

A		Ecodesign Information - External Power Supply - EU/1782/2019	
English	B	Manufacturer's name or trade mark, commercial registration number and address	Manufactured by: i-PRO Co., Ltd., Fukuoka, Japan EU Representative: i-PRO EMEA B.V., Laarderhoogtweg 25, 1101 EB Amsterdam, Netherlands
	C	Model identifier	PNLV6508
	D	Input voltage	230
	E	Input AC frequency	50
	F	Output voltage	12.0
	G	Output current	1.5
	H	Output power	18.0
	I	Average active efficiency	86.4
	J	Efficiency at low load (10%)	80.0
	K	No-load power consumption	0.06

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

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

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

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

Dansk	A	Ecodesign - information - Ekstern Størforsyning - 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

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

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

Български	A	Екодизайн информация - външен електр. осазхранващо - 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 входящия 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

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

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

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

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	Eingangswechselstromfrequenz
	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	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

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 mainstrāvas 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 Zewnerzwn - UE/1782/2019
	B	Nazwa lub znak towarowy producenta, numer rejestru handlowego i adres
	C	Identyfikator modelu
	D	Napięcie wejściowe
	E	Węjsiowa częstotliwość prądu przemiennego
	F	Napięcie wyjściowe
	G	Prąd wyjściowy
	H	Moc wyjściowa
	I	Srednia 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	Uzlazni 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	Uzlazni napon
	E	Uzlazna 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 προσοδοτικό ιστόν - EE/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	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	Tuloverkkoataajuus
	F	Antojännite
	G	Antovirta
	H	Antoteho
	I	Aktiivittilan keskimääräinen hyötysuhde
	J	Hyötysuhde alhaisella kuormituksella (10 %)
	K	Kuormittamattoman tilan tehonkulutus

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

Magyar	A	Termékinformációs követelmények - Külső Tápegyeség - EU/1782/2019
	B	A gyártó neve vagy védjegye, cégjegyzékszám a 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	Üresjárás üzemmódban mért energiateljesítmény

Slovenščina	A	Informacije o Ecodesign - Zunanji Napajalnik - EU/1782/2019
	B	Naziv proizvođača ali njegov znak, s tevi i ka vpi sa v regi steri gospodarski h družb
	C	Identifikacijska oznaka modela
	D	Vhodna napetost
	E	Frekvencija vhodne izmjenične napetosti
	F	Izhodna napetost
	G	Izhodni tok
	H	Izhodna moć
	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