

English	A	Ecodesign Information - External Power Supply - EU/1782/2019		
	B	Manufacturer	Chicony Power Technology Co., Ltd	
	C	Model	PA5279E-1AC3 / PA5279U-1ACA	
	D	Input voltage	100 - 240	V
	E	Input AC frequency	50 - 60	Hz
	F	Output voltage	5,00 / 9,00 / 15,00 / 20,00	V
	G	Output current	3,00 / 3,00 / 3,00 / 2,25	A
	H	Output power	15,00 / 27,00 / 45,00 / 45,00	W
	I	Average active efficiency	90,29	%
	J	Efficiency at low load (10%)	87,73	%
	K	No-load power consumption	0,02	W

Nederlands	A	Ecodesigninformatie - Externe Stroomvoorziening - EU/1782/2019	
	B	Fabrikant	
	C	Model	
	D	Voedingsspanning	
	E	Voedings AC frequentie	
	F	Uitgangsspanning	
	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	Fabricante	
	C	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 Strømforsyning - EU/1782/2019	
	B	Fabrikant	
	C	Model	
	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	Producător	
	C	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	Výrobce	
	C	Modelka	
	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 strømforsyning - EU/1782/2019	
	B	Produsent	
	C	Modell	
	D	Inngangsspenning	
	E	Inngang AC frekvens	
	F	Utgangsspenning	
	G	Utgangsstrøm	
	H	Utgangseffekt	
	I	Gjennomsnittlig effektivitet i drift	
	J	Effektivitet med lav last (10 %)	
	K	Strømforbruk uten belastning	

Italiano	A	Informazioni progettazione ecocompatibile - Alimentatore Esterno - UE/1782/2019	
	B	Fabbricante	
	C	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	Fabricante	
	C	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	

Latvianu	A	Informācija apie ekoloģiskā dizainā - Īsotinis Maitinimo Šaltinis - ES/1782/2019	
	B	Gamintojas	
	C	Modelis	
	D	Iėjimo įtampa	
	E	Iėjimo 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 електр. озахраняващ - ЕС/1782/2019	
	B	Производител	
	C	Модел	
	D	Входно напрежение	
	E	Честота на входния 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	

Slovenški	A	Informácie o ekodizajne - Externý Zdroj Napájania EU/1782/2019	
	B	Výrobca	
	C	Model	
	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	

Srpski	A	Informacije o ekološkom dizajnu - spoljna napajanja - EU/1782/2019	
	B	Proizvođač	
	C	Model	
	D	Ulazni napon	
	E	Ulazna frekvencija naizmjenične struje	
	F	Izlazni napon	
	G	Izlazna struja	
	H	Izlazna snaga	
	I	Srednja aktivna efikasnost	
	J	Efikasnost pri malom opterećenju (10%)	
	K	Potrošnja energije bez opterećenja	

Deutsch	A	Ecodesign Informationen - Externes Netzteil - EU/1782/2019	
	B	Hersteller	
	C	Modell	
	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	
	C	Model	
	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 - Externt Nätaggregat - EU/1782/2019	
	B	Tillverkare	
	C	Modell	
	D	Ingående spänning	
	E	Ingående frekvens (växelström)	
	F	Utgående spänning	
	G	Utgående ström	
	H	Utgående effekt	
	I	Gennemsnittlig verkningsgrad i aktivt läge	
	J	Verkningsgrad vid låg last (10 %)	
	K	Elförbrukning vid noll-last	

Lietuviš	A	Ekodizaina informacija - Aėjais Barošanas Avotai - ES/1782/2019	
	B	Ražotąs	
	C	Modelis	
	D	Iėjimo įtampa	
	E	Iėjimo kintamosios srovės dažnis	
	F	Išėjimo įtampa	
	G	Išėjimo srovė	
	H	Išėjimo galia	
	I	Vidutinis aktyviosios veiksenos efektyvumas	
	J	Efektyvumas esant mažai apkrovai (10 %)	
	K	Jaudas izmantojums bezslodzes režimā (W)	

Polski	A	Informacje dotyczące ekoprojektu - Zasilacz Zewnętrzny - UE/1782/2019	
	B	Producent	
	C	Model	
	D	Napięcie wejściowe	
	E	Wejściowa 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	Proizvođač	
	C	Model	
	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	

Français	A	Informations sur l'écoconception - Alimentation externe - UE / 1782/2019	
	B	Fabricant	
	C	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 Κατασκευαστή	
	B	Κατασκευαστή	
	C	Μοντέλο	
	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	Valmistaja	
	C	Malli	
	D	Ottojännite	
	E	Tuoverkkotaajuus	
	F	Antojännite	
	G	Antovirta	
	H	Antoteho	
	I	Aktivittilan keskimääräinen hyötysuhde	
	J	Hyötysuhde alhaisella kuormituksella (10 %)	
	K	Kuormittamattoman tilan tehonkulutus	

Eesti	A	Ökodisainne teave - Välistoiteallikas - EL/1782/2019	
	B	Tootja	
	C	Mudel	
	D	Sisendpinge	
	E	Sisendvõrdvoolu sagedus	
	F	Väljundpinge	
	G	Väljundvool	
	H	Väljundvõimsus	
	I	Tõoseisundi keskmine energiatõhusustegur	
	J	Energiatõhusustegur väikesel koormusel (10 %)	
	K	Tarbimisvõimsus koormamata seisundis	

Magyar	A	Termékinformációs követelmények - Külső Tápegység - EU/1782/2019	
	B	Gyártó	
	C	Modell	
	D	Bemenő feszültség	
	E	Bemenő váltóáram frekvenciája	
	F	Kimenő feszültség	
	G	Kimenő áramerősség	
	H	Kimenő teljesítmény	
	I	Aktiv üzemmódban mért átlagos hatásfok	
	J	Hatásfok alacsony (10 %-os) terhelésnél	
	K	Üresjárású üzemmódban mért energiafogyasztás	

Slovenščina	A	Informacije o Ecodesign - Zunanji Napajalnik - EU/1782/2019	
	B	Proizvajalec	
	C	Model	
	D	Vhodna napetost	
	E	Frekvenca vhodne izmenične napetosti	
	F	Izhodna napetost	
	G	Izhodni tok	
	H	Izhodna moč	
	I	Povprečna izkoristek v aktivnem stanju	
	J	Izkoristek pri nizki obremenitvi (10 %)	
	K	Poraba energije v stanju brez obremenitve	