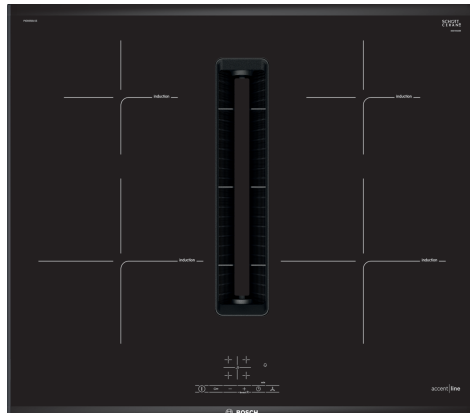




BOSCH

Serija 4, Indukcinė kaitlentė su integruota ventiliacijos sistema, 60 cm, kaitlentė su plieniniu rėmu PIE695B15E



1 x „Clean Air Plus“ kvapų filtras

HEZ390230 Keptuvė Ø 21cm, HEZ9ES100 ;, HEZ9FE280 ;,
HEZ9SE030 ;, HEZ9SE040 ;, HEZ9SE060 ;, HEZ9VDKE1 ;, HEZ9VDKRO
;, HEZ9VDKR1 ;, HEZ9VDKR2 ;, HEZ9VDSB1 ;, HEZ9VDSB2 ;,
HEZ9VDSB3 ;, HEZ9VDSB4 ;, HEZ9VDS10 ;, HEZ9VDS11 ;,
HEZ9VDSM1 ;, HEZ9VDSM2 ;, HEZ9VDSS1 ;, HEZ9VDSS2 ;,
HEZ9VEDUO ;, HEZ9VRCR0 ;, HEZ9VRCR1 ;, HEZ9VRPD1 :

Indukcinė kaitlentė su integruotu ventiliavimo moduliu: su gartraukiui kombinuota indukcinė kaitlentė idealiems rezultatams.

- TouchSelect:** norimos gaminimo zonas pasirinkimas ir paprastas galios lygio reguliavimas.
- ComfortProfil:** patrauklus, elegantiškas dizainas nuožulniu priekiu ir metalinėmis juostelėmis iš kraštu.
- PowerBoost:** iki 35 % greitesnis kaitinimas, palyginti su didžiausiu galingumu.
- QuickStart funkcija:** pradėkite nė kiek nedelsdami ir pasirinkite norimą kaitros lygį.
- ReStart funkcija:** netyčia išjungus kaitlentę, išsaugomos paskutinės pasirinktos gaminimo nuostatos.

Gaminio pavadinimas/šaka: Keraminė kepimo zona Montuojama Energijos sąnaudos: Elektrinė Bendras kaitviečių skaičius, kurios gali būti naudojamos vienu metu: 4 Min. montavimo angos dydis (A x P x G): 223 x 560-560 x 490-490 mm
Prietaiso plotis: 606 mm
Gaminio išmatavimai: 223x606x527 mm
Gaminio su pakuote išmatavimai (AxPxG): 430 x 690 x 670 mm
Svoris neto: 23.1 kg
Svoris bruto: 27.9 kg
Likusios šilumo indikatorius: Taip
Valdymo skydelio vieta: Priekyje
Paviršiaus pagrindo medžiaga: Keramika
Paviršiaus spalva: Juodas
Elektros laido ilgis: 110.0 cm
Užplombuoti degikliai: Ne
Puodų "Boost" funkcija: Visos kepimo zonas
Pirmojo kaitinimo elemento galia (kW): 2.2 kW
Trečiojo kaitinimo elemento galia (kW): 1.4 kW
Penkojo kaitinimo elemento galia (kW): 1.4 kW
Power of 3rd heating element (kW in boost): [2.2] kW
Greičių lygių skaičius: 3 pakopos + intensyvus Maks. oro ištraukimas: 500 m³/h
Recirkuliacinis oro ištraukimas intensyviu režimu: 595.0 m³/h
Maks. oro recirkuliacija: 441 m³/h
Oro ištraukimas intensyviu režimu: 622 m³/h
Triukšmo lygis: 69 dB(A) re 1pW
Pašalinį kvapų filtras: Ne
Darbinis režimas: Keičiamas
Filtro pakeitimo priminimas: Taip
Įtampa: 220-240/380-415 V
Dažnis: 50; 60 Hz
Pridedami priedai: 1 x „Clean Air Plus“ kvapų filtras





BOSCH

Serija 4, Indukcinė kaitlentė su integruota ventiliacijos sistema, 60 cm, kaitlentė su plieniniu rėmu PIE695B15E

Indukcinė kaitlentė su integruotu ventiliavimo moduliu: su gartraukiui kombinuota indukcinė kaitlentė idealiems rezultatams.

- Galima montuoti į 60 cm pastatomą virtuvės spintelę.

Integruota krintančiojo oro srauto ventiliacijos sistema

- Indukcinė kaitlentė su visiškai integruotu itin našiu krintančiojo srauto garų rinktuviu.
- Tinka kanalinėms ir recirkuliacinėms ištraukimo sistemoms (įskaitant diferencijuotus programinės jrangos modulius). Jeina ir nekanalinės recirkuliacijos montavimo priedai, tarp jų keturi Clean Air Plus kvapų filtrai ir teleskopinis slankusis elementas. Galima įsigyti priedų kitomis montavimo galimybėmis, išsamiai informacija pateikiamą planavimo pastabose.
- Estetiškai integruota garų ištraukimo žemyn sistema ir karščiui atspari flotacinių stiklo keramikos plokštė, leidžianti padėti ir perstumti gaminimo indus į bet kurią vietą.
- Ventiliacijos sistema su 3 elektroniniu būdu valdomo ventiliatoriaus galios lygiais ir 1 padidintos / intensyvios ventiliatoriaus galios lygiu (su automatiniu gražinimu) - TouchSelect funkcija
- Automatinis ventiliacijos sistemos įjungimas pradėjus naudoti gaminimo zoną.
- Automatinė įjungimo delsa baigus gaminti, kad būtų pašalinti visi kvapų likučiai (12 min. trukmės esant kanalinei ištraukimo sistemai ir 30 min. trukmės esant recirkuliacinei ištraukimo sistemai; specialus itin žemo triukšmo lygio ventiliatoriaus režimas; gali būti įjungiamą ir rankiniu būdu).
- TouchSelect funkcija suteikia rankinio valdymo galimybes.
- Didelio našumo ir mažo triukšmo lygio ventiliatorius su energiją taupančia BLDC-tehnologija. Efektyvus ištraukimas, kuris vyksta labai tyliai ausiai maloniu garso dažniu dėl psychoakustiškai ir aerodinamiškai optimizuoto vidaus ir korpuse paslėpto ventiliatoriaus. Didelis atsparumas slėgio kryčiui net esant ilgiems ir sudėtingesniams kanalam.
- Lengvai nuimamas ir lengvai valomas riebalų filtras ir skysčių surinkimo blokas.
- Blokų patogu įsimti viena ranka dėl slankiosios keraminės rankenėlės.
- Integruti didelių matmenų, itin našūs nerūdijančiojo plieno riebalų filtrai, kuriuos sudaro 12 filtravimo sluoksnių ir vienas juodos spalvos viršutinis sluoksnis, užtikrinantis estetiską išvaizdą. Riebalų filtravimo efektyvumas – 94 %.
- Visus sistemos komponentus lengva valyti, jie visiškai saugūs plauti indaplovėje ir atsparūs karščiui.
- (Viršutinis) 200 ml talpos skysčio kolektorius, į kurį patenka atsiskirtinai išsipylyt skysčiai ir gaminimo metu susidarantis kondensatas.
- Galinga drenažo sistema gausiesniems nei 200 ml skysčiams surinkti.
- 700 ml apsauginis skysčio kolektorius, leidžiantis išvengti nemalonumų išsipylylus gausiesniems skysčiams. Saugus plauti indaplovėje. Lengvai prieinamas ir nuimamas iš apačios.
- Bendra skysčio surinkimo talpa 900 ml (200 ml + 700 ml).

- Vandeniui atspari ventiliatoriaus sistema.
- Ventiliacijos sistemos našumas:
- - Kanalinio ištraukimo našumas (pagal EN 61591): minimalus jprastu režimu – 330 , maksimalus jprastu režimu – 500, maksimalus Boost-/Intensive režimu – 622 .
- - Recirkuliacionio ištraukimo našumas (pagal EN 61591): minimalus jprastu režimu – 252, maksimalus jprastu režimu – 441, maksimalus Boost-/Intensive režimu – 595.
- - Kanalinio ištraukimo garso lygis (garso galios lygis pagal EN 60704-3): minimalus jprastu režimu – 61 re 1 pW, maksimalus jprastu režimu – 69 re 1 pW, maksimalus Boost-/Intensive režimu – 74 re 1 pW.
- - Recirkuliacionio ištraukimo garso lygis (garso galios lygis pagal EN 60704-3): minimalus jprastu režimu – 55 re 1 pW, maksimalus jprastu režimu – 66 re 1 pW, maksimalus Boost-/Intensive režimu – 72 re 1 pW.
- - Riebalų filtro efektyvumas (pagal EN 61591): 94 %.
- Energijos suvartojimo duomenys ir energijos vartojimo efektyvumas (pagal Direktyvą (ES) Nr. 65/2014):
- - Energijos vartojimo efektyvumo klasė: B (energijos vartojimo efektyvumo skalėje nuo A+++ iki D).
- - Skysčio dinaminis efektyvumas: A .
- - Vidutinis energijos suvartojimas: 57 .
- Riebalų filtravimo efektyvumo klasė: B .
- Minimalaus ir maksimalaus triukšmo lygio nuostatos, atitinkamai: 61 ir 69 .
- Recirkuliacijos konfigūracijai: 2 x 2 akumulatoriai, skirti tiesiogiai integruojiems didelio pajėgumo Clean Air Plus kvapų filtrams.
- Optimizuotas kvapų pašalinimas gaminant patiekalus, pasižymintis sudėtingomis kvapo molekulėmis (pvz., kepat žuvį).
- Platus filtro paviršius, itin efektyviai sulaikantis kvapus.
- Eksplotavimo trukmė – 360 gaminimo valandų (neregeneracinis).
- Žemę triukšmo lygį užtikrinantys filtrai, pasižymintys optimizuotomis psychoakustinėmis savybėmis.
- Lengva pasiekti ir patogu išimti iš viršaus.
- CleanAir Plus kvapų filtro rinkinio HEZ9VRCR1 papildymas.
- Kanalinio ištraukimo konfigūracija: 2 x 2 Tiesiogiai integruočių, didelio efektyvumo netriukšmingų akustinių filtro komplektas – ženkliai mažesnis triukšmas ir geresnė psychoakustika

Pastabos dėl planavimo ir montavimo

- Tinka kanalinėms arba recirkuliacionio ištraukimo sistemoms su 4 skirtiniais variantais (be kanalų, su daliniais ir visiškais kanalais, su recirkuliacija arba kanaliniu ištraukimu). J kaitlentę jeina bekanalės recirkuliacijos montavimo priedai, tarp jų keturi Clean Air Plus kvapų filtrai ir teleskopinis slankiklio elementas. J komplektą ištraukiui priedai leidžia lengvai ir greitai montuoti ir gali būti visuose ne mažesnio kaip 60 cm. stalviršio gyliuose. Kitiems montavimo būdams rekomenduojama naudoti vieną iš šių priedų rinkinių:
- HEZ9VDKE1 kaip pradinis vamzdinio ištraukimo į stalviršius, kurių lygis ne mažesnis kaip 60 cm, rinkinys.
- HEZ9VDKR1 dalinei vamzdinei recirkuliacijai ne mažesnio kaip 60 cm gylio ir ne didesnio kaip 960 mm aukščio stalviršiuose.
- HEZ9VDKR0 dalinei vamzdinei recirkuliacijai ne mažesnio kaip 70 cm gylio ir ne didesnio kaip 960 mm aukščio stalviršiuose.
- Planavimo pasiūlymai:
- - Montuoti galima tiek virtuvės salelėje, tiek prie sienos įrengiamuose stalviršiuose.
- - Produktas ir jo priedai atitinka adatos liepsnos (Needle Flame) bandymą (pagal IEC 60695-11-5) B1/B2 statybinių medžiagų klasę (pagal DIN 4102-1).
- Montuojant ant stalviršio didžiausias įleidimo gylis yra 223 mm



BOSCH

po paviršumi.

- Prietaisas turi būti lengvai pasiekiamas iš apačios (t. y., turi būti užtikrinta patogi prieiga prie apatinio apsauginio skylio kolektorius).
- Po kaitlente su integruota krintančiojo srauto ištraukimo sistema nereikia įrengti jokios papildomos atramos. Baldo stalčiai ir (arba) lentynos turi būti išimamos. Baldo galinė dalis gali būti išlaikyta, reikia tik išpjauti angą oro išeidimui (jos padėtis ir dydis nurodyti įrengimo instrukcijose).
- Montuojant su ne vamzdine recirkuliacija, už baldo galinio skydelio turi būti ne mažesnė kaip 25 mm vertikali anga. Idealiam veikimui užtikrinti siūloma 50 mm.
- Stalviršis turi būti mažiausiai 16 storio tiek montuojant ant viršaus, tiek įleidžiant, kai taikoma standartinė įrengimo konfigūracija. Stalviršis gali būti ir plonesnis, tačiau tokiu atveju reikalinga atsarginė dalis nr. 626792.
- Bendras prietaiso svoris yra 26 kg – optimaliai keliamajai galiai ir stabilumui užtikrinti, ypač konfigūracijoje su itin plonu stalviršiu, turi būti naudojamos tinkamos pagalbinės struktūros. Reikia atsižvelgti į bendrą prietaiso svorį ir stalviršio gamintojo numatytas konstrukcijos vientisumo specifikacijas.
- Iš dalies kanalinių ir nekanalinių recirkuliacijos sistemų atveju cokolio srityje reikia palikti $\geq 400\text{cm}^2$ angą grižtamajam srautui. Galima įrengti ventiliacijos groteles ar sumontuoti lameles arba rinktis šiek tiek trumpesnį cokolį, atsižvelgiant į baldų gamintojo assortimentą.
- Oro išeidimo anga yra galinėje prietaiso pusėje ir gali būti tiesiogiai sujungta su kištukiniu plokščiojo kanalo elementu (DN 150).
- Slėgio kritimui atsparus pūstuvas leidžia įrengti ilgesnes ir sudėtinges kanalinės ventiliacijos sistemos – iki 8 m ilgio su trimis 90° alkūniniiais elementais – nesumažinant veikimo efektyvumo.
- Kai įrengiamas ventiliacinis gartraukis su kanaline ištraukimo sistema ir dūmtraukiui, elektros tiekimo linijai, kuri naudojama prietaisui maitinti, turi būti įrengtas atitinkamas saugiklis. Šis reikalavimas netaikomas konfigūracijoms su recirkuliaciiniu ištraukimu.
- Kanalinio ištraukimo sistemoje turi būti įrengtas vienpusis vožtuvas (arba grižtamajo srauto atskirtuvas), kurio maksimalius atidarymo slėgis yra 65 Pa.

Gaminimo zonų lankstumas

- Prikinė kairioji gaminimo zona: 210, 2.2 (maks. galia 3.7)
- Galinė kairioji gaminimo zona: 150, 1.4 (maks. galia 2.2)
- Galinė dešinioji gaminimo zona: 150 , 1.4 (maks. galia 2.2)
- Prikinė dešinioji gaminimo zona: 210, 2.2 (maks. galia 3.7)

Naudojimo patogumas

- TouchSelect funkcija: reguliuokite galios lygi integruootas +/- jutikliniais mygtukais.
- 17 galingumo pakopų: tiksliai reguliuokite kaitinimą pasirinkdami iš 17 galios lygių (9 pagrindinių ir 8 tarpinių).
- Laikmatis su kiekvienos kaitvietės išjungimo funkcija
- : išjungia gaminimo zoną pasibaigus nustatytam laikui (pvz., išvirus kiaušiniams).
- Trumpalaikis žadintuvas
- : garsinis signalas pasibaigus nustatytam gaminimo laikui (pvz., išvirus makaronams).

Laiko taupymas ir efektyvumas

- Visų kaitviečių PowerBoost funkcija
- : vanduo užverdamas kur kas greičiau 50 % padidinus galią, palyginti su standartiniu lygiu.

- QuickStart funkcija: įjungus šią funkciją kaitlentė automatiškai pasirenka gaminimo zoną, ant kurios yra gaminimo indas (padėtas kaitlentei esant išjungtai).
- ReStart funkcija: netycia išjungus, atkuriamos visos ankstesnės nuostatos, kai kaitlentė vėl įjungama per 4 sekundes.
- Galite greitai išjungti gaminimo zoną vienu ilgesniu palietimu.

Dizainas

- AccentLine dizainas, Black anodized

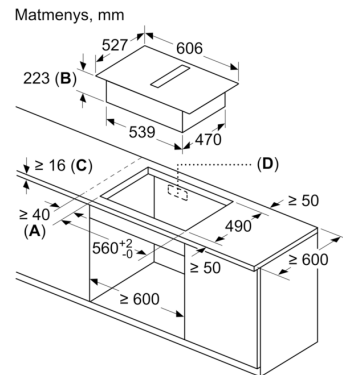
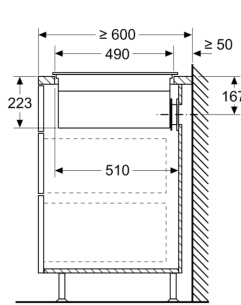
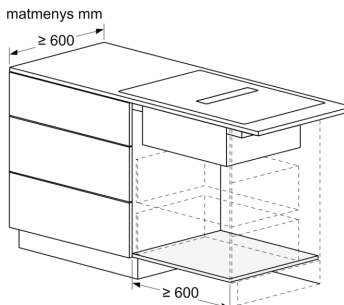
Sauga

- Dvejopa likusios šilumos indikacija: parodoma, kurios gaminimo zonas dar karštos ar šiltos.
- Apsauga nuo vaikų veiksmų: apsaugo nuo netycinio kaitlentės įjungimo.
- Valdymo panelės sustabdymas 30 sekundžių saugiam valymui: valykite išsiliejusius skyssius nesibaimindami, kad netycia pakeisite nuostatas (visi jutikliniai mygtukai blokuojami 30 sekundžių).
- Main Switch: vieno mygtuko palietimu išjungiamos visas gaminimo zonas.
- Apsauginis išsijungimas: saugumo dėlei kaitinimas sustabdomas praėjus iš anksto nustatytam laikui be jokių papildomų veiksmų (nuostata gali būti reguliuojama).

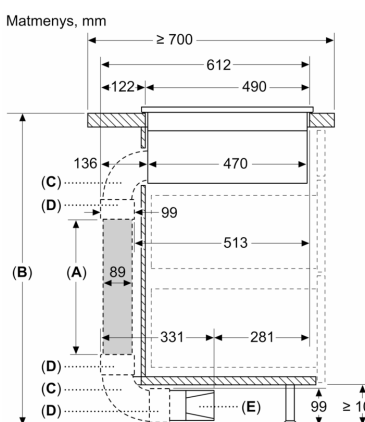
Įrengimas

- Gaminio matmenys (A x P x G mm): 223 x 606 x 527
- Įrengti reikalingas angos dydis (A x P x G mm): 223 x 560 x (490–490)
- Minimalus darbastalio storis: 16
- Apkrova prijungus: 7400 W W
- PowerManagement funkcija: prireikus apribojama maksimali galia (atsižvelgiant į elektros instalacijos apsauginius saugiklius).
- Maitinimo laidas: 110 cm cm, tiesiogiai prijungiamas
- Visiškai kanalinei ištraukiamajai ventiliacijai galutinai įrengti arba kitokio išplanavimo individualiai recirkuliacijos sistemai sumontuoti yra skirti įvairūs ortakų priedai, kuriuos galima įsigyti papildomai.

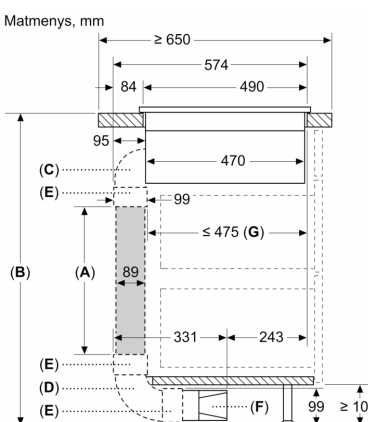
Serija 4, Indukcinė kaitlentė su integruota ventiliacijos sistema, 60 cm, kaitlentė su plieniniu rėmu PIE695B15E



- A: Minimalus atstumas nuo išpjautos angos iki sienos
 B: Iėdimo gylis
 C: Stalviršis, kurame integruta kaitlentė, turi atlaikyti maždaug 60 kg apkrovą, jeigu reikalinga, naudojamos atraminės konstrukcijos.
 D: Galinėje sienelėje privaloma suplanuoti angą laidams. Tikslius dydžius ir padėtį rasite specifiniame brėžinyje.



A: Vamzdžio ilgis
 B: Virtuvės baldų aukštis
 C: 90° L dydžio alkūnė
 D: Jungties mova
 E: Difuzorius
 Kanalo rinkinys, skirtas ≥ 700 mm gylį ir iki 960 mm aukštį darbiniams paviršiams
 Montuotojas turi pasirinkti vamzdžio ilgi ir prieikius nupjauti jį pagal virtuvės baldų aukštį

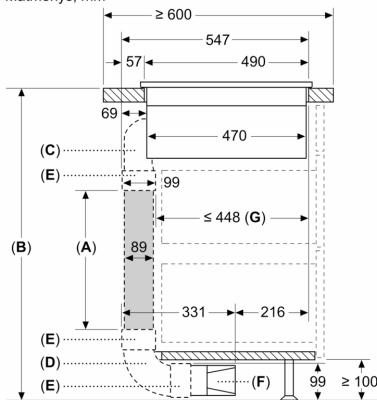


A: Vamzdžio ilgis
 B: Virtuvės baldų aukštis
 C: 90° M dydžio alkūnė
 D: 90° L dydžio alkūnė
 E: Jungties mova
 F: Difuzorius
 G: Sutrumptintas stalčius
 Montuojant turi pasirinkti vamzdžio ilgi ir prieikius nupjauti jį pagal virtuvės baldų aukštį



BOSCH

Matmenys, mm



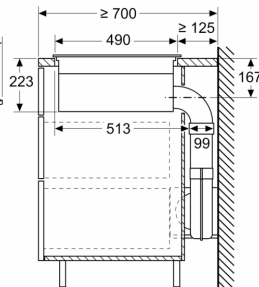
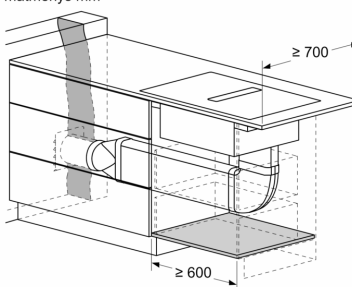
- A: Vamzdžio ilgis
- B: Virtuvės baldų aukštis
- C: 90° S dydžio alkūnė
- D: 90° L dydžio alkūnė
- E: Jungties mova
- F: Difuzorius
- G: Sutrumpintas stalčius

Kanalų rinkinys, skirtas ≥ 600 mm gilio darbiniams paviršiams ir iki 960 mm aukštį

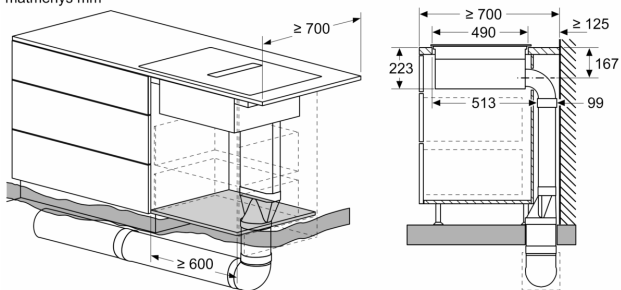
Montuotojas turi pasirinkti vamzdžio ilgi ir prireikus nupjauti ji pagal virtuvės baldų aukštį

A	B
500	≤ 990
1000	> 990

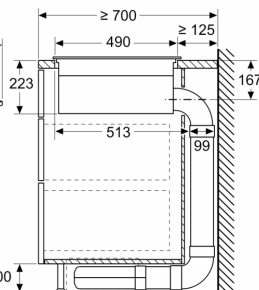
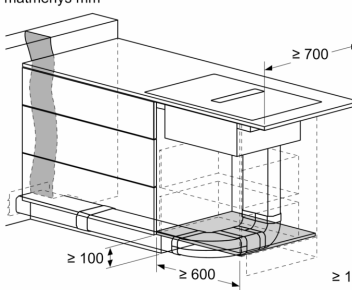
matmenys mm



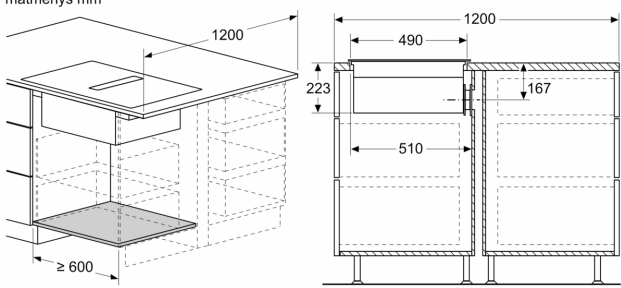
matmenys mm



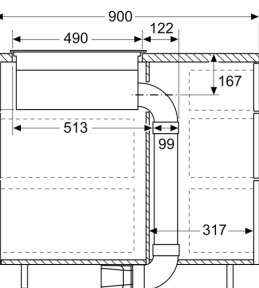
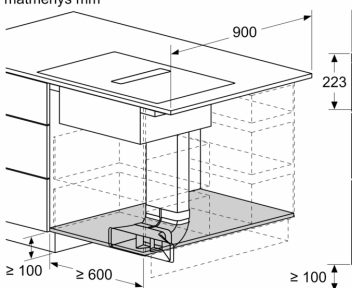
matmenys mm

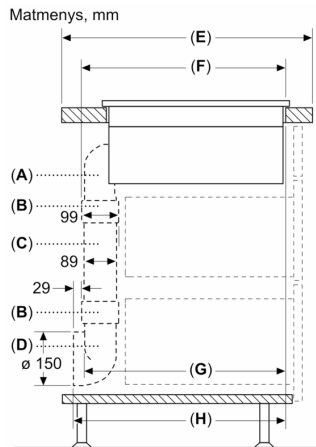


matmenys mm



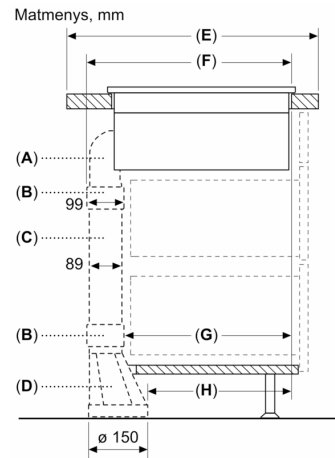
matmenys mm





A	E	F	G	H
S dydis	≥ 600	547	545	579
M dydis	≥ 650	574	569	603
L dydis	≥ 700	612	609	643

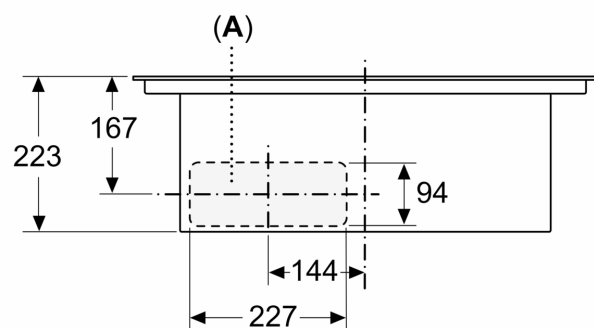
A: 90° alkūnė
B: Jungties mova
C: Tiesus vamzdis
D: 90° apvalios ir plokščios formos adapteris



A	E	F	G	H
S dydis	≥ 600	547	451	389
M dydis	≥ 650	574	475	413
L dydis	≥ 700	612	515	453

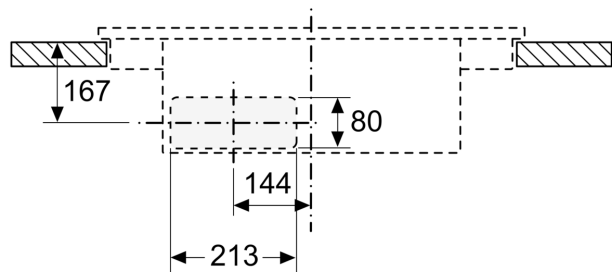
A: 90° alkūnė
B: Jungties mova
C: Tiesus vamzdis
D: Apvalios ir plokščios formos tiesus adapteris

Matmenys, mm
Vaizdas iš priekio



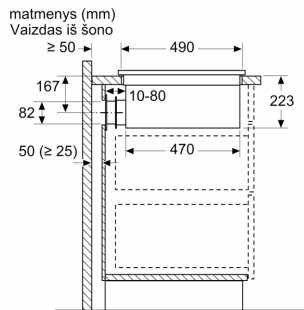
A: Prijungtas užpakalinėje dalyje

Matmenys, mm
Vaizdas iš priekio – išpjauta anga balduose recirkuliacijai be kanalių būdu





BOSCH



matmenys (mm)
Vaizdas iš šono
Montuojant tiesiogiai prie neizoliuotų išorinių
sienu ($\mu \geq 0,5 \text{ W/m}^2 \text{ }^\circ\text{C}$) rekomenduojama
naudoti dalinę arba visišką recirkuliaciją
per vamzdžių.

matmenys milimetraiš
Vaizdas iš priekio

