

KOKĮ GARTRAUKIO ĮRENGIMO BŪDĄ PASIRINKTI?

Gartraukiai gali būti:

- jungiami į ventiliacijos angą, kai oras iš patalpų pašalinamas per ortakius arba tiesiogiai;
- recirkuliaciniai.

GARTRAUKIS, JUNGIAMAS Į VENTILIACIJOS ANGĄ

Šis įrengimo būdas garantuoja maksimalų nemalonių kvapų pašalinimą. Gartraukio ištraukiamas oras per ortakius yra išvedamas į ventiliacijos angą arba tiesiogiai į lauką.

RECIRKULIACINIS REŽIMAS

Tai įrengimo būdas, kai gartraukis ištraukia orą iš virtuvės, po to specialių filtrų pagalba išvalo jį nuo riebalų ir kvapų ir vėl grąžina į patalpas. Tai paprastas įrengimo būdas, kuriam nėra reikalingi ortakiai.

IŠORINIS REŽIMAS

Šis įrengimo būdas maksimaliai sumažina triukšmo lygį, tuo pačiu užtikrindamas aukštą ištraukimo galią. Ventilatoriaus variklis yra montuojamas išorėje. Šiuo atveju rekomenduojamas oro srautą uždarantis atbulinis vožtuvas. Jis neleidžia šaltam aplinkos orui pateikti į vidų.

FILTRAVIMAS

Oro valymui yra naudojami dviejų tipų filtrai - riebalų ir aktyvintos anglies.

RIEBALŲ FILTRAI

Jie sulaiko riebalus ir apsaugo vidaus detales, ypač variklį, nuo nešvarumų. Šie filtrai gali būti akriliniai, pagaminti iš palaiptoniui yrančios medžiagos, aliuminiai ir/arba nerūdijančio plieno. Aliuminio ir nerūdijančio plieno filtrus reikia periodiškai plauti indalovėje, priklausomai nuo jų naudojimo dažnio. Rekomenduojama kartą į mėnesį.

ANGLIES FILTRAI

Būtinai, kai gartraukis veikia recirkuliaciniu režimu. Jie išvalo į gartraukį patekusį orą ir grąžina jį atgal į virtuvę. Rekomenduojame keisti filtrus kas 2-3 mėn., priklausomai nuo naudojimo dažnumo.

ILGAAMŽIAI FILTRAI

atlieka tą pačią funkciją kaip ir anglies filtrai, tačiau juos galima naudoti pakartotinai iki 10 kartų.

PERIMETRINIS IŠTRAUKIMAS

Tai traukos sistema, kuri dūmus, garus ir kvapus ištraukia per visoje gartraukio perimetro linijoje esančias angas. Šis sprendimas žymiai sumažina triukšmo lygį, nes ištraukimo zonoje esanti plokštė sumažina garsą sklindantį iš variklio. Taip pat dėl savo dizaino gartraukis yra patrauklus virtuvės akcentas.

VARIKLIAI

Atsižvelgiant į reikalavimus, gartraukiuose įrengti turbininiai arba ventilatoriniai gali turėti skirtingą ištraukimo galią. Kokio galingumo variklio reikia priklauso nuo virtuvės dydžio bei gamtinio būdo.

KAIP PASIRINKTI GARTRAUKIO GALINGUMĄ

Jo pasirinkimas priklauso nuo to, kokio dydžio virtuvė bei koks gamtinio būdas. Oro srauto greitis yra skaičiuojamas kubiniais metrais per valandą (m³/h). Jis parodo kokį oro kiekį gali įtraukti gartraukis, kai dirba maksimaliu režimu. Gartraukio galingumas matuojamas pagal tarptautinį standartą IEC EN 61591. Norėdami apskaičiuoti kokio galingumo gartraukio reikia, vadovaukitės paprasta matematinė formule: padauginkite jūsų virtuvės tūrį iš 10. Pavyzdžiui: jūsų virtuvės plotis 3 m, ilgis 5 m ir aukštis 2.7 m. Skaičiuokite taip: ((3,00x5,00x2,70) x 10 = 405). Jei dažnai gaminate žuvį, kepatė mėsą ar kitus patiekalus, kurie išskiria daugiau dūmų ar kvapų, patartina įsigyti galingesnį gartraukį.

APŠVIETIMAS

Šviesa ne tik naudoja energiją, bet ir atlieka estetinę funkciją. Apšvietimo įvairovė tikrai didelė: elektros lempučių, halogeninės lempos, apvalūs arba keturkampiai LED prožektoriai, įvairaus ilgio ir intensyvumo LED juostos.

VALDYMAS

Gartraukiai gali būti valdomi įvairiais būdais. Jų įvairovės dėka, galite įsigyti skirtingo dizaino bei funkcionalumo garų rinktuvus. Galite pasirinkti patogiausią jums valdymo būdą:

- jutiklinį,
- elektroninį,
- mechaninį, valdomą slankikliu arba mygtukais.

NUOTOLINIS VALDYMAS

Jūs galėsite valdyti gartraukį nuotolinio valdymo pulteliu, pavyzdžiui, patogiai sėdėdami prie stalo.

Kai kurie gartraukiai gali turėti naują technologiją, kuri susieja gartraukį su stiklo keramine kaitlente, t.y., kaitlentę galima naudoti, kaip pultą, gartraukio valdymui.

Saugos nurodymai

Šiuo prietaisu negali naudotis asmenys (įskaitant vaikus), turintys fizinių, sensorinių ar protinių sutrikimų arba patirties ir žinių trūkumą, išskyrus tokius atvejus, kai jie yra prižiūrimi ir instruktuojami kitų asmenų. Šiuo įrenginiu gali naudotis vaikai nuo 8 metų amžiaus, asmenys, turintys fizinių, sensorinių ar protinių sutrikimų arba nepatyrę vartotojai tik tuomet, kai yra tinkamai prižiūrimi arba mokomi, kaip saugiai naudotis įrenginiu ir gerai žino visas su juo susijusias rizikas. Neleiskite vaikams žaisti su gartraukiu. Vaikai be priežiūros negali naudotis bei valyti prietaiso.

- Kai tik prietaisas bus pristatytas, iš karto išimkite jį iš pakuotės. Patikrinkite jį ir, pastebėję neatitikimų ar pažeidimų, nedelsiant praneškite pardavėjui arba montuotojui.
- Gartraukis skirtas tik buitiniams reikmėms. **Jo negalima naudoti pramonėje ar kitais tikslais**, išskyrus pagal instrukcijoje nurodytą paskirtį.
- Tiekėjas nesuteiks garantijos tais atvejais, kai prietaisas bus sugadintas dėl netinkamo sumontavimo arba naudojimo.
- Nebandykite keisti šio prietaiso charakteristikų. Tai gali būti pavojinga. Prietaiso remontą gali atlikti tik **kvalifikuotas** specialistas. Siekiant išvengti rizikos, griežtai draudžiama išmontuoti gartraukį, taip pat keisti maitinimo laidą.
- **Kai gartraukis montuojamas virš dujinės viryklės, atstumas tarp jo ir viryklės paviršiaus turi** būti ne mažesnis negu 65 cm. Jei dujinės viryklės instrukcijoje yra nurodytas didesnis atstumas, reikia vadovautis ja.
- Sumontavus gartraukį, turi būti galimybė atjungti jį nuo elektros šaltinio. Atjungimas galimas ištraukiant kištuką iš lizdo, esančio lengvai pasiekiamoje vietoje, arba maitinimo jungiklio, įrengto pagal montavimo reikalavimus, pagalba.
- Pažeistą elektros laidą gali pakeisti tik gamintojas, jo klientų aptarnavimo centro atstovai arba kvalifikuoti specialistai.
- Labai svarbu atkreipti dėmesį, ar už sienų ir lubų, kurios bus gręžiamos, nėra elektros laidų, vamzdžių ar geležies sijų ir t.t. Jų pažeidimai gali sukelti elektros tiekimo problemas, triukšmą ir vibraciją.
- **SVARBU: prieš prijungdami gartraukį prie elek-**

tros tinklo, visada išjunkite elektros tiekimą (išjungdami namo elektros skydinės saugiklius).

- **ĮSPĖJIMAI:** prieš remonta ar valymą visada atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo, ištraukdami elektros kištuką iš lizdo, išjungdami elektros instaliacijos saugiklius. Gartraukio valymui niekada nenaudokite valymo **garais arba aukštu slėgiu prietaisų (saugumo reikalavimai elektriniams prietaisams).**
- Niekada nepalikite po veikiančiu gartraukiu atviros ugnies (ventiliatorius gali įtraukti liepsną ir sugadinti prietaisą. Garantinis aptarnavimas tokiu atveju nebus taikomas). Negalima naudoti prietaiso virš įvairiu kuru (anglimi, medžiu ir t.t.) kūrenamų viryklų.
- Jei gamindami naudojate aliejų ir riebalus, nepalikite keptuvės be priežiūros, nes įkaitę aliejus ir riebalai gali užsidegti.
- **DĖMESIO:** gaminant, atviros gartraukio detalės gali įkaisti.
- Reguliariai valykite gartraukį ir keiskite filtrus. Susikaupę riebalai gali sukelti gaisro pavojų. Niekada nenaudokite gartraukio be riebalų filtro.
- Prietaisas turi atitikti uždarytą patalpų ventiliacijos reikalavimus. Išmetamas oras neturi patekti į ortakį, kuris naudojamas išmetamoms dujoms iš dujų ar kito kuro įrenginių (centrinės šildymo sistemos ir t.t.) šalinti.
- Vėdinkite patalpas, jei vienu metu veikia gartraukis ir bet kuris kitas prietaisas, naudojantis energijos šaltinį, išskyrus elektrą, tam, kad gartraukis neįtrauktų dujų junginių.
- **Dėmesio!** Kambaryje turi būti tinkama ventiliacija, kai gartraukis yra naudojamas kartu su dujas ar kitą kurą naudojančiais prietaisais (netaikoma prietaisams, kurie nukreipia orą atgal į patalpą).
- Būtina palaikyti iki 4 Pa (0,04 mbar) slėgį. Tokios sąlygos užtikrina puikų gartraukio veikimą. **Pastovi oro ventiliacija būtina**, siekiant užtikrinti tokias sąlygas ir išvengti oro užsistovėjimo (šiam tikslui patariama naudoti ventiliacines groteles). Langai ir durys nėra naudojami.
- Elektros tiekimasis tinkle turi būti pastovus ir atitikti nurodytus standartus (žr. charakteristikų lentelėje). Jei jis nėra pastovus bei būna įtampos svyravimai (kritimai, perkrovos, elektros audros ir kt.), gartraukis gali sugesti, ir garantija nebus taikoma. Tokiais atvejais prietaisą reikia išjungti, ir įmonė turi susisiekti su elektriку ar elektros tiekimo įmone tam, kad būtų išspręsta problema.
- Gartraukis yra buities prietaisas, skirtas garų ištraukimui. Jis negali būti naudojamas kitiems tikslams.
- Nuolat tobuliname mūsų produktus, todėl

pasiekame teisę keisti technines, funkcines ir estetines jų charakteristikas.

CE deklaracija

Šis prietaisas atitinka šiuos ES direktyvos reikalavimus:

Direktyva EMC 2014/30/ES

Direktyva LVD 2014/35/ES

Direktyva ROHS 2011/65/ES

Komisijos deleguotas reglamentas (ES) nr. 65/2014

Elektros prijungimas

- Prieš prijungdami prietaisą prie elektros tinklo, patikrinkite, ar charakteristikų lentelėje nurodyta įtampa atitinka vietos elektros tinklo parametrus. Patikrinkite, ar maitinimo laidas tinka prietaiso prijungimui (taip pat nurodyta charakteristikų lentelėje).
- Jei prietaisas jungiamas prie tinklo tiesiogiai, turi būti įrengtas skiriamasis įtaisas kiekvienam poliui. Skiriamuoju įtaisu laikomi jungikliai, kurių kontaktų tarpelis yra ne mažesnis kaip 3 mm.
- Naudojamas kištukas turi palaikyti prietaiso galią.
- **Nenaudokite reduktorių, adapterių arba jungiklių prie tinklo, nes jie gali perkaisti ir sukelti nudegimus.**
- **Reglamentas reikalauja, kad prietaisas būtų įžemintas.**

Elektros laidą keiskite kitu laidu, turinčiu tas pačias technines charakteristikas, kurios nurodytos tiekėjo, ir atitinka apkrovos ir temperatūros reikalavimus. Dėl jo įsigijimo galite kreiptis į garantinio aptarnavimo centrą.

Svarbu!

Įrengimą ir prijungimo prie elektros tinklo darbus turi atlikti tik kvalifikuoti darbuotojai arba techninės priežiūros centro atstovai.

Prieš montavimą įsitikinkite, kad visos detalės yra tvarkingos. Jei pastebėjote pažeidimų, iš karto kreipkitės į pardavėją.

Po prietaiso sumontavimo tokiems pažeidimams, kaip įbrėžimai, įlenkimai ir pan. nebus taikomas garantinis aptarnavimas.

Priežiūra

- Valykite tik drėgna šluoste, suvilgyta neutraliu skystu plovikliu.
- Nenaudokite šlapių kempinių ir šluoščių, skiediklių, tirpiklių, druskos rūgšties, baliklių, priemonių, sudėtyje turinčių alkoholio ir abrazyvinių medžiagų.

- Prieš valydami gartraukį, atjunkite jį nuo maitinimo tinklo.



Utilizavimas

Simbolis ant produkto arba jo pakuotės rodo, kad šis prietaisas neturėtų būti išmetamas kartu su buitinėmis atliekomis. Jis turi būti pristatytas į elektros ir elektronikos prietaisų surinkimo centrą perdirbimui. Dėl išsamesnės informacijos apie šio prietaiso utilizavimą ir perdirbimą, kreipkitės į vietos valdžios instituciją, buitinių atliekų surinkimo tarnybą arba parduotuvę, kurioje šį prietaisą pirkote.

Pastaba

Nuimkite apsauginę plėvelę nuo gaubto, tik užbaigę montavimą.

Tvirtinimas

Matmenų brėžiniai



Gręždami laikykitės nurodymų šablone



Pritvirtinkite gaubtą kaip parodyta schemoje



Montavimas ir prijungimas

Prieš prijungdami prietaisą, patikrinkite elektros instaliaciją namuose.

Prietaisas su pritaikytu maitinimo laidu: laidą pakeisti gali tik kvalifikuotas priežiūros centro specialistas.

Montavimas: nesuspauskite maitinimo laido ir nempkite jo per aštirus kraštus. Jei orkaitė yra įmontuojama, nutieskite laidą iki elektros lizdo už galinės jos sienelės.

Prijungimas prie elektros tinklo

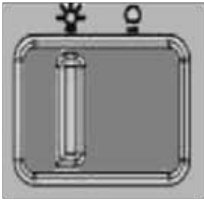
Prijunkite prietaisą prie tinklo ir patikrinkite kaip veikia:

- Įtampa, žr. charakteristikų lentelėje.

Valdymas su slankikliu



Trijų greičių jungiklis



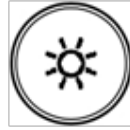
Apšvietimo jungiklis



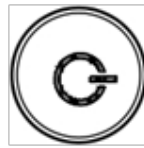
Ventiliatoriaus veikimo indikatorius

- Gamindami naudokite nedaug vandens. Tokiu būdu sutaupysite energijos ir išsaugosite daržovėse vitaminus ir mineralus.

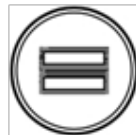
Elektroninis valdymas



Apšvietimo įjungimo/išjungimo mygtukas.



Trumpas paspaudimas: variklio įjungimas 1-u greičiu.
Ilgas paspaudimas: variklio išjungimas.



Trumpas paspaudimas: variklio įjungimas 2-u greičiu.



Trumpas paspaudimas: variklio įjungimas 3-u greičiu.



Trumpas paspaudimas: intensyvus veikimas 7' (pasi-
baigus nurodytam laikui, prietaisas vėl veiks anksčiau nustatytu greičiu).



Laikmatis: paspauskite mygtuką ir įjunkite laikmatį 5 min. Po 5 minučių gartraukis išsijungs automatiškai (variklis ir apšvietimas). Nustačius laikmatį, įsijungia šviesa. Laikmačio negalima nustatyti intensyviai režimui.

Priežiūra

- Valykite tik drėgna šluoste, suvilgyta neutraliu skystu plovikliu.
- Nenaudokite šlapių kempinių ir šluoščių, skiediklių, tirpiklių, druskos rūgštis, baliklių, priemonių, sudėtyje turinčių alkoholio ir abrazyvinių medžiagų.
- Prieš valydami gartraukį, atjunkite jį nuo maitinimo tinklo.

Lempučių keitimas



- Atjunkite gartraukį nuo maitinimo tinklo ir palaukite kelias minutes, kol lempučių atvės.
- Naudokite tik nurodyto tipo lemputes. Keisdami mūvėkite pirštines.

Filtrų keitimas



- A. AKTYVINTOS ANGLIES FILTRAI:
- anglies filtrų komplektas turi būti keičiamas nerečiau kaip kas du mėnesius.
- B. METALINIAI RIEBALŲ FILTRAI:
- ne rečiau kaip kartą per mėnesį plaukite filtras karštu vandeniu su plovikliu.
- Filtrus galima plauti indaplovėje.
- Filtrus išimkite fiksatoriaus pagalba.

Energijos taupymo patarimai

- Visada uždenkite puodą jam tinkančiu dangčiu. Gaminant be dangčio padidėja energijos suvartojimas.
- Naudokite stiklinius dangčius. Jums nereikės nukelti jų, kad matytumėte kaip verda ar kepa maistas.
- Naudokite indus plokščiu dugnu. Jei dugnas išgaubtas, energijos sunaudojama daugiau.
- Mažo maisto kiekio gaminimui naudokite mažas keptuves ar puodus. Gaminant dideliame inde mažą kiekį maisto, išnaudojama daug energijos.

Priežiūra

- Valykite tik drėgna šluoste, suvilgyta neutraliu skystu plovikliu.
- Nenaudokite šlapių kempinių ir šluoščių, skiediklių, tirpiklių, druskos rūgšties, baliklių, priemonių, sudėtyje turinčių alkoholio ir abrazyvinių medžiagų.
- Prieš valydami gartraukį, atjunkite jį nuo maitinimo tinklo.



1-as greitis



2-as greitis



3-as greitis



Šviesos įjungimo mygtukas

LED keitimas

- Atjunkite prietaisą ir pakeiskite detalę.



Filtrų keitimas

- A. AKTYVINTOS ANGLIES FILTRAI:
 - anglies filtrų komplektas turi būti keičiamas ne rečiau kaip kas du mėnesius.
- B. METALINIAI RIEBALŲ FILTRAI:
 - ne rečiau kaip kartą per mėnesį plaukite filtrus karštu vandeniu su plovikliu.
 - Filtrus galima plauti indaplovėje.
 - Filtrus išimkite fiksatoriaus pagalba.

Energijos taupymo patarimai

- Visada uždenkite puodą jam tinkančiu dangčiu. Gaminant be dangčio padidėja energijos suvartojimas.
- Naudokite stiklinius dangčius. Jums nereikės nukelti jų, kad matytumėte kaip verda ar kepa maistas.
- Naudokite indus plokščiu dugnu. Jei dugnas išgaubtas, energijos sunaudojama daugiau.
- Mažo maisto kiekio gaminimui naudokite mažas keptuves ar puodus. Gaminant dideliame inde mažą kiekį maisto, išnaudojama daug energijos.
- Gamindami naudokite nedaug vandens. Tokiu būdu sutaupysite energijos ir išsaugosite daržovėse vitaminus ir mineralus.

Mechaninis valdymas



Įjungimo mygtukas



Išjungimo mygtukas

Priežiūra

- Valykite tik drėgna šluoste, suvilgyta neutraliu skystu plovikliu.
- Nenaudokite šlapių kempinių ir šluoščių, skiediklių, tirpiklių, druskos rūgšties, baliklių, priemonių, sudėtyje turinčių alkoholio ir abrazyvinių medžiagų.
- Prieš valydami gartraukį, atjunkite jį nuo maitinimo tinklo.

Lempučių keitimas

- Atjunkite gartraukį nuo maitinimo tinklo ir palaukite kelias minutes, kol lemputės atvės.
- Naudokite tik nurodyto tipo lemputes. Keisdami mūvėkite pirštines.

Filtrų keitimas

- A. AKTYVINTOS ANGLIES FILTRAI:
 - anglies filtrų komplektas turi būti keičiamas ne rečiau kaip kas du mėnesius.
- B. METALINIAI RIEBALŲ FILTRAI:
 - ne rečiau kaip kartą per mėnesį plaukite filtrus karštu vandeniu su plovikliu.
 - Filtrus galima plauti indaplovėje.
 - Filtrus išimkite fiksatoriaus pagalba.

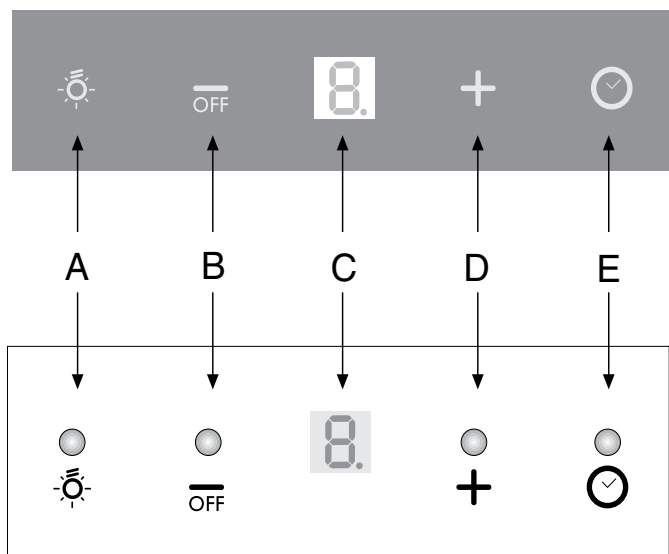
Energijos taupymo patarimai

- Visada uždenkite puodą jam tinkančiu dangčiu.

Gaminant be dangčio padidėja energijos suvartojimas.

- Naudokite stiklinius dangčius. Jums nereikės nukelti jų, kad matytumėte kaip verda ar kepa maistas.
- Naudokite indus plokščiu dugnu. Jei dugnas išgaubtas, energijos sunaudojama daugiau.
- Mažo maisto kiekio gaminimui naudokite mažas keptuves ar puodus. Gaminant dideliame inde mažą kiekį maisto, išnaudojama daug energijos.
- Gamindami naudokite nedaug vandens. Tokiu būdu sutaupysite energijos ir išsaugosite daržovėse vitaminus ir mineralus.

Sensorinis valdymas



Sensoriumi A įjungsite arba išjungsite apšvietimą

Sensoriumi B įjungsite arba išjungsite gartraukį. Įjungus gartraukį, jis pradės veikti pirmu greičiu. Jei norite išjungti prietaisą, palieskite sensorių ir palaikykite 2s. Jei gartraukis veikia pirmu greičiu, tik palieskite sensorių (palaikyti nereikia) ir variklis pamažu išsijungs.

Ekranas C rodo greitį ir laikmačio funkciją.

Sensoriumi D įjungsite prietaisą. Juo galite pakeisti greitį. Jei prietaisas veikia 3 greičiu, tai palietę sensorių, įjungsite intensyvių didžiausią greitį, kuris automatiškai veiks 10 min. Po to grįš į pradinį greitį, kurį nustatėte iš pat pradžių. Kai prietaisas veikia intensyviu režimu, ekrano rodmenys mirksi.

Sensoriumi E įjungsite laikmačio funkciją ir nustatymai įsijungs 15 min. Po to išsijungs. Jei norite panaikinti laikmačio nustatymus, palieskite sensorių E. Kai aktyvuotas laikmatis, ekrane mirksi juostelė. Laikmačio negalima aktyvuoti, kai prietaisas veikia intensyviu režimu.

Palaikius sensorių E 2s, įsijungs „oro valymo“ funkcija, t.y. gartraukis kas valandą įsijungs ir veiks 10 min laikotarpį pirmu greičiu. Ekrane mirksės atitinkamas simbolis.

Po 10 min gartraukis išsijungs, tačiau ekrane užsidegs C raidė ir degs tol, kol po 50 min. Prietaisas vėl įsijungs ir veiks 10 min. Jei norite grįžti į prieš tai buvusį režimą, tai palieskite bet kurį sensorių, išskyrus apšvietimo sensorių A.

Jei norite išjungti „oro valymo“ funkciją, tai palieskite sensorių E.

model: Isola P4

3LIOAGGI4

Fig. 1

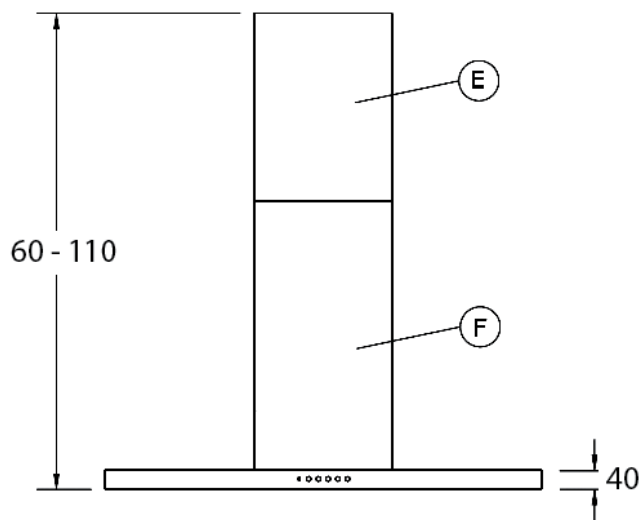


Fig. 2

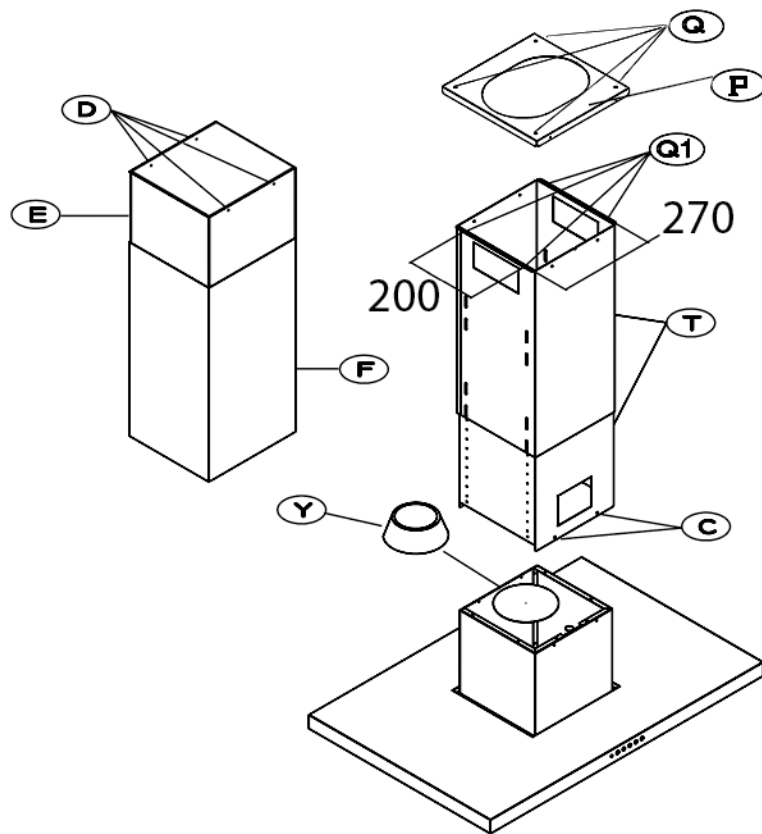


Fig. 3

