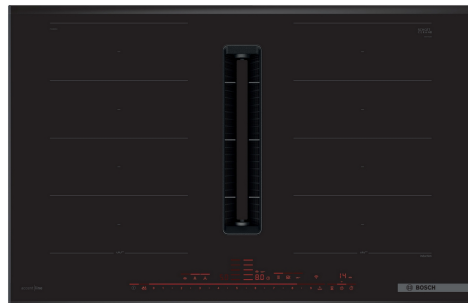


**Serija 8, Indukcinė kaitlentė su integruota ventiliacijos sistema, 80 cm, kaitlentė su plieniniu rėmu
PXX895D66E**



A***
D
B
C



Priedai esantys komplektacijoje

1 x „Clean Air Plus“ kvapų filtras

Papildomi priedai

HEZ9FF030 ;, HEZ9FF040 ;, HEZ9SE030 ;, HEZ9SE040 ;, HEZ9SE060 ;, HEZ9TY010 ;, HEZ9VDKE1 ;, HEZ9VDKR0 ;, HEZ9VDKR1 ;, HEZ9VDKR2 ;, HEZ9VDSS1 ;, HEZ9VDSB1 ;, HEZ9VDSB2 ;, HEZ9VDSB3 ;, HEZ9VDSB4 ;, HEZ9VDSI0 ;, HEZ9VDSI1 ;, HEZ9VDSM1 ;, HEZ9VDSM2 ;, HEZ9VDSS2 ;, HEZ9VEDUO ;, HEZ9VRCR1 ;, HEZ9FE280 ;, HEZ9FF010 ;, HEZ9VRPD1 ;, HEZ32WA00 Wireless food thermometer, HEZ390011 ;, HEZ390012 ;, HEZ39050 ;, HEZ390512 ;, HEZ390522 Grilio plokštė, HEZ9CF240 ;, HEZ9CF280 ;, HEZ9ES100 Espresso maker 4 cups

Indukcinė kaitlentė su integruotu ventiliacijos moduliu: sujungtos geriausios indukcijos ir ventiliacijos technologijos, užtikrinančios puikius rezultatus.

- **Integruotas ventiliacijos modulis:** garai ir kvapai ištraukiami jų susidarymo vietoje.
- „**DirectSelect Premium**“: didelė ir intuityviai suprantama jutiklinė sasaja.
- „**FlexInduction**“: daugiau galimybių ant kaitlentės naudoti didelius puodus ir prikaistuvius.
- **PerfectAir jutiklis:** automatinis nuostatų valdymas, užtikrinantis maksimalų gartraukio našumą ir minimalų triukšmą.
- **PerfectCook funkcija:** apsaugos Jūsų patiekalus nuo perkepimo ir pervirimo tikslaus gaminimo temperatūros valdymo dėka.

Techniniai duomenys

Gaminio pavadinimas/šaka: Keraminė kepimo zona : Montuojama Energijos sąnaudos: Elektrinė Bendras kaitviečių skaičius, kurios gali būti naudojamos vienu metu: 4 Montavimo angos dydis (A x P x G): 223 x 750-750 x 490-490 mm Prietaiso plotis: 816 mm Gaminio išmatavimai: 223x816x527 mm Gaminio su pakuote išmatavimai (AxPxG): 430 x 950 x 660 mm Svoris neto: 26.6 kg Svoris bruto: 33.0 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 Antrojo kaitinimo elemento galia (kW): 3.3 kW Greičių lygių skaičius: 17 etapų + 2 intensyvūs Maks. oro ištraukimas: 500 m³/h Recirkuliacinis oro ištraukimas intensyviu režimu: 595.0 m³/h Maks. oro recirkuliacija: 499 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 8, Indukcinė kaitlentė su integruota ventiliacijos sistema, 80 cm, kaitlentė su plieniniu rėmu PXX895D66E

Indukcinė kaitlentė su integruotu ventiliacijos moduliu: sujungtos geriausios indukcijos ir ventiliacijos technologijos, užtikrinančios puikius rezultatus.

- 80 cm cm: 4 puodams ar keptuvėms.

Gaminimo zonų lankstumas

- 2 lanksčios zonas.: naudokite bet kokio dydžio ir formos indus, gamindami bet kurioje 40 cm ilgio zonas vietoje.
- Priekinė kairioji gaminimo zona: 200, 240, 2.2 (maks. galia 3.7)
- Galinė kairioji gaminimo zona: 200, 240, 2.2 (maks. galia 3.7)
- Galinė dešinioji gaminimo zona: 200, 240 , 2.2 (maks. galia 3.7)
- Priekinė dešinioji gaminimo zona: 200, 240, 2.2 (maks. galia 3.7)

Naudojimo patogumas

- DirectSelect 2.0: tiesiogiai reguliuokite galią naudodami itin didelę apšviestą jutiklinę valdymo juostą (nematomą, kai kaitlentė išjungta).
- 17 galimumo pakopų: tiksliai reguliuokite kaitinimą pasirinkdami iš 17 galios lygių (9 pagrindinių ir 8 tarpinių).
- Šilumos palaikymo funkcija: išlaiko patiekalus šiltus iš anksto nustačius žemą galios lygi.
- 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).
- Laikmatis kiekvienai kaitvietei.
- : rodo, kiek laiko praėjo nuo laikmačio paleidimo (pvz., verdant bulves).

Laiko taupymas ir efektyvumas

- Visų kaitviečių PowerBoost funkcija
- : vanduo užverdamas kur kas greičiau 50 % padidinus galia, palyginti su standartiniu lygiu.
- PanBoost funkcija: įkaitina keptuves greičiau, palyginti su standartiniu aukščiausiu galios lygiu, ir tuo pačiu apsaugo jų dangą.
- Gaminimo zonos automatiškai sujugiamos arba atskiriamos priklausomai nuo padėto gaminimo indo formos ir dydžio.
- 2 lygių gaminimo zona: pasirinkite reikiama galios lygi tiesiog pastumdamis gaminimo indą į priekį arba atgal.
- Nuostatų perkėlimo funkcija: perstūmus gaminimo indą į kitą zoną visos ankstesnės nuostatos taikomos naujoje vietoje – tereikia paliesti patvirtinimo mygtuką.
- Perkeliant gaminimo indą nustatymai iš karto koreguojami, kad gaminimo zona atitiktų indo dydį.
- Automatinis gaminimo zonos aptikimas: įjungus šią funkciją kaitlentė automatiškai pasirenka gaminimo zoną, kurioje padėtas indas.
- QuickStart funkcija: įjungus šią funkciją kaitlentė automatiškai pasirenka gaminimo zoną, ant kurios yra gaminimo indas (padėtas kaitlentei esant išjungtai).

- ReStart funkcija: netycia išjungus, atkuriamos visas ankstesnės nuostatos, kai kaitlentė vėl įjungama per 4 sekundes.

Pagalbinės gaminimo funkcijos

- Infr.spind.virimo sens.sistema: automatiškai temperatūrą reguliuojantis jutiklis, tvirtinamas prie puodo, apsaugo nuo pervirimo.
- Temp.valdymo zona (diapazonas): pamirškite apie prisvilusį maistą su automatinio temperatūros reguliavimo funkcija, kuria pasižymi integruotas jutiklis.
- Dish assistant: lengvai nustatykite reikiama temperatūrą konkrečiam patiekalui naudodamiesi Home Connect programėle.

Jungiamumas

- Nuotoliniis stebėjimas ir valdymas: Home Connect programėlėje galite patikrinti, ar išjungėte kaitlentę išvykę iš namų, rasti receptų ar papildomų kaitlentės funkcijų.

Dizainas

- AccentLine dizainas, Black anodized

Sauga

- Dvejopa likusios šilumos indikacija: parodoma, kurios gaminimo zonas dar karštos ar šiltos.
- Apsauga nuo vaikų veiksmų: apsaugo nuo netyčinio kaitlentės įjungimo.
- Valdymo panelės sustabdymas 30 sekundžių saugiam valymui: valykite išsiliejusius skrycius nesibaimindami, kad netycia pakisite nuostatas (visi jutikliniai mygtukai blokuojami 30 sekundžių).
- Main Switch: vieno mygtuko palietimu išjungiamos visas gaminimo zonas.
- Apsuginis išsiliejimas: saugumo dėlei kaitinimas sustabdomas praejus iš anksto nustatytam laikui be jokių papildomų veiksmų (nuostata gali būti reguliuojama).
- Energijos sunaudojimo indikacija: rodoma paskutinio gaminimo metu suvartota elektros energija.

Irengimas

- Gaminio matmenys (A x P x G mm): 223 x 816 x 527
- Įrengti reikalingas angos dydis (A x P x G mm): 223 x 750 x (490–490)
- Minimalus darbastolio storis: 16
- Apkrova prijungus: 7400 W W
- PowerManagement funkcija: prireikus apribojama maksimali galia (atsižvelgiant į elektros instaliacijos apsauginius saugiklius).
- Maitinimo laidas: 110 cm cm, tiesiogiai prijungiamas

Priedai

- Clean Air Plus kvapų filtras, jtrauktas nekanalinės recirkuliacijos slankiklis, N**0149 jeina į komplektą
- Galima montuoti į 60 cm pastatomą virtuvės spintelę.

Integruota krintančiojo oro srauto ventiliacijos sistema

- Indukcinė kaitlentė su visiškai integruotu itin našiu krintančiojo srauto garų rinktuvu.
- Tinka kanalinėms ir recirkuliacinėms ištraukimo sistemoms (įskaitant diferencijuotus programinės įrangos modulius). Jeina ir nekanalinės recirkuliacijos montavimo priedai, tarp jų keturi Clean Air Plus kvapų filtrai ir teleskopinis slankusis elementas. Galima įsigyti priedų kitoms montavimo galimybėms, išsami informacija pateikiama planavimo pastabose.
- Estetiškai integruota garų jtraukimo žemyn sistema ir karščiu atspari flotacinės stiklo keramikos plokštė, leidžianti padėti ir perstumti gaminimo indus į bet kurią vietą.
- Ventiliacijos sistema su 17 ventiliatoriaus galios lygių ir 2 Boost-/Intensive ventiliatoriaus galios lygiais (automatiškai



BOSCH

- atstatomais), kurie valdomi elektroniniu būdu naudojant DirectSelect 2.0 naudotojo sąsają. Jutiklinė, visiškai automatinė ventiliatoriaus sistema:
- Automatinis ventiliacijos sistemos ijjungimas pradėjus naudoti gaminimo zoną.
 - Jutiklių technologijos pagrindu veikianti kaitlentėje įmontuota visiškai automatinė galios reguliavimo sistema, veikianti pagal pažangų algoritma, užtikrinantį maksimaliai patogų naudojimą.
 - 3 galimi jutiklių algoritmo režimai, leidžiantys pasiekti maksimalų naudojimo komfortą (pirmenybė žemam triukšmo lygiui, optimaliam balansui arba veikimo našumui).
 - Automatinė išjungimo 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 žemuo triukšmo lygio ventiliatoriaus režimas; gali būti išjungiamai ir rankiniu būdu).
 - Galimas rankinis valdymas naudojant DirectSelect 2.0.
 - Didelio našumo ir mažo triukšmo lygio ventiliatorius su energija taupančia BLDC-technologija. Efektyvus ištraukimas, kuris vyksta labai tyliai ausiai maloniu garso dažniu dėl psichoakustiškai ir aerodinamiškai optimizuoto vidaus ir korpuose paslepinto ventiliatoriaus. Didelis atsparumas slėgio kryčiui net esant ilgiems iš sudėtingesniams kanalam.
 - Lengvai nuimamas ir lengvai valomas riebalų filtras ir skysčių surinkimo blokas.
 - Blokų patogu išimti viena ranka dėl slankiosios keraminės rankenėlės.
 - Integruoti didelių matmenų, itin našūs nerūdijančiojo plieno riebalų filtrai, kuriuos sudaro 12 filtravimo sluoksniai ir vienas juodos spalvos viršutinis sluoksnis, užtikrinantis estetišką 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 atsitiktinai išsiplę skysčiai ir gaminimo metu susidarantis kondensatas.
 - Galinga drenažo sistema gausiesniems nei 200 ml skysčiams surinkti.
 - 700 ml apsauginis skysčio kolektorius, leidžiantis išvengti nemalonumų išsiplius 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 įprastu režimu – 154 , maksimalus įprastu režimu – 500, maksimalus Boost-/Intensive režimu – 622 .
 - Recirkuliacinio ištraukimo našumas (pagal EN 61591): minimalus įprastu režimu – 132, maksimalus įprastu režimu – 499, maksimalus Boost-/Intensive režimu – 595.
 - Kanalinio ištraukimo garso lygis (garso galios lygis pagal EN 60704-3): minimalus įprastu režimu – 42 re 1 pW, maksimalus įprastu režimu – 69 re 1 pW, maksimalus Boost-/Intensive režimu – 74 re 1 pW.
 - Recirkuliacinio ištraukimo garso lygis (garso galios lygis pagal EN 60704-3): minimalus įprastu režimu – 41 re 1 pW, maksimalus įprastu režimu – 68 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 skaleje nuo A+++ iki D).

- Skysčio dinaminis efektyvumas: A .
- Vidutinis energijos suvartojimas: 57 .
- Riebalų filtravimo efektyvumo klasė: B .
- Minimalaus ir maksimalaus triukšmo lygio nuostatos, atitinkamai: 42 ir 69 .
- Recirkuliacijos konfigūracijai: 2 x 2 akumulatoriai, skirti tiesiogiai integruojuotiems didelio pajėgumo Clean Air Plus kvapų filtrams.
- Optimizuotas kvapų pašalinimas gaminant patiekalus, pasižymintis sudėtingomis kvapo molekulėmis (pvz., kepat žuv).
- Platus filtro paviršius, itin efektyviai sulaikantis kvapus.
- Apsauga nuo žiedadulkų: filtras sulaiko itin didelį kiekį ore esančių žiedadulkų ir deaktyvuja filtro sulaikytus alergenus.
- Eksplotavimo trukmė – 360 gaminimo valandų (neregeneracinis).
- Žemę triukšmo lygį užtikrinantys filtrai, pasižymintys optimizuotomis psichoakustinėmis savybėmis.
- Lengva pasiekti ir patogu išimti iš viršaus.
- Kanalinio ištraukimo konfigūracija: 2 x 2 Tiesiogiai integruotų, didelio efektyvumo netriukšmingų akustinių filtrų komplektas – ženkliai mažesnis triukšmas ir geresnė psichoakustika

Pastabos dėl planavimo ir montavimo

- Tinka kanalinėms arba recirkuliaciino ištraukimo sistemoms su skirtiniais variantais (be kanalu, su daliniais ir visiškais kanalais, su recirkuliacija arba kanaliniu ištraukimu). Į kaitlentę jeina bekanalės recirkuliacijos montavimo priedai, tarp jų keturi Clean Air Plus kvapų filtrai ir teleskopinis slankiklio elementas. Į komplektą įtraukiti priedai leidžia lengvai ir greitai montuoti ir gali būti visuose ne mažesnio kaip 60 cm. stalviršio gyliuose. Kitiemis montavimo būdams rekomenduojama naudoti vieną iš šių priedų rinkinių.
- 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.
- HEZ9VDKE1 kaip pradinis vamzdinio ištraukimo į stalviršius, kurių lygis ne mažesnis kaip 60 cm, rinkinys.
- Visiškai kanalinei ištraukiamajai ventiliacijai galutinai įrengti arba kitokio išplanavimo individualiai recirkuliacijos sistemai sumontuoti yra skirti įvairių ortakių priedai, kuriuos galima įsigyti papildomai.
- 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 po paviršiumi.
- Prietaisas turi būti lengvai pasiekiamas iš apačios (t. y., turi būti užtikrinta patogi prieiga prie apatinio apsauginio skysčio kolektoriaus).
- Po kaitlente su integruota krintančiojo srauto ištraukimo sistema nereikia įrengti jokių papildomos atramos. Baldo stalčiai ir (arba) lentynos turi būti išimamos. Baldo galinė dalis gali būti išlaikyta, reikia tik išpjauti angą oro išleidimui (jos padėtis ir dydis nurodyti įrengimo instrukcijoje).
- Montuojant su ne vamzdine recirkuliacija, už baldo galinio skydelio turi būti ne mažesné 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 konfigūracijose su itin plonu stalviršiu,

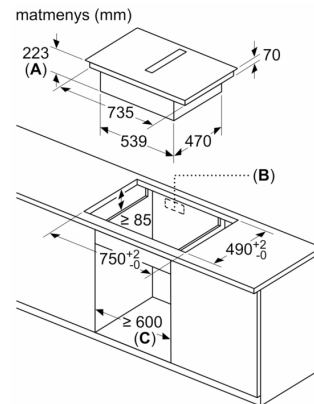
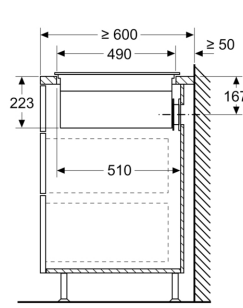
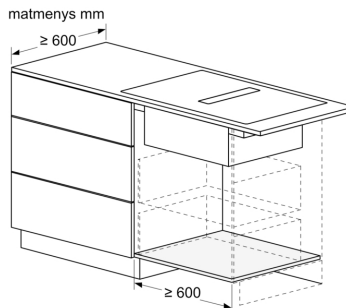
turi būti naudojamos tinkamos pagalbinės struktūros. Reikia atsižvelgti į bendrą prietaiso svorį ir stalviršio gamintojo numatytas konstrukcijos vientisumo specifikacijas.

- - Iš dalies kanalinių ir nekanalinių recirkuliacijos sistemų atveju cokolio srityje reikia palikti $\geq 400\text{cm}^2$ angą grįžtamajam srautui. Galima įrengti ventiliacijos groteles ar sumontuoti lameles arba rinktis šiek tiek trumpesnį cokolį, atsižvelgiant į baldų gamintojo asortimentą.
- - Oro išleidimo 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 sudėtingesnes kanalinės ventiliacijos sistemas – iki 8 m ilgio su trimis 90° alkūniniais elementais – nesumažinant veikimo efektyvumo.
- - Kai įrengiamas ventiliacinis gartraukis su kanaline ištraukimo sistema ir dūmtraukiu, elektros tiekimo linijai, kuri naudojama prietaisui maitinti, turi būti įrengtas atitinkamas saugiklis. Šis reikalavimas netai komas konfigūracijoms su recirkuliaciniu ištraukimu.
- - Kanalinio ištraukimo sistemoje turi būti įrengtas vienpusis vožtuvas (arba grįžamojo srauto atskirtuvas), kurio maksimalius atidarymo slėgis yra 65 Pa.

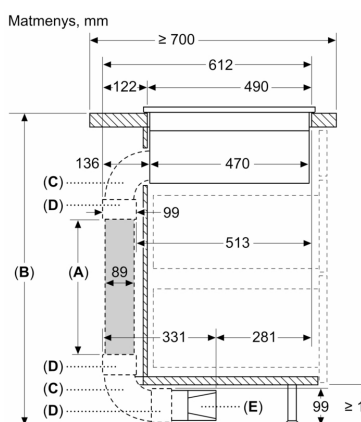


BOSCH

Serija 8, Indukcinė kaitlentė su integruota ventiliacijos sistema, 80 cm, kaitlentė su plieniniu rėmu PXX895D66E



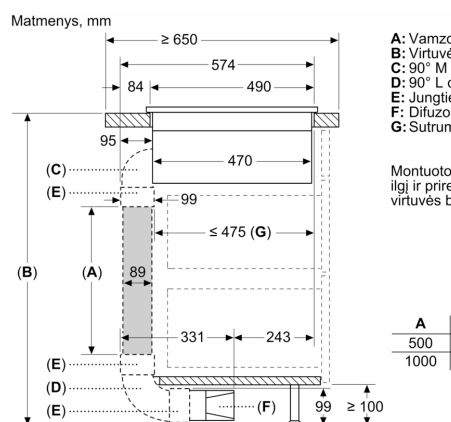
- A:** Įleidimo ilgis
B: Išpjovė galiniam skyde vamzdynui.
Tikslius dydis ir vieta nurodyti konkrečiai
brėžinyje.
C: Visi 80 cm pločio klasės modeliai gali
būti montuojami 60 cm pločio balduose
koreguojant šoninius skydus.



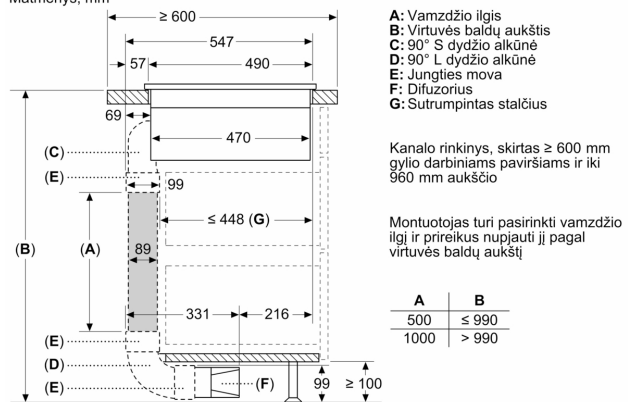
Matmenys, mm

(A) Vamzdžio ilgis
(B) Virtuvės baldų aukštis
(C) 90° M dydžio alkūnė
(D) 90° L dydžio alkūnė
(E) Jungties mova
(F) Difuzorius
(G) Sutrumplintas stalčius

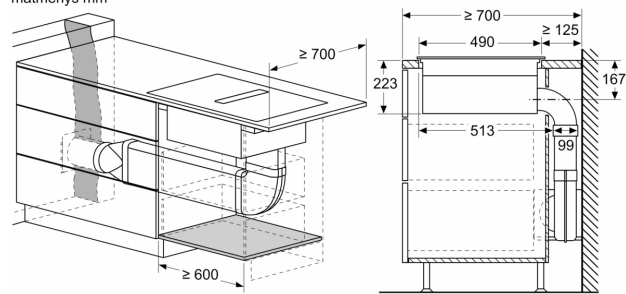
Montuotojas turi pasirinkti vamzdžio
ilgi ir prieikus nupjauti jį pagal
virtuvės baldų aukštį



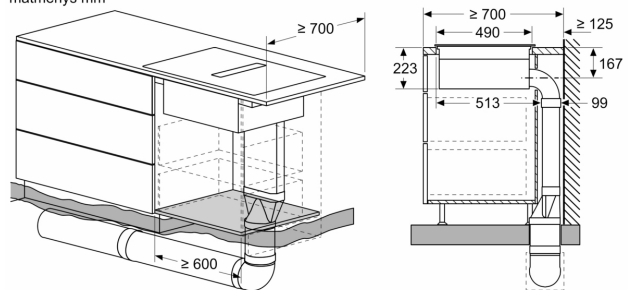
Matmenys, mm



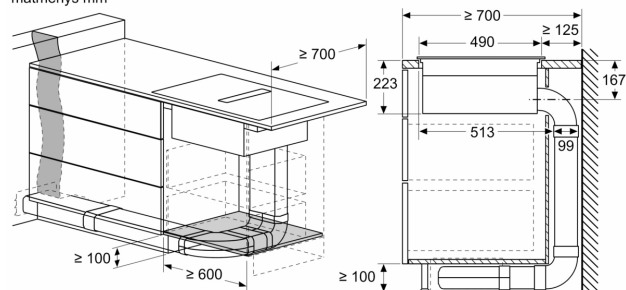
matmenys mm



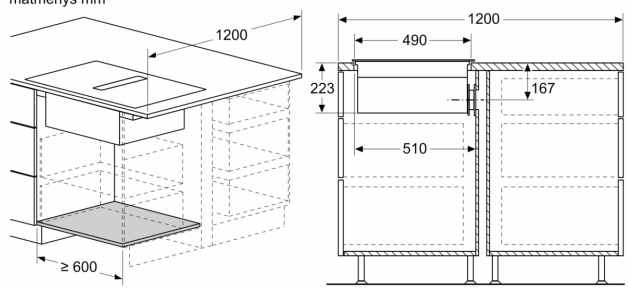
matmenys mm



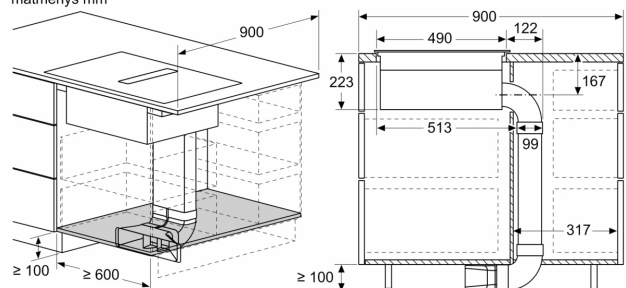
matmenys mm



matmenys mm

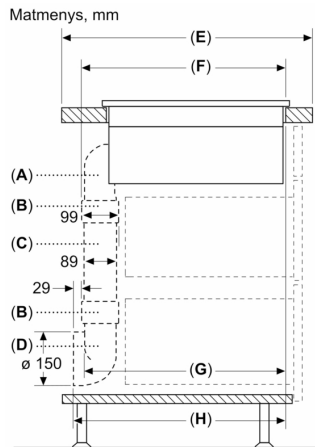


matmenys mm



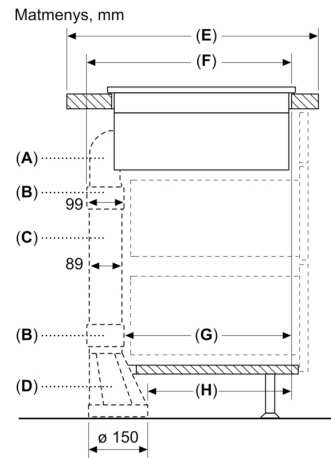


BOSCH



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

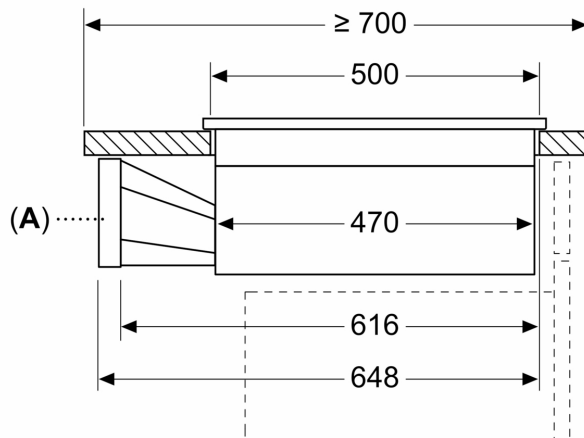
A: 90° alkūnė
B: Jungties mova
C: Tiesus vamzdis
D: 90° apvalios ir plokščios formos adapteris



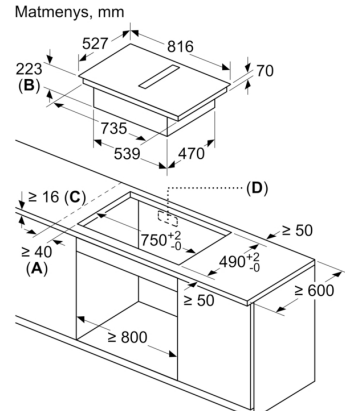
A	E	F	G	H
S dydis	≥ 600	547	451	389
M dydis	≥ 650	574	475	413
L dydis	≥ 700	612	515	453

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

Matmenys, mm



A: Apvalios ir plokščios formos adapteris

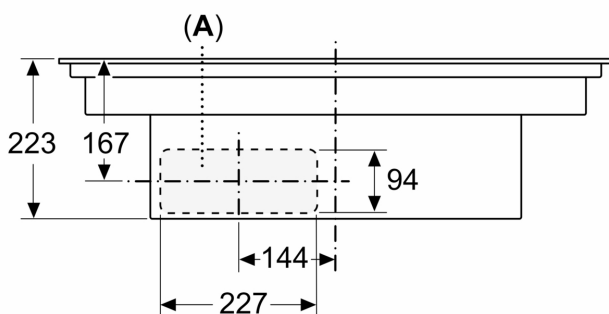


A: Minimalus atstumas nuo išpjautos angos iki sienos
B: Ileidimo gylis
C: Stalviršis, kuriame integruota kaitlentė, turi atlaikyti maždaug 60 kg apkrovas, jeigu reikalinga, naudojamos atraminės konstrukcijos.
D: Galinėje sienelėje privaloma suplanuoti angą laidams. Tikslius dydžius ir padėtį rasite specifiniame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

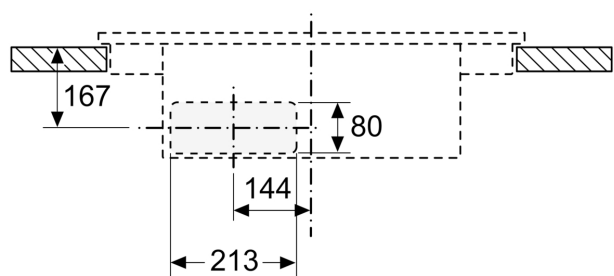


BOSCH

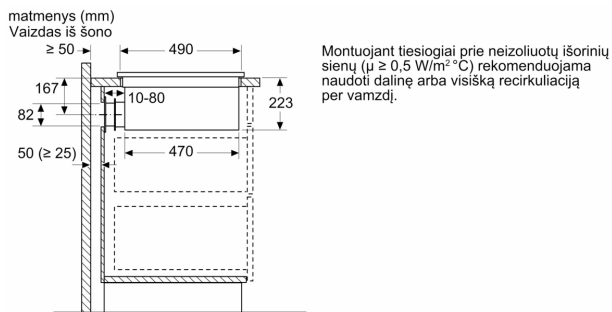
Matmenys, mm
Vaizdas iš priekio



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



A: Prijungtas užpakalinėje dalyje



matmenys milimetrai
Vaizdas iš priekio

