

English	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	100-240	V
	E	Input AC frequency	50-60	Hz
	F	Output voltage	4.8	V
	G	Output current	1.25	A
	H	Output power	6.0	W
	I	Average active efficiency	77.02	%
	J	Efficiency at low load (10%)	-	%
K	No-load power consumption	0.05	W	

Deutsch	A	Ecodesign Informationen - Externes Netzteil - EU/1782/2019		
	B	Name oder Marke des Herstellers, Handelsregisternummer und Anschrift		
	C	Modellkennung		
	D	Eingangsspannung	100-240	V
	E	Eingangswechselstromfrequenz	50-60	Hz
	F	Ausgangsspannung	4.8	V
	G	Ausgangsstrom	1.25	A
	H	Ausgangsleistung	6.0	W
	I	Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	77.02	%
	J	Effizienz bei geringer Last (10 %)	-	%
K	Leistungsaufnahme bei Nulllast	0.05	W	

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	100-240	V
	E	Fréquence du CA d'entrée	50-60	Hz
	F	Tension de sortie	4.8	V
	G	Courant de sortie	1.25	A
	H	Puissance de sortie	6.0	W
	I	Rendement moyen en mode actif	77.02	%
	J	Rendement à faible charge (10 %)	-	%
K	Consommation électrique hors charge	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	100-240	V
	E	Voedingfrequentie	50-60	Hz
	F	Uitgangsspanning	4.8	V
	G	Uitgangsstroom	1.25	A
	H	Uitgangsvermogen	6.0	W
	I	Gemiddelde actieve efficiëntie	77.02	%
	J	Efficiëntie bij lage belasting (10 %)	-	%
K	Energieverbruik in niet-belaste toestand	0.05	W	

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	100-240	V
	E	Frequenza di ingresso CA	50-60	Hz
	F	Tensione di uscita	4.8	V
	G	Corrente di uscita	1.25	A
	H	Potenza di uscita	6.0	W
	I	Rendimento medio in modo attivo	77.02	%
	J	Rendimento a basso carico (10 %)	-	%
K	Potenza assorbita nella condizione a vuoto	0.05	W	

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	100-240	V
	E	Giriş AC frekansı	50-60	Hz
	F	Çıkış Voltajı	4.8	V
	G	Çıkış akımı	1.25	A
	H	Çıkış Gücü	6.0	W
	I	Ortalama Aktif Verimlilik	77.02	%
	J	Düşük Yük Verimliliği	-	%
K	Yüksüz Güç Tüketimi	0.05	W	

Ελληνικά	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	100-240	V
	E	Συχνότητα εναλλασσόμενου ρεύματος εισόδου	50-60	Hz
	F	Τάση εξόδου	4.8	V
	G	Ένταση ρεύματος εξόδου	1.25	A
	H	Ισχύς εξόδου	6.0	W
	I	Μέση ενεργός απόδοση	77.02	%
	J	Απόδοση σε χαμηλό φορτίο (10 %)	-	%
K	Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση άνευ φορτίου	0.05	W	

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	100-240	V
	E	Frecuencia de la CA de entrada	50-60	Hz
	F	Tensión de salida	4.8	V
	G	Intensidad de salida	1.25	A
	H	Potencia de salida	6.0	W
	I	Eficiencia media en activo	77.02	%
	J	Eficiencia a baja carga (10 %)	-	%
K	Consumo eléctrico en vacío	0.05	W	

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	100-240	V
	E	Frequência da alimentação de CA	50-60	Hz
	F	Tensão de saída	4.8	V
	G	Corrente de saída	1.25	A
	H	Potência de saída	6.0	W
	I	Eficiência média no estado activo	77.02	%
	J	Eficiência a carga baixa (10%)	-	%
K	Consumo energético em vazio	0.05	W	

Svenska	A	Ecodesigninformation - Externt Nätaggregat - EU/1782/2019		
	B	Tillverkarens namn eller varumärke, organisationsnummer och adress		
	C	Modellbeteckning		
	D	Ingående spänning	100-240	V
	E	Ingående frekvens (växelström)	50-60	Hz
	F	Utgående spänning	4.8	V
	G	Utgående ström	1.25	A
	H	Utgående effekt	6.0	W
	I	Genomsnittlig verkningsgrad i aktivt läge	77.02	%
	J	Verkningsgrad vid låg last (10 %)	-	%
K	Elförbrukning vid noll-last	0.05	W	

Suomi	A	Ecodesign - tiedot - Ulkoisella Teholähteellä - EY/1782/2019		
	B	Valmistajan nimi tai tavaramerkki, kaupparekisterinumero ja osoite		
	C	Mallitunniste		
	D	Ottojännite	100-240	V
	E	Tuloverkkotaajuus	50-60	Hz
	F	Antojännite	4.8	V
	G	Antovirta	1.25	A
	H	Antoteho	6.0	W
	I	Aktiivittilan keskimääräinen hyötysuhde	77.02	%
	J	Hyötysuhde alhaisella kuormituksella (10 %)	-	%
K	Kuormittamattoman tilan tehonkulutus	0.05	W	

Dansk	A	Ecodesign - information - Ekstern Strømforsyning - EU/1782/2019		
	B	Producentens navn eller varemærke, handelsregisternummer og adresse		
	C	Modellens identifikationskode		
	D	Indgangsspænding	100-240	V
	E	Inputvekselsstrømsfrekvens	50-60	Hz
	F	Udgangsspænding	4.8	V
	G	Udgangsstrømsstyrke	1.25	A
	H	Udgangseffekt	6.0	W
	I	Gennemsnitlig effektivitet i aktiv tilstand	77.02	%
	J	Effektivitet ved lav belastning (10 %)	-	%
K	Effektforbrug i nullast-tilstand	0.05	W	

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	Įėjimo įtampa	100-240	V
	E	Įėjimo kintamosios srovės dažnis	50-60	Hz
	F	Įėjimo įtampa	4.8	V
	G	Įėjimo srovė	1.25	A
	H	Įėjimo galia	6.0	W
	I	Vidutinis aktyviosios veiksenos efektyvumas	77.02	%
	J	Efektivitymas esant mažai apkrovai (10 %)	-	%
K	Vartojamoji galia be apkrovos	0.05	W	

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	100-240	V
	E	Ieejas maiņstrāvas frekvence	50-60	Hz
	F	Izejas spriegums	4.8	V
	G	Izejas strāva	1.25	A
	H	Izejas jauda	6.0	W
	I	Vidējā aktīvā efektivitāte	77.02	%
	J	Efektivitāte pie zemas slodzes (10 %)	-	%
K	Jaudas izmantojums bezslodzes režīmā (W)	0.05	W	

Eesti	A	Ökodisaini teave - Välisoleaallikas - EL/1782/2019		
	B	Tootja nimi või kaubamärk, äriregistri number ja aadress		
	C	Mudelitähis		
	D	Sisendpinge	100-240	V
	E	Sisendvahelduvvoolu sagedus	50-60	Hz
	F	Väljundpinge	4.8	V
	G	Väljundvool	1.25	A
	H	Väljundvõimsus	6.0	W
	I	Töösaisundi keskmine energiatõhusustegur	77.02	%
	J	Energiatõhusustegur väikesel koormusel (10 %)	-	%
K	Tarbisemise võimsus koormamata seisundis	0.05	W	

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	100-240	V
	E	Frecvența c.a. de intrare	50-60	Hz
	F	Tensiune de ieșire	4.8	V
	G	Curent de ieșire	1.25	A
	H	Putere de ieșire	6.0	W
	I	Randament mediu în mod activ	77.02	%
	J	Randamentul la sarcină redusă (10 %)	-	%
K	Puterea absorbită în regim fără sarcină	0.05	W	

Български	A	Екодизайн информация - външнов електр озахранавачо - ЕС/1782/2019		
	B	Наименование или търговска марка на производителя, номер на търговската регистрация и адрес		
	C	Идентификатор на модела		
	D	Входно напрежение	100-240	V
	E	Честота на входния променлив ток	50-60	Hz
	F	Изходно напрежение	4.8	V
	G	Изходен ток	1.25	A
	H	Изходна мощност	6.0	W
	I	Среден КПД в работен режим	77.02	%
	J	КПД при малък товар (10 %)	-	%
K	Консумирана мощност на празен ход	0.05	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	100-240	V
	E	Wejściowa częstotliwość prądu przemiennego	50-60	Hz
	F	Napięcie wyjściowe	4.8	V
	G	Prąd wyjściowy	1.25	A
	H	Moc wyjściowa	6.0	W
	I	Srednia sprawność podczas pracy	77.02	%
	J	Sprawność przy niskim obciążeniu (10 %)	-	%
K	Zużycie energii w stanie bez obciążenia	0.05	W	

Magyar	A	Termékinformációs követelmények - Külső Tápegység - EU/1782/2019		
	B	A gyártó neve vagy védjegye, cégjegyzékszám és címe		
	C	Modellazonosító		
	D	Bemenő feszültség	100-240	V
	E	Bemenő váltóáram frekvenciája	50-60	Hz
	F	Kimenő feszültség	4.8	V
	G	Kimenő áramerősség	1.25	A
	H	Kimenő teljesítmény	6.0	W
	I	Aktív üzemmódban mért átlagos hatásfok	77.02	%
	J	Hatásfok alacsony (10 %-os) terhelésnél	-	%
K	Üresjárású üzemmódban mért energiófogyasztás	0.05	W	

Češsky	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	100-240	V
	E	Vstupní frekvence	50-60	Hz
	F	Výstupní napětí	4.8	V
	G	Výstupní proud	1.25	A
	H	Výstupní výkon	6.0	W
	I	Průměrná účinnost v aktivním režimu	77.02	%
	J	Účinnost při malém zatížení (10 %)	-	%
K	Spotřeba energie ve stavu bez zátěže	0.05	W	

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	100-240	V
	E	Frekvencia vstupného striedavého prúdu	50-60	Hz
	F	Výstupné napätie	4.8	V
	G	Výstupný prúd	1.25	A
	H	Výstupný výkon	6.0	W
	I	Priemerná účinnosť v aktívnom režime	77.02	%
	J	Účinnosť pri nízkej záťaži (10 %)	-	%
K	Spotreba energie v stave bez záťaže	0.05	W	

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	100-240	V
	E	Frekvencija ulaznog izmjeničnog napona	50-60	Hz
	F	Izlazni napon	4.8	V
	G	Izlazna jakost struje	1.25	A
	H	Izlazna snaga	6.0	W
	I	Prosječna učinkovitost pod opterećenjem	77.02	%
	J	Učinkovitost pri niskom opterećenju (10 %)	-	%
K	Potrošnja energije u stanju bez opterećenja	0.05	W	

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	100-240	V
	E	Frekvencija vhodne izmenične napetosti	50-60	Hz
	F	Izhodna napetost	4.8	V
	G	Izhodni tok	1.25	A
	H	Izhodna moč	6.0	W
	I	Povprečni izkoristek v aktivnem stanju	77.02	%
	J	Izkoristek pri nizki obremenitvi (10 %)	-	%
K	Poraba energije v stanju brez obremenitve	0.05	W	

Norsk	A	Ecodesign informasjon - ekstern strømforsyning - EU/1782/2019		
	B	Produsentens navn eller varemærke, handelsregisternummer og adresse		
	C	Modell identifikator		
	D	Inngangsspenning	100-240	V
	E	Inngang AC frekvens	50-60	Hz
	F	Utgangsspenning	4.8	V

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

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	100-240	V
	E	Ulazna frekvencija naizmenične struje	50-60	Hz
	F	Izlazni napon	4.8	V

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