign - Zunanji Napajalnik - EU/1782/2019
	<b>B</b>	Ime ali proizvajalca ali podjetja, s katero je vpisan v register gospodarskih družb in njegov
	<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 obremenitve

Srpski	<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