

|                |          |   |   |    |
|----------------|----------|---|---|----|
| <b>English</b> | <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<br>EU Representative: Panasonic Marketing Europe GmbH,<br>Panasonic Testing Centre, Winsbergring 15, 22525 Hamburg,<br>Germany; HRB 13178 |    |
|                | <b>C</b> | Model identifier  | DYS618-090200W  |    |
|                | <b>D</b> | Input voltage   | 230   | V  |
|                | <b>E</b> | Input AC frequency  | 50  | Hz |
|                | <b>F</b> | Output voltage  | 9.0   | V  |
|                | <b>G</b> | Output current  | 2.0   | A  |
|                | <b>H</b> | Output power  | 18.0  | W  |
|                | <b>I</b> | Average active efficiency   | 85.4  | %  |
|                | <b>J</b> | Efficiency at low load (10%)  | 79.9  | %  |
|                | <b>K</b> | No-load power consumption   | 0.07  | W  |

|                   |          |  |  |
|-------------------|----------|--|--|
| <b>Nederlands</b> | <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>Español</b> | <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>Dansk</b> | <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                                    |  |

|               |          |  |  |
|---------------|----------|--|--|
| <b>Română</b> | <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  |  |

|              |          |   |  |
|--------------|----------|---|--|
| <b>Česky</b> | <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>Norsk</b> | <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> | Inngangsspenning  |  |
|              | <b>E</b> | Inngang AC frekvens   |  |
|              | <b>F</b> | Utgangsspenning   |  |

|                 |          |   |  |
|-----------------|----------|---|--|
| <b>Italiano</b> | <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>Português</b> | <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>Lietuvių</b> | <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> | Įėjimo įtampa  |  |
|                 | <b>E</b> | Įėjimo 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>Български</b> | <b>A</b> | Екодизайн информация - външнов електр озахранващо - ЕС/1782/2019                                     |  |
|                  | <b>B</b> | Наименование или търговска марка на производителя, номер на търговската регистрационна рация 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  |  |

|                  |          |   |  |
|------------------|----------|---|--|
| <b>Slovenský</b> | <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                                       |  |

|              |          |                                      |  |
|--------------|----------|--------------------------------------|--|
| <b>Norsk</b> | <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         |  |

|                |          |  |  |
|----------------|----------|--|--|
| <b>Deutsch</b> | <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>Türkçe</b> | <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>Svenska</b> | <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  |  |

|                 |          |  |  |
|-----------------|----------|--|--|
| <b>Latviešu</b> | <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)                                   |  |

|               |          |   |  |
|---------------|----------|---|--|
| <b>Polski</b> | <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>Hrvatski</b> | <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>Srpski</b> | <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  |  |

|                 |          |   |  |
|-----------------|----------|---|--|
| <b>Français</b> | <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>Ελληνικά</b> | <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   |  |

|              |          |  |  |
|--------------|----------|--|--|
| <b>Suomi</b> | <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                               |  |

|              |          |  |  |
|--------------|----------|--|--|
| <b>Eesti</b> | <b>A</b> | Ökodisaini teave – Välistoiteallikas – EL/1782/2019      |  |
|              | <b>B</b> | Tootja nimi või kaubamärk, äriregistri number ja aadress |  |
|              | <b>C</b> | Modelitähis  |  |
|              | <b>D</b> | Sisendpinge  |  |
|              | <b>E</b> | Sisendvahelduvvoolu sagedus                              |  |
|              | <b>F</b> | Väljundpinge   |  |
|              | <b>G</b> | Väljundvool  |  |
|              | <b>H</b> | Väljundvõimsus   |  |
|              | <b>I</b> | Tööseisundi keskmine energiatõhusustegur                 |  |
|              | <b>J</b> | Energiatõhusustegur väikesel koormusel (10 %)            |  |
|              | <b>K</b> | Tarbimisvõimsus koormamata seisundis                     |  |

|               |          |  |  |
|---------------|----------|--|--|
| <b>Magyar</b> | <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 energiateljesítmény                   |  |

|                    |          |   |  |
|--------------------|----------|---|--|
| <b>Slovenščina</b> | <b>A</b> | Informacije o Ecodesign - Zunanji Napajalnik - EU/1782/2019                                     |  |
|                    | <b>B</b> | Naziv proizvajalca ali diagonna znamka, s tevilka 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 obremenitve   |  |

|               |          |  |  |
|---------------|----------|--|--|
| <b>Srpski</b> | <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     |  |