

English		Ecodesign Information - External Power Supply - EU/1782/2019	
A	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	WV-PU201	
D	Input voltage	230	
E	Input AC frequency	50	
F	Output voltage	56.0	
G	Output current	0.535 x2	
H	Output power	30 x2	
I	Average active efficiency	89.0	
J	Efficiency at low load (10%)	82.7	
K	No-load power consumption	0.11	

Nederlands		Ecodesigninformatie - Externe Stroomvoorziening - EU/1782/2019	
A	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	WV-PU201	
D	Voedingsspanning	230	
E	Voedingssfrequentie	50	
F	Uitgangsspanning	56.0	
G	Uitgangsstroom	0.535 x2	
H	Uitgangsvermogen	30 x2	
I	Gemiddelde actieve efficiëntie	89.0	
J	Efficiëntie bij lage belasting (10 %)	82.7	
K	Energieverbruik in niet-belaste toestand	0.11	

Español		Información de diseño ecológico - Fuente de Alimentación Externa - UE/1782/2019	
A	Identificador del modelo	WV-PU201	
D	Tensión de entrada	230	
E	Frecuencia de la CA de entrada	50	
F	Tensión de salida	56.0	
G	Intensidad de salida	0.535 x2	
H	Potencia de salida	30 x2	
I	Eficiencia media en activo	89.0	
J	Eficiencia a baja carga (10 %)	82.7	
K	Consumo eléctrico en vacío	0.11	

Dansk		Ecodesign - information - Ekstern Strømforsyning - EU/1782/2019	
A	Identifikationskode	WV-PU201	
D	Indgangsspænding	230	
E	Inputvekselstrømsfrekvens	50	
F	Udgangsspænding	56.0	
G	Udgangsstrømsstyrke	0.535 x2	
H	Udgangseffekt	30 x2	
I	Gennemsnitlig effektivitet i aktiv tilstand	89.0	
J	Effektivitet ved lav belastning (10 %)	82.7	
K	Effektforbrug i nullast-tilstand	0.11	

Română		Informații Ecodesign - Sursă Externă de Alimentare - UE/1782/2019	
A	Identificator de model	WV-PU201	
D	Tensiune de intrare	230	
E	Frecvența c.a. de intrare	50	
F	Tensiune de ieșire	56.0	
G	Curent de ieșire	0.535 x2	
H	Putere de ieșire	30 x2	
I	Randament mediu în mod activ	89.0	
J	Randamentul la sarcină redusă (10 %)	82.7	
K	Puterea absorbită în regim fără sarcină	0.11	

Česky		Informace o ekodesignu - Externím Zdrojem Napájení - EU/1782/2019	
A	Identifikační značka modelu	WV-PU201	
D	Vstupní napětí	230	
E	Vstupní frekvence	50	
F	Výstupní napětí	56.0	
G	Výstupní proud	0.535 x2	
H	Výstupní výkon	30 x2	
I	Průměrná účinnost v aktivním režimu	89.0	
J	Účinnost při malém zatížení (10 %)	82.7	
K	Spotřeba energie ve stavu bez zátěže	0.11	

Norsk		Ecodesign informasjon - ekstern strømforsyning - EU/1782/2019	
A	Modell identifikator	WV-PU201	
D	Inngangsspenning	230	
E	Inngang AC frekvens	50	
F	Utgangsspenning	56.0	
G	Utgangsstrøm	0.535 x2	
H	Utgangseffekt	30 x2	
I	Gjennomsnittlig effektivitet i drift	89.0	
J	Effektivitet med lav last (10 %)	82.7	
K	Strømforbruk uten belastning	0.11	

Italiano		Informazioni progettazione ecocompatibile - Alimentatore Esterno - UE/1782/2019	
A	Identificativo del modello	WV-PU201	
D	Tensione di ingresso	230	
E	Frequenza di ingresso CA	50	
F	Tensione di uscita	56.0	
G	Corrente di uscita	0.535 x2	
H	Potenza di uscita	30 x2	
I	Rendimento medio in modo attivo	89.0	
J	Rendimento a basso carico (10 %)	82.7	
K	Potenza assorbita nella condizione a vuoto	0.11	

Português		Informações Ecodesign - Fonte de Alimentação externa - UE/1782/2019	
A	Identificador do modelo	WV-PU201	
D	Tensão de entrada	230	
E	Frequência da alimentação de CA	50	
F	Tensão de saída	56.0	
G	Corrente de saída	0.535 x2	
H	Potência de saída	30 x2	
I	Eficiência média no estado activo	89.0	
J	Eficiência a carga baixa (10%)	82.7	
K	Consumo energético em vazio	0.11	

Lietuvių		Informacija apie ekologišką dizainą - Išorinis Maitinimo Šaltinis - ES/1782/2019	
A	Išėjimo įtampa	56.0	
D	Tensio de entrada	230	
E	Frequência da alimentação de CA	50	
F	Tensão de saída	56.0	
G	Corrente de saída	0.535 x2	
H	Potência de saída	30 x2	
I	Eficiência média no estado activo	89.0	
J	Eficiência a carga baixa (10%)	82.7	
K	Consumo energético em vazio	0.11	

Български		Екодизайн информация - външен електр. осазхранващо - ЕС/1782/2019	
A	Идентификатор на модела	WV-PU201	
D	Входно напрежение	230	
E	Честота на входяния променлив ток	50	
F	Изходно напрежение	56.0	
G	Изходен ток	0.535 x2	
H	Изходна мощност	30 x2	
I	Среден КПД в работен режим	89.0	
J	КПД при малък товар (10 %)	82.7	
K	Консумирана мощност на празен ход	0.11	

Slovenský		Informácie o ekodizajne - Externý Zdroj Napájania - EU/1782/2019	
A	Identifikačný kód modelu	WV-PU201	
D	Vstupní napětí	230	
E	Frekvencia vstupného striedavého prúdu	50	
F	Výstupné napätie	56.0	
G	Výstupný prúd	0.535 x2	
H	Výstupný výkon	30 x2	
I	Priemerná účinnosť v aktívnom režime	89.0	
J	Účinnosť pri nízkej záťaži (10 %)	82.7	
K	Spotreba energie v stave bez záťaže	0.11	

Norsk		Ecodesign informasjon - ekstern strømforsyning - EU/1782/2019	
A	Modell identifikator	WV-PU201	
D	Inngangsspenning	230	
E	Inngang AC frekvens	50	
F	Utgangsspenning	56.0	
G	Utgangsstrøm	0.535 x2	
H	Utgangseffekt	30 x2	
I	Gjennomsnittlig effektivitet i drift	89.0	
J	Effektivitet med lav last (10 %)	82.7	
K	Strømforbruk uten belastning	0.11	

Deutsch		Ecodesign Informationen - Externes Netzteil - EU/1782/2019	
A	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	WV-PU201	
D	Eingangsspannung	230	
E	Eingangswechselstromfrequenz	50	
F	Ausgangsspannung	56.0	
G	Ausgangsstrom	0.535 x2	
H	Ausgangsleistung	30 x2	
I	Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	89.0	
J	Effizienz bei geringer Last (10 %)	82.7	
K	Leistungsaufnahme bei Nulllast	0.11	

Türkçe		Çevreye Duyarlı Tasarım Bilgileri/ Harici Güç Kaynağı - AB/1782/2019	
A	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	WV-PU201	
D	Giriş Voltajı	230	
E	Giriş AC frekansı	50	
F	Çıkış Voltajı	56.0	
G	Çıkış akımı	0.535 x2	
H	Çıkış Gücü	30 x2	
I	Ortalama Aktif Verimlilik	89.0	
J	Düşük Yük Verimliliği	82.7	
K	Yüksüz Güç Tüketimi	0.11	

Svenska		Ecodesigninformation - Extern Nätaggregat - EU/1782/2019	
A	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	WV-PU201	
D	Ingående spänning	230	
E	Ingående frekvens (växelström)	50	
F	Utgående spänning	56.0	
G	Utgående ström	0.535 x2	
H	Utgående effekt	30 x2	
I	Genomsnittlig verkningsgrad i aktivt läge	89.0	
J	Verkningsgrad vid låg last (10 %)	82.7	
K	Elförbrukning vid noll-last	0.11	

Latviešu		Eko dizaina informācija - Ārējais Barošanas Avots - ES/1782/2019	
A	Modela identifikators	WV-PU201	
D	Tensio de entrada	230	
E	Frequência da alimentação de CA	50	
F	Tensão de saída	56.0	
G	Corrente de saída	0.535 x2	
H	Potência de saída	30 x2	
I	Eficiência média no estado activo	89.0	
J	Eficiência a carga baixa (10%)	82.7	
K	Consumo energético em vazio	0.11	

Polski		Informacje dotyczące ekoprojektu - Zasilacz Zewnerzwn - UE/1782/2019	
A	Identyfikator modelu	WV-PU201	
D	Napięcie wejściowe	230	
E	Wejściowa częstotliwość prądu przemiennego	50	
F	Napięcie wyjściowe	56.0	
G	Prąd wyjściowy	0.535 x2	
H	Moc wyjściowa	30 x2	
I	Średnia sprawność podczas pracy	89.0	
J	Sprawność przy niskim obciążeniu (10 %)	82.7	
K	Zużycie energii w stanie bez obciążenia	0.11	

Hrvatski		Informacije o ekološkom dizajnu - Vanjski Izvor Energije - EU/1782/2019	
A	Identifikacijska oznaka modela	WV-PU201	
D	Vstupní napětí	230	
E	Frekvencia vstupného striedavého prúdu	50	
F	Výstupné napätie	56.0	
G	Výstupný prúd	0.535 x2	
H	Výstupný výkon	30 x2	
I	Priemerná účinnosť v aktívnom režime	89.0	
J	Účinnosť pri nízkej záťaži (10 %)	82.7	
K	Spotreba energie v stave bez záťaže	0.11	

Srpski		Informacije o ekološkom dizajnu - spoljna napajanja - EU/1782/2019	
A	Identifikator modela	WV-PU201	
D	Ulazni napon	230	
E	Ulazna frekvencija naizmjeničnog struje	50	
F	Izlazni napon	56.0	
G	Izlazna snaga	30 x2	
H	Izlazna snaga	30 x2	
I	Srednja aktivna efikasnost	89.0	
J	Efikasnost pri malom opterećenju (10%)	82.7	
K	Potrošnja energije bez opterećenja	0.11	

Français		Informations sur l'écoconception - Source d'Alimentation Externe - UE/1782/2019	
A	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	WV-PU201	
D	Tension d'entrée	230	
E	Fréquence du CA d'entrée	50	
F	Tension de sortie	56.0	
G	Courant de sortie	0.535 x2	
H	Puissance de sortie	30 x2	
I	Rendement moyen en mode actif	89.0	
J	Rendement à faible charge (10 %)	82.7	
K	Consommation électrique hors charge	0.11	

Ελληνικά		Πληροφορίες οικολογικού σχεδιασμού - εξωτερικό προσοδοτικό ιστόν - ΕΕ/1782/2019	
A	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	WV-PU201	
D	Τάση εισόδου	230	
E	Συχνότητα εναλλασσόμενου ρεύματος εισόδου	50	
F	Τάση εξόδου	56.0	
G	Ένταση ρεύματος εξόδου	0.535 x2	
H	Ισχύς εξόδου	30 x2	
I	Μέση ενεργός απόδοση	89.0	
J	Απόδοση σε χαμηλό φορτίο (10 %)	82.7	
K	Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση άνευ φορτίου	0.11	

Suomi		Ecodesign - tiedot - Ulkoisella Teholähteellä - EY/1782/2019	
A	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	WV-PU201	
D	Ottojännite	230	
E	Tuloverkkoataajuus	50	
F	Antojännite	56.0	
G	Antovirta	0.535 x2	
H	Antoteho	30 x2	
I	Aktiivitalan keskimääräinen hyötysuhde	89.0	
J	Hyötysuhde alhaisella kuormituksella (10 %)	82.7	
K	Kuormittamattoman tilan tehonkulutus	0.11	

Eesti		Ökodesaini teave - Välisloetelilikes - EU/1782/2019	
A	Modellitunniste	WV-PU201	
D	Tensio de entrada	230	
E	Frequência da alimentação de CA	50	
F	Tensão de saída	56.0	
G	Corrente de saída	0.535 x2	
H	Potência de saída	30 x2	
I	Eficiência média no estado activo	89.0	
J	Eficiência a carga baixa (10%)	82.7	
K	Consumo energético em vazio	0.11	

Magyar		Termékinformációs követelmények - Külső Tápegyeség - EU/1782/2019	
A	Modellazonosító	WV-PU201	
D	Tensio de entrada	230	
E	Frequência da alimentação de CA	50	
F	Tensão de saída	56.0	
G	Corrente de saída	0.535 x2	
H	Potência de saída	30 x2	
I	Eficiência média no estado activo	89.0	
J	Eficiência a carga baixa (10%)	82.7	
K	Consumo energético em vazio	0.11	

Slovenščina		Informacije o Ecodesign - Zunanji Napajalnik - EU/1782/2019	
-------------	--	---	--