

English		A Ecodesign Information - External Power Supply - EU/1782/2019	
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	PGLV1019	
D	Input voltage	230	
E	Input AC frequency	50	
F	Output voltage	48.0	
G	Output current	1.9	
H	Output power	90.0	
I	Average active efficiency	90.0	
J	Efficiency at low load (10%)	88.3	
K	No-load power consumption	0.10	

Nederlands		A Ecodesigninformatie - Externe Stroomvoorziening - EU/1782/2019	
B	Naam of handelsmerk van de fabrikant, handelsregisternummer en adres	Manufactured by: i-PRO Co., Ltd., Fukuoka, Japan EU Representative: i-PRO EMEA B.V., Laarderhoogtweg 25, 1101 EB Amsterdam, Netherlands	
C	Typeaanduiding	PGLV1019	
D	Voedingsspanning	230	
E	Voedingssfrequentie	50	
F	Uitgaanspanning	48.0	
G	Uitgangsstroom	1.9	
H	Uitgangsvermogen	90.0	
I	Gemiddelde actieve efficiëntie	90.0	
J	Efficiëntie bij lage belasting (10 %)	88.3	
K	Energieverbruik in niet-belaste toestand	0.10	

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	Manufactured by: i-PRO Co., Ltd., Fukuoka, Japan EU Representative: i-PRO EMEA B.V., Laarderhoogtweg 25, 1101 EB Amsterdam, Netherlands	
C	Identificador del modelo	PGLV1019	
D	Tensión de entrada	230	
E	Frecuencia de la CA de entrada	50	
F	Tensión de salida	48.0	
G	Intensidad de salida	1.9	
H	Potencia de salida	90.0	
I	Eficiencia media en activo	90.0	
J	Eficiencia a baja carga (10 %)	88.3	
K	Consumo eléctrico en vacío	0.10	

Dansk		A Ecodesign - information - Ekstern Stro mfor syning - EU/1782/2019	
B	Producentens navn eller varemærke, handelsregisternummer og adresse	Manufactured by: i-PRO Co., Ltd., Fukuoka, Japan EU Representative: i-PRO EMEA B.V., Laarderhoogtweg 25, 1101 EB Amsterdam, Netherlands	
C	Modellens identifikationskode	PGLV1019	
D	Indgangsspænding	230	
E	Inputvekselstrømsfrekvens	50	
F	Udgangsspænding	48.0	
G	Udgangsstrømsstyrke	1.9	
H	Udgangseffekt	90.0	
I	Gennemsnitlig effektivitet i aktiv tilstand	90.0	
J	Effektivitet ved lav belastning (10 %)	88.3	
K	Effektforbrug i nullast-tilstand	0.10	

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	Manufactured by: i-PRO Co., Ltd., Fukuoka, Japan EU Representative: i-PRO EMEA B.V., Laarderhoogtweg 25, 1101 EB Amsterdam, Netherlands	
C	Identificator de model	PGLV1019	
D	Tensiune de intrare	230	
E	Frecvența c.a. de intrare	50	
F	Tensiune de ieșire	48.0	
G	Curent de ieșire	1.9	
H	Putere de ieșire	90.0	
I	Randament mediu în mod activ	90.0	
J	Randamentul la sarcină redusă (10 %)	88.3	
K	Puterea absorbită în regim fără sarcină	0.10	

Česky		A Informace o ekodesignu - Externím Zdrojem Napájení - EU/1782/2019	
B	Název výrobce nebo ochranná známka, obchodní registrační číslo a adresa	Manufactured by: i-PRO Co., Ltd., Fukuoka, Japan EU Representative: i-PRO EMEA B.V., Laarderhoogtweg 25, 1101 EB Amsterdam, Netherlands	
C	Identifikační značka modelu	PGLV1019	
D	Vstupní napětí	230	
E	Vstupní frekvence	50	
F	Výstupní napětí	48.0	
G	Výstupní proud	1.9	
H	Výstupní výkon	90.0	
I	Průměrná účinnost v aktivním režimu	90.0	
J	Účinnost při malém zatížení (10 %)	88.3	
K	Spotřeba energie ve stavu bez zátěže	0.10	

Norsk		A Ecodesign informasjon - ekstern strø mfor syning - EU/1782/2019	
B	Produsentens navn eller varemærke, handelsregisternummer og adresse	Manufactured by: i-PRO Co., Ltd., Fukuoka, Japan EU Representative: i-PRO EMEA B.V., Laarderhoogtweg 25, 1101 EB Amsterdam, Netherlands	
C	Modell identifikator	PGLV1019	
D	Inngangsspenning	230	
E	Inngang AC frekvens	50	
F	Utgangsspenning	48.0	

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	Manufactured by: i-PRO Co., Ltd., Fukuoka, Japan EU Representative: i-PRO EMEA B.V., Laarderhoogtweg 25, 1101 EB Amsterdam, Netherlands	
C	Identificativo del modello	PGLV1019	
D	Tensione di ingresso	230	
E	Frequenza di ingresso CA	50	
F	Tensione di uscita	48.0	
G	Corrente di uscita	1.9	
H	Potenza di uscita	90.0	
I	Rendimento medio in modo attivo	90.0	
J	Rendimento a basso carico (10 %)	88.3	
K	Potenza assorbita nella condizione a vuoto	0.10	

Português		A Informações Ecodesign - Fonte de Alimentação externa - UE/1782/2019	
B	Marca comercial ou nome, número de registo comercial e endereço do fabricante	Manufactured by: i-PRO Co., Ltd., Fukuoka, Japan EU Representative: i-PRO EMEA B.V., Laarderhoogtweg 25, 1101 EB Amsterdam, Netherlands	
C	Identificador do modelo	PGLV1019	
D	Tensão de entrada	230	
E	Frequência da alimentação de CA	50	
F	Tensão de saída	48.0	
G	Corrente de saída	1.9	
H	Potência de saída	90.0	
I	Eficiência média no estado activo	90.0	
J	Eficiência a carga baixa (10%)	88.3	
K	Consumo energético em vazio	0.10	

Lietuvių		A Informacija apie ekologišką dizainą - Išorinis Maitinimo Šaltinis - ES/1782/2019	
B	Gamintojo pavadinimas arba prekės ženklas, komercinis registracijos numeris ir adresas	Manufactured by: i-PRO Co., Ltd., Fukuoka, Japan EU Representative: i-PRO EMEA B.V., Laarderhoogtweg 25, 1101 EB Amsterdam, Netherlands	
C	Modelio žymuo	PGLV1019	
D	Išėjimo įtampa	230	
E	Išėjimo kintamosios srovės dažnis	50	
F	Išėjimo įtampa	48.0	
G	Išėjimo srovė	1.9	
H	Išėjimo galia	90.0	
I	Vidutinis aktyviosios veiksenos efektyvumas	90.0	
J	Efektyvumas esant mažai apkrovai (10 %)	88.3	
K	Vartojamoji galia be apkrovos	0.10	

Български		A Екодизайн информация - външен електр озакхранващ - ЕС/1782/2019	
B	Наименование или търговска марка на производителя, номер на търговската регистрация и адрес	Manufactured by: i-PRO Co., Ltd., Fukuoka, Japan EU Representative: i-PRO EMEA B.V., Laarderhoogtweg 25, 1101 EB Amsterdam, Netherlands	
C	Идентификатор на модела	PGLV1019	
D	Входно напрежение	230	
E	Честота на входящия променлив ток	50	
F	Изходно напрежение	48.0	
G	Изходен ток	1.9	
H	Изходна мощност	90.0	
I	Среден КПД в работен режим	90.0	
J	КПД при малък товар (10 %)	88.3	
K	Консумирана мощност на празен ход	0.10	

Slovenský		A Informácie o ekodizajne - Externý Zdroj Napájania - EU/1782/2019	
B	Názov alebo ochranná známka výrobcu, identifikačné číslo podniku a adresa	Manufactured by: i-PRO Co., Ltd., Fukuoka, Japan EU Representative: i-PRO EMEA B.V., Laarderhoogtweg 25, 1101 EB Amsterdam, Netherlands	
C	Identifikačný kód modelu	PGLV1019	
D	Vstupné napätie	230	
E	Frekvencia vstupného striedavého prúdu	50	
F	Výstupné napätie	48.0	
G	Výstupný prúd	1.9	
H	Výstupný výkon	90.0	
I	Priemerná účinnosť v aktívnom režime	90.0	
J	Účinnosť pri nízkej záťaži (10 %)	88.3	
K	Spotreba energie v stave bez záťaže	0.10	

Norsk		G Utgangstrøm	
H	Utgangseffekt	90.0	
I	Gjennomsnittlig effektivitet i drift	90.0	
J	Effektivitet med lav last (10 %)	88.3	
K	Strømforbruk uten belastning	0.10	

Deutsch		A Ecodesign Informationen - Externes Netzteil - EU/1782/2019	
B	Name oder Marke des Herstellers, Handelsregisternummer und Anschrift	Manufactured by: i-PRO Co., Ltd., Fukuoka, Japan EU Representative: i-PRO EMEA B.V., Laarderhoogtweg 25, 1101 EB Amsterdam, Netherlands	
C	Modellkennung	PGLV1019	
D	Eingangsspannung	230	
E	Eingangswechselstromfrequenz	50	
F	Ausgangsspannung	48.0	
G	Ausgangsstrom	1.9	
H	Ausgangsleistung	90.0	
I	Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	90.0	
J	Effizienz bei geringer Last (10 %)	88.3	
K	Leistungsaufnahme bei Nulllast	0.10	

Türkçe		A Çevreye Duyarlı Tasarım Bilgileri/ Harici Güç Kaynağı - AB/1782/2019	
B	Üreticinin adı veya markası, ticaret sicil numarası ve adresi	Manufactured by: i-PRO Co., Ltd., Fukuoka, Japan EU Representative: i-PRO EMEA B.V., Laarderhoogtweg 25, 1101 EB Amsterdam, Netherlands	
C	Model Tanımı	PGLV1019	
D	Giriş Voltajı	230	
E	Giriş AC frekansı	50	
F	Çıkış Voltajı	48.0	
G	Çıkış akımı	1.9	
H	Çıkış Gücü	90.0	
I	Ortalama Aktif Verimlilik	90.0	
J	Düşük Yük Verimliliği	88.3	
K	Yüksüz Güç Tüketimi	0.10	

Svenska		A Ekodesigninformation - Extern Nätaggregat - EU/1782/2019	
B	Tillverkarens namn eller varumärke, organisationsnummer och adress	Manufactured by: i-PRO Co., Ltd., Fukuoka, Japan EU Representative: i-PRO EMEA B.V., Laarderhoogtweg 25, 1101 EB Amsterdam, Netherlands	
C	Modellbeteckning	PGLV1019	
D	Ingående spänning	230	
E	Ingående frekvens (växelström)	50	
F	Utgående spänning	48.0	
G	Utgående ström	1.9	
H	Utgående effekt	90.0	
I	Genomsnittlig verkningsgrad i aktivt läge	90.0	
J	Verkningsgrad vid låg last (10 %)	88.3	
K	Elförbrukning vid noll-last	0.10	

Latviešu		A Ekodizaina informācija - Ārējais Barošanas Avots - ES/1782/2019	
B	Ražotāja nosaukums vai preču zīme, uzņēmuma reģistrācijas numurs un adrese	Manufactured by: i-PRO Co., Ltd., Fukuoka, Japan EU Representative: i-PRO EMEA B.V., Laarderhoogtweg 25, 1101 EB Amsterdam, Netherlands	
C	Modeļa identifikators	PGLV1019	
D	Ieejas spriegums	230	
E	Ieejas mainstrāvas frekvence	50	
F	Izejas spriegums	48.0	
G	Izejas strāva	1.9	
H	Izejas jauda	90.0	
I	Vidējā aktīvā efektivitāte	90.0	
J	Efektivitāte pie zemas slodzes (10 %)	88.3	
K	Jaudas izmantojums bezslodzes režīmā (W)	0.10	

Polski		A Informacje dotyczące ekoprojektu - Zasilacz Zewnerzwn - UE/1782/2019	
B	Nazwa lub znak towarowy producenta, numer rejestru handlowego i adres	Manufactured by: i-PRO Co., Ltd., Fukuoka, Japan EU Representative: i-PRO EMEA B.V., Laarderhoogtweg 25, 1101 EB Amsterdam, Netherlands	
C	Identyfikator modelu	PGLV1019	
D	Napięcie wejściowe	230	
E	Węjsiowa częstotliwość prądu przemiennego	50	
F	Napięcie wyjściowe	48.0	
G	Prąd wyjściowy	1.9	
H	Moc wyjściowa	90.0	
I	Srednia sprawność podczas pracy	90.0	
J	Sprawność przy niskim obciążeniu (10 %)	88.3	
K	Zużycie energii w stanie bez obciążenia	0.10	

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	Manufactured by: i-PRO Co., Ltd., Fukuoka, Japan EU Representative: i-PRO EMEA B.V., Laarderhoogtweg 25, 1101 EB Amsterdam, Netherlands	
C	Identifikacijska oznaka modela	PGLV1019	
D	Ulazni napon	230	
E	Frekvencija ulaznog izmjeničnog napona	50	
F	Izlazni napon	48.0	
G	Izlazna jakost struje	1.9	
H	Izlazna snaga	90.0	
I	Prosječna učinkovitost pod opterećenjem	90.0	
J	Učinkovitost pri niskom opterećenju (10 %)	88.3	
K	Potrošnja energije u stanju bez opterećenja	0.10	

Srpski		A Informacije o ekološkom dizajnu - spoljna napajanja - EU/1782/2019	
B	Ime ili registrovani žig, trgovinski registarski broj i adresa proizvođača	Manufactured by: i-PRO Co., Ltd., Fukuoka, Japan EU Representative: i-PRO EMEA B.V., Laarderhoogtweg 25, 1101 EB Amsterdam, Netherlands	
C	Identifikator modela	PGLV1019	
D	Ulazni napon	230	
E	Ulazna frekvencija naizmenične struje	50	
F	Izlazni napon	48.0	

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	Manufactured by: i-PRO Co., Ltd., Fukuoka, Japan EU Representative: i-PRO EMEA B.V., Laarderhoogtweg 25, 1101 EB Amsterdam, Netherlands	
C	Référence du modèle	PGLV1019	
D	Tension d'entrée	230	
E	Fréquence du CA d'entrée	50	
F	Tension de sortie	48.0	
G	Courant de sortie	1.9	
H	Puissance de sortie	90.0	
I	Rendement moyen en mode actif	90.0	
J	Rendement à faible charge (10 %)	88.3	
K	Consommation électrique hors charge	0.10	

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	Manufactured by: i-PRO Co., Ltd., Fukuoka, Japan EU Representative: i-PRO EMEA B.V., Laarderhoogtweg 25, 1101 EB Amsterdam, Netherlands	
C	Αναγνωριστικό του μοντέλου	PGLV1019	
D	Τάση εισόδου	230	
E	Συχνότητα εναλλασσόμενου ρεύματος εισόδου	50	
F	Τάση εξόδου	48.0	
G	Ένταση ρεύματος εξόδου	1.9	
H	Ισχύς εξόδου	90.0	
I	Μέση ενεργός απόδοση	90.0	
J	Απόδοση σε χαμηλό φορτίο (10 %)	88.3	
K	Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση άνευ φορτίου	0.10	

Suomi		A Ecodesign - tiedot - Ulkoisella Teholähteellä - EY/1782/2019	
B	Valmistajan nimi tai tavaramerkki, kaupparekisterinumero ja osoite	Manufactured by: i-PRO Co., Ltd., Fukuoka, Japan EU Representative: i-PRO EMEA B.V., Laarderhoogtweg 25, 1101 EB Amsterdam, Netherlands	
C	Modellitunniste	PGLV1019	
D	Ottojännite	230	
E	Tuloverkkoataajuus	50	
F	Antojännite	48.0	
G	Antovirta	1.9	
H	Antoteho	90.0	
I	Aktiivitalan keskimääräinen hyötysuhde	90.0	
J	Hyötysuhde alhaisella kuormituksella (10 %)	88.3	
K	Kuormittamattoman tilan tehonkulutus	0.10	

Eesti		A Ökodesaini teave - Välisostetultikas - EU/1782/2019	
B	Tootja nimi või kaubamärk, äriregistri number ja address	Manufactured by: i-PRO Co., Ltd., Fukuoka, Japan EU Representative: i-PRO EMEA B.V., Laarderhoogtweg 25, 1101 EB Amsterdam, Netherlands	
C	Mudelitähis	PGLV1019	
D	Sisendpinge	230	
E	Sisendvähelduvvoolu s		