

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt

Vakuuminės pakavimo mašinos RCVP-310 VARTOTOJO VADOVAS



Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt

BENDROJI DALIS

Prieš naudodami prietaisą, naudojimo instrukciją atidžiai perskaitykite net ir tuo atveju, kai žinote, kaip naudotis panašaus tipo prietaisais. Prietaisą naudokite tik taip, kaip nurodyta šioje instrukcijoje. Išsaugokite instrukciją, kad prireikus galėtumėte ja pasinaudoti ateityje. Taip pat rekomenduojame iki garantinio aptarnavimo laikotarpio pabaigos išsaugoti originalią pakuotę, kasos čekį ir garantinį taloną. Gaminį transportuokite tik originalioje pakuotėje.

Šis prietaisas nėra skirtas naudoti asmenims (įskaitant vaikus) su sumažėjusiomis fizinėmis, jutiminėmis ar protinėmis galimybėmis arba turintiems per mažai patirties bei žinių, nebent juos prižiūrėtų ar apmokytų naudotis prietaisu už jų saugą atsakingas asmuo. Prižiūrėkite vaikus, kad jie nežaistų su prietaisu. Prieš prijungdami prietaisą prie elektros tinklo lizdo, patikrinkite, ar prietaiso techninių duomenų plokštelėje nurodyta įtampa atitinka jūsų namuose tiekiamos elektros energijos įtampą.

Nestatykite prietaiso šalia vonios, dušo ar baseino. Nenardinkite maitinimo laido ir kištuko į vandenį, nelaikykite jų drėgmėje. Nepurškite prietaiso vandeniu ar kitu skysčiu. Neplaukite prietaiso po tekančiu vandeniu ir nenardinkite į vandenį ar kitą skystį. Prietaisas skirtas tik buitiniam naudojimui. Nesinaudokite prietaisu pramoninėje aplinkoje ar lauke. Šalia prietaiso nenaudokite aerozolių. Jeigu prietaisu nesinaudosite, padėkite jį ten, kur negalėtų pasiekti vaikai. Jeigu prietaisas į vaiko rankas pateks be suaugusiojo priežiūros, vaikas gali susižeisti arba sugadinti prietaisą. Kai prietaisu nesinaudojate, jį paliekate be priežiūros, prieš surinkdami, išardydami ar valydami, visuomet ištraukite kištuką iš elektros tinklo lizdo. Nestatykite prietaiso šalia atviros ugnies ar prietaisų bei įrenginių, kurie gali būti šilumos šaltiniai. Jei pastebėjote, kad maitinimo laidas, jo kištukas ar pats prietaisas pažeistas ar blogai veikia, jokiū būdu nesinaudokite prietaisu. Pažeistą maitinimo laidą turi keisti tik kvalifikuotas specialistas. Jeigu pažeistas maitinimo laidas ar laido kištukas, prietaisu nesinaudokite. Nedėkite laido šalia karštų paviršių ar ant aštrių daiktų. Neprispauskite laido sunkiais daiktais, junkite laidą taip, kad ant jo niekas neužmintų ir neužkliūtų už laido. Nepalikite laido, kabančio per stalo kraštą ar besiliečiančio su karštu paviršiumi. Išjungdami prietaisą iš maitinimo tinklo, netraukite per jėgą už laido - galite sugadinti laidą ar elektros lizdą. Suimkite kištuką ir švelniai ištraukite jį iš elektros tinklo lizdo. Prietaisą naudokite tik pagal paskirtį.

NURODYMAI, KAIP IŠMESTI PANAUDOTAS PAKAVIMO MEDŽIAGAS

Išmeskite pakavimo medžiagas į tam skirtą atliekų išmetimo vietą.

ELEKTRONINIŲ IR ELEKTRINIŲ BUITINIŲ PRIETAISŲ IŠMETIMO INSTRUKCIJA

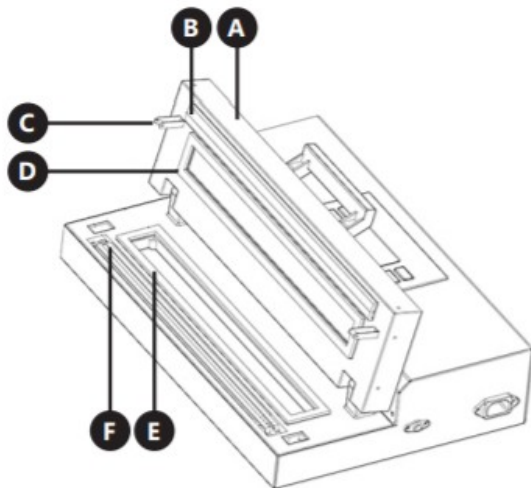
Šis ant gaminių pažymėtas arba originaliuose dokumentuose esantis ženklas reiškia, kad panaudotų elektrinių arba elektroninių įrenginių negalima išmesti kartu su standartinėmis buitinėmis atliekomis. Siekiant šiuos gaminius išmesti, perdirbti ar pakeisti susidėvėjusius įrenginius naujais, juos reikia atiduoti į nustatytus atliekų surinkimo punktus. Arba, alternatyviai, kai kuriose Europos Sąjungos valstybėse narėse arba kitose Europos šalyse įsigydami atitinkamą naują gaminį, senus gaminius galite gražinti vietos pardavėjams. Tinkamai išmesdami šį gaminį, padėsite tausoti brangius gamtinius išteklius ir išvengti potencialiai neigiamo poveikio aplinkai, kuris gali būti padarytas netinkamai išmetus atliekas. Išsamesnės informacijos pasiteiraukite savo savivaldybėje arba artimiausiame atliekų surinkimo punkte. Atsižvelgiant į nacionalinius teisės aktus, už netinkamą šio tipo atliekų išmetimą gali būti taikomos nuobaudos. Europos Sąjungos valstybių narių verslo subjektams Jeigu norite išmesti elektrinius arba elektroninius prietaisus, reikiamos informacijos teiraukitės pas savo pardavėją arba tiekėją. Atliekų išmetimas kitose, ne Europos Sąjungos šalyse Šis ženklas galioja Europos Sąjungoje. Jeigu norite išmesti šį gaminį, teiraukitės reikiamos informacijos apie tinkamą atliekų išmetimo būdą vietos savivaldybėje arba pas savo pardavėją. Šis gaminytis atitinka ES reglamento dėl elektromagnetinio suderinamumo ir elektros saugos reikalavimus. Šis gaminytis atitinka visus atitinkamus pagrindinius ES reglamentų reikalavimus.

Tekstas, dizainas ir techninė specifikacija gali būti keičiami be išankstinio įspėjimo ir mes pasilikame teisę daryti šiuos pakeitimus.

Techniniai duomenys

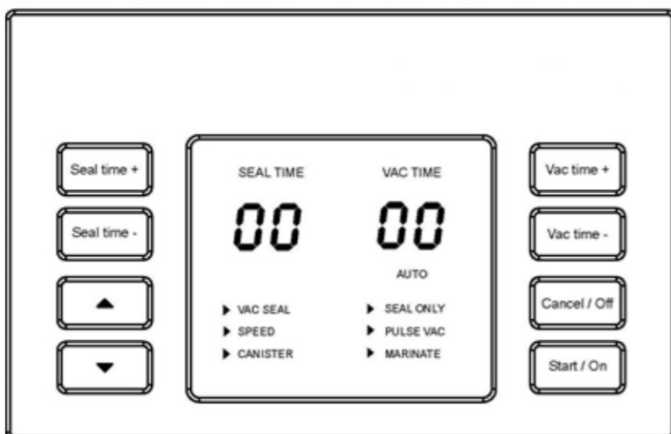
Parametras	Vertė
Produktas	Vakuuminė pakavimo mašina
Modelis	RCVP-310
Nominali įtampa [V~] / Dažnis [Hz]	230 / 50
Nominalus galingumas	290
Apsaugos klasė	I
Apsaugos reitingas IP	IPX0
Vakuumo laipsnis [bar]	-0.60
Didžiausias maišelio plotis [mm]	310
Išmatavimai [mm]	420x280x126
Svoris [kg]	4.8

Įrenginio aprašymas



- A) Dangtis
- B) Sandarinimo juosta
- C) Užrakinimo fiksatorius
- D) Viršutinis sandariklis
- E) Apatinis sandariklis
- F) Sandarinimo juosta

Valdymo skydelis:



Seal time +	Padidinti sandarinimo laiką
Seal time -	Sumažinti sandarinimo laiką
△	Mygtukas į viršų pasirinktoje funkcijoje
▽	Mygtukas į apačią pasirinktoje funkcijoje
Vac time +	Oro siurbimo laiko padidinimas
Vac time -	Oro siurbimo laiko sumažinimas
Cancel/Off	Spustelėjus mygtuką, bus atšauktas einamasis darbas. Įspaudus ir palaikius mygtuką 2-i sekundes, prietaisas išsijungs.
Start/On	Spustelėjus mygtuką, prietaisas įsijungs. Prietaisui įsijungus, spustelėjus mygtuką, bus pradedamas darbas.
VAC SEAL	Kuomet šviečia „VAC ONLY“ indikatorius, prietaisas atliks tik oro siurbimo ir sandarinimo darbus.
SEAL ONLY	Kuomet šviečia „SEAL ONLY“ indikatorius, prietaisas atliks tik sandarinimo darbus.
SPEED	Kuomet šviečia „SPEED“ indikatorius, prietaisas veiks dideliu greičiu. Jeigu norite, kad prietaisas veiktų lėtesniu greičiu, spustelėkite „START“ mygtuką. Indikatorius „SPEED“ dings.
PULSE VAC	Kuomet šviečia „PULSE VAC“ indikatorius, prietaisas atliks impulsinį vakuuminį siurbimą.
CANISTER	Ši funkcija naudojama, kuomet prietaisas yra prijungtas prie išorinės vakuumo talpyklos.
MARINATE	Ši funkcija naudojama marinavimo metu, kuomet maistas yra vakuuiniame inde.

ATSARGIAI! Sandarinimo laiko intervalas: 1–15 sekundžių.

ATSARGIAI! Oro siurbimo laiko intervalas: 0–80 sekundžių.

ATSARGIAI! Vakuuminė pakuotė nėra tinkama aušinimui ar užšaldymui. Visi greitai gendantys produktai, kuriems reikia aušinimo ar užšaldymo turi būti tinkamai apdoroti po vakuumavimo.

Pasiruošimas naudojimui

Užtikrinkite gerą vėdinimą patalpoje, kurioje prietaisas bus naudojamas. Atstumas tarp jų turėtų būti bent 10 cm tarp kiekvienos prietaiso pusės ir sienos, ar kito objekto. Laikykite prietaisą atokiau nuo karštų paviršių. Prietaisas turi būti naudojamas ant lygaus, stabilaus, švaraus, ugniai atsparaus ir sauso paviršiaus, nepasiekiamas vaikams ar ribotos psichikos asmenims. Padėkite prietaisą taip, kad maitinimo kištukas visuomet būtų pasiekiamas ranka. Maitinimo laidas prijungtas prie prietaiso, turi būti tinkamai įžemintas ir atitikti technines prietaiso detales, nurodytas ant etiketės.

Išimkite visus prietaiso komponentus ir išvalykite prietaisą prieš pirmą naudojimą.

Prietaiso naudojimas

Nestandartinio dydžio vakuuminio maišelio pagaminimas

1. Iškirpkite reikiamą kiekį iš ritinio, kad į jį tilptu produktas, pridėdami 5 cm iš kiekvienos pusės.
2. Žirkklėmis arba aštriu peiliu nupjaukite maišelį tiesia linija.
3. Prijunkite maitinimo laidą.
4. Atidarykite dangtį.
5. Vieną supjaustyto maišelio galą uždėkite ant sandarinimo juostos.
6. Uždarykite dangtį.
7. Spustelėkite „ON“ mygtuką, kad įjungtumėte įrenginį. Ekranas pradės šviesti.
8. Pasirinkite funkciją „SEAL ONLY“ ir spustelėkite mygtuką „START“. Prietaisas sandarins maišelį per numatytą laiką. Vartotojas gali koreguoti sandarinimo laiką naudodamas mygtukus „SEAL TIME +“ arba „SEAL TIME -“ ir spustelėję mygtuką „START“.

9. „SEAL TIME“ indikatorius skaičiuoja iki nulio. Pasibaigus skaičiavimui, sandarinimo procesas sustoja ir nestandartinio dydžio maišelis yra paruoštas tolimesniam darbui.

Produkto vakuavimas

1. Įdėkite produktą į paruoštą maišelį. Palikite 5 cm laisvos vietos iš kiekvieno šono.
2. Prijunkite maitinimo laidą.
3. Atidarykite dangtį.
4. Uždėkite maišelio galą ant sandarinimo juostos.
5. Uždarykite dangtį.
6. Pasirinkite funkciją „VAC ONLY“ ir spustelėkite mygtuką „START“. Prietaisas pradės vakuuoti produktą per numatytą laiką. Vartotojas gali koreguoti sandarinimo laiką naudodamas mygtukus „SEAL TIME +“ arba „SEAL TIME -“ ir spustelėję mygtuką „START“.
7. „VAC TIME“ indikatorius skaičiuoja iki nulio. Pasibaigus skaičiavimui, vakuavimo procesas sustoja.
8. Baigus sandarinimo procesą, galite atidaryti dangtį ir naudodami rankeną išimkite maišelį.

ATSARGIAI! Prietaisui reikia mažiausiai 20-ies sekundžių tarp dviejų vakuavimo darbų.

„VAC PULSE“ funkcija

Įprasto vakuavimo slėgis kartais gali būti per aukštas kai kuriems produktams, kurie gali būti pažeisti esant spaudimui. Šiuo atveju funkcija „PULSE VAC“ gali būti naudojama vakuomo laikui ir slėgiui valdyti. Ši funkcija taip pat gali būti naudojama siekiant išvengti skysčių susidarymo išsiurbtų iš produktų, kuriuose daug skysčių. Pakuojant sultingus produktus, galite naudoti šią funkciją, kad būtų išvengta skysčių įsiurbimo.

1. Įdėkite produktą į paruoštą maišelį. Palikite 5 cm laisvos vietos iš kiekvieno šono.
2. Prijunkite maitinimo laidą.
3. Atidarykite dangtį.
4. Uždėkite maišelio galą ant sandarinimo juostos.
5. Uždarykite dangtį.
6. Pasirinkite funkciją „PULSE VAC“ ir spustelėkite mygtuką „START“. Įrenginys persijungs į budėjimo režimą.
7. Įspauskite ir palaikykite mygtuką „VAC TIME +“ arba „VAC TIME -“, kol prietaisas pasieks reikiamą slėgį. Svarbu atkreipti dėmesį į maišelį vakuavimo metu ir nustatyti tinkamą slėgį. Šio proceso metu galite sustabdyti vakuavimą spustelėję mygtukus „VAC TIME +“ arba „VAC TIME -“.
8. Pasirinkus tinkamą slėgį, spustelėkite „START“ mygtuką.
9. „VAC TIME“ indikatorius skaičiuoja iki nulio. Po atbulinio skaičiavimo, vakuavimo procesas sustoja.
10. Baigus sandarinimo procesą, galite atidaryti dangtį ir naudodami rankeną išimkite maišelį.

Sandarinimas su išorine vakuomo talpykla

ATSARGIAI! Į komplektą neįeina išorinė vakuuminė talpykla. Oro siurbimo žarna gali netikti visuose talpyklų dangčiuose.

1. Prieš naudojimą dangtis ir indas turi būti nusaustinai, įsitikinkite, kad abu komponentai yra švarūs.
2. Įdėkite produktą į indą su dangteliu viršuje, paliekant 3 cm laisvos vietos iš kiekvieno šono.
3. Uždėkite dangtį ant indo.
4. Įkiškite vieną žarnos galą į atitinkamą įleidimo prietaiso angą. Įdėkite kitą žarnos galą į atitinkamą indo įleidimo angą, tvirtai prispaudžiant, kad užtikrinti prispaudimą.
5. Uždarykite dangtį ir prijunkite prietaisą.
6. Pasirinkite funkciją „CANISTER“ ir spustelėkite mygtuką „START“.
7. Prietaisas siurbs orą tol, kol bus visiškai pašalintas.

Marinavimas

Marinavimo režime prietaisas gali atlikti dvi funkcijas: oro siurbimą ir išleidimą į indą. Tai leidžia patiekalams pasiekti optimalią marinavimo infuziją per kuo trumpesnę laiką.

Patarimas! Naudojant marinavimo indą, rankenėlė turi būti uždėta ant talpyklos dangčio. Įsitikinkite, kad marinavimo metu rankenėlė nustatyta į „OPEN“, o ne „VACUUM“.

1. Įdėkite produktą į indą.
2. Įsitikinkite, kad talpyklos dangčio sandariklis yra švarus ir nėra likusių maisto likučių.
3. Palikite tarpą tarp dangčio ir turinio talpykloje.

4. Uždarykite dangtį.
5. Pasukite indo dangčio rankenėlę į „OPEN“ poziciją.
6. Prijunkite žarną prie prietaiso ir prie talpyklos.
7. Uždarykite prietaiso dangtį ir pasirinkite „MARINATE“ funkciją.
8. Spustelėkite „START“ mygtuką.
9. Kuomet prietaisas pasiekia reikiamą slėgį, prasideda marinavimo procesas. Prietaisas nustoja siurbti orą ir tada išleidžia orą į indą. Darbo ciklas nuolat kartojamas 30 minučių, tuomet prietaisas automatiškai sustoja.
10. Po pirmojo veikimo ciklo prietaisas pradės siurbti iš naujo ir aukščiau aprašytas ciklas bus pakartotas antrą kartą.
11. Norint sustabdyti procesą ir išjungti prietaisą, spustelėkite mygtuką „OFF“.

Valymas ir priežiūra

- a) Atjunkite maitinimo kištuką ir leiskite prietaisui pilnai atvėsti prieš kiekvieną valymą, reguliavimą arba priedų pakeitimą, arba jeigu prietaisas nėra naudojamas.
- b) Prietaiso valymui naudokite tik švelnius, maistui tinkamus ploviklius.
- c) Išvalius prietaisą, visos dalys turi būti pilnai išdžiovintos, prieš sekantį naudojimą.
- d) Laikykite įrenginį sausoje, vėsioje vietoje, apsaugotą nuo drėgmės, tiesioginių saulės spindulių.
- e) Nepurkškite prietaiso vandens srove, nepadinkite prietaiso į vandenį.
- f) Neleiskite vandeniui patekti į prietaiso vidų pro prietaiso korpuse esančias orlaides.
- g) Išvalykite angas šepetiu ir suslėgtu oru.
- h) Prietaisas turi būti reguliariai tikrinamas, stebimas jo techninis efektyvumas, atkreipiamas dėmesys ar prietaisas nėra pažeistas.
- i) Valymui naudokite minkštą, drėgną šluostę.
- j) Valymui nenaudokite aštrių ir (arba) metalinių daiktų (pvz., vieliniu šepetiu ar metalinės mentelės), nes jie gali pažeisti prietaiso paviršiaus dangą.
- k) Nevalykite prietaiso rūgštine medžiaga, medicinos reikmenimis, skiedikliais, degalais, alyva ar kitomis cheminėmis medžiagomis, nes tai gali pakenkti prietaisui.

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt