

TECHNINIS APTARNAVIMAS

Prieš kreipdamiesi į techninio aptarnavimo centrą:

1. Perskaitykite naudojimo instrukcijoje pateiktus saugos nurodymus.
2. Prietaisą išjunkite ir vėl įjunkite. Patikrinkite, ar prietaise esantis sutrikimas neišnyko. Jeigu sutrikimas dar egzistuoja, vėl išjunkite prietaisą. Pakartokite šį veiksmą kelis kartus.
3. Jei, atlikus nurodytus veiksmus, sutrikimas neišnyksta, kreipkitės į techninio aptarnavimo centrą ir praneškite:

- sutrikimo rūšį
- įrenginio modelį
- garantinio talonėlio numerį
- Jūsų pilną adresą
- miesto kodą ir jūsų telefono numerį

SERVICE 0000 000 00000



PAŠILDYMO STALČIUS

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

WD 140

TURINYS

GAMTOS APSAUGOS REIKALAVIMAI	3
SVARBIOS PASTABOS	4
PRIEŠ NAUDOJANTIS PAŠILDYMO STALČIUMI	5
PRIETAISO PRITVIRTINIMAS (priklausomai nuo modelio)	5
ELEKTROS SUJUNGIMAI	7
VALDYMO SKYDELIS	8
PAŠILDYMO STALČIUS	8
VALYMAS IR PRIEŽIŪRA	11
TECHNINIS APTARNAVIMAS	11

VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

Svarbu: Saugumo sumetimais draudžiama prietaisą valyti garo čiurkšle arba aukšto slėgio valymo įranga.

Taip pat prašome išvengti valymui naudoti sodą, actą, abrazyvines valymo priemones (miltelių pavidalu arba natūralias priemones). Tai pat draudžiama naudoti abrazyvines kempinėles (metalinis šepetėlius), valymui naudoti nukalkinimo priemones, indų plovimo priemones, orkaitės valymo priemones.

Įspėjimai, susiję su stalčiaus išoriniu paviršiumi

- Prietaiso išorinius paviršius nuvalykite drėgnu skudurėliu, o po to išdžiovinkite. Jeigu paviršius yra labai nešvarus, į vandenį įpilkite šiek tiek indų plovimo priemonės. Nusausinkite sausu skudurėliu.
- Draudžiama naudoti abrazyvines valymo priemones, kaip antai metalinius šveistukus, rūgštį ir pan.

Aliumininis priekinis skydelis (priklausomai nuo modelio)

- Prietaiso priekinį skydelį rekomenduojama valyti drėgna kempine, o nuvalius nusausinti švelniu skudurėliu. Draudžiama naudoti plieno drožles, rūgštis ar abrazyvinius produktus, kadangi jie gali pažeisti prietaiso paviršių.
- Draudžiama prietaiso priekinį skydelį valyti metaliniais šveitikliais ar aštriais įrankiais.

Pareiškimas apie prietaiso atitikimą

- Sutinkamai su direktyvos EEC 89/109 reikalavimais, kai kurios įrenginio dalys gali kontaktuoti su maisto produktais.
- Šis įrenginys yra skirtas maisto gaminimui buityje. Naudoti šį prietaisą kitais tikslais yra griežtai draudžiama.
- Šis įrenginys atitinka žemos įtampos direktyvos EEC 73/23 reikalavimus.
- Šis įrenginys atitinka gamtos apsaugos direktyvos EEC 89/336 reikalavimus.
- Šis įrenginys atitinka direktyvos 93/68 reikalavimus.

Išsitraukiamas stalčiaus pagrindas (priklausomai nuo modelio)

- Išsitraukiamą stalčiaus pagrindą rekomenduojama valyti drėgna kempine, o nuvalius nusausinti švelniu skudurėliu. Draudžiama naudoti plieno drožles, rūgštis ar abrazyvinius produktus, kadangi jie gali pažeisti prietaiso pagrindą.

Keraminis stalčiaus pagrindas (priklausomai nuo modelio)

- Keraminis paviršius gali būti pažeistas, jei pernelyg ilgą laiką kontaktuos su kalkingu vandeniu ar abrazyvinėmis valymo priemonėmis. Bet koks išsiliejęs maistas turi būti nuvalytas prieš pridžiūnant.
- Valykite šiltu vandeniu ir neutralia valymo priemone, o po to nusausinkite minkštu skudurėliu ar zomšos gabalėliu. Išsiliejusius maisto likučius reikia valyti, naudojant nerūdijančio plieno paviršių valymui skirtas priemones.

STALČIAUS NUĖMIMAS

Pašildymo stalčių galima išimti, kad galėtumėte jį išvalyti.

Iki galo atidarykite stalčių (žr. 1 pav.)

Atsukite 2 priekinius varžtus (po vieną iš abiejų pusių) - (žr. 2 pav.)

Pakelkite 2 kabliukus (po vieną iš abiejų pusių) - (žr. 3-4 pav.)

Iš abiejų pusių laikykite stalčiaus priekinę dalį, kadangi galinė stalčiaus dalis yra įstatyta į kreipiamąsias.

Nestipriai pakeldami į viršų stalčių, jį nuimkite (5 pav.) ir padėkite.

Dabar jūs galite išvalyti prietaiso vidų, naudodamiesi valymo priemonėmis.

Nuėmus stalčių, negalima jį įmerkti į vandenį.

STALČIAUS PRITVIRTINIMAS

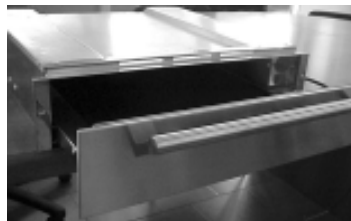
Jeigu pageidaujate vėl į prietaisą įdėti stalčių, atlikite veiksmus priešinga tvarka.

Norint tai atlikti, stalčių reikia įstatyti į kreipiamąsias.

Pastaba:

Abiejuose prietaiso kraštuose yra fiksatoriai.

Jūs stalčiuoką galėsite atidaryti tik tuo atveju, jeigu fiksatoriai bus teisingose padėtyse.



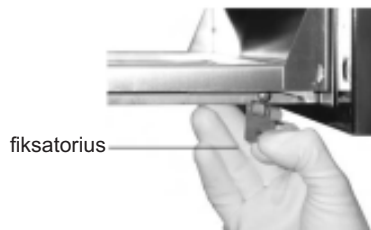
1 pav.



2 pav.



3 pav.



4 pav.



5 pav.

fiksatorius

fiksatorius

stalčius

kreipiamoji

GAMTOS APSAUGOS REIKALAVIMAI

1. Įrenginio įpakavimas

Įrenginio įpakavimo medžiagos pagamintos iš perdirbtų (antrinių) medžiagų, todėl pažymėtos atitinkamu ženkliu.

Įpakavimo medžiagas (plastiniai paketai, polistirolo gabalai ir t.t.) rekomenduojama laikyti tuo toliau nuo vaikų.



2. Įrenginio utilizavimas

Jūsų prietaisas yra pagamintas iš medžiagų, kurias įmanoma perdirbti.

Atitarnavusių buitinių elektros ir elektroninių prietaisų utilizavimas (2002/96/EC direktyva galioja tik Europos Sąjungos šalyse arba kitose Europos šalyse, kur veikia skirtingų atliekų surinkimo sistema).

SVARBIOS PASTABOS

Svarbu:

- Prietaisu draudžiama naudotis asmenims su fizine negalia, sensoriniais atsilikimais, ar nepatyrusiems asmenims, nebent jie yra prižiūrimi už jų saugumą atsakingo asmens.
- Pašildymo stalčiumi negali naudotis vaikai arba asmenys su fizine negalia.
- Draudžiama prietaisu naudotis vaikams ir ligotiems asmenims.
- Kaitinimo metu pasiekiamos pašildymo stalčiuo dalys gali įkaisti. Prašome nepalikti prie prietaiso vaikų be priežiūros.
- Draudžiama stiklinių paviršių valyti abrazyvinėmis priemonėmis. Priešingu atveju galite pažeisti paviršių.
- Kaitinimo metu pašildymo stalčius labai įkaista. Būkite rūpestingi ir neprisilieskite prie stalčiaus kaitinimo elemento.
- Pašildymo stalčiumi galima naudotis tik buityje ir prietaisas yra naudojamas maisto arba indų pašildymui (priklausomai nuo modelio). Kitais atvejais draudžiama naudotis pašildymo stalčiumi. Gamintojas nepriimsa jokios atsakomybės, už neteisingą prietaiso naudojimąsi arba neteisingai atliekant valdymo veiksmus.
- Bet kokius remonto darbus gali atlikti tik kvalifikuotas specialistas.
- Įsitikinkite, kad prietaisas yra patikimai pritvirtintas spintelėje, naudojantis specialiais varžtais.
- Neleiskite vaikams atsiremti arba suptis ant prietaiso durelių. Priešingu atveju kyla susižalojimų pavojus.
- Didžiausia stalčiaus talpa yra 25 kg.
- **Draudžiama uždengti pašildymo stalčiaus dugną su aliuminio folija arba kitais objektais.**



Šis ženklelis gali būti pavaizduotas ant prietaiso arba ant jo įpakavimo. Tokiu ženkliu pažymėto prietaiso negalima utilizuoti kartu su įprastinėmis buitinėmis atliekomis. Atitarnavusių prietaisą reikia pristatyti į senų įrenginių priėmimo punktą. Netinkamai utilizavus atitarnavusių prietaisą iškyla grėsmė žmonių sveikatai, bei yra teršiama aplinka.

Aplinkosaugos sumetimais visus atitarnavusius prietaisus reikia utilizuoti prisilaikant vietinių norminių aktų. Perdirbant medžiagas yra saugomi gamtos išteklių. Išsamesnė informacija apie prietaiso utilizavimą jums gali pateikti miesto savivaldybėje, senų įrenginių priėmimo punkto atstovas arba parduotuvėje, kurioje įsigijote šį prietaisą.

Seną pašildymo stalčių utilizuokite, laikydamiesi vietinių gamtos apsaugos įstatymų ir jį pristatykite į antrinių medžiagų perdirbimo įmonę.

- Reikia nuolatos prižiūrėti, kad ant stalčiaus sandariklių ir sandarinimo paviršių nesusikauptų nešvarumų ir riebalų likučių. Reikia tiksliai vykdyti visus šioje knygelėje išdėstytus valymo nurodymus.
- Draudžiama vandenį tiesiogiai pilti į prietaiso vidų. Taip galima sugadinti vidines pašildymo stalčiaus sienelės.
- Vaisių sultys, kurios ims varvėti ant prietaiso dugno, gali palikti dėmes, kurių nebus įmanoma išvalyti.
- Siekiant vidinių prietaiso sienelių subraižymo, negalima vilkti indų prietaiso dugnu.
- Draudžiama pašildyti maistą, tiesiogiai jį padėjus ant keraminės stalčiuo apačios (priklausomai nuo modelio).
- Pažeidus šį paviršių, arba jeigu jis buvo sulaužytas arba subraižytas, iškart krieptitės į techninio aptarnavimo centrą.
- Kondensacijos likučiai galų gale gali pažeisti pašildymo stalčių ir supančią aplinką. Siekiant šito išvengti, reikia:
 - uždengti pašildomą maistą;
 - nusausinti drėgnas dalis, kai pašildymo stalčiuokas atvės.
- Draudžiama drėgnomis rankomis liesti pašildymo stalčiaus korpuso dalis arba naudotis prietaisu, basomis kojomis stovint ant grindų.
- Prietaiso elektros laido šakutę iš tinklo reikia ištraukti suėmus už šakutės, o ne už laido.

- **Neleiskite vaikams paliesti:**
 - valdymo įtaisų ir apskritai pašildymo stalčiuko, ypačingai naudojimosi metu ir iškart po naudojimosi. Priešingu atveju kyla susižalojimų pavojus.
 - įpakavimo medžiagas (plastiniai paketai, polistirolo gabalai, metalo dalis ir t.t.).
 - pasirūpinkite, kad pašildymo stalčius nebūtų subraižytas.
- Įsitikinkite, kad elektros kabeliai arba kiti prietaisai, esantys šalia pašildymo stalčiaus nesiliečia su prietaiso paviršiumi.
- Draudžiama pašildymo stalčiuje laikyti greitai užsiliepsnojančias medžiagas arba plastmasines medžiagas. Prietaiso veikimo metu šios medžiagos gali užsiliepsnoti arba išsiriti.

- Išimdami pašildytą maistą arba pašildytus indus iš pašildymo stalčiaus, naudokite apsaugines virtuvines pirštines (priklausomai nuo modelio).
- Paspausdami On mygtuką, įjunkite pašildymo stalčiaus kaitinimo elementą.
- Draudžiama prietaiso viduje džiiovinti popierių, medį, gėles, vaisius ar kitus daiktus. Priešingu atveju kyla gaisro pavojus. Tai pat draudžiama į kaitinimo elementą arba ventiliatorių kišti pašalinius daiktus.

PRIEŠ NAUDOJANTIS PAŠILDYMO STALČIUMI

Naudojantis prietaisu pirmą kartą, išvalykite pašildymo stalčių, atlikdami žemiau nurodytus veiksmus:

- Prietaiso paviršių nuvalykite drėgnu skudurėliu, o po to nusausinkite.
- Pakaitinkite pašildymo stalčių apytikriai 2 valandas, temperatūros rankenėlę pasukdami į didžiausią padėtį arba išrinkite didžiausią temperatūrą. Tokiu būdu bus pašalintas apsauginis tepalas ir izoliacinės medžiagos. Nors išsiskiriantys dūmai yra nekenksmingi, tačiau šios procedūros metu rekomenduojama atidaryti langus. Siekiant pašalinti iš patalpos nemalonius kvapus, prašome išvėdinti patalpą.
- Atlikus šias paprastas operacijas, prietaisas yra parengtas naudojimui.




- Prieš naudojantis prietaisu, reikia:
 - nuo priekinių durelių nuimti visus lipdukus, išskyrus gamyklinę plokštelę.
 - visus lipdukus, esančius prietaiso priekiniame skydelyje ir apsaugines plastmasines juostas nuo visų estetiškų prietaiso dalių. Taip pat visus lipdukus nuo valdymo skydelio ir kitų pašildymo stalčiaus dalių.
 - Bet kokius lipdukus nuo prietaiso priedų.

PRIETAISO PRITVIRTINIMAS (priklausomai nuo modelio)

Saugos instrukcijos, susijusios su prietaiso tvirtinimu.

SVARBU: Pašildymo stalčius (taikoma abiem modeliams) turi būti iškart įmontuotas spintelėje, atsižvelgiant į tokias instrukcijas. Negalima instaliuoti kombinuotų elektros prietaisų vienoje vietoje, prieš tai neinstaliavus pašildymo stalčiaus.

Tarpikliai: Pašildymo stalčių pritvirtinkite taip, kaip yra parodyta 1 arba 2 iliustracijoje (priklausomai nuo modelio). **PASTABA:** Būtina pritvirtinimo metu pašildymo stalčių išlyginti, vadovaujantis kitais instaliuotais prietaisais. Lašų surinkimo padėklas, kuris yra prietaiso apačioje gali būti nuimamas ir išvalomas atpalaiduojant du fiksuojančius varžtus.

Temperatūros reguliavimas	Temperatūra	Informacija, kuri susijusi su naudojimu
 puodeliai, stiklinės	apytikriai 40°C	prie šios temperatūros pašildyti gėrimai stiklinėse, taip greitai neatvėsta ir bet koku atveju konteinerį galima paliesti, nebijant nusideginti.
 lėkštės	apytikriai 60°C	Maistas šiose lėkštėse pasilieka šiltas ilgą laiko tarpą. Konteinerį galima paliesti, nebijant nusideginti, tačiau rekomenduojama pasinaudoti virtuvinėmis pirštinėmis.
 MAX moliniai indai	apytikriai 85°C	Temperatūros rankenėlė yra nustatyta į didžiausią padėtį. Konteinerį galima paliesti, tik naudojantis virtuvinėmis pirštinėmis.

PAŠILDYMO TRUKMĖS

Laiko trukmė, kuri yra nustatoma indų, stiklinių ir t.t. pašildymui, priklauso nuo įvairiausių faktorių.

- Iš ko pagaminti indai ir jų storumas.
- Koks kiekis yra įdėtas į pašildymo stalčių.
- Kaip indai išdėlioti pašildymo stalčiuje.
- Kokia yra išrinkta pašildymo temperatūra.

Rekomenduojama išbandyti kelis įvairius variantus, kad galėtumėte pasiekti optimaliausią variantą.

ĮDĖJIMO KIEKIS

Kokį kiekį indų galima įdėti į pašildymo stalčių, priklauso nuo prietaiso aukščio ir indų dydžio. Keli įdėjimo variantai yra nurodyti žemiau lentelėje.

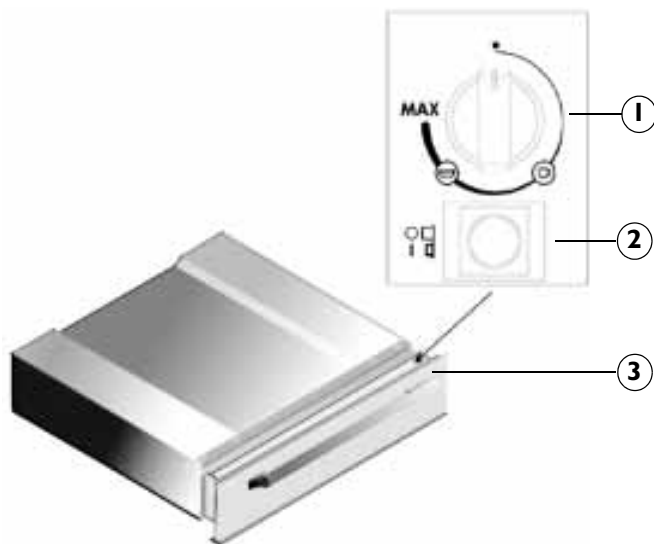
Atminkite, kad daugiausia į pašildymo stalčių galima įdėti indų, kurių bendras svoris yra 25 kg.

Indai 6 asmenims

6	lėkštės	ø 28 cm
6	puodeliai sultiniui	ø 10 cm
1	puodeliai sriubai	ø 22 cm
1	puodeliai sriubai	ø 19 cm
1	puodeliai sriubai	ø 17 cm
2	lėkštės mėsai	ø 36 cm

20	lėkštės	ø 26 cm
36	lėkštės sriubai	ø 22 cm
30	puodai sriubai	ø 10 cm
10	lėkštės	ø 27 cm
10	lėkštės sriubai	ø 22 cm
10	lėkštės picai	ø 36 cm
80	puodeliai espresso kavai	
40	puodeliai kapučino kavai	
30	stiklinės (punšui)	
18	lėkštės sriubai	ø 22 cm
2	lėkštės mėsai	21 x 18 cm

VALDYMO SKYDELIS



1. Temperatūros reguliavimo rankenėlė
2. Šviečiantis ĮJUNGIMO- IŠJUNGIMO jungiklis
3. ĮJUNGIMO-IŠJUNGIMO kontrolinė lemputė

PAŠILDYMO STALČIUS

Valdymo įtaisai yra temperatūros reguliavimo rankenėlė ir ĮJUNGIMO-IŠJUNGIMO jungiklis. Paspaudus jungiklį (padėtis I), prietaisas bus įjungtas, o atspaudus jungiklį (padėtis 0), prietaisas bus išjungtas.

Šios dalys yra matomos, kai stalčius yra atidarytas.

Kai pašildymo stalčius yra uždarytas, kontrolinė lemputė, esanti prietaiso priekiniame skydelyje indikuoja, kad prietaisas yra įjungtas.

VALDYMAS

- Indus sudėkite į stalčių.
- Nustatykite pageidaujama temperatūrą.
- Įjunkite prietaiso maitinimą. Ims šviesti jungiklio švieselė.
- Švelniai uždarykite stalčių.
- Prieš išimdami pašildytus indus, išjunkite prietaiso maitinimą.

TEMPERATŪROS IŠRINKIMAS

Naudodamiesi temperatūros reguliavimo rankenėle, jūs galite pasirinkti temperatūrą tarp 30°C ir 85°C.

Temperatūros reguliavimo rankenėlę pagal laikrodžio rodyklę pasukite į didžiausią padėtį, o po to prieš laikrodžio rodyklę.

Sukant temperatūros reguliavimo rankenėlę negalima naudoti jėgos. Priešingu atveju jūs galite sugadinti prietaisą.

Temperatūros skalė neindikuoja absoliučios temperatūros reikšmę °C, bet parodo ženklelius, kurie reiškia optimalią temperatūrą atitinkamai indų grupei.

Prieš prijungdami prietaisą į elektros tinklą, patikrinkite, kad prietaiso gamyklinėje plokštelėje nurodyti elektros tinklo parametrai atitinka jūsų namuose tiekiamos elektros srovės parametrus.

Jeigu prietaiso gamyklinėje plokštelėje nurodyti parametrai neatitinka elektros tinklo parametrų, jūs galite sugadinti pašildymo stalčių. Jeigu abejojate bet kokių klausimų, prašome kreiptis į kvalifikuotą specialistą.

Prietaisą reikia pritvirtinti tokioje vietoje, kad jo elektros laido šakutė lengvai pasiektų tinklo lizdą.

Pašildymo stalčių negalima instaliuoti su kitais prietaisais, jeigu jų bendras svoris yra didesnis nei 40 kg. Būti pasirūpinti gera prietaiso ventiliacija. Taip pat draudžiama uždengti pašildymo stalčiaus vėdinimo angas.

Priešingu atveju vartotojas praranda bet kokią teisę į garantinį aptarnavimą.

Prieš instaliuodami prietaisą, įdėmiai perskaitykite pašildymo stalčiaus naudojimo instrukciją.

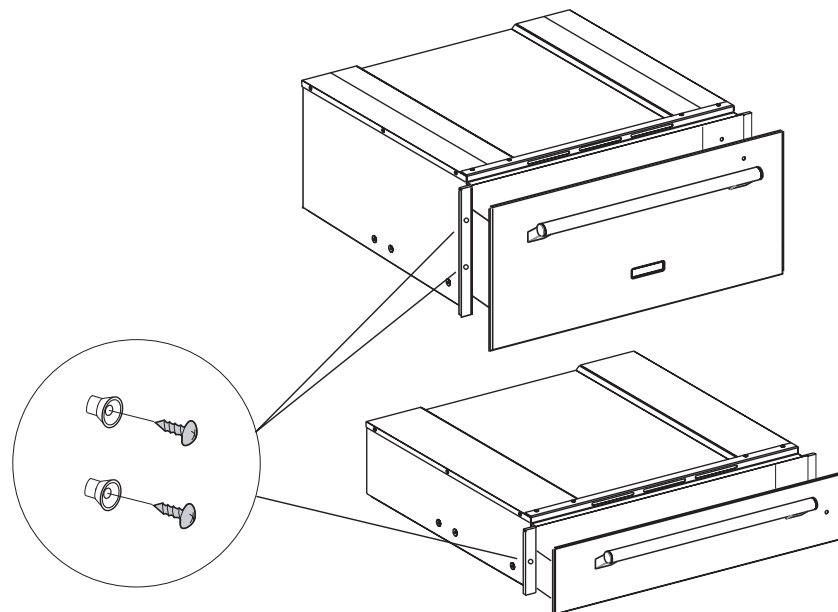
Rekomenduojama, kad prietaisą pritvirtintų kvalifikuotas specialistas. Tokiu atveju pašildymo stalčius bus patikimai instaliuotas.

Svarbu: Kavos aparatas arba kombinuota mikrobangų krosnelė priklausomai nuo jų dydžio, nurodytų kitame puslapyje iliustracijose, gali būti instaliuojami kartu, spintelėje. Prieš atlikdami instaliavimo darbus, išsamiai perskaitykite kavos aparato ir mikrobangų krosnelės naudojimo instrukcijas.

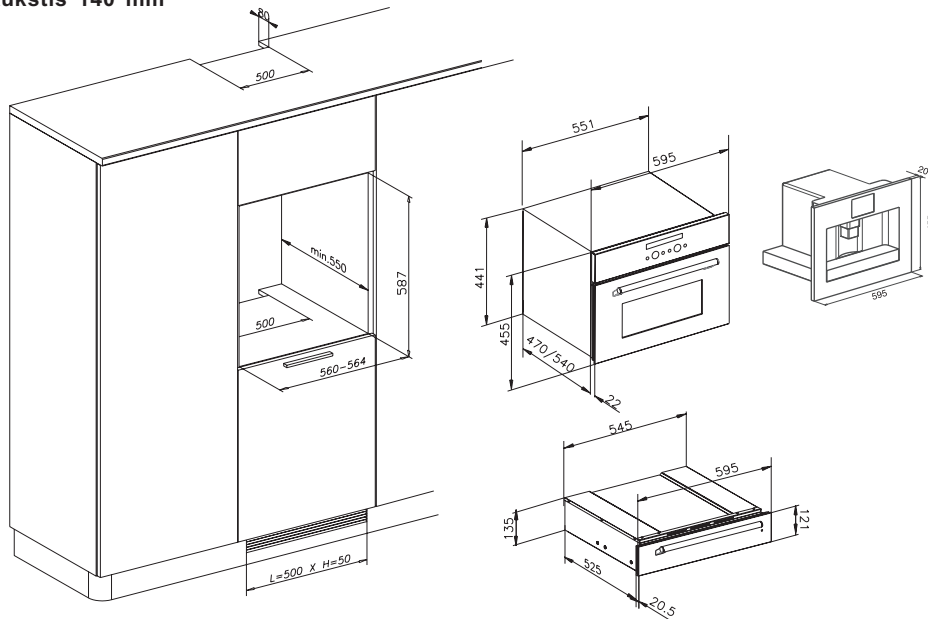
Nišos matmenys

Nišos matmenys priklauso nuo instaliuojamo pašildymo stalčiaus ir visu kitų prietaisų, kurie kartu bus instaliuojami spintelėje.

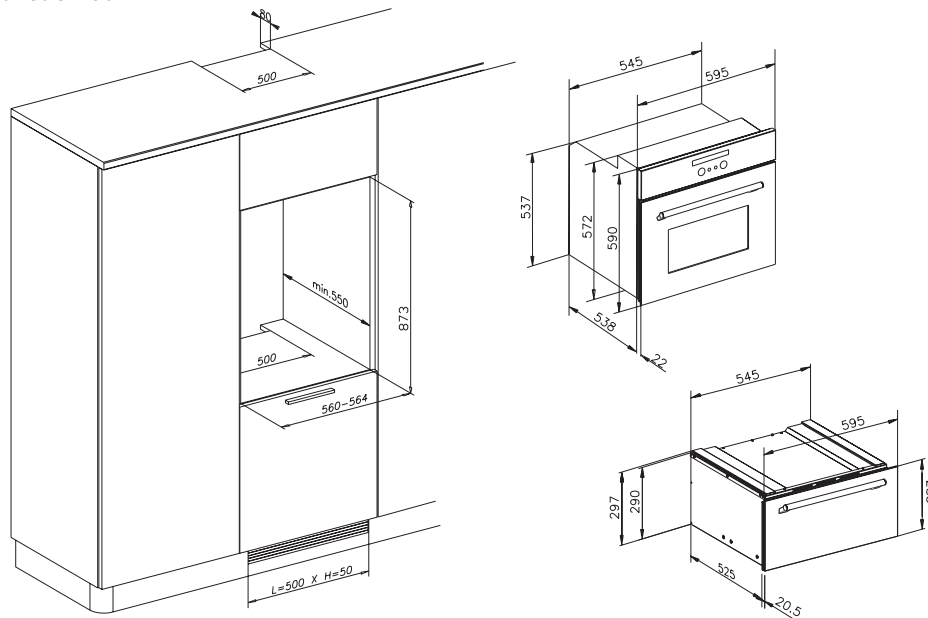
Visi matmenys yra nurodomi milimetrais.



Aukštis 140 mm



Aukštis 290 mm



ELEKTROS SUJUNGIMAI

Prieš įjungdami pašildymo stalčių į elektros tinklą, pasikonsultuokite su kvalifikuotu specialistu.

Svarbu: šiame prietaise lizdų blokas yra lengvai pasiekiamas. Prašome patikrinti, kad prietaisą įjungdami į elektros tinklą, pašildymo stalčiaus laidas nebūtų susimaižęs arba prispaustas.

Svarbu: Elektros laidas turi atitikti tinklo lizdą. Leidžiama naudoti tik tokių tipų elektros laidas, kuriuos rekomenduoja gamintojas.

(Tipas H05RR-F, 3x1 mm²). Pažeistą elektros kabelį prašome įsigyti tik techninio aptarnavimo centre, prieš tai pasikonsultavę su kvalifikuotu elektriku. Prieš įjungiant prietaisą į elektros tinklą, būtina įsitikinti, kad vietinio elektros tinklo parametrai atitinka nurodytus įrenginio gamyklinėje plokštelėje. Įsitinkite, kad elektros tinklo lizdas ir laido šakutė atitinka vienas kitą. Instaliavimui reikia naudoti vienpolį jungiklį, atstumas tarp kurio kontaktų yra ne mažesnis kaip 3 mm. Vienpolio jungiklio dydis priklauso nuo apkrovos ir turi atitikti srovės reikalavimus. Įžeminimo laidas negali kliūdyti vienpoliui jungikliui.

Elektros laidą reikia padėti taip, kad jo neveiktų temperatūra didesnė nei 50°C, atsižvelgiant į kambario temperatūrą.

Atlikus visus sujungimus, patikrinkite kaitinimo elementą.

Elektros sujungimus būtina atlikti dar prieš prijungiant prietaisą prie elektros tinklo. Instaliavimo darbus turi atlikti kvalifikuotas elektrikas, kuris privalo vadovautis visais norminiais aktais, reglamentuojančiais elektros įrangos instaliavimo ir montavimo darbus. Reikia įsitikinti, kad vietinio elektros tinklo parametrai atitinka nurodytuosius gamyklinėje plokštelėje.

Šis įrenginys turi būti įžemintas: dėl šios priežasties visų elektros kabelių ir įžeminimo gyslų skerspjūvis turi būti maždaug vienodas. Taip pat reikia įsitikinti įžeminimo kontūro patikimumu.

Gamintojas neatsako už jokių gedimų ar žalą besinaudojantiems asmenims, padarytą nesilaikant šių reikalavimų. Elektros sujungimams reikia naudoti lentelėje nurodytų charakteristikų H05 RR-F kabelį.

Prietaisas į elektros tinklą turi būti įjungtas turi būti įjungiamas tik per tinklo lizdą arba apsauginį automatą, tarp kurio kontaktų yra ne mažesnis kaip 3 mm atstumas.