

A	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	Model identifier	SAE0011
C	Input voltage	100 – 240 V
D	Input AC frequency	50 – 60 Hz
E	Output voltage	12.0 V
F	Output current	3.0 A
G	Output power	36.0 W
H	Average active efficiency	89.0 %
I	Efficiency at low load (10%)	87.4 %
J	No-load power consumption	0.06 W

Nederlands

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

Română

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

Español

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

Česky

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

Dansk

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

Norsk

Ecodesign informasjon - ekstern strømforsyning - EU/1782/2019	
A	Produsentens navn eller varemerke, handelsregisternummer og adresse
B	Modell identifikator
C	Inngangsspenning
D	Inngang AC frekvens
E	Utgangsspenning
F	Utgangstrøm
G	Utgangseffekt
H	Gjennomsnittlig effektivitet i drift
I	Effektivitet med lav last (10 %)
J	Strømforbruk uten belastning

Italiano

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

Português

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

Lietuvių

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

Български

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

Slovenský

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

Deutsch

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

Türkçe

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

Svenska

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

Latviešu

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

Polski

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

Hrvatski

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

Srpski

Informacije o ekološkom dizajnu - spoljna napajanja - EU/1782/2019	
A	Ime ili registrovani žig, trgovinski registarski broj i adresa proizvođača
B	Identifikator modela
C	Ulazni napon
D	Ulazna frekvencija naizmjenične struje
E	Izlazni napon
F	Izlazna struja
G	Izlazna snaga
H	Srednja aktivna efikasnost
I	Efikasnost pri malom opterećenju (10%)
J	Potrošnja energije bez opterećenja

Français

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

Ελληνικά

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

Suomi

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

Eesti

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

Magyar

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

Slovenščina

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