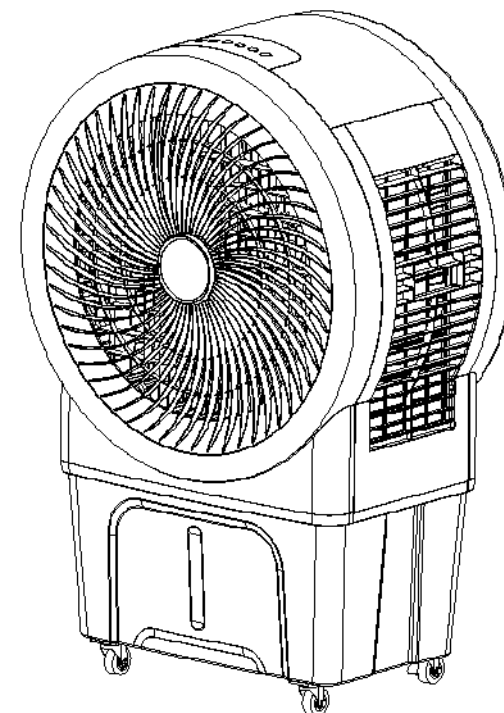


FUSION

Rashlađivač vazduha

MAXCOOLER-3175

Uputstvo za upotrebu



Uvoznik i distributer: BINVEX d.o.o.

Adresa: Južni bulevar 1a, 11000 Beograd, Republika Srbija

Telefon: +381 11 38 36 882

e-mail: office@binvex.com

<http://binvex.com>

Hvala vam na poverenju, podršci i kupovini našeg najnovijeg rashlađivača vazduha.

Pažljivo pročitajte uputstvo za upotrebu pre upotrebe proizvoda kako biste postigli najbolje performanse, i zadržite priručnik za buduću upotrebu.

Hvala vam još jednom na podršci i nadamo se da će naši proizvodi doneti udobnost i uživanje u vaš život!

Sadržaj

I. Bezbednosna upozorenja i mere predostrožnosti	2
II. Karakteristike.....	5
III. Nazivi komponenti proizvoda	5
IV. Instalacija i upotreba proizvoda.....	7
V. Čišćenje i održavanje	12
VI. Tehnički parametri	14

I. Bezbednosna upozorenja i mere predostrožnosti

- Pažljivo pročitajte sva uputstva pre upotrebe ovog proizvoda.
- Pre upotrebe, proverite da li se korišćeni napon poklapa sa onim na nalepnici uređaja. (220-240V~50Hz)
- Ovaj uređaj mogu koristiti deca uzrasta od 8 godina i više i osobe sa smanjenim fizičkim, senzornim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i znanja ako su pod nadzorom ili su dobili instrukcije u vezi sa upotrebotm uređaja na bezbedan način i razumeju moguće opasnosti. Deca se ne smeju igrati sa uređajem.
- Deca ne smeju da vrše čišćenje i korisničko održavanje bez nadzora.
- Redovno proveravajte kabl za napajanje rashlađivača vazduha. Ako je kabl za napajanje oštećen, mora ga zameniti proizvođač, ovlašćeni servis ili stručno osoblje.
- Ne stavljajte kabl za napajanje ispod predmeta i ne pokrivajte kabl za napajanje. Pravilno postavite kabl za napajanje kako ne bi sapleo ljudi.
- Postavite rashlađivač vazduha na ravan i siguran pod pre upotrebe.
- Kada se rashlađivač vazduha ne koristi, izvucite utikač iz utičnice. Nikada nemojte povlačiti kabl za napajanje i izvlačiti utikač.
- Uverite se da ovaj proizvod ne nađe na bilo kakve prepreke
- Ne stavljajte prste ili druge predmete u otvor za ulaz i izlaz za vazduh kada uređaj radi. Ako se deca igraju u blizini, treba posvetiti više pažnje.
- Kada je uređaj u funkciji, nemojte stavljati nikakve mekane predmete kao što su dlake, zavesu na prozorima/vratima na rashlađivač kako se ne bi zaglavili u njemu.
- Prestanite da koristite proizvod kada su kabl za napajanje ili utikač uređaja oštećeni ili je rashlađivač oštećen nakon što je pao.
- Ovaj proizvod je samo za unutrašnju upotrebu.
- Ne koristite ovaj rashlađivač na vlažnim mestima kao što su kupatila.
- Nemojte koristiti ovaj rashlađivač u blizini prozora i nemojte ga izlagati direktnoj sunčevoj svetlosti.
- Nemojte koristiti druge poluprovodnike kada koristite rashlađivač vazduha.
- Ovaj proizvod se ne može koristiti bez postolja i postaviti horizontalno.
- Ne koristite ovaj rashlađivač na mestu gde se čuvaju benzin, farba ili drugi zapaljivi materijali.

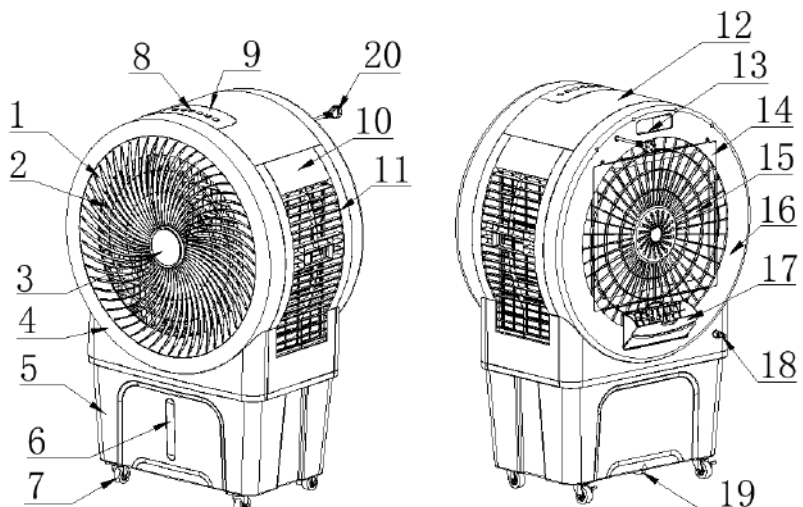
- Isključite uređaj iz struje tokom punjenja i čišćenja.
- Kada niko ne koristi rashlađivač, izvucite utikač za napajanje.
- Koristite ovaj rashlađivač prema uputstvima u priručniku.
- Nemojte sami rastavljati rashlađivač vazduha. Ako je potrebna popravka, vratite je u servisni centar.
- Proizvod treba održavati čistim i redovno održavati.
- Ovaj uređaj nije namenjen za upotrebu od strane osoba (uključujući decu) sa smanjenim fizičkim, čulnim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i znanja, osim ako im je dat nadzor ili uputstva o upotrebi uređaja od strane osobe odgovorne za njihovu bezbednost.
- Decu treba nadzirati kako bi se osiguralo da se ne igraju sa uređajem.
- Imajte na umu da visoki nivoi vlažnosti mogu podstići rast bioloških organizama u okolini.
- Nikada ne ostavljajte vodu u rezervoaru kada se uređaj ne koristi.
- Ispraznite i očistite uređaj pre skladištenja. Očistite uređaj pre sledeće upotrebe.
- Nemojte slučajno progutati bateriju, opasnost od hemijskih opekotina.
- Ovaj proizvod sadrži dugmastonu bateriju. Ako se baterija sa dugmadima proguta, to može izazvati ozbiljne unutrašnje opekotine za samo 2 sata i može dovesti do smrti.
- Držite nove i korišćene baterije dalje od dece.
- Ako se odeljak za baterije ne zatvara dobro, prestanite da koristite proizvod i držite ga podalje od dece.
- Ako mislite da su baterije progutane ili stavljene u bilo koji deo tela, odmah potražite medicinsku pomoć.
- Baterije sadrže materijale koji su opasni po životnu sredinu; moraju da se uklone iz uređaja pre nego što se uklone i da se bezbedno odlažu.

II. Karakteristike

- (1) Lopatice aksijalnog protoka, motor visokog kvaliteta, veća zapremina vazduha i tiši rad;
- (2) Tri nivoa brzine duvanja: visoka, srednja, niska;
- (3) Planirajte isključivanje: Tajmer se povećava za 1H, do 12H;
- (4) Planirajte uključivanje: 12H-0H;
- (5) Funkcija ovlaživanja/hlađenja;
- (6) Pravac vetra: lopatice vetra gore-dole i zamah levo-desno;
- (7) Elektronska kontrola preko tastera, digitalni displej prikazuje tajmer i sobnu temperaturu;
- (8) Infracrvena funkcija daljinskog upravljanja;
- (9) Automatsko isključivanje nakon 15 sati neprekidnog rada;
- (10) Funkcija memorije za isključivanje;
- (11) Visokokvalitetna super-velika rashladna podloga, veliko isparavanje, dobar efekat hlađenja;
- (12) Tehnologija hlađenja cirkulacije vode u spreju, velika cirkulacija vode, brže hlađenje;
- (13) Zaštita od nestašice vode, pumpa za vodu sa termostatom koji se može resetovati;
- (14) Univerzalni najlonski industrijski dizajn točkova, izdržava veće opterećenje;
- (15) Uključivanje, isključivanje, zvučni podsetnik pritiskom na dugme (uključivanje: Bi Bi, pritiskanje dugmeta: Bi, isključenje: Bi-);
- (16) Rezervoar za vodu velikog kapaciteta;
- (17) Automatsko punjenje vode spajanjem na slavinu.

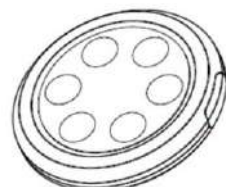
III. Nazivi komponenti proizvoda

- Opis



- | | | |
|------------------------------|-------------------------|------------------------|
| 1. Izlaz vazduha | 2. Oštrica propelera | 3. Digitalni panel |
| 4. Prednja školjka | 5. Rezervoar za vodu | 6. Vodomjer |
| 7. Točkići | 8. Tasteri | 9. Panel sa komandama |
| 10. Poklopac rashladnog saća | 11. Školjka sa strane | 12. Prednji poklopac |
| 13. Daljinski upravljač | 14. Zadnji prozor | 15. Rashladno saće |
| 16. Zadnja školjka | 17. Vratanca rezervoara | 18. Spoj za dovod vode |
| 19. Čep za vodu | 20. Napojni kabl | |

- Pribor



Daljinski upravljač

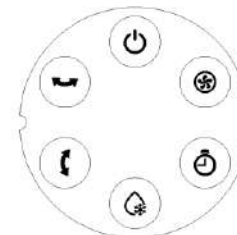
- Slika ispod prikazuje kontrolnu tablu MAXCOOLER-3175



- Dijagram displeja (u radnom statusu)



- Dijagram za upravljački panel daljinskog upravljača



IV. Instalacija i upotreba proizvoda

● Način ugradnje

Izvadite proizvod iz pakovanja i aktivirajte kočnicu na točkićima pre upotrebe.

● Upotreba kontrolnih tastera

Uključite kabl za napajanje i svi indikatori su isključeni. Nakon uključivanja napajanja, zvučica se oglaši dva puta i sistem ulazi u stanje pripravnosti.

1. "ON/OFF" taster

U stanju pripravnosti, pritisnite dugme ON/OFF, indikator male brzine duvanja se uključuje i sistem ulazi u radno stanje.

U stanju uključenja, pritisnite dugme ON/OFF, glavni motor se isključuje i ulazi u stanje pripravnosti; kada se ponovo uključi, vraća radno stanje pre isključivanja. Samo dugme za napajanje i dugme za tajmer su dostupni kada je jedinica isključena.

U slučaju neočekivanog nestanka struje, radno stanje u vreme nestanka struje se vraća kada se napajanje ponovo uključi.

2. "SPEED" taster

Kada je napajanje uključeno, indikator male brzine duvanja se uključuje. Pritisom na ovo dugme možete podesiti brzinu motora i promeniti brzinu duvanja u sledećem redosledu: niska → srednja → visoka → niska → srednja... i tako dalje;

3. "TIMER" taster

U radnom stanju, ovo dugme je dugme tajmera, koje omogućava podešavanje tajmera na 0-12 sati; u stanju pripravnosti, ovo dugme je dugme za uključivanje po tajmeru, koje omogućava podešavanje vremena uključivanja na 12-0 sati.

Funkcija tajmera:

a) Pritisnite dugme "TIMER" u uključenom stanju da bi digitalni displej (88) i Led_h indikator prikazali status; digitalna cev će se uključiti i isključiti za 0,5 sekundi. U ovom trenutku, dugme TIMER se može koristiti za podešavanje vremena na 0H → 1H → 2H → 3H → 4H → 5H → 6H → 7H → 8H → 9H → 10H → 11H → 12H → 0H → 1H → 2H → ...;

veličina koraka je 1 sat, a prefiks 0 se ne prikazuje.

b) Nakon podešavanja tajmera, digitalni displej odmah prikazuje temperaturu okoline i tajmer naizmenično ako se dugme ne koristi 5 sekundi ili se bilo koje dugme osim dugmeta tajmera pritisne u roku od 5 sekundi.

c) Ako je vrednost 0, to znači da tajmer nije podešen. Displej prikazuje temperaturu okoline odmah ako nema operacije u roku od 5 sekundi ili ako se bilo koje drugo dugme pritisne u roku od 5 sekundi.

d) (Digitalni displej) normalan prikaz: Ako tajmer nije podešen, displej uvek prikazuje trenutnu temperaturu okoline, jedinica „°C/°F” svetli, a opseg prikaza je (-9°C~40 °C) (10°F~99°F), (LO se prikazuje kada su temperature ispod -9°C/10°F, a HI se prikazuje kada su temperature iznad 40°C/99°F). Ako je tajmer podešen, temperatura okoline se prikazuje 5 sekundi, a zatim se preostalo vreme prikazuje 5 sekundi naizmenično.

Zakažite funkciju uključivanja:

a) Pritisnite dugme "TIMER" u stanju pripravnosti da bi displej (88) i Led_h indikator prikazali status; displej će se uključiti i isključiti za 0,5 sekundi. U ovom trenutku, dugme TIMER se može koristiti za podešavanje vremena na 12H → 11H → 10H → 9H 8H → 7H → 6H → 5H → 4H → 3H → 2H → 1H → 0H → 12H → 11H → 10H → ...; veličina koraka je 1 sat, a prefiks 0 se ne prikazuje. Kada se dugme TIMER pritisne duže od 3 sekunde, uključivanje po tajmeru se isključuje.

b) Ako je vreme na tajmeru postavljeno na 0, to znači da je uključenje po tajmeru isključeno, a sistem će ući u stanje pripravnosti ako nema operacije za 5 sekundi. Nakon što je podešeno uključenje po tajmeru, displej će prestati da treperi i početi da meri vreme ako postoji operacija dugmeta za 5 sekundi ili bilo koje dugme osim dugmeta za napajanje nije pritisnuto. U ovom trenutku se prikazuje samo vreme po tajmeru, a temperatura okoline se ne prikazuje. Pritisnite dugme za napajanje tokom podešavanja tajmera ili vremena, sistem će se normalno pokrenuti, raditi prema trenutno podešenoj funkciji, a vreme tejmera neće biti memorisano.

c) Podrazumevano radno stanje se uključuje kada se napajanje uključi prvi put.

d) Podesite uključivanje po tajmeru nakon normalnog isključivanja (napajanje nije

isključeno). U ovom trenutku, radni status je stanje pre gašenja. Na primer, ako je režim hlađenja uključen kada je napajanje poslednji put isključeno, režim hlađenja se takođe uključuje kada se napajanje ponovo uključi. (Napomena: Ovaj tajmer postavljen pre poslednjeg isključivanja neće biti sačuvan.)

e) Kada se pritisne dugme za tajmer, indikator odgovarajuće funkcije treperi (1HZ); na primer, ako su velika brzina i funkcija hlađenja podešene pri poslednjem isključivanju, indikator tajmera je uvek uključen i indikator velike brzine + indikator hlađenja treperi.

Nakon što je funkcija tajmera uključena, pumpa za vodu se automatski uključuje zajedno. MCU počinje da otkriva da li ima vode u rezervoaru za vodu kada pumpa radi 5S. Ako softver otkrije da je prekidač za zaštitu od nedostatka vode isključen (nedostatak vode) za 5S, pumpa za vodu prestaje da radi; zujalica se oglašava i alarmira 10S (softverska kontrola).

f) Kada se pritisne dugme za uključivanje/isključivanje, funkcija koja će se uključiti nakon uključivanja će treptati na 1HZ, ali korisnik takođe može da pređe na željeni radni status, npr. prelazak sa velike brzine na režim niske brzine ili hlađenja; planirano isključivanje se ne može sačuvati ili njime upravljati (planirana funkcija treperi na 1 Hz ako nema operacije sa dugmetom nakon 3 s, ili treperi odmah ako se pritisne bilo koje drugo dugme)

Vremenska greška je unutar ±3%.

4. "COOLER/HUMIDIFIER" taster

U radnom stanju, pritisnite dugme „ COOLER/HUMIDIFIER “ da kontrolišete uključivanje/isključivanje pumpe unutar mašine.

5. "Gore-dole SWING" taster

U radnom stanju, pritisnite dugme „Zamah gore-dole“ da biste uključili zamah gore-dole.

6. "levo-desno SWING" taster

U radnom stanju, pritisnite dugme „Zamah levo-desno“ da biste uključili zamah levo-desno.

● Isključite funkciju memorije

- A. U uključenom stanju, kada se napajanje vrati nakon isključivanja, uređaj se oglasi 10 puta (jednom u sekundi), nema prikaza ili rada; vraća poslednje uključeno stanje nakon 30 sekundi (sve funkcije se vraćaju, uključujući novu funkciju dugotrajne zaštite na radu).
- B. Ako pritisnete dugme za napajanje tokom vremena oporavka, poslednje stanje se odmah vraća.
- C. Odbrojavanje funkcije tajmera / funkcije odloženog starta takođe treba da zapamtite. Greška svakog nestanka struje ne bi trebalo da prelazi 5 minuta (zanemarujući vreme nestanka struje).
- D. Funkcija memorije za isključivanje nije dostupna kada se napajanje ponovo uključi nakon normalnog isključivanja.

● Funkcija zaštite

1. Zaštita od nedostatka vode:

Kada je režim hlađenja uključen, MCU počinje da otkriva da li ima vode u rezervoaru za vodu kada je pumpa radila 5S. Ako softver otkrije da je prekidač za zaštitu od nedostatka vode isključen (nedostatak vode) za 5S, pumpa za vodu prestaje da radi; zujalica se oglašava i alarmira 10 puta.

2. Funkcija automatskog isključivanja

Kada uređaj radi neprekidno 15 sati bez ikakvih operacija (na kontrolnoj tabli ili daljinskom upravljaču), automatski će se isključiti. Kada se ponovo uključi, ulazi u stanje pre gašenja. Ako želite da otkažete ovu funkciju, pritisnite i držite dugme „ COOLER/HUMIDIFIER + TIMER“ za 3s, a funkcija automatskog isključivanja se poništava kada se oglasi zvučni signal; ponovnim pritiskom na dva dugmeta u trajanju od 3 sekunde nastaviće se automatsko isključivanje.

● Punjenje vodom

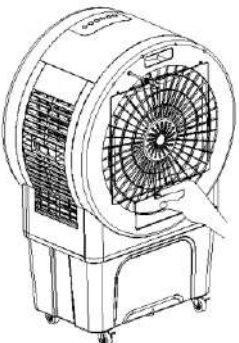
Ako treba da uključite funkciju hlađenja i vlaženja, dodajte vodu u rezervoar za vodu.

Dostupno je ručno i automatsko punjenje.

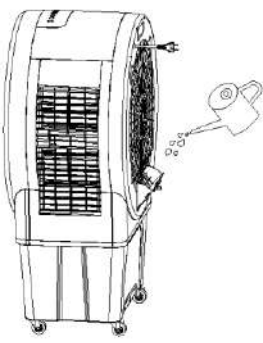
1. Ručno punjenje

Pre punjenja vode, prvo otvorite otvor za vodu i polako ubrizgajte vodu u rezervoar (sl. 1, 2, 3): Nakon punjenja vode zatvorite otvor za vodu.

2. Automatsko punjenje

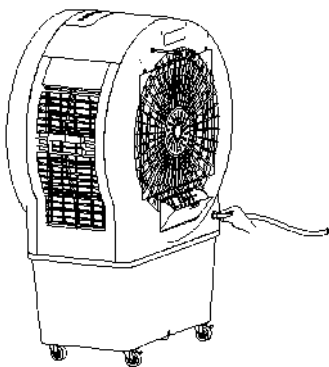


Otvorite otvor za vodu (slika 1)

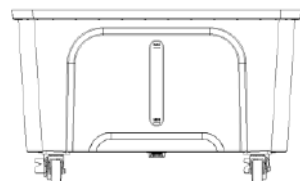


Ručno napunite vodu (slika 2)

Priklučite uređaj na slavinu pomoću creva i uključite slavinu.



Automatsko punjenje (slika 3)



Indikator nivoa vode (slika 4)

Prilikom ručnog punjenja vode obratite pažnju na indikator nivoa vode na rezervoaru za vodu (slika 4).

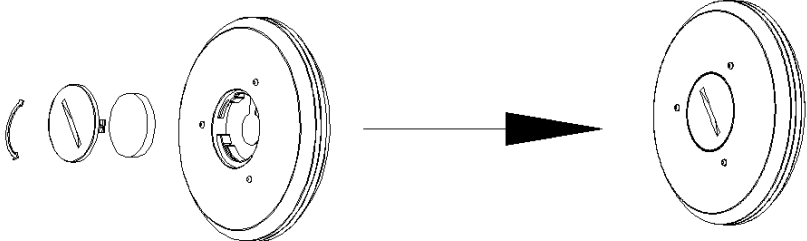
1. Tokom punjenja vodom, nemojte prekoračiti maksimalni nivo ili ispod minimalnog nivoa.
2. Obavezno koristite čistu vodu iz slavine.
3. Topli savet: ako ga prati blagi miris i postoji mala promena boje u rezervoaru za vodu tokom prve upotrebe, to je normalna pojava i bezopasna i neće uticati na vaše zdravlje.

- Korišćenje daljinskog upravljača

1. Prvo otvorite poklopac baterije na zadnjoj strani daljinskog upravljača i ugradite 3V CR2032 bateriju.

Da biste otvorili poklopac baterije: prvo okrenite u smeru suprotnom od kazaljke na satu da biste odvojili kopču poklopca baterije, a zatim ga direktno uklonite.

2. Kada koristite, molimo ciljajte na poziciju prijemnika.
3. Kada se baterija potroši, okrenite poklopac baterije u smeru strelice i zamenite novom baterijom (CR2032 3V). Obratite pažnju na pozitivne i negativne polove baterije, a zatim vratite poklopac baterije.



V. Čišćenje i održavanje



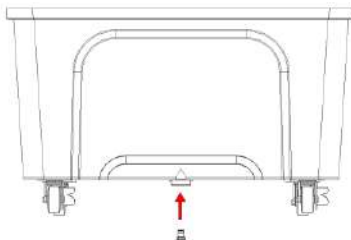
Ne koristite hemijske deterdžente prilikom čišćenja.



Isključite kabl za napajanje, inače može izazvati strujni udar.

- Kada se na površini nakupi prašina, obrišite je mekom krpom ili vodom ispod 50°C pomešanom sa neutralnim deterdžentom i ostavite da se osuši na vazduhu.
- Zabranjeno je korišćenje bilo kakvih supstanci koje mogu oštetiti spoljašnju površinu.

- Čišćenje površine uređaja
1. Čišćenje površine uređaja treba obrisati vlažnom krpom. Zabranjeno je pranje direktno vodom.
 2. Nemojte koristiti korozivni deterdžent ili rastvarač za čišćenje.
 3. Kada čistite uređaj, isključite jedinicu i izvucite kabl za napajanje, inače može doći do strujnog udara.
- Održavanje proizvoda
1. Kada se jedinica ne koristi duže vreme, isključite napajanje, zapakujte jedinicu i spričite ulazak prašine.
 2. Pre pakovanja, uverite se da su rashladna podloga i filter otporan na prašinu suvi i da nema vode u rezervoaru za vodu.
- Skladištenje proizvoda
- Kada se proizvod ne koristi duže vreme, izvucite čep za vodu na dnu rezervoara za vodu da ispraznите vodu u rezervoaru i ponovo zategnjite čep za vodu. Osušite rashladnu podlogu kroz normalan vjetar, izvucite kabl za napajanje, umotajte mašinu da spričite ulazak prašine i čuvajte je na suvom i provetrenom mestu.



VI. Tehnički parametri

Model	MAXCOOLER-3175
Napon	220V-240V~
Frekvencija	50Hz
Snaga	250W
Dimenzije	D/778mmxŠ/493.5mmxV/1181.5mm
Težina	20.8Kg
Težina sa pakovanjem	25.0Kg

VII. Zaštita životne sredine



Ova oznaka ukazuje da ovaj proizvod ne treba odlagati sa drugim kućnim otpadom širom EU. Da biste spričili moguću štetu po životnu sredinu ili ljudsko zdravlje usled nekontrolisanog odlaganja otpada, reciklirajte ga odgovorno kako biste promovisali održivo ponovno korišćenje materijalnih resursa. Da biste vratili korišćeni uređaj, koristite sisteme za vraćanje i prikupljanje ili kontaktirajte prodavca kod koga je proizvod kupljen. Oni mogu odneti ovaj proizvod za recikliranje bezbedno po životnu sredinu.