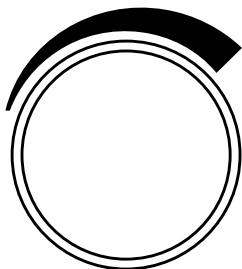
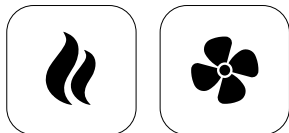
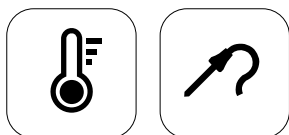
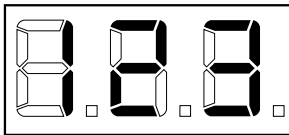


NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS ELEKTRINĖS RŪKYKLOS

BBDSW-70
BBDSW-150
UWDW-70
UWDW-150

SU DŪMŲ GENERATORIUMI, SKIRTOS NAUDOTI NAMUOSE

TEMP    



Atidžiai perskaitykite aukščiau pateiktas pastabas

ir instrukcijas. Tai užtikrins saugų

ir patogų naujo prietaiso veikimą.

Dėkojame, Borniak komanda.

Turinys:

I Saugos reikalavimai ir atsargumo priemonės

II Komplekto sudėtis

III Techninės specifikacijos

IV Konstrukcija ir funkcinis aprašymas

V Surinkimas ir montavimas

VI Elektroninio valdymo pulto veikimas

VII Pirmasis paleidimas / pirmasis rūkymas

VIII Priežiūros metodas

IX Trikčių šalinimas

X. „Borcook“ programėlė

I Saugos reikalavimai ir atsargumo priemonės

Įspėjimas: Elektra

- Prietaisas gamykloje nustatytas veikti su vienfazė kintamosios srovės energija (230V 1N~50 Hz).
 - Prietaisas turi jungiamąjį kabelį, kurio skerspjūvis yra 3x1.5 mm² ir ilgis apie 2 m, su kištuku, turinčiu apsauginį kontaktą.
 - Elektros lizdas turi būti su apsauginiu kaiščiu.
- Sumontavus prietaisą, vartotojas turi turėti prieigą prie elektros lizdo.
- Prieš prijungdami prietaisą prie lizdo, patikrinkite šiuos dalykus:
 - saugiklis ir elektros instaliacija turi atlaikyti prietaiso apkrovą,
 - įjungiamo lizdo maitinimo grandinė turi būti apsaugota mažiausiai 16A saugikliu,
 - elektros instaliacija turi būti įrengta su efektyvia įžeminimo sistema, atitinkančia galiojančių standartų ir reglamentų reikalavimus,
 - elektros lizdas, prie kurio bus jungiamas prietaisas, turi būti apsaugotas liekamosios srovės grandinės pertraukikliu su $I_r \leq 30\text{mA}$.
 - Jei maitinimo laidas arba kištukas yra pažeistas, nedelsdami jį pakeiskite, kad išvengtumėte pavojaus.
 - Jei naudojate ilginamąjį laidą, įsitinkite, kad jo srovės apkrovos pajėgumas yra bent lygus vardinei prietaiso apkrovai, kad jis turi veiksmingą apsauginį kontaktą (įžeminimą), kad jis tinka naudoti lauke ir yra paženklintas kaip „skirtas naudoti lauke“, ir kad jis yra visiškai išvyniotas.
 - Maitinimo laidai turi būti išdėstyti taip, kad jie nebūtų suspausti, nekeltų atsiktinio patraukimo ar užkliuvimo pavojaus, ypač vaikams, ir jokių atveju nesiliestų su karštomis prietaiso dalimis.
 - Elektros smūgio pavojus. Ilginamojo laido jungtį laikykite sausoje vietoje, užtikrindami, kad ji nesiliestų su žeme, ir nemerkitė laido ar kištukų į vandenį ar kitus skysčius.
 - Dūmų generatorius negali būti jungiamas prie maitinimo šaltinio, kol jis nebus sumontuotas su dūmų generatoriui prijungti pritaikytu įrenginiu.
 - Atjunkite prietaisą nuo elektros lizdo, kai jis nenaudojamas ir prieš valymą.
 - Gedimo ar netinkamo prietaiso veikimo atveju atjunkite jį nuo maitinimo šaltinio.

Atsargumo priemonės

- Neleiskite, kad į prietaisą patektų vandens (pavyzdžiui, plaunant arba palikus prietaisą lauke neuždengtą kritulių metu).
 - Dūmų generatorius gali būti naudojamas tik su gamintojo rekomenduojamomis rūkyklomis.
 - Naudojant gamintojo nerekomenduojamus priedus, gali būti sugadintas prietaisas, už kurį gamintojas neprisiims atsakomybės.
 - Būkite ypač atsargūs dirbdami su aštriais kraštais montuojant, išmontuojant ir naudojant prietaisą.
 - Nenaudokite prietaiso kitiems tikslams, nei numatyta.
 - Prietaisas skirtas tik buitiniam naudojimui.
 - Nepalikite įjungto prietaiso pasibaigus rūkymo procesui.
 - Prietaisas turi būti nepasiekiamas naminiams gyvūnams.
 - Neleiskite vaikams naudotis prietaisu be griežtos suaugusiųjų priežiūros.
 - Šis prietaisas nėra skirtas naudoti asmenims (įskaitant vaikus) su ribotais fiziniais, jutimais ar protiniais gebėjimais arba neturintiems atitinkamų žinių ir patirties, nebent jie yra prižiūrimi arba jiems buvo paaiškinta, kaip saugiai juo naudotis.
 - Vaikai neturėtų turėti laisvos prieigos prie prietaiso.
 - Prietaisui reikalinga griežta priežiūra naudojimo metu.
 - Nekeiskite prietaiso nuo jo pradinės būklės.
 - Jūsų naujame prietaise gali būti sumontuoti temperatūros zondai, skirti matuoti vidinę produktų temperatūrą.
- Įsitinkite, kad zondai yra tinkamai prijungti prie tam skirtų lizdų valdymo

pulto apačioje (žr. skyrių „Montavimas“).

Temperatūros zondai yra aštrūs ir gali sužaloti. Būkite atsargūs juos naudodami, montuodami ir išimdami.

Neleiskite vaikams patiems naudoti temperatūros zondų. Zondus naudokite tik prižiūrint suaugusiesiems.

Atsargumo priemonės – gaisro pavojus

Venkiate riebalų kaupimosi – reguliariai ištuštinkite ir valykite riebalų surinkimo padėklą, kad išvengtumėte riebalų užsidegimo.

Naudokite tik rekomenduojamas „Borniak“ medienos drožles – nenaudokite medžiagų, kuriose yra cheminių medžiagų ar dervų, galinčių padidinti užsidegimo riziką.

Neatidarykite rūkyklos durelių staigiai – oro sąlytis su susikaupusiais karštais dūmais ir riebalais gali sukelti užsidegimą.

Būkite atsargūs esant aukštai temperatūrai – kaitinimo elementai, riebalai ir žerincios medienos drožlės gali būti gaisro šaltinis.

Atsargiai: vieta

- Prietaiso maitinimo kabeliai turi būti išdėstyti taip, kad nesiliestų su karštomis korpuso dalimis.
- Prietaisas skirtas naudoti lauke, tačiau neturi būti veikiamas kritulių ar stipraus vėjo.
- Optimalus sprendimas – naudoti prietaisą dengtose, apsaugotose ir gerai vėdinamose vietose.
- Nenaudokite prietaiso patalpose. Naudojant po stogu, turi būti užtikrintas tinkamas vėdinimas.
- Nenaudokite prietaiso šalia benzino, kitų degių skysčių, dujų ar vietose, kur gali būti degių garų.
- Nenaudokite prietaiso šalia degių daiktų.
- Nenaudokite prietaiso, kad jis liestųsi su objektais, pagamintais iš medžiagų, kurios nėra atsparios aukštai temperatūrai.
- Rekomenduojame laikyti gesintuvą prietaiso artumoje.
- Informacijos apie tinkamą gesintuvo dydį ir tipą teiraukitės vietos valdžios institucijose arba priešgaisrinėje tarnyboje.
- Nejunkite prietaiso į elektros lizdą, kol jis nėra visiškai surinktas.
- Nejudinkite prietaiso, prieš tai neišėmę visų judančių dalių iš rūkyklos vidaus, taip pat dūmų generatoriaus.
- Nejunkite prietaiso prie kamino, ventiliacijos angos ar kitų ortakių, kurie gali sukelti priverstinę oro cirkuliaciją.
- Nestatykite prietaiso tiesiogiai prie sienos. Turi būti išlaikytas mažiausiai 30 cm atstumas.

Atsargiai: temperatūra

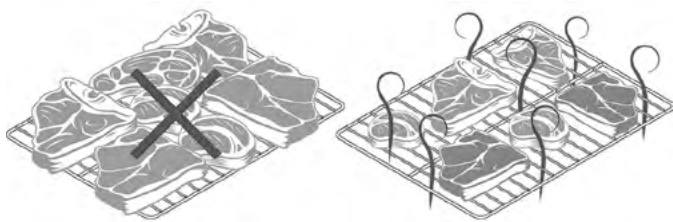
- Naudojimo metu prietaiso dalys gali labai įkaisti. Neatsargiai elgiantis su prietaisu, kyla nudegimų pavojus.
- Nelieskite karštų paviršių. Naudokite tinkamas apsaugines pirštines, atsparias aukštai temperatūrai (pvz., pagal DIN EN 407).
- Vaikai ir naminiai gyvūnai neturėtų artintis prie prietaiso be priežiūros, nes kyla nudegimų pavojus.
- Prieš valydami palaukite, kol prietaisas visiškai atvės.
- Prietaisui valyti nenaudokite benzino, žibalo, alkoholio ar kitų degių medžiagų. - Zondai gali įkaisti veikimo metu. Prieš liesdami palaukite, kol jie atvės. Rekomenduojamas karščiui atsparios apsauginės pirštinės (pvz., pagal DIN EN 407).
- Neišimkite zondo veikimo metu – kyla nusiplikymo karštais garais ar riebalais pavojus.

I Saugos reikalavimai ir atsargumo priemonės

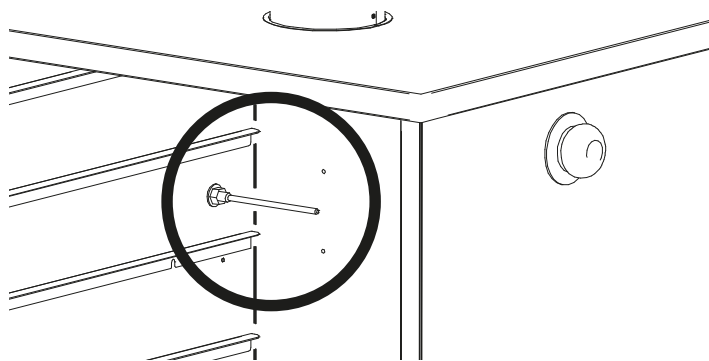
Naudojimo gairės

- Nenaudokite rūkyklos kaip orkaitės – venkite ilgą laiką palaikyti aukštą temperatūrą.
 - Nepalikite prietaiso be priežiūros jam veikiant.
 - Neviršykite didžiausios leistinos prietaiso darbinės temperatūros.
 - Nenaudokite prietaiso su pažeistais elektros laidais.
 - Nenaudokite rūkyklos lyjant, pučiant stipriam vėjui ar per audras.
 - Nestatykite prietaiso šalia degių medžiagų.
 - Naudodami prietaisą venkite dėvėti laisvus drabužius ir susiriškite ilgus plaukus.
 - Nejudinkite prietaiso jam veikiant.
 - Nenaudokite prietaiso patalpose – prietaisas skirtas naudoti tik lauke.
 - Nestatykite prietaiso vaikams ir naminiams gyvūnams prieinamose vietose.
 - Nelieskite karštų prietaiso dalių, nes kyla nudegimų pavojus.
- Rekomenduojame naudoti tinkamas apsaugines pirštines, atsparias aukštai temperatūrai (pavyzdžiui, pagal DIN EN 407). Rekomenduojame naudoti tinkamas apsaugines pirštines, atsparias aukštai temperatūrai (pavyzdžiui, pagal DIN EN 407).
- Nenaudokite pakuotės prietaisui uždengti.
 - Prijunkite prietaisą tik prie įžeminto elektros lizdo arba įžeminto ilginamojo laido.
 - Saugokite prietaisą nuo lietaus ir vandens poveikio.
 - Išjunkite prietaisą iš elektros tinklo po kiekvieno naudojimo.
 - Kruopščiai išvalykite rūkyklą po kiekvieno naudojimo.
 - Neuždenkite prietaiso ir nedėkite ant jo jokių daiktų jam veikiant.
 - Ištuštinkite pelenų ir riebalų padėklą kas 2–3 valandas ir pripildykite jį šviežio vandens.
 - Elektros lizdas, prie kurio bus jungiamas prietaisas, turi būti apsaugotas liekamosios srovės grandinės pertraukikliu su $I_r \leq 30$ mA.
 - Nestatykite prietaiso tiesiai prie sienos – palikite mažiausiai 30 cm atstumą.
 - Rūkant riebus maistą (ir kai yra (riebalų išsilydymo rizika) lašų surinkimo padėklas turi būti tinkamai pritvirtintas, kad ant jo nelašėtų riebalai. Rekomenduojame naudoti papildomą metalinį padėklą riebalams surinkti. Riebalų surinkimo padėklas turi būti dedamas bent ant antros lentynos nuo apačios.
 - Neuždenkite temperatūros jutiklio, kad prietaisas galėtų tinkamai stebėti veikimo sąlygas.

Pastaba BB... modeliams naudokite tik originalų riebalų surinkimo indą, pateiktą kartu su prietaisu. Jei reikia pakeisti, jis neturi uždengti viso prietaiso paviršiaus ir turi palikti bent 5 cm tarpą tarp jo kraštų ir įrenginio sienelių. Tai užtikrina tinkamą oro cirkuliaciją ir saugų veikimą.



- Nedėkite gaminių taip, kad būtų užblokuotas laisvas oro srautas, nes tai gali sutrikdyti prietaiso veikimą.



Elektros ir elektroninės įrangos atliekų (EEJA) tvarkymo instrukcija

Pagal galiojančius aplinkos apsaugos reglamentus, elektros ir elektroninės įrangos atliekos (EEJA) negali būti šalinamos kartu su buitinėmis atliekomis. Elektros prietaisuose, tokiuose kaip „Borniak“ rūkykla, yra komponentų, kuriems reikalingos tinkamos šalinimo procedūros.

Kaip tvarkyti atliekų įrangą?

Neišmeskite su buitinėmis atliekomis. Įranga, pažymėta perbraukto šiukšliadėžės simboliu, negali būti išmetama kartu su kitomis buitinėmis atliekomis.

EEJA surinkimo punktai

Įrangos atliekas reikia pristatyti į tam skirtus surinkimo punktus arba perduoti įgaliotoms perdirbimo įmonėms. Informaciją apie artimiausią surinkimo punktą galima rasti vietos valdžios institucijų interneto svetainėje arba pas įrangos pardavėją.

Įrangos grąžinimas gamintojui arba mažmeninės prekybos atstovui Pagal gamintojo atsakomybės sistemą, atliekų įranga gali būti grąžinta mažmeninės prekybos atstovui, perkant naują to paties tipo įrenginį.

Saugus šalinimas

Prieš perdirbant, įsitinkinkite, kad prietaisas yra atjungtas nuo maitinimo šaltinio ir kad yra pašalintos visos lengvai nuimamos dalys, kurias galima pakartotinai panaudoti.

Poveikis gamtos ištekliams

Tinkamas atliekų šalinimas leidžia atgauti žaliavas ir efektyviai naudoti išteklius. Netinkamas tvarkymas gali lemti neefektyvų medžiagų naudojimą.

Vartotojo pareigos

Kaip vartotojas, jūs esate atsakingas už tinkamą elektros ir elektroninės įrangos atliekų utilizavimą. Nesilaikant atliekų tvarkymo taisyklių, gali būti taikomos administracinės nuobaudos.

Rūpindamiesi aplinka, prisidedate prie tvarios plėtros ir optimalaus žaliavų naudojimo.

Kilus klausimams dėl atliekų įrangos šalinimo, kreipkitės į gamintoją arba įgaliotąjį paslaugų teikėją.

II. Kas įeina į komplektą

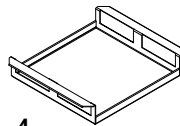
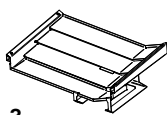
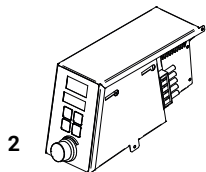
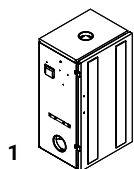


Iliustracijos neatspindi tikrųjų dalių matmenų:

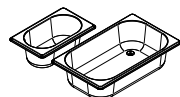
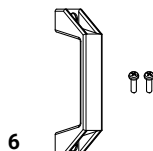
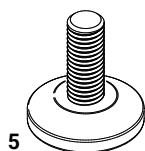
* kištuko tipas priklauso nuo platinimo šalies

** tipas ir kiekis priklauso nuo modelio

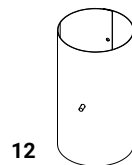
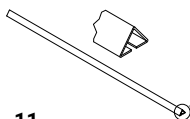
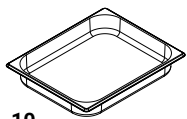
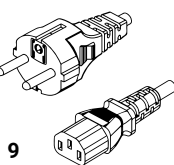
UWDT/BBST Rūkykla



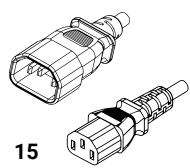
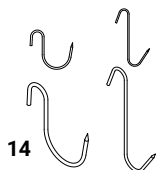
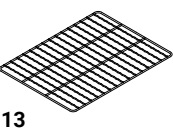
- 1 Rūkyimo kamera
- 2 Valdymo pultas
- 3 Riebalų surinkimo padėklas
- 4 Kondensatorius



- 5 Reguliuojamos kojelės 4 vnt.
- 6 Durų rankena + varžtai 2 vnt.
- 7 Nešimo rankenos 2 vnt.
- 8 Vandens ir riebalų indas

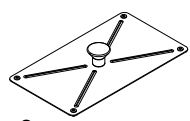
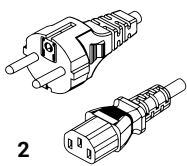
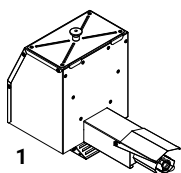


- 9 Maitinimo laidas EU* - C13
- 10 GN ½ padėklas (tik BB versijai)
- 11 Skersiniai pakabinimui 3 vnt.
- 12 Kaminas su sklende



- 13 Rūkyimo lentyna**
- 14 Rūkyimo kabliai**
- 15 Maitinimo laidas C12-C13
- 16 Rūkyimo medienos drožlės 3x2L
- 17 Zondai

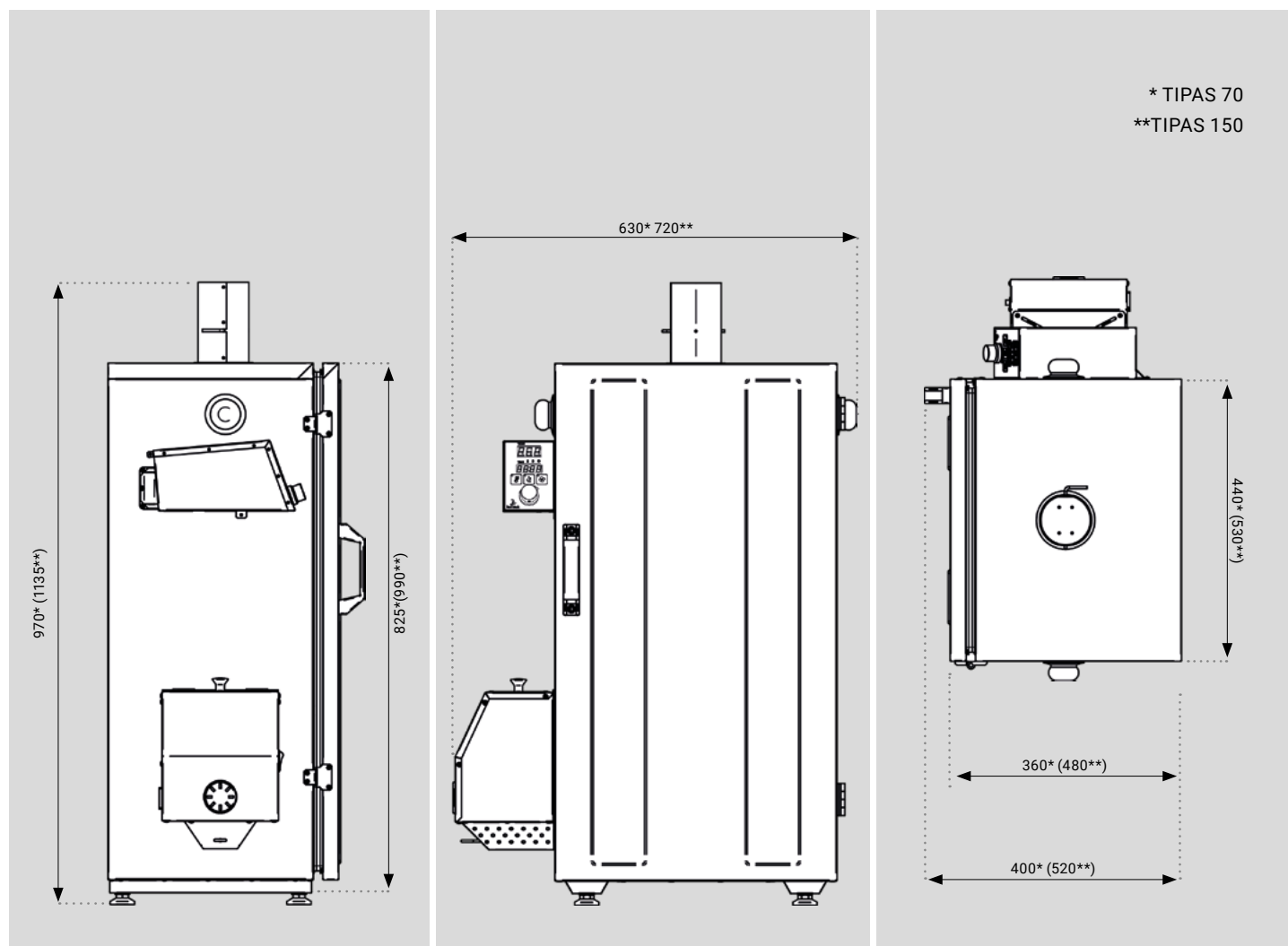
GD-01/GDS-01 Dūmų generatorius



- 1 Dūmų generatorius
- 2 Maitinimo laidas EU* - C13
- 3 Generatoriaus dangtis
- 4 Rūkyimo medienos drožlės 2x2L

III. Techniniai parametrai

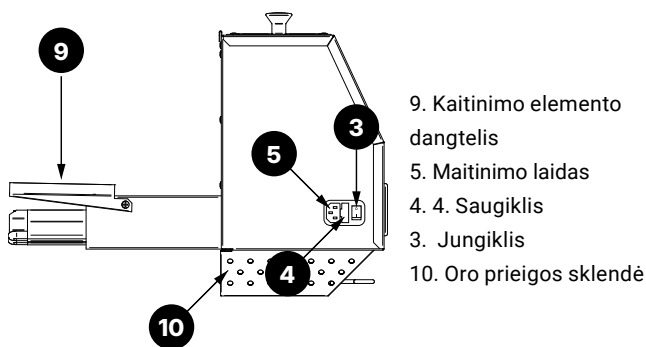
TECHNINIAI PARAMETRAI: RŪKYKLA, DŪMŲ GENERATORIUS IR SPINTOS					
MODELIS/TIPAS	UWDW-70	BBDSW-70	UWDW-150	BBDSW-150	GD-01, GDS-01
NOMINALI ĮTAMPA	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V
GALIA	615 W	1115 W	1515 W	2015 W	115 W
KAMEROS ŠILDYTUVO GALIA	500 W	1000 W	1400 W	1900 W	110 W
SAUGIKLIS	8A (1,25A)	10A (1,25A)	8A (1,25A)	10A (1,25A)	1,25 A
KAMEROS TALPA	70 L	70 L	150 L	150 L	2L
MAKSIMALI TEMPERATŪRA	120°C	150°C	120°C	150°C	-
KORPUSO APSAUGOS KLASĖ	IP20				
IŠORINIAI MATMENYS					
PLOTIS [mm]	630		720		360
GYLIS [mm]	400		520		180
AUKŠTIS [mm]	970		1135		250
NAUDINGI VIDINIAI MATMENYS					
PLOTIS [mm]	395		485		-
GYLIS [mm]	300		420		-
AUKŠTIS [mm]	605		740		-



IV. Konstrukcija ir veikimo aprašymas

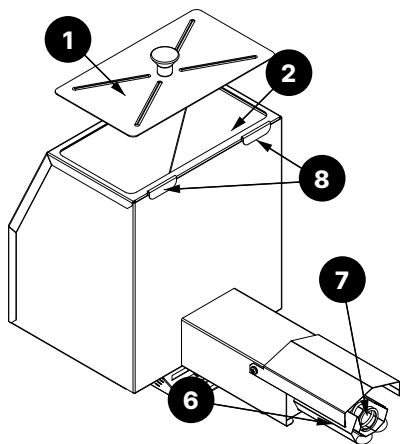
Dūmų generatorius GD-01/GDS-01

Dūmų generatoriaus vaizdas 1



Dūmų generatoriaus vaizdas 1

1. Viršelis
2. Konteineris
6. Šildymo elementas
7. Medienos drožlių tiektuvas
8. Kabliukai



Generatoriaus veikimo principas

- Paleidus dūmų generatorių, medžio drožlių tiektuvas (7) pradeda sukstis, o kaitinimo elementas (6) pradeda kaisti. Tiektuvas nuolat transportuoja drožles iš talpyklos (2) į kaitinimo elemento paviršių.
- Tiektuvas nuolat transportuoja drožles iš talpyklos (2) į kaitinimo elemento paviršių, kur jos dėl temperatūros pradeda smilkti, gamindamos dūmus.
- Smilkstančios drožlės judinamos išilgai kaitinimo elemento (6) ir nukrenta į talpyklą su vandeniu, kas apsaugo nuo tolesnio degimo ir užtikrina saugumą.

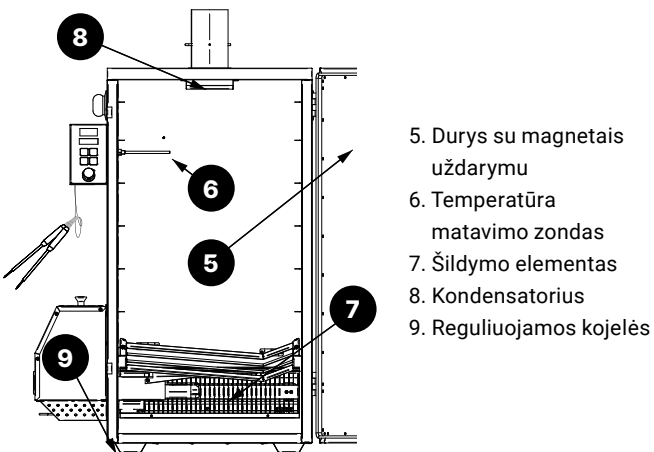
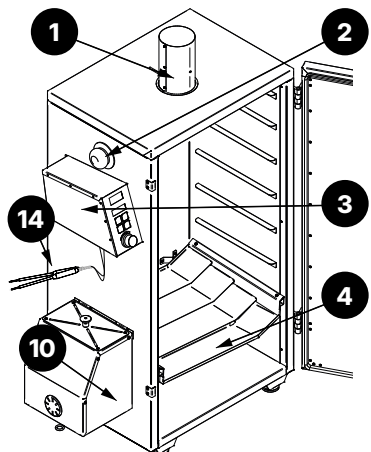
Prietaise yra du padėklai: vienas skirtas nukrentančioms drožlėms gesinti, o antras – riebalams nuo rūkytų gaminių surinkti. Rūkykla sunaudoja maždaug 250 ml rūkymo medžio drožlių per valandą. Vieno generatoriaus užpildymo (apie 2 litrai medžio drožlių) pakanka 6–8 valandoms rūkymo. Visi šie elementai garantuoja tikslų ir efektyvų rūkymą, užtikrinant puikius rezultatus su minimaliomis vartotojo pastangomis.



Rūkant riebius maisto produktus (ir kai yra riebalų išsiskyrimo rizika), nuvarvėjimo padėklas turi būti tinkamai pritvirtintas, kad riebalai nelašėtų ant kaitinimo elemento. Rekomenduojame naudoti papildomą metalinį padėklą riebalams surinkti. Riebalų surinkimo padėklas turi būti dedamas bent ant antros lentynos nuo apačios.

Rūkymo kamera

1. Išmetimo kaminas su sklende
2. Nešimo rankena
3. Elektroninis valdymo skydelis
4. Lašėjimo padėklas
10. Dūmų generatorius
14. Zondai

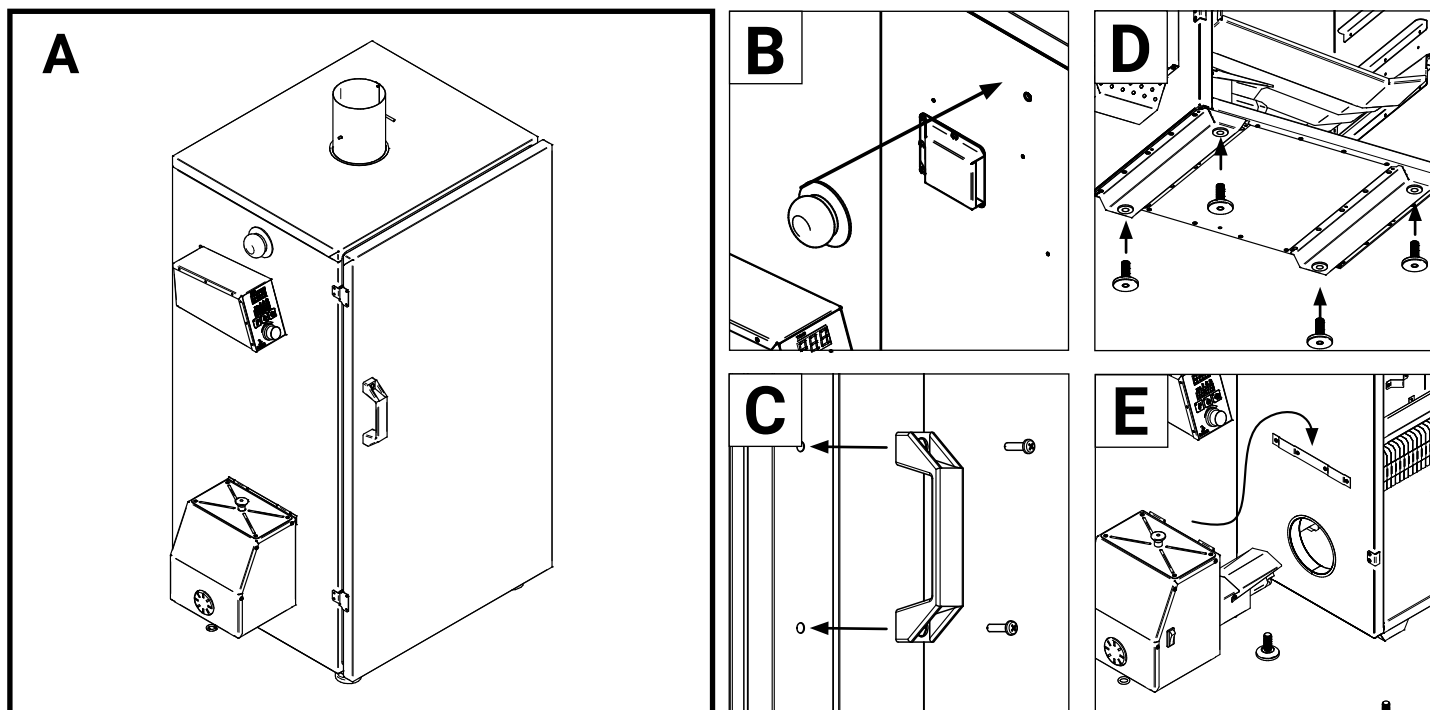


Wi-Fi valdymo pultai leidžia prijungti matavimo zondus, kurie užtikrina tikslų temperatūros matavimą mėsos viduje. Zondo galiukas turi būti tiksliai įkištas į didžiausio mėsos gabalo centrą, vengiant sąlyčio su kaulu. Toks zondų išdėstymas leidžia vartotojui stebėti produkto temperatūrą realiuoju laiku, kad būtų pasiektas idealus terminio apdorojimo lygis.

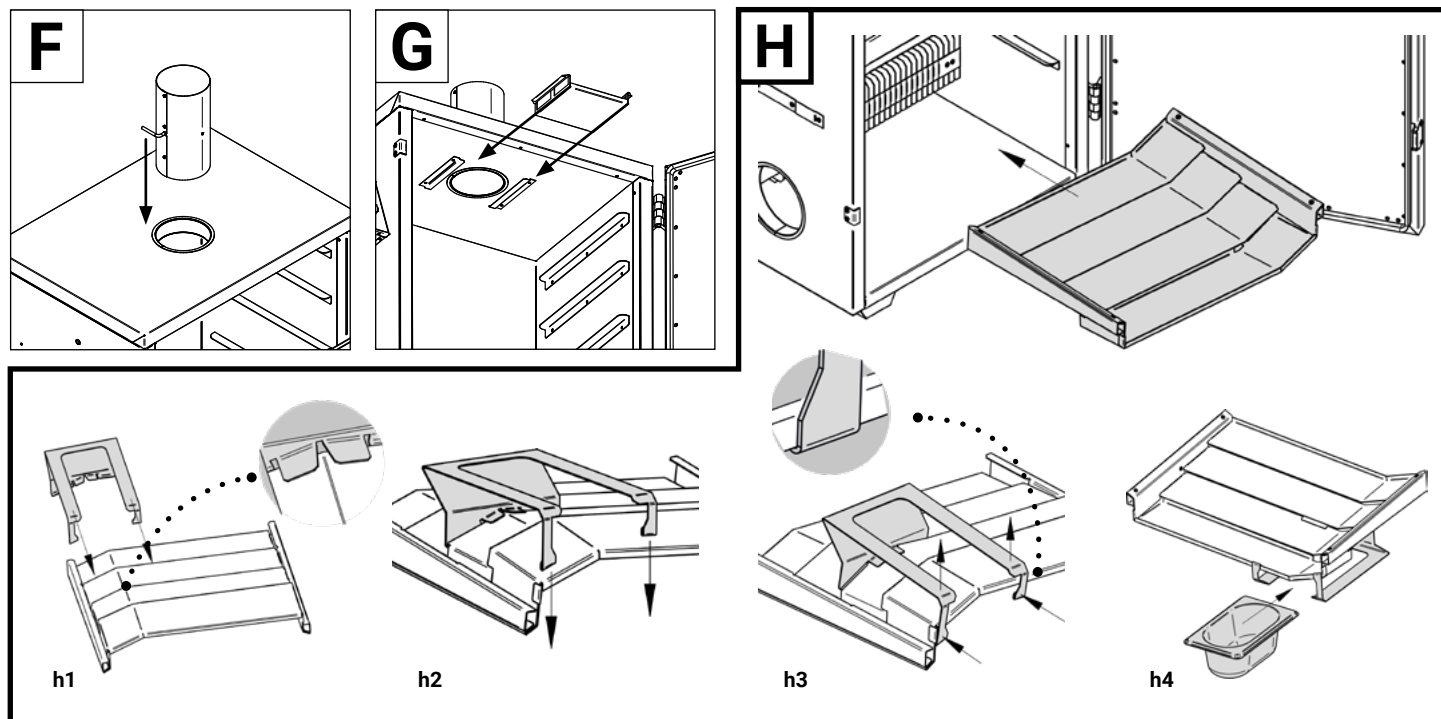
Operacijos aprašymas:

Rūkykla veikia kontroliuojamos dūmų gamybos ir tinkamos temperatūros palaikymo principu, abu šie aspektai yra itin svarbūs rūkymo procese. Štai kaip atskiri prietaiso komponentai veikia kartu: Dūmų generatorius (10) sukuria pastovius dūmus, kurie yra būtini tinkamam jūsų produktų rūkymui. Kaminas su sklende (1) rūkyklos viršuje leidžia reguliuoti dūmų tankį kameroje ir pritaikyti jį prie rūkomų produktų tipo. Šildymo elementas su radiatoriumi (7) palaiko reikiamą temperatūrą kameroje. Tiesiog pasirinkite norimą temperatūrą valdymo skydelyje (3) ir kaitinimo elementas jį automatiškai reguliuoja. Kondensatorius (8) padeda išvengti dūmų kondensato lašėjimo ant jūsų gaminių. Lašėjimo padėklas (4) apsaugo kaitinimo elementą ir generatorių nuo rūkytų maisto produktų sulčių ir riebalų.

V. Surinkimas ir montavimas

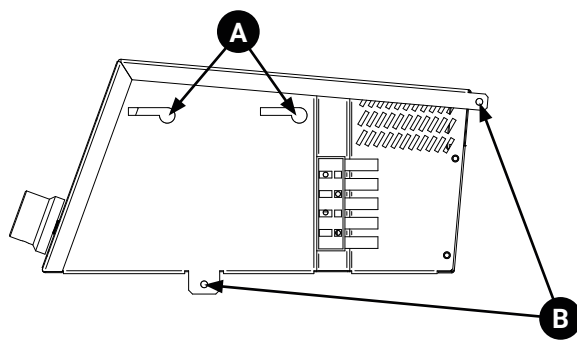
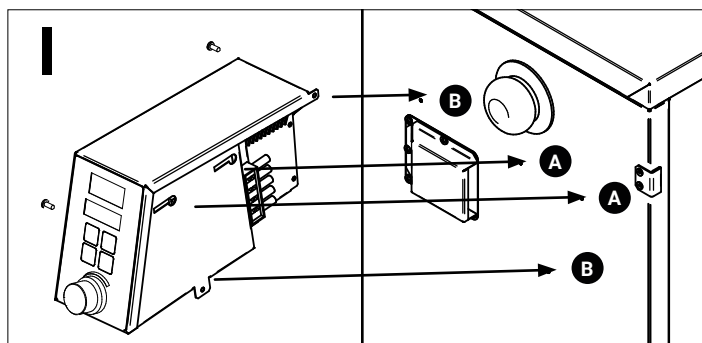


A) Išimkite įrenginį iš dėžutės, išmeskite visas nereikalingas pakuotės dalis ir perskaitykite naudotojo vadovą. **B.)** Pritvirtinkite nešimo rankenas. **C)** Pritvirtinkite durų rankeną. **D)** Pastatykite įrenginį tinkamoje vietoje, šiek tiek pakreipkite jį, įsukite kojeles į apačioje esančius lizdus ir sureguliuokite jas, kad įrenginys stovėtų lygiai ir vertikaliai. **E)** Įkiškite dūmų generatoriaus kaitinimo elementą į angą kairėje sienoje. Šiek tiek pakreipkite generatorių, kad pritvirtintumėte jį prie kabliukų. **F)** Įkiškite kaminą į rūkyklos viršuje esančią angą, įsitikindami, kad sklendė nėra visiškai uždaryta, kad kameroje būtų užtikrinta tinkama oro apykaita. Rekomenduojame, kad maksimalus sklendės uždarymas būtų ne daugiau kaip 70 % oro srauto. **G)** Pastumkite kondensatorių po kaminu.



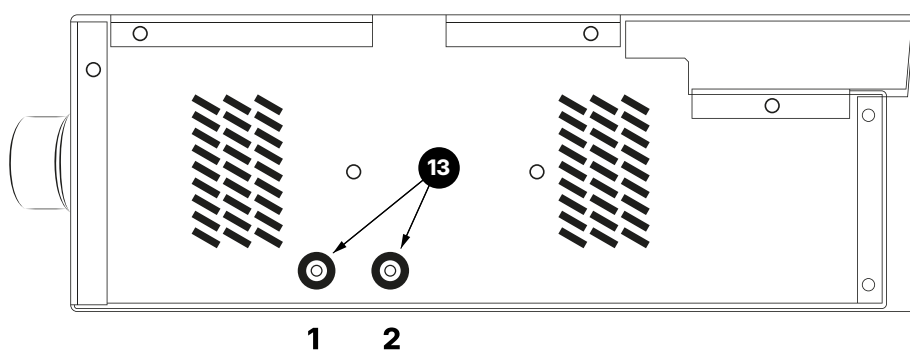
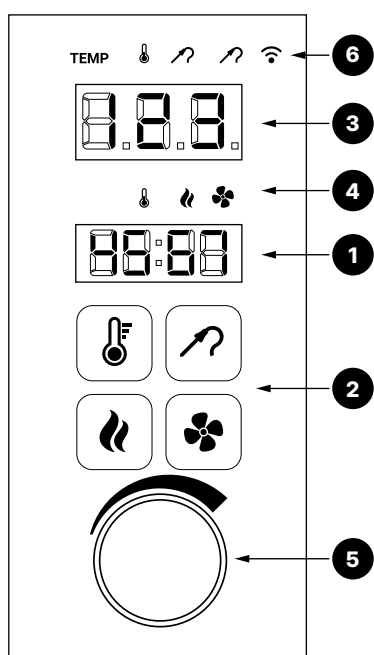
H) Prieš įdėdami lašėjimo padėklą, įstatykite lašėjimo padėklo laikiklį. Norėdami tai padaryti, apverskite dėklą ir įkiškite kabliukus, kaip parodyta paveikslėlyje. **h1**). Tada pritvirtinkite rankeną prie padėklo krašto, kaip parodyta paveikslėlyje **h2**) ir **h3**). Apverskite dėklą atgal, įdėkite jį į rūkyklą ir įstatykite, kaip parodyta paveikslėlyje. **h4**).

V. Surinkimas ir montavimas



Aš) Atlaisvinkite varžtus (taškas B.) iš rūkyklos korpuso. Elektroninį skydelį pritvirtinkite taip, kad skydelio skylės sutaptų su varžtais (taškas A). Stumkite skydelį link galinės rūkyklos sienelės, kol skydelio ir rūkyklos jungtys susijungs. Įstatykite ir priveržkite varžtus tinkamose vietose (taškas B.).

VI. Kaip naudotis elektroniniu valdymo pultu



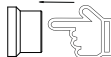

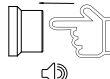
Aprašymas:

- | | |
|--|---|
| 1 Laiko reguliatoriaus ekranas | 7 Dūmų generatoriaus maitinimo lizdas |
| 2 Funkciniai mygtukai | 8 Pagrindinis jungiklis |
| 3 Temperatūros reguliatoriaus ekranas | 9 Saugiklis |
| 4 Informaciniai šviesos diodai ekranui (1) | 10 Elektros jungtis – prijungimas prie kameros |
| 5 Temperatūros nustatymo rankenėlė | 11 Maitinimo lizdas – prijungimas prie maitinimo šaltinio |
| 6 Informaciniai šviesos diodai ekranui (2) | 12 Drėgmės surinkėjo maitinimo lizdas |
| | 13 Lizdai zondui 1 ir zondui 2 |

Ryšys :

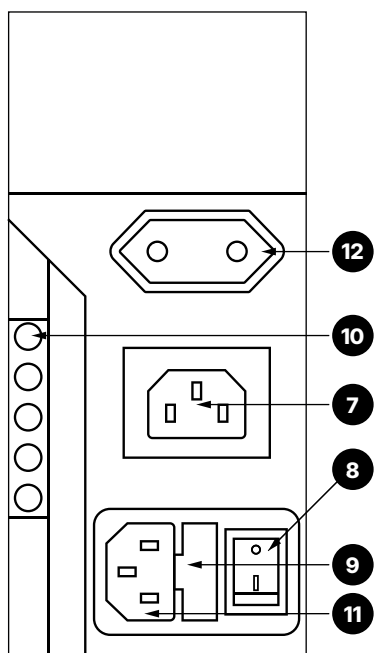
Prieš tęsdami prijungimą, įsitikinkite, kad prietaisas atjungtas nuo maitinimo šaltinio. Pirmiausia pritvirtinkite skydelį prie spintelės naudodami lizdą (10), vadovaudamiesi instrukcijomis skyriuje „Surinkimas ir montavimas“. Jei naudojate dehidratorių (pasirenkamas priedas, neįtrauktas į komplektą), prijunkite jį prie dehidratoriaus maitinimo lizdo (6). Prijunkite dūmų generatorių prie generatoriaus maitinimo lizdo (7), o pagrindinį maitinimo kabelį prijunkite prie lizdo (11). Įsitikinkite, kad visi kištukai yra tinkamai įkišti, kad nesugadintumėte įrenginio ar netinkamai neveiktumėte.

Nustatytos temperatūros keitimas. :

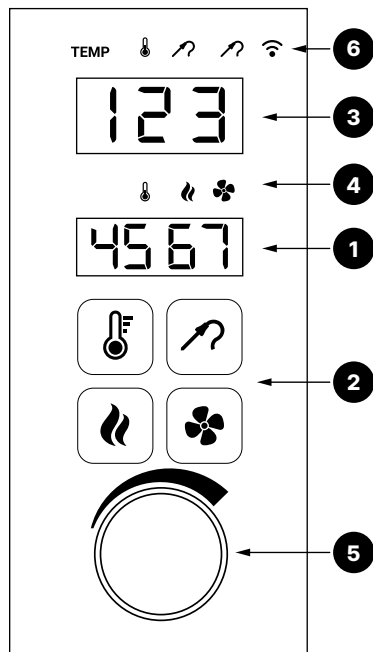
Paspauskite rankenėlę  Nustatykite norimą temperatūrą  Paspauskite dar kartą 

Temperatūros zondų prijungimas ir nustatymas.





Zondai baigiasi 3,5 mm jungties kištuku. Prijunkite juos prie dviejų lizdų, esančių skydelio apačioje (13 punktas). Lizdai pažymėti nuolatiniu graviravimu „1“ ir „2“, todėl lengva nustatyti, kuris zondas yra atšakingas už kokią rodmenį. Kištukai turi būti įkišti iki galo. Įrenginys automatiškai aptinka prijungtus zondus – nereikia jokios konfigūracijos. Tai greitas ir intuityvus sprendimas, padidinantis naudojimo patogumą ir matavimo tikslumą.

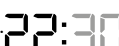



VI. Kaip naudotis elektroniniu valdymo pultu







Laiko nustatymas:

Norėdami nustatyti tam tikros funkcijos laiką, paspauskite atitinkamą mygtuką*     ir palaikykite 2 sek

Ekране (1) pradės mirksėti pirmieji du valandų nustatymo laukai. Pasukite rankenėlę (5), kad nustatytumėte tinkamą vertę, ir patvirtinkite paspausdami rankenėlę 

Ekrane pradės mirksėti kiti du laukai, skirti minutėms nustatyti. Pasukite rankenėlę (5), kad nustatytumėte tinkamą vertę, ir patvirtinkite paspausdami rankenėlę 

Laikmatis įsijungs* ir bus skaičiuojamas nustatytos funkcijos laikas, indikatorius pradės mirksėti. Kai atgalinis skaičiavimas baigsis, funkcija automatiškai išsijungs    .

Laiko nustatymas: Paryškintas simbolis (4) nurodo šiuo metu pasirinktą funkciją, kuriai rodomas laikas (1). Sukant rankenėlę (5), galite pakeisti paryškintą simbolį (4) ir rodomas funkcijos laikas

Išjungimo laikas: Vykdykite instrukcijas, kad nustatytumėte laiką. Nustatykite reikšmę į **00:00**

Temperatūros matavimas zondais

Prietaisas leidžia matuoti vidinę produktų temperatūrą matavimo zondais.

Norėdami naudoti šią funkciją:


1. prijunkite zondo laidą prie tam skirtos jungties valdymo skydelyje.
2. zondo galiuką tiksliai įkiškite į didžiausio mėsos gabalo centrą.
3. zondo temperatūra bus rodoma temperatūros ekrane (3).
4. nelieskite zondo iškart po rūkymo – jis gali būti karštas.

Kad rūkykla išsijungtų, kai pasiekama tinkama temperatūra mėsos viduje, nustatykite norimą temperatūrą valdymo pulte. Paspaudus zondo mygtuką, perjungiamas kameros temperatūros rodmuo ir temperatūros iš 1 bei 2 zondų. Kai rodomas atitinkamas zondas, paspauskite rankenėlę (5), nustatykite tikslią temperatūrą ir patvirtinkite pasirinkimą antru paspaudimu. Kai zondas pasieks tikslią temperatūrą, įrenginys automatiškai išsijungs. Jei nustatysite tikslias temperatūras abiem zondams, rūkykla išsijungs tik tada, kai bus pasiektos abiejų zondų temperatūros.




Galite nustatyti kiekvienos iš trijų funkcijų, t. y. kaitinimo, dūmų generatoriaus arba dehidatoriaus, veikimo laiką. Jei laikas nebuvo nustatytas, ekrane (1) rodoma, kiek laiko praėjo nuo funkcijos įjungimo. Elektroninis temperatūros reguliatorius pasiekia nustatytą temperatūrą cikliškaai įjungdamas ir išjungdamas rūkyklos kaitinimo elementą, o tai padeda palaikyti pastovią, nustatytą temperatūrą.




Šildymo įjungimas: Įjunkite valdymo skydelį naudodami jungiklį (8), paspauskite  valdymo skydelyje. Užsidegs indikatorius ir bus aktyvuota šildymo funkcija.




Dūmų generatoriaus įjungimas: Prieš įjungdami įsitikinkite, kad dūmų generatorius yra tinkamai pastatytas pagal instrukcijas, pateiktas skyriuje „Surinkimas ir montavimas“. Įsitikinkite, kad dūmų generatoriaus maitinimo mygtukas yra įjungtas. Tada paleiskite valdymo skydelį naudodami jungiklį (8). Spauda  valdymo skydelyje. Mygtuko lemputė užsidegs, rodydama, kad dūmų generatorius buvo aktyvuotas.



Džiovyklės įjungimas (nebūtina): Prieš įjungdami įsitikinkite, kad džiovyklė tinkamai prijungta prie rūkyklos pagal instrukcijas. (Atminkite: džiovyklės negalima prijungti prie spintelės tuo pačiu metu kaip ir dūmų generatoriaus!). Paleiskite valdymo pultą naudodami jungiklį (8). Spauda  valdymo skydelyje. Mygtuko lemputė užsidegs, rodydama, kad dehidratorius buvo aktyvuotas. Pastaba: kai dehidratorius aktyvuojamas, dūmų generatorius bus išjungtas.



Zondų 1 ir 2 įjungimas: Prieš įjungdami įsitikinkite, kad zondai yra tinkamai prijungti prie „WiFi“ valdiklio.

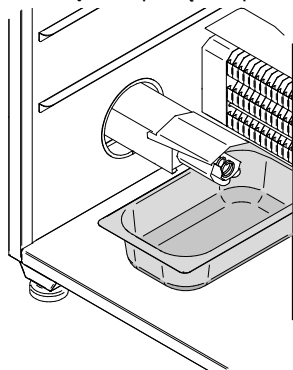
Atminkite: Aktyvuokite valdymo pultą jungikliu (2). Spauda  valdymo skydelyje. Mygtuko lemputė užsidegs, rodydama, kad zondas (-ai) buvo įjungtas (-i).

Trumpas paspaudimas - įjungia / išjungia funkciją **Ilgai paspauskite 2 sek.** - nustato laiką **Indikatorius įjungtas** – funkcija įjungta. **Indikatorius mirksi** - funkcija aktyvuojama laikmačiu

VII. Pirmasis paleidimas / pirmasis rūkymas

Įkaitinimas

1. Didesnį padėklą iki pusės pripildykite vandens ir padėkite jį po generatoriaus kaitinimo elementu. Įsitinkinkite, kad riebalų surinkimo indas tinkamai įdėtas į lašų surinkimo padėklą. Įdėkite rūkymo medienos drožles, pridėtas prie prietaiso, į generatoriaus talpyklą. Nustatykite kamino sklendę 45 laipsnių kampū.



2. Prijunkite generatorių ir rūkyklą prie 230 V elektros tinklo su apsauginiu įžeminimu. Įjunkite dūmų generatorių ir rūkymo spintą. Elektroniniame skydelyje nustatykite maždaug 80 °C temperatūrą (žr.: Kaip naudotis elektroniniu valdymo pultu).

3. Rūkyklą įkaitinkite maždaug 2 valandas. Taip pašalinami technologiniai kvapai ir sukuriamas pradinis prietaiso paruošimas. Baigus įkaitinimo procesą, galite pradėti tikrąjį rūkymą.

Pirmasis rūkymas

Bendras mėsos ir žuvies rūkymo metodas:

1. Įpadėklą įpilkite vandens, skirto pridegusioms traškučiams. Nustatykite kamino sklendę 45 laipsnių kampū.

2. Įkaitinkite rūkyklą iki 60 °C ir, kai bus pasiekta norima temperatūra, sudėkite produktus į rūkyklą. Įsitinkinkite, kad dūmų generatoriaus talpykloje yra medienos drožlių, tada įjunkite dūmų generatorių.

3. Rūkyta 2–3 valandas, tada temperatūra padidinta iki 90 °C ir rūkyta toliau, kol produktai pasiekia reikiamą vidinę temperatūrą.

Atminkite!

Bet koks produktas, kurį ketinate rūkyti, turi būti sausas. Šlapia arba nepakankamai išdžiovinta mėsa gali išskirti perteklinę drėgmę, dėl ko produktai gali įgyti kartų skonį ir negražias dėmes. Kuo sausesni produktai, tuo trumpesnis rūkymo laikas.

Laikas, reikalingas pasiekti tinkamą temperatūrą gaminių viduje, priklauso nuo jų dydžio. Kuo didesnis skerspjūvis, tuo ilgesnis rūkymo laikas. Žuviai ir dešroms reikia maždaug 1 valandos, nugarinei – 1–2 valandų, o kumpiui – 3–4 valandų.

Išsamius receptus ir rūkymo būdus rasite mūsų svetainėje.



Pirmieji dūmai pradės sklisti maždaug po 5 minučių nuo proceso pradžios. Rūkyklos naudojimas nereikalauja jokių specialių įgūdžių todėl puikių rūkymo rezultatų pasieksite minimaliomis pastangomis.

• Prietaisas negali pasiekti žemesnės temperatūros nei aplinkos temperatūra kameroje.

• Jei nenaudojate šalto rūkymo adapterio, temperatūra kameroje gali pakilti iki 70°C, priklausomai nuo rūkyklos modelio ir oro sąlygų. Taip yra todėl, kad degindamas rūkymo medienos drožles, dūmų generatorius gamina šilumą, kuri savo ruožtu padidina temperatūrą prietaiso viduje.

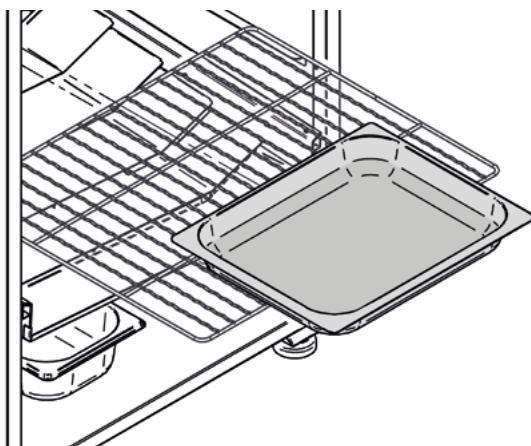
• Prieš pasiekiant norimą temperatūrą, kaitinimo procesas sulėtėja, kad būtų išvengta nustatytos vertės viršijimo. Prietaisui gali prireikti šiek tiek laiko, kol pasiekia tikslinę temperatūrą.

• Dūmų generatoriaus talpyklą reikia pildyti tik prietaiso gamintojo rekomenduojamomis rūkymo medienos drožlėmis.

• Padėklas su sudegusiomis drožlėmis turi būti valomas ir papildomas vandens kas 2–4 valandas.



Aukšta temperatūra gali sukelti riebalų išsiskyrimą. Naudokite papildomą padėklą (nestatykite jo ant atskiramojo padėklo), kad išvengtumėte riebalų pertekliaus lašėjimo ant atskiramojo padėklo.



Teisinga padėklo padėtis parodyta aukščiau esančiame paveikslėlyje.

Zondai

Naudodami zondinį termometrą mėsai, prieš dėdami ją į rūkymo kamerą, įsitinkinkite, kad jis įkištas giliai ir tiksliai, kad gautumėte patikimą temperatūros rodmenį.

Naudojant zondą, rūkymo procesas gali būti baigtas tiksliai, kai pasiekiamas norima temperatūra produkto viduje.

Išsamias gaires rasite gamintojo svetainėje arba receptų duomenų bazėje.

VIII. Kaip prižiūrėti savo rūkyklą

Pastabos

- Prieš pradėdami valyti, įsitinkinkite, kad spintelė atjungta nuo maitinimo šaltinio.
- Valydami rūkyklos vidų, būkite ypač atsargūs su plonais elementais, kad išvengtumėte įpjovimų.
- Valymui nenaudokite produktų, kurių sudėtyje yra chloro, baliklių ar stiprių rūgščių ar šarmų. Prieš naudodami produktą, išbandykite jį nepastebimoje vietoje.
- Nenaudokite aukšto slėgio plovimo įrenginio, nes tai gali pažeisti elektrinį kaitinimo elementą rūkymo kameroje.

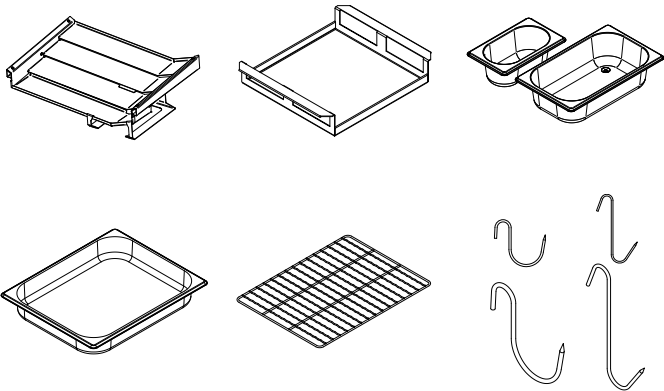


Paplitęs įsitikinimas, kad išrūkius žuvį negalima ruošti kitų produktų toje pačioje rūkykloje, yra neteisingas. Vieno produkto aromatas neturi įtakos kito skoniui ar kvapui.

Priedų valymas



Tokie elementai kaip riebalų surinkimo padėklas, kondensatorius, padėklai, skersiniai, grotelės ar kabliai gali būti plaunami indaplovėje.



Vidaus valymas



Rūkyklą valykite nerūdijančio plieno valikliu arba vandens ir indų ploviklio mišiniu, naudodami šiurkštų audinį ar kempinę. Venkite metalinių šepėčių, kurie gali subraižyti paviršių. Po valymo nuplaukite vandeniu ir nusausinkite šluoste.

Zondo valymas matavimo zondai



Atvėsus, švelniai nuvalykite zondą vandeniu ir indų plovikliu. Nemerkite

viso vamzdelio į vandenį. Nenaudokite agresyvių cheminių medžiagų ar metalinių šepėčių – tai gali pažeisti zondo galiuką.

Korpuso valymas Nerūdijantis plienas



Jei ant korpuso yra riebalų ar purvo nuosėdų, valykite rūkyklą nerūdijančio plieno valikliu arba vandens ir indų ploviklio mišiniu. Plieno paviršius turėtų būti valomas šiurkščia šluoste arba kempine. Venkite šiurkščių metalinių šepėčių, kurie gali subraižyti paviršių. Nuvalius paviršių, rekomenduojame naudoti poliruoto nerūdijančio plieno paviršių priežiūros priemonę. Tokios priemonės uždaro smulkias poras plonu, antistatiniu apsauginiu sluoksniu ir suteikia paviršiui gražų blizgesį.

Korpuso valymas Aliuminio-cinko plienas



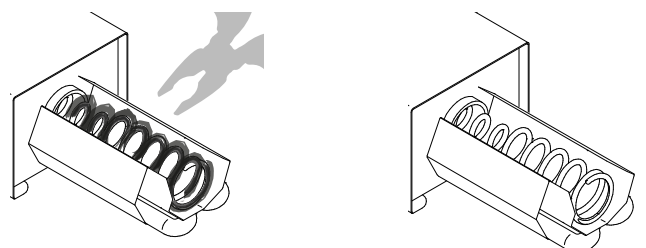
Pastaba:

- Nenaudokite šveitimo miltelių, nitro tirpiklių, chloro tirpalų, aromatinių valiklių ar priemonių, kurių sudėtyje yra amonio chlorido arba natrio druskų.
 - Intensyvus šveitimas gali pažeisti skardos dangą.
- Jei ant korpuso yra riebalų ar purvo nuosėdų, nuvalykite jį vandens ir indų ploviklio mišiniu, naudodami minkštą šluostę arba kempinę. Venkite šiurkščių metalinių šepėčių, kurie gali subraižyti paviršių. Sunkesnėms dėmėms naudokite švelnų ploviklį, skirtą aliuminio ir cinkuotiems paviršiams. Visada išbandykite valiklį nepastebimoje vietoje, kad įsitikintumėte, jog jis yra saugus valomam paviršiui.

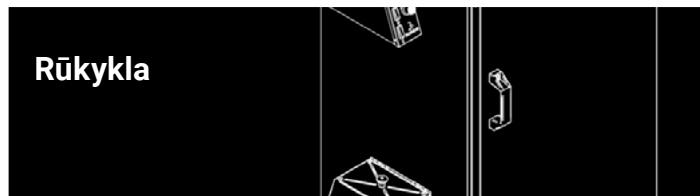
Dūmų generatoriaus valymas



Įrenginio veikimo metu ant lusto dalių susidaro dūmų nuosėdos, kurias reikia išvalyti ir pašalinti po kiekvienų 6–8 valandų generatoriaus veikimo. Šiam tikslui naudokite reples, vielinį šepetį arba kitą buką įrankį. Nepašalinus dūmų nuosėdų, gali sutrikti įrenginio veikimas, o blogiausiai atveju – netgi jį sugadinti.



IX. Trikčių šalinimas



Rūkykla nešyla.

Galimos priežastys ir sprendimai:

Patikrinkite nustatytą temperatūrą

Norėdami nustatyti norimą temperatūrą, paspauskite rankenėlę, nustatykite atitinkamą reikšmę, tada dar kartą paspauskite rankenėlę, kad patvirtintumėte.

Laikmačio skydelis: Paspauskite temperatūros mygtuką – šalia mygtuko esantis šviesos diodas turėtų užsidegti arba mirksėti, nurodymas, kad šildymo nustatymas buvo aktyvuotas.

Pažeistas kaitinimo elementas

Kai kaitinimo elementas veikia, taškas apatiniame dešiniajame temperatūros ekrano kampe turėtų užsidegti arba mirksėti. Tai rodo, kad kaitinimo elementas veikia. Jei lemputė dega, o šildymas nešyla, kreipkitės į savo pardavėją arba aptarnavimo centrą.

Jeį valdymo pultas veikia tinkamai, bet rūkykla nešyla. Kreipkitės į savo pardavėją arba aptarnavimo centrą. Pažeistas kaitinimo elementas gali būti priežastis.

Ijungus šildymą įvyksta trumpasis jungimas.

Galimos priežastys ir sprendimai:

Elektros jungtį gali atlikti tik kvalifikuotas elektrikas, laikydamasis tarptautinių ir nacionalinių elektros instaliacijos standartų.

Jungtis sudrėko.

Išjunkite maitinimą, tada atjunkite maitinimo laidą nuo valdymo pulto. Nuimkite pultą nuo rūkyklos korpuso, atsukite ir nuimkite jungties korpusą ir patikrinkite, ar aplink laidus nėra drėgmės. Jei yra drėgmės, išdžiovininkite jungtį. Tada prijunkite valdymo pultą pagal instrukcijas ir patikrinkite, ar problema išspręsta.

Pažeista elektros instaliacija arba elektrinis kaitinimo elementas

Išjunkite maitinimą ir atjunkite maitinimo laidą. Atsukite ir nuimkite pagrindinio kaitinimo elemento dangtelį. Atjunkite laidus nuo kaitinimo elemento, pritvirtinkite juos izoliacine juosta, kad jie nesiliestų vienas su kitu ar su korpusu ir kad būtų išvengta kontakto su žmogumi. Prijunkite įrenginį prie maitinimo šaltinio ir įjunkite šildymą. Jei korpusas sukelia trumpąjį jungimą, priežastis yra pažeista elektros instaliacija. Jei taip nėra, pažeistas elektrinis kaitinimo elementas. Kreipkitės į savo pardavėją arba aptarnavimo centrą.

Temperatūra pakyla tik iki maždaug 80-100°C, nepaisant nustatytos aukštesnės vertės, arba kaitinimas trunka daug ilgiau nei įprastai.

Galimos priežastys ir sprendimai:

Nejunkite prietaiso prie kamino ar ventiliacijos sistemos, nes tai gali sukelti oro ištraukimą iš kameros, dėl ko ji atvės. Tai taip pat sukelia medienos drožlių užsidegimo ir gaisro rūkykloje riziką.

Oro sąlygos

Įsitikinkite, kad oro sąlygos yra palankios, pavyzdžiui, nėra stipraus vėjo ar labai žemos temperatūros. Esant tokioms ekstremalioms oro sąlygoms, rūkykla gali sunkiai pasiekti nustatytą temperatūrą.

Pažeistas terminis jungiklis

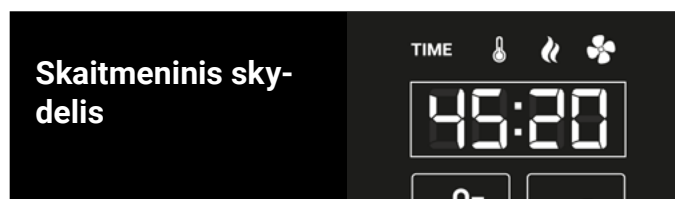
Jeį aukščiau išvardyti veiksmai neišsprendė problemos, tai reiškia, kad terminis jungiklis yra pažeistas. Tokiu atveju susisiekite su savo pardavėju arba techninės priežiūros centru, kad būtų diagnozuotas ir suremontuotas prietaisas.

Temperatūra pirmiausia įkaitina kamerą iki tam tikros vertės, nukrenta maždaug 30°C ir vėl pakyla.

Galimos priežastys ir sprendimai:

• Pažeistas terminis jungiklis

Tokiu atveju susisiekite su savo pardavėju arba techninės priežiūros centru, kad būtų diagnozuotas ir suremontuotas prietaisas.



Prijungus ir aktyvavus skydelyje rodomas klaidos pranešimas „E.rr.“ ir aktyvinimas

Galimos priežastys ir sprendimai:

Nėra ryšio tarp skydelio ir korpuso.

Išjunkite maitinimą (8), tada atjunkite maitinimo laidą nuo valdymo pulto. Nuimkite skydelį nuo rūkyklos spintos ir įsitikinkite, kad jungtyje (10) nėra pašalinių daiktų. Prijunkite valdymo pultą pagal instrukcijas ir patikrinkite, ar problema išspręsta.

Temperatūros zondo laidai yra atsilaisvinę.

Elektros jungtį gali atlikti tik kvalifikuotas elektrikas, laikydamasis tarptautinių ir nacionalinių elektros instaliacijų standartų.

Išjunkite maitinimą (8), tada atjunkite maitinimo laidą nuo valdymo pulto. Nuimkite pultą nuo rūkyklos korpuso, atsukite ir nuimkite jungties korpusą ir patikrinkite, ar laidai tinkamai pritvirtinti prijungimo gnybte. Prijunkite valdymo pultą pagal instrukcijas ir patikrinkite, ar problema išspręsta.

Jeį aukščiau nurodyti sprendimai nepadeda, temperatūros zondas tikriausiai yra pažeistas.

Kreipkitės į savo pardavėją arba aptarnavimo centrą dėl remonto.

TIMER skaitmeninis pultas rodo simbolį „F1“

TIMER skaitmeninis pultas rodo simbolį „F1“; jis pasirodo, jei įrenginiui veikiant įvyksta elektros energijos tiekimo sutrikimas. Norėdami atkurti tinkamą veikimą, paspauskite mygtuką arba pasukite rankenėlę.

Simbolis „F1“ taip pat gali pasirodyti, jei išjungiant įrenginį nebuvo išjungtos kaitinimo, rūkyklos ar dehidracijos funkcijos. Nepamirškite įsitikinti, kad visos funkcijos yra išjungtos prieš išjungiant įrenginį.

Skaitmeninis pultas arba skleidžia garsinį signalą, arba rodo neigiamą

IX. Trikčių šalinimas

temperatūrą.

Tai rodo, kad temperatūros jutiklis arba valdymo pultas yra pažeistas. Kreipkitės į savo pardavėją arba aptarnavimo centrą.

Valdymo pultas neįsijungia.

Galimos priežastys ir sprendimai:

Nėra maitinimo.

Patikrinkite, ar maitinimo laidas tinkamai prijungtas prie valdymo pulto ir 230V lizdo.

Patikrinkite pagrindinį jungiklį valdymo pulte.

Jei pagrindinis jungiklis neveikia, jo negalima įjungti arba jis nešviečia įjungus, tai reiškia, kad integruotas lizdas yra pažeistas. Susisiekite su savo pardavėju arba techninės priežiūros centru.

Patikrinkite saugiklį.

Išjunkite maitinimą ir atjunkite maitinimo laidą. Išimkite saugiklį (20 mm) ir pakeiskite jį nauju. Jei saugiklio negalima išimti, tai reiškia, kad integruotas lizdas yra pažeistas. Susisiekite su savo pardavėju arba techninės priežiūros centru.

Skydelis skleidžia nuolatinį garsinį signalą.

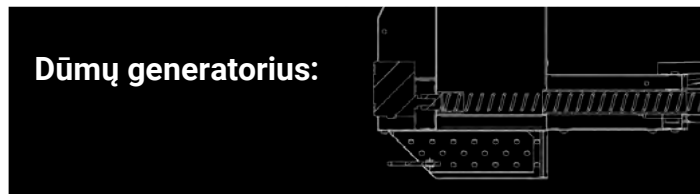
Galimos priežastys:

Pažeistas temperatūros jutiklis.

Susisiekite su savo pardavėju arba techninės priežiūros centru.

Kameros temperatūra viršijo 170°C.

Tikėtina, kad užsidegė riebalai. Gaisrui rūkykloje gesinti naudokite gesintuvą.



Dūmų generatorius neveikia

Galimos priežastys ir sprendimai:

Patikrinkite jungtį

Nustatykite maitinimo laido jungiklį į įjungimo padėtį. Prijunkite generatoriaus C-13 C14 ilginamąjį laidą prie valdymo pulto ir aktyvuokite dūmų mygtuką. Laikmačio skydelis: Paspauskite dūmų mygtuką – šalia mygtuko esantis šviesos diodas turėtų užsidegti arba mirksėti, nurodymas, kad rūkymas aktyvuotas.

Patikrinkite saugiklį.

Generatoriaus maitinimo lizde yra 20 mm saugiklis. Išjunkite maitinimą ir atjunkite maitinimo laidą. Išimkite ir pakeiskite saugiklį.

Pažeista jungtis skydelyje

Prijunkite dūmų generatorių tiesiai į 230 V lizdą, naudodami komplekte esantį maitinimo laidą. Jei generatorius veikia įjungus, tai reiškia, kad rūkyklos valdymo pultas yra pažeistas. Susisiekite su savo pardavėju arba aptarnavimo centru.

Įjungus generatorių, suveikia liekamosios srovės grandinės pertraukiklis.

Galimos priežastys ir sprendimai:

Drėgmė šildymo sistemoje.

Jei naudojate šalto rūkymo adapterį, atjunkite jį ir pastatykite generatorių, prijungtą tiesiai prie rūkyklos; neįjunkite jo. Nustatykite rūkyklos temperatūrą iki 120 °C, įjunkite šildymą ir palikite 120 minučių. Po to išjunkite šildymą ir patikrinkite dūmų generatorių. Jei grandinės pertraukiklis vis dar suveikia, susisiekite su savo pardavėju arba aptarnavimo centru.

Įjungus generatorių, įvyksta trumpasis jungimas.

Galimos priežastys ir sprendimai:

Pažeistas maitinimo laidas.

Išjunkite maitinimą, atjunkite maitinimo laidą arba ilgintuvą, prijungtą prie pulto. Patikrinkite, ar laidas nepažeistas.

Pažeista elektros instaliacija arba kaitinimo elementas.

Elektros jungimą gali atlikti tik kvalifikuotas elektrikas, laikydamasis tarptautinių ir nacionalinių elektros instaliacijos standartų. Išjunkite maitinimą ir atjunkite maitinimo laidą. Atsukite ir nuimkite apatinį generatoriaus korpusą. Atjunkite laidus nuo kaitinimo elemento, pritvirtinkite juos izoliacine juosta, kad jie nesiliestų vienas su kitu ar su korpusu ir kad būtų išvengta kontakto su žmogumi. Įjunkite generatorių. Jei generatorius sukelia trumpąjį jungimą, priežastis yra pažeista elektros instaliacija. Jei taip yra, v Rekomenduojame pakeisti elektros instaliaciją. Jei elektros instaliacija nepažeista, problemą sukelia pažeistas kaitinimo blokas. Tokiu atveju rekomenduojame pakeisti kaitinimo bloką. Norėdami jį pakeisti, susisiekite su savo pardavėju arba techninės priežiūros centru.

Nesigeneruoja dūmai.

Galimos priežastys ir sprendimai:

Nėra drožlių.

Patikrinkite, ar talpykloje yra drožlių, jei ne, užpildykite talpyklą rūkymo medienos drožlėmis pagal instrukcijas.

Drėgnos medienos drožlės.

Išpilkite drožles iš dūmų generatoriaus. Jei aplink spyruoklę yra užstrigusių drožlių, pabandykite jas iškrapštyti naudodami įrankį, pvz., atsuktuvą. Užpildykite talpyklą naujomis rūkymo medienos drožlėmis pagal instrukcijas.

Neteisinga medienos drožlių frakcija.

Jei nenaudojate originalių medienos drožlių, drožlės gali užstrigti talpykloje, priklausomai nuo frakcijos. Išimkite medienos drožles iš talpyklos ir užpildykite originaliomis rūkymo medienos drožlėmis pagal instrukcijas.

Drožlės užsidega – nėra dūmų.

Išjunkite generatorių, palaukite, kol užges liepsna.

Jei reikia, išimkite generatorių ir užgesinkite liepsną.

Galimos priežastys ir sprendimai:

Rusenančios medienos drožlės, veikiamos oro gūsių.

Apsaugokite rūkyklą nuo vėjo. Neįjunkite jokių vamzdžių prie rūkyklos dūmų išleidimo angos. Rūkyklą naudokite lauke pagal naudojimo instrukciją.

IX. Trikčių šalinimas

Jei aukščiau nurodyti veiksmai neišsprendžia problemos, tai reiškia, kad elektrinis kaitinimo elementas yra pažeistas. Kreipkitės į savo pardavėją arba aptarnavimo centrą.

Medienos drožlės nėra transportuojamos iš konteinerio į kaitinimo elementą.

Galimos priežastys ir sprendimai:

Pažeistas spyruoklinis tiektuvas.

Išjunkite maitinimą ir atjunkite maitinimo laidą. Palaukite, kol kaitinimo elementas atvės. Atsukite ir nuimkite tiektuvą iš kaitinimo elemento pusės, patikrinkite, ar nėra pažeidimų. Kreipkitės į savo pardavėją arba aptarnavimo centrą.

Pažeistas variklis arba kondensatorius.

Kreipkitės į savo pardavėją arba aptarnavimo centrą.



Džiovyklė neįsijungia.

Galimos priežastys ir sprendimai:

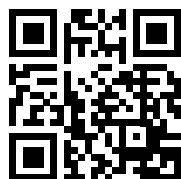
Nėra maitinimo.

Prijunkite džiovyklės maitinimo laidą prie valdymo pulto, įjunkite džiovyklės mygtuką. Laiko skydelis: paspauskite džiovyklės mygtuką – šalia mygtuko esantis šviesos diodas turėtų užsidegti arba mirksėti.

Patikrinkite maitinimo laido jungtį džiovyklėje.

Elektros jungtį gali atlikti tik kvalifikuotas elektrikas, laikydamasis tarptautinių ir nacionalinių elektros instaliacijos standartų.

X. „Borcook“ programėlė



Naujas „Wi-Fi“ valdiklio modelis jūsų „Borniak“ rūkykloje leidžia visiškai valdyti rūkyimo procesą iš savo mobiliųjų įrenginių. Naudodami specialią „BorCook“ programėlę galite:

Nuotoliniu būdu valdyti savo rūkyklą. Nustatykite temperatūrą, veikimo laiką ir dūmų generavimą tiesiai iš savo išmaniojo telefono ar planšetinio kompiuterio.

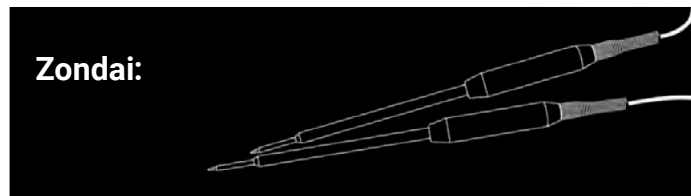
Stebėti rūkyimo procesą realiuoju laiku. Programėlė rodo dabartinius kameros veikimo parametrus ir vidinę produktų temperatūrą (naudojant zondus).

Naudoti išsaugotas programas. Pasirinkite paruoštus rūkyimo profilius

Išjunkite maitinimą ir atjunkite maitinimo laidą. Atsukite ir nuimkite jungties korpusą ant dehidratoriaus, patikrinkite, ar laidai tinkamai pritvirtinti.

Jei pirmiau minėti sprendimai nepadeda, temperatūros zondas tikriausiai yra pažeistas.

Susisiekite su savo pardavėju arba techninės priežiūros centru.



Nėra temperatūros rodmens iš zondo

Galimos priežastys ir sprendimai:

Zondas netinkamai prijungtas prie valdymo pulto.

Patikrinkite jungtį.

Zondo kištukas yra nešvarus arba sudrėkęs.

Atjunkite ir švelniai nuvalykite.

Valdymo pulte rodoma klaida „E.rr.“

Pažeistas jutiklis arba zondo laidas
Kreipkitės į techninės priežiūros centrą.

arba susikurkite savo receptus.

Gauti pranešimus. Programėlė informuoja, kai baigiamas veikimo etapas, pasiekama nustatyta temperatūra arba kai reikia papildyti drožles.

Atnaujinti valdiklio programinę įrangą. Jūsų prietaisas visada išlieka suderinamas su naujausiomis funkcijomis.

BorCook programėlės diegimas

Apsilankykite svetainėje www.borcook.com

Ten rasite naujausią informaciją, tiesiogines nuorodas į parduotuves ir techninę pagalbą. Atsisiųskite programėlę iš „Google Play“ arba „App Store“.

Sukurkite vartotojo paskyrą ir prisijunkite. Vykdykite ekrane pateikiamas instrukcijas, kad susietumėte programėlę su savo rūkykla.