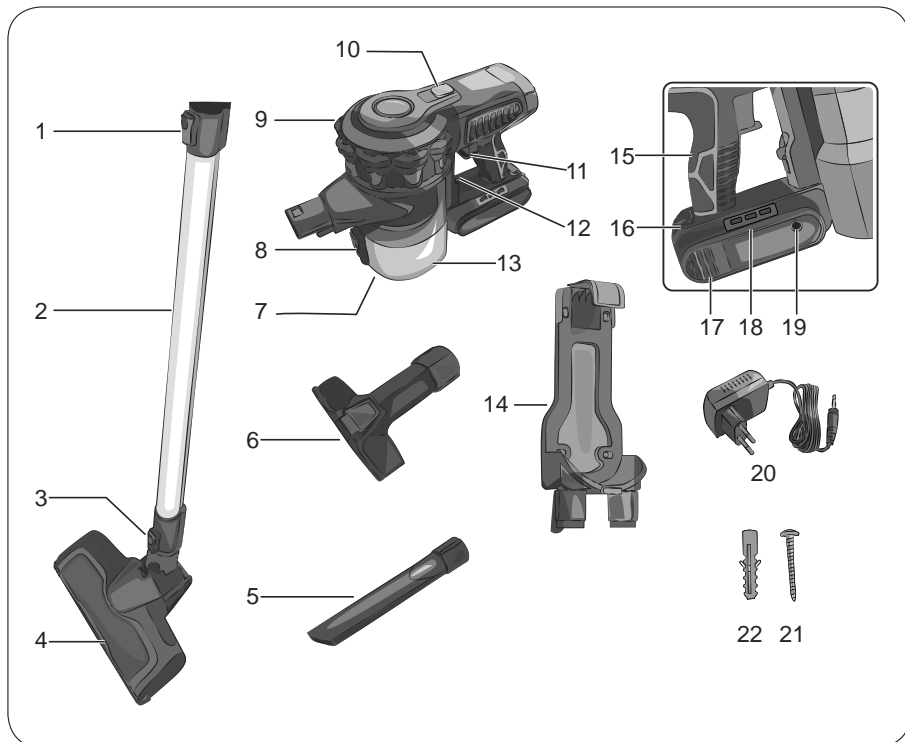


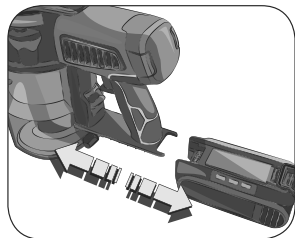
CE
EAC



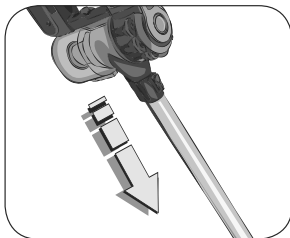
Pokončni brezžični sesalnik

Ariete[®]

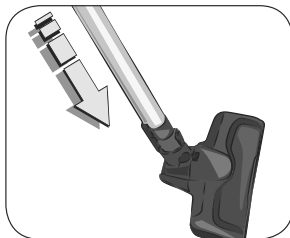




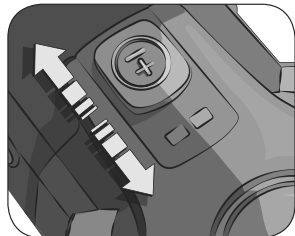
SI. B



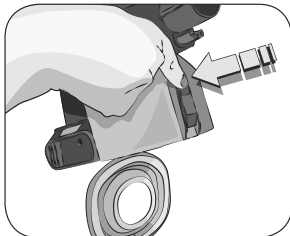
SI. C



SI. D



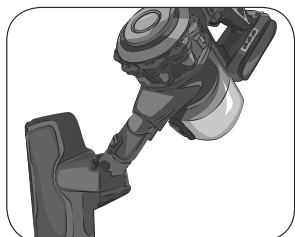
SI. E



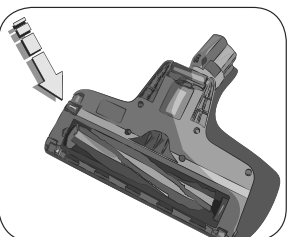
SI. F



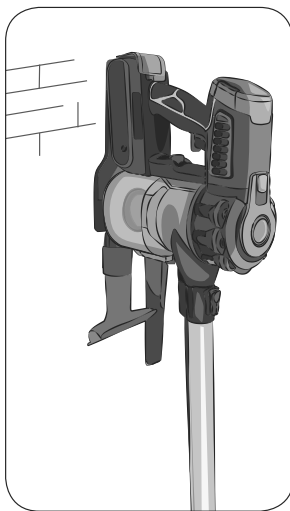
SI. G



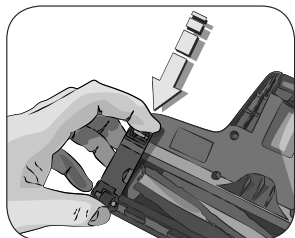
SI. H



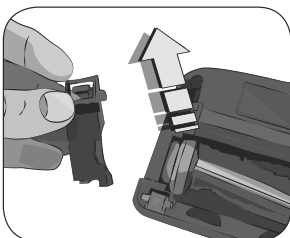
SI. I



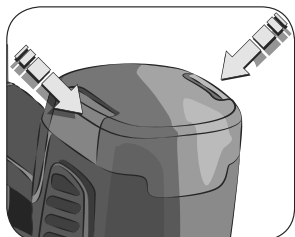
SI. L



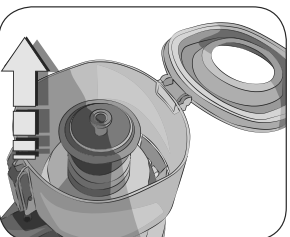
SI. J



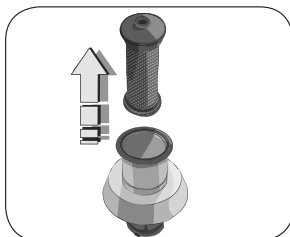
SI. K



SI. M



SI. N



SI. O

O TEM PRIROČNIKU

Ta aparat je izdelan v skladu z ustreznimi evropskimi standardi, zato je uporabnik, če je le mogoče, zaščiteno pred potencialnimi nevarnostmi. Tudi če poznate to vrsto aparatov, pred uporabo aparata skrbno preberite navodila. Aparat uporabljajte samo v namen, za katerega je predviden, saj v nasprotnem primeru lahko pride do nesreč in poškodb. Ta priročnik shranite, saj ga boste v prihodnosti morda še potrebovali. Če v prihodnosti aparat izročite tretji osebi, ji ne pozabite skupaj z njim predati tudi teh navodil za uporabo.

Informacije v tem priročniku so označene z naslednjimi simboli:



Nevarnost za otroke



Nevarnost zaradi elektrike



Nevarnost poškodb zaradi drugih vzrokov



Nevarnost opeklin



Opozorilo – materialna škoda

PREDVIDENA UPORABA

Ta aparat je zasnovan samo in zgolj za zasebno uporabo, zato ni primeren za komercialne ali industrijske namene. Aparat lahko uporabljate za odstranjevanje prahu s površin. Ne sesajte vročega pepela, tekočin, velikih koščkov stekla, grušča, koničastih ali ostrih predmetov. Proizvajalec ne predvideva nobene drugačne uporabe aparata. Kakršna koli škoda, ki je posledica nepravilne uporabe, vodi v prenehanje veljavnosti vseh pravic, ki izhajajo iz garancije. V primeru nepravilne uporabe odpade možnost kakršnih koli garancijskih zahtevkov.

POMEMBNI VARNOSTNI UKREPI

POZORNO PREBERITE TA NAVODILA.

- Če iz baterij izteka tekočina, aparata ne smete uporabiti; odnesite ga na najbližji pooblaščen servisni center Ariete, da zamenjajo baterije.
- Ta aparat je zasnovan SAMO ZA DOMAČO UPORABO in se ne sme uporabljati za komercialne ali industrijske namene.
- Ne sesajte vročega pepela, tekočin, velikih koščkov stekla, grušča, koničastih ali ostrih predmetov.
- Aparata ne uporabljajte brez filtrov ali s poškodovanimi filtri.
- Ne prevzemamo nobene odgovornosti za škodo zaradi napačne uporabe ali uporabe, ki je drugačna od opisane v teh navodilih.
- Priporočamo vam, da shranite originalno škatlo in embalažo, saj naš brezplačni servis ne pokriva nobene škode, ki je posledica neustrezne embalaže izdelka pri pošiljanju aparata na pooblaščen servisni center.



Nevarnost za otroke

- Otroci, starejši od osem let, in osebe z zmanjšanimi fizičnimi, zaznavnimi ali duševnimi sposobnostmi ali pomanjkanjem izkušenj in znanja lahko uporabljajo ta aparat, če so pod nadzorom ali če so prejele navodila glede uporabe aparata in se zavedajo nevarnosti, ki so jim lahko pri tem izpostavljeni.
- Otroci lahko čistijo in vzdržujejo aparat samo, če so starejši od osem let in pod nadzorom.

- Otroci naj bodo ves čas pod nadzorom – ne smejo se igrati z aparatom.
- Embalaže ne pustite v bližini otrok, saj lahko predstavlja nevarnost.
- Če se odločite, da boste aparat zavrgli, vam priporočamo, da pred tem prerežete priključni kabel. Priporočamo tudi, da vse potencialno nevarne dele, vključno s priključnim kablom, naredite nenevarne, da preprečite poškodbe oseb. Otroci se ne smejo igrati z aparatom ali njegovimi sestavnimi deli.



Nevarnost zaradi elektrike

- Aparat in priključni kabel morata biti vedno zunaj dosega otrok, mlajših od osem let.
- Pazite, da priključni kabel polnilnika ne visi čez rob pulta na mestu, kjer ga lahko zagrabi otrok.
- Preden aparat priključite na električno omrežje, se prepričajte, da je napetost, navedena na napisni ploščici, ki je nameščena na polnilniku, skladna z napetostjo lokalnega omrežja.
- Uporaba podaljškov, ki jih ne odobri proizvajalec, lahko povzroči materialno škodo in poškodbe oseb.
- Deli, ki so pod napetostjo, ne smejo priti v stik z vodo: to lahko povzroči kratki stik!
- Aparat se ne sme napajati prek zunanjega časovnega stikala ali ločenega sistema za daljinsko upravljanje.
- Med polnjenjem mora biti aparat v ustrezno osvetljenem in čistem prostoru z lahko dostopno električno vtičnico.
- Kadar ga ne uporabljate in preden začnete z vzdrževalnimi deli ali čiščenjem, aparat izključite iz električnega omrežja.
- Aparata ne smete potopiti v vodo ali druge tekočine.
- Preden uporabite ali nastavite stikala na aparatu oziroma preden se dotaknete omrežnega vtiča ali električnih priključkov, se prepričajte, da so vaše roke suhe.




Nevarnost poškodb zaradi drugih vzrokov

- Kadar je aparat priključen na električno omrežje, ga nikoli ne pustite brez nadzora.
- Aparata ne smete uporabiti, če je padel na tla ali če so na njem vidni znaki poškodb. Aparata ne uporabljajte, če je priključni kabel ali vtič poškodovan ali če je aparat pokvarjen. Da preprečite kakršno koli nesrečo, mora vsa popravila, vključno z zamenjavo priključnega kabla, opraviti pooblaščen servisni center ali ustrezno usposobljeno oseboje.
- V odprtine aparata ne vstavljajte nobenih predmetov in preprečite, da bi karkoli oviralo tok zraka.
- V odprtinah ne sme biti prahu, puhaštih kosmov, las ipd.
- Aparata ne uporabljajte brez filtra.
- Ne sesajte zelo vročih predmetov ali predmetov, iz katerih se kadi ali ki gorijo, kot so cigarete, vžigalice ali pepel, ki je še vroč.
- Ne sesajte vnetljivih ali gorljivih materialov (hlapnih tekočin, npr. bencina, kerozina ipd.) in aparata ne uporabljajte v bližini vode.
- Aparata ne uporabljajte v zaprtem okolju, kjer so prisotni hlapi oljnih barv, topil, sredstev za impregnacijo ali vnetljivih praškov oziroma drugi strupeni ali eksplozivni hlapi.
- Ne sesajte strupenih materialov (klorovih belil, amonijaka, čistil za odtoke, kislin itd.).



Opozorilo – materialna škoda

- Aparat odlagajte na stabilno površino.
- Če je aparat obrnjen navzdol, lahko prah in umazanija padeta iz njega. Poskrbite, da je aparat med uporabo vedno pravilno obrnjen.
- Pred čiščenjem sijočih površin, kot je parket ali linolej, preverite, da na krtači in njenih ščetinah ni materialov, ki bi lahko poškodovali talno oblogo.

- Preprečite poškodbe tal. S krtačo se ne zadržujte predolgo na istem mestu občutljivih površin.
- Premiki krtače na povoskanih površinah lahko ustvarijo kroge. Če se to zgodi, sledove očistite z vlažno krpo in površino zloščite z voskom ter počakajte, da se posuši.
- Aparata ali polnilnika ne smete položiti na zelo vroče površine ali blizu odprtega plamena, da preprečite poškodbe ohišja.
- Priključni kabel polnilnika ne sme priti v stik z vročimi deli aparata.
- Aparata ne uporabljajte na prostem.
- Aparata ali polnilnika ne smete položiti ob električne ali plinske štedilnike oziroma nad njih ali blizu mikrovalovnih pečic.
- Aparata in polnilnika ne pustite izpostavljenega vremenskim vplivom (dež, sonce ipd.).
-  Za pravilno odstranjevanje izdelka v skladu z evropsko Direktivo 2012/19/EU preberite letak, ki je priložen aparatu.

• **TA NAVODILA SHRANITE, SAJ JIH BOSTE V PRIHODNOSTI ŠE POTREBOVALI.**

OPIS APARATA

- | | |
|----------------------------------------------|----------------------------------------|
| 1 Tipka za sprostitvev ohišja motorja | 12 Tipka za sprostitvev posode za prah |
| 2 Cev | 13 Posoda za prah |
| 3 Tipka za sprostitvev krtače | 14 Stensko držalo |
| 4 Električna krtača z valjem s ščetinami | 15 Ročaj |
| 5 Ozki nastavek | 16 Tipka za sprostitvev baterije |
| 6 Krtača za tekstil | 17 Odstranljiva baterija |
| 7 Loputa posode za prah | 18 Indikator polnjenja |
| 8 Tipka za sprostitvev lopute posode za prah | 19 Vhod za priključitev polnilnika |
| 9 Ohišje motorja | 20 Polnilnik |
| 10 Tipka za nastavitvev hitrosti | 21 Vijaki (x 2) |
| 11 Tipka za VKLOP/IZKLOP | 22 Stenski vložki (x 2) |

Identifikacijski podatki

Na nalepki pod osnovno enoto aparata so navedeni naslednji identifikacijski podatki:

- proizvajalec in oznaka CE
- model (Mod)
- serijska številka (SN)
- električna napetost (V) in frekvenca (Hz)
- priključna moč (W)
- telefonska številka za pomoč

Pri morebitnih naročilih na pooblaščenem servisu morate navesti model in serijsko številko.

POLNENJE BATERIJE

Preden polnilnik priključite na električno omrežje, preverite, ali je napetost, navedena na nalepki pod polnilnikom, enaka napetosti lokalnega omrežja.

Ta aparat lahko polnite samo s priloženim polnilnikom.



Opozorilo!

Predem aparat prvič uporabite, ga morate povsem napolniti.

Baterija mora biti med ponovnim polnjenjem ločena od ohišja aparata.

Odstranite vse embalažne materiale iz notranjosti in z zunanosti aparata. Odstranite vse nalepke. Ohišje motorja položite na vodoravno površino.

Pritisnite tipko za sprostitev baterije (16), da odstranite baterijo iz ohišja aparata (slika B).

Vtič kabla polnilnika vstavite v vtičnico (19) na bateriji (17).

Polnilnik priključite na električno omrežje.

Indikator polnjenja (18) zasveti modro in utripa. Ko indikator polnjenja neprekinjeno sveti, je baterija povsem napolnjena.

Polnilnik izključite iz omrežja. Izvlecite vtič polnilnika iz baterije.

Baterijo vstavite v ohišje aparata (slika B) in se prepričajte, da se je pravilno zaskočila na svoje mesto.

NAVODILA ZA UPORABO

Primate ohišje motorja (9) za ročaj (15).

Sestavite cev (2) in ohišje motorja, tako da zaslišite klik tipke za sprostitev ohišja motorja (1) (slika C).

Na cev namestite krtačo (4), tako da zaslišite klik tipke za sprostitev krtače (3) (slika D).



Opozorilo!

Nevarnost padca aparata. Ko je aparat sestavljen, ne more stati na krtači v pokončnem položaju.

Pritisnite tipko za VKLOP/IZKLOP (11).

S tipko za nastavitev hitrosti (10) izberite zeleno hitrost (slika E). Na voljo sta dve hitrosti: ko vklopite aparat, je hitrost nastavljena na minimalno stopnjo. Za preklon na maksimalno hitrost pritisnite tipka za nastavitev hitrosti (10).



Opozorilo!

Če se v krtači zagodzi kakršen koli predmet, na primer kos blaga, resice preproge ipd., takoj izklopite aparat. Preden ponovno vklopite aparat, odstranite vse, kar ovira sesalne kanale.

Ko prah doseže maksimalno raven (MAX), morate izprazniti posodo za prah (13).

Pritisnite tipko za VKLOP/IZKLOP (11) in jo zadržite 2–3 sekunde, da izklopite aparat.

Pritisnite tipko za sprostitev ohišje motorja (1). Odstranite cev.

Ohišje motorja postavite nad koš za smeti. Pritisnite tipko za sprostitev lopute posode za prah (slika F). Izpraznite posodo za prah (slika G).

Zaprte loputo posode za prah.

Ko začne utripati zadnja preostala črtica indikatorja baterije, je stanje napoljenosti baterije nizko in jo morate napolniti.

Aparat lahko uporabljate s cevjo in krtačo ali krtačo, pritrjeno neposredno na ohišje motorja (slika H).

UPORABA NASTAVKOV

Aparat je opremljen z različnimi nastavki:

- Krtača z valjem s ščetinami (4), primerna zlasti za globinsko čiščenje preprog, tekstilnih talnih oblog in tal.
- Krtača za tekstil (6), primerna zlasti za sesanje umazanije iz tekstila, oblazinjenega pohištva, pa tudi vodoravnih površin.
- Ozki nastavek (5), primeren zlasti za sesanje v najbolj skritih kotih in ozkih režah.

Nastavke lahko pritrдите na cev, da dosežete najvišja mesta.

Nastavke lahko pritrdite tudi neposredno na ohišje motorja, da očistite npr. okna in notranjost avtomobila.

PO UPORABI

Pritisnite tipko za VKLOP/IZKLOP (11) in jo zadržite 2–3 sekunde, da izklopite aparat. Izpraznite posodo za prah.

Ohišje motorja odstranite s cevi.

Aparat shranite na suhem mestu zunaj dosega otrok.

Alternativno lahko aparat pritrdite na steno s pomočjo stenskega držala. Stenskemu držalu (14) so priloženi vijaki (21) in stenski vložki (22).

Stensko držalo položite na steno. Naravnajte višino držala skladno z višino aparata. S svinčnikom označite na steno tri odprtine stenskega držala. Odstranite stensko držalo. Na mestih, kjer so oznake, v steno izvrtajte luknje. Vanje vstavite stenske vložke (22).

Stensko držalo položite na steno, tako da so odprtine poravnane s stenskimi vložki. V luknje vstavite vijake (21). Privijte jih z izvijačem.

Aparat pritrdite na stensko držalo (slika L).

ČIŠČENJE APARATA



Opozorilo!

Za vse postopke čiščenja, ki so opisani spodaj, mora biti aparat izklopljen in izključen iz električnega omrežja. Ohišja motorja in polnilnika ne smete potopiti v vodo ali druge tekočine. Ne uporabite neposrednega curka vode.



Opozorilo!

Z rednim vzdrževanjem in čiščenjem poskrbite za odlično učinkovitost in daljšo življenjsko dobo aparata.

Umazanija vstopa v posodo za prah (13).

Zrak prehaja skozi tekstilni filter, ki ga prečisti. Tekstilni filter je nameščen v primarni kovinski filter.

Oba filtra sta znotraj posode za prah.

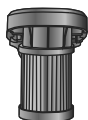
Poleg tega je aparat opremljen s filtrom HEPA za izhodni zrak.



Tekstilni filter



Kovinski filter



HEPA filter za izhodni zrak

**Opozorilo!**

Aparata nikoli ne uporabite brez filtra ali s poškodovanim filtrom. Vsesani prah lahko v tem primeru zaide v notranjost aparata in poškoduje motor.

Čiščenje ohišja aparata**Opozorilo!**

Očistite fiksne dele aparata z neabrazivno vlažno krpo, da preprečite poškodbe ohišja.

Čiščenje električne krtače z valjem s ščetinami

Vrtečih se delov ne smete namazati ali naoljiti, da se vanje ne zataknejo lasje in puhasti kosmi.

Valj krtače (4) lahko odstranite iz ležišča, da očistite ščetine.

Odstranite krtačo (4) s cevi. Pritisnite tipko za sprostitve krtače (3).

Obrnite krtačo, tako da je njeno dno obrnjeno navzgor. Na eni strani krtače je zaporni zatič (slika I).

Dvignite zaporni zatič (slika J).

Dvignite valj s ščetinami na strani zapornega zatiča (slika K). Vzemite celoten valj iz krtače.

Očistite ščetine krtače.

Valj namestite nazaj v električno krtačo, tako da jo najprej vstavite na nasprotni strani zapornega zatiča.

Valj spustite navzdol še na strani zatiča in vstavite podlago električne krtače navpično v njeno ležišče.

Ponovno vstavite zaporni zatič.

Čiščenje HEPA filtra za izhodni zrak

HEPA filter za izhodni zrak je v zgornjem delu ohišja motorja. Odstranite ga tako, da pritisnete gumba ob straneh (slika M).

HEPA filter je visokoučinkovit filter, ki odstrani nečistoče in filtrira drobne delce in bakterije.

HEPA filter redno menjajte (vsake 4–6 mesecev), da se izognete kroženju mikrobov v zraku.

**Opozorilo!**

Filter za izhodni zrak operite samo s čisto vodo brez mila ali detergenta.

Počakajte, da se filter za izhodni zrak popolnoma posuši, šele nato ga vstavite nazaj v ležišče.

Čiščenje tekstilnega in kovinskega filtra

Ohišje motorja postavite nad koš za smeti. Pritisnite tipko za sprostitve lopute posode za prah. Odstranite prah.

Pritisnite tipko za sprostitve posode za prah. Odstranite posodo za prah iz ohišja motorja.

Iz posode za prah odstranite filtra (sliki N in O). Tekstilni filter lahko zlahka odstranite, tudi če ne odprete posode za prah.

Filtra pravilno očistite, tako da odstranite prah ali ju operete.

**Opozorilo!**

Filtra operite samo s čisto vodo, brez mila ali detergentov.

Počakajte, da se filtra popolnoma posušita, šele nato ju vstavite nazaj v ohišje.

Vstavite kovinski filter v posodo za prah.

Tekstilni filter vstavitev v kovinski filter.

Posodo za prah namestite nazaj v ohišje motorja. Rahlo pritisnite, dokler se slišno ne zaskoči.

ODSTRANJEVANJE APARATA

Če boste aparat zavrgli, ga izključite iz električnega omrežja. Izpraznite posodo za prah. Če aparat oddate v reciklažo, morate poskrbeti za ločitev različnih materialov, ki so uporabljeni pri proizvodnji aparata, ter jih odložiti glede na sestavo in predpise, ki veljajo v vaši državi.

TEHNIČNE INFORMACIJE

Polnilnik	
Proizvajalec	Dongguan Yinli Electronics Co., Ltd
Model	RSS1002-135270-W2E
Vhodna napetost	100–240 V
Vhodna frekvenca AC	50/60 Hz
Izhodna napetost	27,0 Vdc
Izhodni tok	0,5 A
Izhodna moč	13,5 W
Povprečna učinkovitost v aktivnem načinu	84,61 %
Učinkovitost pri majhni obremenitvi (10 %)	74,68 %
Odjem moči v stanju brez obremenitve	0,078 W

Polnilnik	
Proizvajalec	Dongguan City GangQi Electronic Co. Ltd. Privately Operated Industrial District, ShiYong, 532600 Hengli Town, Dongguan Guangdong, CHINA 914419007929512928
Model	GQ18-270050-AG
Vhodna napetost	100–240 V
Vhodna frekvenca AC	50/60 Hz
Izhodna napetost	27,0 Vdc
Izhodni tok	0,5 A
Izhodna moč	13,5 W
Povprečna učinkovitost v aktivnem načinu	85,48 %
Učinkovitost pri majhni obremenitvi (10 %)	77,54 %
Odjem moči v stanju brez obremenitve	0,09 W