

A	Ecodesign Information - External Power Supply - EU/1782/2019	
B	Manufacturer's name or trade mark, commercial registration number and address	
C	Model identifier	
D	Input voltage	V
E	Input AC frequency	Hz
F	Output voltage	V
G	Output current	A
H	Output power	W
I	Average active efficiency	%
J	Efficiency at low load (10%)	%
K	No-load power consumption	W

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

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	V
E	Fréquence du CA d'entrée	Hz
F	Tension de sortie	V
G	Courant de sortie	A
H	Puissance de sortie	W
I	Rendement moyen en mode actif	%
J	Rendement à faible charge (10 %)	%
K	Consommation électrique hors charge	W

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

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	V
E	Frequenza di ingresso CA	Hz
F	Tensione di uscita	V
G	Corrente di uscita	A
H	Potenza di uscita	W
I	Rendimento medio in modo attivo	%
J	Rendimento a basso carico (10 %)	%
K	Potenza assorbita nella condizione a vuoto	W

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

A	Πληροφορίες οικολογικού σχεδιασμού - εξωτερικό προφοδικό 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	V
E	Συχνότητα εναλλασσόμενου ρεύματος εισόδου	Hz
F	Τάση εξόδου	V
G	Ένταση ρεύματος εξόδου	A
H	Ισχύς εξόδου	W
I	Μέση ενεργός απόδοση	%
J	Απόδοση σε χαμηλό φορτίο (10 %)	%
K	Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση άνευ φορτίου	W

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	V
E	Frecuencia de la CA de entrada	Hz
F	Tensión de salida	V
G	Intensidad de salida	A
H	Potencia de salida	W
I	Eficiencia media en activo	%
J	Eficiencia a baja carga (10 %)	%
K	Consumo eléctrico en vacío	W

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

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

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

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

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	V
E	Įėjimo kintamosios srovės dažnis	Hz
F	Įėjimo įtampa	V
G	Įėjimo srovė	A
H	Įėjimo galia	W
I	Vidutinis aktyviosios veiksenos efektyvumas	%
J	Efektivitymas esant mažai apkrovai (10 %)	%
K	Vertojamoji galia be apkrovos	W

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	V
E	Ieejas maiņstrāvas frekvence	Hz
F	Izejas spriegums	V
G	Izejas strāva	A
H	Izejas jauda	W
I	Vidējā aktīvā efektivitāte	%
J	Efektivitāte pie zemas slodzes (10 %)	%
K	Jaudas izmantojums bezslodzes režīmā (W)	W

A	Ökódizáin távév - Válistóteálháás - EL/1782/2019	
B	Tootja nimi või kaubamärk, äriregistri number ja aadress	
C	Mudelitähis	
D	Sisendpinge	V
E	Sisendvõelduvoolu sagedus	Hz
F	Väljundpinge	V
G	Väljundvool	A
H	Väljundvõimsus	W
I	Tõõseisundi keskmine energiatõõhusustegur	%
J	Energiatõõhusustegur väikesel koormusel (10 %)	%
K	Tarbimisvõimsus koormamata seisundis	W

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	V
E	Frecvența c.a. de intrare	Hz
F	Tensiune de ieșire	V
G	Curent de ieșire	A
H	Putere de ieșire	W
I	Randament mediu în mod activ	%
J	Randamentul la sarcină redusă (10 %)	%
K	Puteerea absorbită în regim fără sarcină	W

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	V
E	Честота на входния променлив ток	Hz
F	Изходно напрежение	V
G	Изходен ток	A
H	Изходна мощност	W
I	Среден КПД в работен режим	%
J	КПД при малък товар (10 %)	%
K	Консумирана мощност на празен ход	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	V
E	Wejściowa częstotliwość prądu przemiennego	Hz
F	Napięcie wyjściowe	V
G	Prąd wyjściowy	A
H	Moc wyjściowa	W
I	Srednia sprawność podczas pracy	%
J	Sprawność przy niskim obciążeniu (10 %)	%
K	Zużycie energii w stanie bez obciążenia	W

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

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	V
E	Vstupní frekvence	Hz
F	Výstupní napětí	V
G	Výstupní proud	A
H	Výstupní výkon	W
I	Průměrná účinnost v aktivním režimu	%
J	Účinnost při malém zatížení (10 %)	%
K	Spotřeba energie ve stavu bez zátěže	W

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	V
E	Frekvencia vstupného striedavého prúdu	Hz
F	Výstupné napätie	V
G	Výstupný prúd	A
H	Výstupný výkon	W
I	Priemerná účinnosť v aktívnom režime	%
J	Účinnosť pri nízkej záťaži (10 %)	%
K	Spotreba energie v stave bez záťaže	W

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	V
E	Frekvencija ulaznog izmjeničnog napona	Hz
F	Izlazni napon	V
G	Izlazna jakost struje	A
H	Izlazna snaga	W
I	Prosječna učinkovitost pod opterećenjem	%
J	Učinkovitost pri niskom opterećenju (10 %)	%
K	Potrošnja energije u stanju bez opterećenja	W

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	V
E	Frekvencija vhodne izmenične napetosti	Hz
F	Izhodna napetost	V
G	Izhodni tok	A
H	Izhodna moč	W
I	Povprečni izkoristek v aktivnem stanju	%
J	Izkoristek pri nizki obremenitvi (10 %)	%
K	Poraba energije v stanju brez obremenitve	W

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

G	Utgangstrøm	
H <td colspan="2">Utgangseffekt</td>	Utgangseffekt	
I <td colspan="2">Gjennomsnittlig effektivitet i drift</td>	Gjennomsnittlig effektivitet i drift	
J <td colspan="2">Effektivitet med lav last (10 %)</td>	Effektivitet med lav last (10 %)	
K <td colspan="2">Strømforsbruk uten belastning</td>	Strømforsbruk uten belastning	

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	V
E	Ulazna frekvencija naizmenične struje	Hz
F	Izlazni napon	V

G	Izlazna struja	
H <td colspan="2">Izlazna snaga</td>	Izlazna snaga	
I <td colspan="2">Srednja aktivna efikasnost</td>	Srednja aktivna efikasnost	
J <td colspan="2">Efikasnost pri malom opterećenju (10%)</td>	Efikasnost pri malom opterećenju (10%)	
K <td colspan="2">Potrošnja energije bez opterećenja</td>	Potrošnja energije bez opterećenja	