

Ecodesign Information - External Power Supply - EU/1782/2019		
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, Winsbergstr. 15, 22525 Hamburg, Germany: HRB 13178
C	Model identifier	PNLV226CE_PNLV226E
D	Input voltage	100-240 V
E	Input AC frequency	50/60 Hz
F	Output voltage	DC 5.5 V
G	Output current	0.5 A
H	Output power	2.75 W
I	Average active efficiency	74.7 %
J	Efficiency at low load (10%)	- %
K	No-load power consumption	0.06 W

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

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

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

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

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

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	Iėjimo įtampa
E	Iėjimo kintamosios srovės dažnis
F	Išėjimo įtampa
G	Išėjimo srovė
H	Išėjimo galia
I	Vidutinis aktyviosios veiksenos efektyvumas
J	Efektyvumas esant mažai apkrovai (10 %)
K	Vertojamoji galia be apkrovos

A	Informații Ecodesign - Sursă Externă de Alimentare - UE/1782/2019
B	Denumirea producătorului sau marca comercială, numărul de înregistrare la Registrul Comertului și adresa
C	Identificator de model
D	Tensiunea de intrare
E	Frecvența c.a. de intrare
F	Tensiunea de ieșire
G	Current 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

A	Экодизайн информация - внешний электр. источник питания - ЕС/1782/2019
B	Наименование или торговая марка на пр. оизводителя, номер на търговската регистрация и адрес
C	Идентификатор на модела
D	Входно напрежение
E	Честота на входния променлив ток
F	Исходно напрежение
G	Исходен ток
H	Исходна мощност
I	Среден КПД в работен режим
J	КПД при малък товар (10 %)
K	Консумирана мощност на празен ход

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

A	Információ 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	Priemerná účinnosť v aktivnom režime
J	Účinnosť pri nízkej záťaži (10 %)
K	Spotreba energie v stave bez záťaže

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

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

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

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

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

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

A	Ecodesigninformation - Extern 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	Gjennomsnittlig verkningsgrad i aktivt läge
J	Verkningsgrad vid låg last (10 %)
K	Elförbrukning vid noll-last

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)

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

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

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

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

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

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

A	Ökodesaine teave - Välisõiteallikas - EL/1782/2019
B	Tootja nimi või kaubamärk, äriregistri number ja aadress
C	Mudelitähis
D	Táitingpinge
E	Sisendvahelduvvoolu sagedus
F	Väljundpinge
G	Väljundvool
H	Väljundvõimsus
I	Tõõseisundi keskmine energiatõhusustegur
J	Energiatõhusustegur väikesel koormusel (10 %)
K	Tarbijavõimsus koormamata seisundis

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	Kimenő feszültség
G	Kimenő áramerősség
H	Kimenő teljesítmény
I	Aktív üzemmódban mért átlagos hatásfok
J	Hatásfok alacsony (10 %-os) terhelésnél
K	Üresjárású üzemmódban mért energiafelhasználás

A	Informacije o Ecodesign - Zunanji Napajalnik - EU/1782/2019
B	Naziv proizvođača ili trgovačka znakma, s tevilika vpisa v register gospodarskih družba
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

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

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, Winsbergstr 15, 22525 Hamburg, Germany: HRB 13178
C	Model identifier PNLV233CE, PNLV233E
D	Input voltage 100-240
E	Input AC frequency 50/60
F	Output voltage DC 4.8
G	Output current 0.16
H	Output power 0.768
I	Average active efficiency 59.7
J	Efficiency at low load (10%) -
K	No-load power consumption 0.05

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

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

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

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

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

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

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

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

A	Ekodesigninformation - Extern 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

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

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

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	Įėjimo įtampa
E	Įėjimo kintamosios srovės dažnis
F	Įėjimo įtampa
G	Įėjimo srovė
H	Įėjimo galia
I	Įvidutinis aktyviosios veiksenos efektyvumas
J	Efektyvumas esant mažai apkrovai (10 %)
K	Vertojamoji galia be apkrovos

A	Ekodzaina informācija - Ārējais Barošanas Avots - ES/1782/2019
B	Ražotāja nosaukums vai preču zīme, uzņē muma 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)

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

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	Current 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

A	Экодизайн информация - внешнoв электр oазхранвощо - EC/1782/2019
B	Наименование или торговская марка на пр oизводителя, номер на търговската регист рация 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

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

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

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

A	Információ 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	Priemerná účinnosť v aktivnom režime
J	Účinnosť pri nízkej záťaži (10 %)
K	Spotreba energie v stave bez záťaže

A	Informacije o ekološkom dizajnu - Vanjski Izvor Energije - EU/1782/2019
B	Ime ili žig proizvođača, broj upisa u trgovač ki 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

A	Informacije o Ecodesign - Zunanji Napajalnik - EU/1782/2019
B	Ime ali proizvajalca ali trgovačno znamenje, 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

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

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

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

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