

| | | | | |
|---------|---|-------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| English | A | Ecodesign Information - External Power Supply - EU/1782/2019 | | |
| | 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, Winsberggring 15, 22525 Hamburg, Germany: HRB 13178 | |
| | C | Model identifier | RE7-74 | |
| | D | Input voltage | 220-240 | V |
| | E | Input AC frequency | 50 | Hz |
| | F | Output voltage | 1.7 | V |
| | G | Output current | 0.08-0.11 | A |
| | H | Output power | 0.14-0.19 | W |
| | I | Average active efficiency | 32.9 | % |
| | J | Efficiency at low load (10%) | - | % |
| | K | No-load power consumption | 0.05 | W |

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

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

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

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

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

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

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

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

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

| | | | |
|-----------|---|---------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Български | A | Екодизайн информация - външнов електр.озахранващо - ЕС/1782/2019 | |
| | B | Наименование или търговска марка на производителя, номер на търговската регистрация и адрес | |
| | C | Идентификатор на модела | |
| | D | Входно напрежение | |
| | E | Честота на входния променлив ток | |
| | F | Изходно напрежение | |
| | G | Изходен ток | |
| | H | Изходна мощност | |
| | I | Среден КПД в работен режим | |
| | J | КПД при малък товар (10 %) | |
| | K | Консумирана мощност на празен ход | |

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

| | | | |
|-------|---|--------------------------------------|--|
| Norsk | G | Utgangstrøm | |
| | H | Utgangseffekt | |
| | I | Gjennomsnittlig effektivitet i drift | |
| | J | Effektivitet med lav last (10 %) | |
| | K | Strømforbruk uten belastning | |

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

| | | | |
|-------|---|----------------------------------------------------------|--|
| Eesti | A | Ökodesaini teave - Välisloetelilikes - EL/1782/2019 | |
| | B | Tootja nimi või kaubamärk, äriregistri number ja aadress | |
| | C | Mudelitähis | |
| | D | Sisendpinge | |
| | E | Sisendvõelduvvoolu sagedus | |
| | F | Väljundpinge | |
| | G | Väljundvool | |
| | H | Väljundvõimsus | |
| | I | Tööseisundi keskmine energiatõhusustegur | |
| | J | Energiatõhusustegur väikesel koormusel (10 %) | |
| | K | Tarbimisvõimsus koormamata seisundis | |

| | | | |
|--------|---|------------------------------------------------------------------|--|
| Magyar | A | Termékinformációs követelmények - Külső Tápegység - EU/1782/2019 | |
| | B | A gyártó neve vagy védjegye, cégjegyzékszám és címe | |
| | C | Modellazonosító | |
| | D | Bemenő feszültség | |
| | E | Bemenő váltóáram frekvenciája | |
| | F | Bemenő feszültség | |
| | G | Kimenő áramerősség | |
| | H | Kimenő teljesítmény | |
| | I | Aktív üzemmódban mért átlagos hatásfok | |
| | J | Hatásfok alacsony (10 %-os) terhelésnél | |
| | K | Üresjárási üzemmódban mért energiafogyasztás | |

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

| | | | |
|--------|---|----------------------------------------|--|
| Srpski | G | Izlazna struja | |
| | H | Izlazna snaga | |
| | I | Srednja aktivna efikasnost | |
| | J | Efikasnost pri malom opterećenju (10%) | |
| | K | Potrošnja energije bez opterećenja | |