

Product information

- bg Информации за продукта
- cs Informace o výrobku
- da Produktoplysninger
- de Produktinformationen
- el Πληροφορίες προϊόντος
- en Product information
- es Información el producto
- et Tooteave
- fi Tuotetiedot
- fr Informations sur le Produit
- hr Informacije o proizvodu
- hu Termékinformációk
- it Informazioni sul prodotto
- lt Informacijos gaminį
- lv Informācija par ražojuma
- mt Informazzjoni dwar il-prodott
- nl Productinformatie
- no Produktinformasjon
- pl Informacje o produkcie
- pt Informação relativa ao produto
- ro Informațiile despre produs
- sk Informácie o výrobku
- sl Informacije o izdelku
- sv Produktinformation

Информации за продукта (bg)



Съгласно:

Регламент (ЕС) 2019/1782 на Комисията за определяне на изискванията за екопроектиране за външни електрозахранващи устройства съгласно Директива 2009/125/ЕО на Европейския парламент и на Съвета и за отмяна на Регламент (ЕО) № 278/2009 на Комисията.

Производителя	Dyson Technology Limited	
Номер на търговската регистрация	01959090	
Адрес	Tetbury Hill Malmesbury Wiltshire SN16 0RP United Kingdom	
Идентификатор на модела	281831-01 281831-02 281831-11 281831-12	
Входно напрежение	230	V
Честота на входния променлив ток	50	Hz
Изходно напрежение	20,0	V _{DC}
Изходен ток	2,5	A
Изходна мощност	50,0	W
Среден КПД в работен режим	89,0	%
КПД при малък товар (10 %)	82,6	%
Консумирана мощност на празен ход	0,11	W

Informaceo výrobku (cs)



Podle:

Nařízení Komise (EU) 2019/1782 kterým se stanoví požadavky na ekodesign vnějších napájecích zdrojů podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES a zrušuje nařízení Komise (ES) č. 278/2009.

Výrobce	Dyson Technology Limited	
Obchodní registrační číslo	01959090	
Adresa	Tetbury Hill Malmesbury Wiltshire SN16 0RP United Kingdom	
Identifikační značka modelu	281831-01 281831-02 281831-11 281831-12	
Vstupní napětí	230	V
Vstupní frekvence	50	Hz
Výstupní napětí	20,0	V _{DC}
Výstupní proud	2,5	A
Výstupní výkon	50,0	W
Průměrná účinnost v aktivním režimu	89,0	%
Účinnost při malém zatížení (10 %)	82,6	%
Spotřeba energie ve stavu bez zátěže	0,11	W

Produktoplysninger (da)



Ifølge:

Kommissionens Forordning (EU) 2019/1782 om fastlæggelse af krav til miljøvenligt design af eksterne strømforsyninger i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2009/125/EF og om ophævelse af Kommissionen forordning (EF) nr. 278/2009.

Fabrikanten	Dyson Technology Limited	
Handelsregisternummer	01959090	
Adresse	Tetbury Hill Malmesbury Wiltshire SN16 0RP United Kingdom	
Modellens identifikationskode	281831-01 281831-02 281831-11 281831-12	
Indgangsspænding	230	V
Inputvekselstrømsfrekvens	50	Hz
Udgangsspænding	20,0	V _{DC}
Udgangsstrømsstyrke	2,5	A
Udgangseffekt	50,0	W
Gennemsnitlig effektivitet i aktiv tilstand	89,0	%
Effektivitet ved lav belastning (10 %)	82,6	%
Effektforbrug i nullast-tilstand	0,11	W

Produktinformationen (de)



Gemäß:

Verordnung (Eu) 2019/1782 der Kommission zur Festlegung von Ökodesign-Anforderungen an externe Netzteile gemäß der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates und zur Aufhebung der Verordnung (EG) Nr. 278/2009 der Kommission.

Hersteller	Dyson Technology Limited	
Handelsregisternummer	01959090	
Anschrift	Tetbury Hill Malmesbury Wiltshire SN16 0RP United Kingdom	
Modellkennung	281831-01 281831-02 281831-11 281831-12	
Eingangsspannung	230	V
Eingangswechselstromfrequenz	50	Hz
Ausgangsspannung	20,0	V _{DC}
Ausgangsstrom	2,5	A
Ausgangsleistung	50,0	W
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	89,0	%
Effizienz bei geringer Last (10 %)	82,6	%
Leistungsaufnahme bei Nulllast	0,11	W

Πληροφορίες προϊόντος (el)



Σύμφωνα με τα:

Κανονισμός (ΕΕ) 2019/1782 της Επιτροπής για τον καθορισμό απαιτήσεων οικολογικού σχεδιασμού των εξωτερικών τροφοδοτικών σύμφωνα με την οδηγία 2009/125/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και για την κατάργηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 278/2009 της Επιτροπής.

Κατασκευαστή	Dyson Technology Limited	
Αριθμός του εμπορικού μητρώου	01959090	
Διεύθυνση	Tetbury Hill Malmesbury Wiltshire SN16 0RP United Kingdom	
Αναγνωριστικό του μοντέλου	281831-01 281831-02 281831-11 281831-12	
Τάση εισόδου	230	V
Συχνότητα εναλλασσόμενου ρεύματος εισόδου	50	Hz
Τάση εξόδου	20,0	V _{DC}
Ένταση ρεύματος εξόδου	2,5	A
Ισχύς εξόδου	50,0	W
Μέση ενεργός απόδοση	89,0	%
Απόδοση σε χαμηλό φορτίο (10 %)	82,6	%
Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση άνευ φορτίου	0,11	W

Product information (en)



According to:

Commission Regulation (EU) 2019/1782 laying down ecodesign requirements for external power supplies pursuant to Directive 2009/125/EC of the European Parliament and of the Council and repealing Commission Regulation (EC) No 278/2009.

Manufacturer	Dyson Technology Limited	
Commercial registration number	01959090	
Address	Tetbury Hill Malmesbury Wiltshire SN16 0RP United Kingdom	
Model identifier	281831-01 281831-02 281831-11 281831-12	
Input voltage	230	V
Input AC frequency	50	Hz
Output voltage	20,0	V _{DC}
Output current	2,5	A
Output power	50,0	W
Average active efficiency	89,0	%
Efficiency at low load (10 %)	82,6	%
No-load power consumption	0,11	W

Información el producto (es)



Con arreglo:

Reglamento (UE) 2019/1782 de la Comisión por el que se establecen requisitos de diseño ecológico para las fuentes de alimentación externas de conformidad con la Directiva 2009/125/CE del Parlamento Europeo y del Consejo y se deroga el Reglamento (CE) n.o 278/2009 de la Comisión.

Fabricante	Dyson Technology Limited	
Número del registro mercantil	01959090	
Dirección	Tetbury Hill Malmesbury Wiltshire SN16 0RP United Kingdom	
Identificador del modelo	281831-01 281831-02 281831-11 281831-12	
Tensión de entrada	230	V
Frecuencia de la CA de entrada	50	Hz
Tensión de salida	20,0	V _{DC}
Intensidad de salida	2,5	A
Potencia de salida	50,0	W
Eficiencia media en activo	89,0	%
Eficiencia a baja carga (10 %)	82,6	%
Consumo eléctrico en vacío	0,11	W

Tooteteave (et)



Kohaselt:

Komisjoni Määrus (EL) 2019/1782 millega kehtestatakse välistoiteallikate ökodisaini nõuded vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivile 2009/125/EÜ ning tunnistatakse kehtetuks komisjoni määrus (EÜ) nr 278/2009.

Tootja	Dyson Technology Limited	
Äriregistri number	01959090	
Address	Tetbury Hill Malmesbury Wiltshire SN16 0RP United Kingdom	
Mudelitähis	281831-01 281831-02 281831-11 281831-12	
Sisendpinge	230	V
Sisendvahelduvoolu sagedus	50	Hz
Väljundpinge	20,0	V _{DC}
Väljundvool	2,5	A
Väljundvõimsus	50,0	W
Tööseisundi keskmine energiatõhusustegur	89,0	%
Energiatõhusustegur väikesel koormusel (10 %)	82,6	%
Tarbimisvõimsus koormamata seisundis	0,11	W

Tuotetiedot (fi)



Mukaisesti:

Komission Asetus (EU) 2019/1782 ekologisen suunnittelun vaatimusten asettamisesta ulkoisille teholähteille Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2009/125/EY nojalla ja komission asetuksen (EY) N:o 278/2009 kumoamisesta.

Valmistajan	Dyson Technology Limited	
Kaupparekisterinumero	01959090	
Osoite	Tetbury Hill Malmesbury Wiltshire SN16 0RP United Kingdom	
Mallitunniste	281831-01 281831-02 281831-11 281831-12	
Ottojännite	230	V
Tuloverkkotaajuus	50	Hz
Antojännite	20,0	V _{DC}
Antovirta	2,5	A
Antoteho	50,0	W
Aktiivitalan keskimääräinen hyötysuhde	89,0	%
Hyötysuhde alhaisella kuormituksella (10 %)	82,6	%
Kuormittamattoman tilan tehonkulutus	0,11	W

Informations sur le Produit (fr)



Conformément à:

Règlement (UE) 2019/1782 de la Commission établissant des exigences d'écoconception pour les sources d'alimentation externe en vertu de la directive 2009/125/CE du Parlement européen et du Conseil et abrogeant le règlement (CE) no 278/2009 de la Commission.

Fabricant	Dyson Technology Limited	
Numéro d'enregistrement au registre du commerce	01959090	
Adresse	Tetbury Hill Malmesbury Wiltshire SN16 0RP United Kingdom	
Référence du modèle	281831-01 281831-02 281831-11 281831-12	
Tension d'entrée	230	V
Fréquence du CA d'entrée	50	Hz
Tension de sortie	20,0	V _{DC}
Courant de sortie	2,5	A
Puissance de sortie	50,0	W
Rendement moyen en mode actif	89,0	%
Rendement à faible charge (10 %)	82,6	%
Consommation électrique hors charge	0,11	W

Informacije o proizvodu (hr)



U skladu s:

Uredba Komisije (EU) 2019/1782 o utvrđivanju zahtjeva za ekološki dizajn za vanjska napajanja u skladu s Direktivom 2009/125/EZ Europskog parlamenta i Vijeća i o stavljanju izvan snage Uredbe Komisije (EZ) br. 278/2009.

Proizvođača	Dyson Technology Limited	
Broj upisa u trgovački registar	01959090	
Adresa	Tetbury Hill Malmesbury Wiltshire SN16 0RP United Kingdom	
Identifikacijska oznaka modela	281831-01 281831-02 281831-11 281831-12	
Ulazni napon	230	V
Frekvencija ulaznog izmjeničnog napona	50	Hz
Izlazni napon	20,0	V _{DC}
Izlazna jakost struje	2,5	A
Izlazna snaga	50,0	W
Prosječna učinkovitost pod opterećenjem	89,0	%
Učinkovitost pri niskom opterećenju (10 %)	82,6	%
Potrošnja energije u stanju bez opterećenja	0,11	W

Szerinti:

A Bizottság (EU) 2019/1782 Rendelete a külső tápegységek környezettudatos tervezésére vonatkozó követelményeknek a 2009/125/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti meghatározásáról, valamint a 278/2009/EK bizottsági rendelet hatályon kívül helyezéséről.

Gyártó	Dyson Technology Limited	
Cégjegyzékszám	01959090	
Cím	Tetbury Hill Malmesbury Wiltshire SN16 0RP United Kingdom	
Modellazonosító	281831-01 281831-02 281831-11 281831-12	
Bemenő feszültség	230	V
Bemenő váltóáram frekvenciája	50	Hz
Kimenő feszültség	20,0	V _{DC}
Kimenő áramerősség	2,5	A
Kimenő teljesítmény	50,0	W
Aktív üzemmódban mért átlagos hatásfok	89,0	%
Hatásfok alacsony (10 %-os) terhelésnél	82,6	%
Üresjárás üzemmódban mért energiafogyasztás	0,11	W

Informazioni sul prodotto (it)



Come stabilito da:

Regolamento (UE) 2019/1782 della Commissione che stabilisce specifiche per la progettazione ecocompatibile degli alimentatori esterni in applicazione della direttiva 2009/125/CE del Parlamento europeo e del Consiglio e abroga il regolamento (CE) n. 278/2009 della Commissione.

Fabbricante	Dyson Technology Limited	
Numero di iscrizione nel registro delle imprese	01959090	
Indirizzo	Tetbury Hill Malmesbury Wiltshire SN16 0RP United Kingdom	
Identificativo del modello	281831-01 281831-02 281831-11 281831-12	
Tensione di ingresso	230	V
Frequenza di ingresso CA	50	Hz
Tensione di uscita	20,0	V _{DC}
Corrente di uscita	2,5	A
Potenza di uscita	50,0	W
Rendimento medio in modo attivo	89,0	%
Rendimento a basso carico (10 %)	82,6	%
Potenza assorbita nella condizione a vuoto	0,11	W

Informacijoje gaminį (lt)



Pagal:

Komisijos Reglamentas (ES) 2019/1782 kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2009/125/EB nustatomi išorinių maitinimo šaltinių ekologinio projektavimo reikalavimai ir panaikinamas Komisijos reglamentas (EB) Nr. 278/2009.

Gamintojo	Dyson Technology Limited	
Komercinis registracijos numeris	01959090	
Adresas	Tetbury Hill Malmesbury Wiltshire SN16 0RP United Kingdom	
Modelio žymuo	281831-01 281831-02 281831-11 281831-12	
Iėjimo įtampa	230	V
Iėjimo kintamosios srovės dažnis	50	Hz
Išėjimo įtampa	20,0	V _{DC}
Išėjimo srovė	2,5	A
Išėjimo galia	50,0	W
Vidutinis aktyviosios veiksenos efektyvumas	89,0	%
Efektyvumas esant mažai apkrovai (10 %)	82,6	%
Vartojamoji galia be apkrovos	0,11	W

Informācija par ražojuma (lv)



Saskaņā ar:

Komisijas Regula (ES) 2019/1782 ar ko saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2009/125/EK nosaka ekodizaina prasības ārējiem barošanas avotiem un atceļ Komisijas Regulu (EK) Nr. 278/2009.

Ražotāja	Dyson Technology Limited	
Uzņēmuma reģistrācijas numurs	01959090	
Adrese	Tetbury Hill Malmesbury Wiltshire SN16 0RP United Kingdom	
Modeļa identifikators	281831-01 281831-02 281831-11 281831-12	
Ieejas spriegums	230	V
Ieejas maiņstrāvas frekvence	50	Hz
Izejas spriegums	20,0	V _{DC}
Izejas strāva	2,5	A
Izejas jauda	50,0	W
Vidējā aktīvā efektivitāte	89,0	%
Efektivitāte pie zemas slodzes (10 %)	82,6	%
Jaudas izmantojums bezslodzes režīmā	0,11	W

Informazzjoni dwar il-prodott (mt)



Skond:

Regolament tal-Kummissjoni (UE) 2019/1782 li jstabilixxi r-rekwiżiti tal-ekodisinn għall-provvisti tal-elettriku esterni skont id-Direttiva 2009/125/KE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill u li jfassar ir-Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 278/2009.

Manifattur	Dyson Technology Limited	
In-numru ta' registrazzjoni kummerċjali	01959090	
Inderizz	Tetbury Hill Malmesbury Wiltshire SN16 0RP United Kingdom	
Identifikatur tal-mudell	281831-01 281831-02 281831-11 281831-12	
Vultaġġ tal-input	230	V
Frekwenza tal-input AC	50	Hz
Vultaġġ tal-output	20,0	V _{DC}
Kurrent tal-output	2,5	A
Potenza tal-output	50,0	W
Effiċjenza medja tal-modalità attiva	89,0	%
Effiċjenza f'tagħbija baxxa (10 %)	82,6	%
Konsum ta' enerġija mingħajr tagħbija	0,11	W

Productinformatie (nl)



In overeenstemming met:

Verordening (EU) 2019/1782 van de Commissie tot vaststelling van eisen inzake ecologisch ontwerp voor externe stroomvoorzieningen overeenkomstig Richtlijn 2009/125/EG van het Europees Parlement en de Raad en tot intrekking van Verordening (EG) nr. 278/2009 van de Commissie.

Fabrikant	Dyson Technology Limited	
Handelsregisternummer	01959090	
Adres	Tetbury Hill Malmesbury Wiltshire SN16 0RP United Kingdom	
Typeaanduiding	281831-01 281831-02 281831-11 281831-12	
Voedingsspanning	230	V
Voedingsfrequentie	50	Hz
Uitgangsspanning	20,0	V _{DC}
Uitgangsstroom	2,5	A
Uitgangsvermogen	50,0	W
Gemiddelde actieve efficiëntie	89,0	%
Efficiëntie bij lage belasting (10 %)	82,6	%
Energieverbruik in niet-belaste toestand	0,11	W

Produktinformasjon (no)



I samsvar med:

Kommisjonsforordning (EU) 2019/1782 om fastsettelse av krav til miljøvennlig utforming av eksterne strømkilder i henhold til europaparlaments- og rådsdirektiv 2009/125/EF, og om oppheving av kommisjonsforordning (EF) nr. 278/2009.

Produsenten	Dyson Technology Limited	
Organisasjonsnummer	01959090	
Adresse	Tetbury Hill Malmesbury Wiltshire SN16 0RP United Kingdom	
Modellbetegnelse	281831-01 281831-02 281831-11 281831-12	
Inngangsspenning	230	V
Inngangsfrekvens (vekselstrøm)	50	Hz
Utgangsspenning	20,0	V _{DC}
Utgangsstrøm	2,5	A
Utgangseffekt	50,0	W
Gjennomsnittlig virkningsgrad i aktiv tilstand	89,0	%
Virkningsgrad ved lav belastning (10 %)	82,6	%
Effektforbruk i ubelastet tilstand	0,11	W

Informacje o produkcie (pl)



Zgodnie z:

Rozporządzenie Komisji (UE) 2019/1782 ustanawiające wymogi dotyczące ekoprojektu dla zasilaczy zewnętrznych na podstawie dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE oraz uchylające rozporządzenie Komisji (WE) nr 278/2009.

Producenta	Dyson Technology Limited	
Numer rejestru handlowego	01959090	
Adres	Tetbury Hill Malmesbury Wiltshire SN16 0RP United Kingdom	
Identyfikator modelu	281831-01 281831-02 281831-11 281831-12	
Napięcie wejściowe	230	V
Wejściowa częstotliwość prądu przemiennego	50	Hz
Napięcie wyjściowe	20,0	V _{DC}
Prąd wyjściowy	2,5	A
Moc wyjściowa	50,0	W
Średnia sprawność podczas pracy	89,0	%
Sprawność przy niskim obciążeniu (10 %)	82,6	%
Zużycie energii w stanie bez obciążenia	0,11	W

Informação relativa ao produto (pt)



De acordo com o:

Regulamento (UE) 2019/1782 da Comissão que estabelece os requisitos de conceção ecológica aplicáveis às fontes de alimentação externas nos termos da Diretiva 2009/125/CE do Parlamento Europeu e do Conselho e que revoga o Regulamento (CE) n.º 278/2009 da Comissão.

Fabricante	Dyson Technology Limited	
Número de registo comercial	01959090	
Endereço	Tetbury Hill Malmesbury Wiltshire SN16 0RP United Kingdom	
Identificador do modelo	281831-01 281831-02 281831-11 281831-12	
Tensão de entrada	230	V
Frequência da alimentação de CA	50	Hz
Tensão de saída	20,0	V _{DC}
Corrente de saída	2,5	A
Potência de saída	50,0	W
Eficiência média no modo ativo	89,0	%
Eficiência a carga baixa (10%)	82,6	%
Consumo energético em vazio	0,11	W

Informațiile despre produs (ro)



În conformitate cu:

Regulamentul (UE) 2019/1782 al Comisiei de stabilire cerințelor în materie de proiectare ecologică aplicabile surselor de alimentare externe în temeiul Directivei 2009/125/CE a Parlamentului European și a Consiliului și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 278/2009 al Comisiei.

Producătorului	Dyson Technology Limited	
Numărul de înregistrare la Registrul Comerțului	01959090	
Adresa	Tetbury Hill Malmesbury Wiltshire SN16 0RP United Kingdom	
Identificator de model	281831-01 281831-02 281831-11 281831-12	
Tensiune de intrare	230	V
Frecvența c.a. de intrare	50	Hz
Tensiune de ieșire	20,0	V _{DC}
Curent de ieșire	2,5	A
Putere de ieșire	50,0	W
Randament mediu în mod activ	89,0	%
Randamentul la sarcină redusă (10 %)	82,6	%
Puterea absorbită în regim fără sarcină	0,11	W

Informácie o výrobku (sk)



Podľa:

Nariadenie Komisie (EÚ) 2019/1782 ktorým sa stanovujú požiadavky na ekodizajn externých zdrojov napájania podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2009/125/ES a ktorým sa zrušuje nariadenie Komisie (ES) č. 278/2009.

Výrobca	Dyson Technology Limited	
Identifikačné číslo podniku	01959090	
Adresa	Tetbury Hill Malmesbury Wiltshire SN16 0RP United Kingdom	
Identifikačný kód modelu	281831-01 281831-02 281831-11 281831-12	
Vstupné napätie	230	V
Frekvencia vstupného striedavého prúdu	50	Hz
Výstupné napätie	20,0	V _{DC}
Výstupný prúd	2,5	A
Výstupný výkon	50,0	W
Priemerná účinnosť v aktívnom režime	89,0	%
Účinnosť pri nízkej záťaži (10 %)	82,6	%
Spotreba energie v stave bez záťaže	0,11	W

Informacije o izdelku (sl)



V skladu z:

Uredba Komisije (EU) 2019/1782 o določitvi zahtev za okoljsko primerno zasnovo zunanjih napajalnikov v skladu z Direktivo 2009/125/ES Evropskega parlamenta in Sveta ter razveljavitvi Uredbe Komisije (ES) št. 278/2009.

Proizvajalca	Dyson Technology Limited	
Številka vpisa v register gospodarskih družb	01959090	
Naslov	Tetbury Hill Malmesbury Wiltshire SN16 0RP United Kingdom	
Identifikacijska oznaka modela	281831-01 281831-02 281831-11 281831-12	
Vhodna napetost	230	V
Frekvenca vhodne izmenične napetosti	50	Hz
Izhodna napetost	20,0	V _{DC}
Izhodni tok	2,5	A
Izhodna moč	50,0	W
Povprečni izkoristek v aktivnem stanju	89,0	%
Izkoristek pri nizki obremenitvi (10 %)	82,6	%
Poraba energije v stanju brez obremenitve	0,11	W

Produktinformation (sv)



I enlighet med:

Kommissionens Förordning (EU) 2019/1782 om fastställande av krav på ekodesign för externa nätaggregat i enlighet med Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/125/EG och om upphävande av kommissionens förordning (EG) nr 278/2009.

Tillverkaren	Dyson Technology Limited	
Organisationsnummer	01959090	
Adress	Tetbury Hill Malmesbury Wiltshire SN16 0RP United Kingdom	
Modellbeteckning	281831-01 281831-02 281831-11 281831-12	
Ingående spänning	230	V
Ingående frekvens (växelström)	50	Hz
Utgående spänning	20,0	V _{DC}
Utgående ström	2,5	A
Utgående effekt	50,0	W
Genomsnittlig verkningsgrad i aktivt läge	89,0	%
Verkningsgrad vid låg last (10 %)	82,6	%
Elförbrukning vid noll-last	0,11	W