

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	UP0651S-57PB
D	Input voltage	230
E	Input AC frequency	50
F	Output voltage	57.0
G	Output current	1.1
H	Output power	65.0
I	Average active efficiency	90.2
J	Efficiency at low load (10%)	89.1
K	No-load power consumption	0.14

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

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

Dansk	
A	Ecodesign - information - Ekstern Strome forsyning - 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

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

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

Norsk	
A	Ecodesign informasjon - ekstern strøm forsyning - EU/1782/2019
B	Produsentens navn eller varemærke, handelsregisternummer og adresse
C	Modell identifikator
D	Inngangsspenning
E	Inngang AC frekvens
F	Utgangsspenning

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

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

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

Български	
A	Екодизайн информация - външен електрически захранващ блок - 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

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	
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	Ulazni 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	Ulazni napon
E	Ulazna 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 προσαρμοστικό ισχύος - EE/1782/2019
B	Το όνομα ή το εμπορικό σήμα του κατασκευαστή, ο αριθμός του εμπορικού μητρώου του και η διεύθυνση 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	Ökoloogiline teave - Välislooteiliskas - 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	Tööseisundi 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 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 težišnim brojem u registru gospodarskih društava
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 niski 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