

**Serie | 8, Indukcinė kaitlentė su integruota ventiliacijos sistema, 80 cm, surface mount with frame PXX895D66E**



**B**



**Priedai esantys komplektacijoje**

1 x „Clean Air Plus“ kvapų filtras

**Papildomi priedai**

HEZ32WA00 :, HEZ390011 :, HEZ390012 :, HEZ39050 :, HEZ390512 :, HEZ390522 Grilio plokštė, HEZ9ES100 :, HEZ9FE280 :, HEZ9FF010 :, HEZ9FF030 :, HEZ9FF040 :, HEZ9SE030 :, HEZ9SE040 :, HEZ9SE060 :, HEZ9TY010 :, HEZ9VDKE1 :, HEZ9VDKR0 :, HEZ9VDKR1 :, HEZ9VDKR2 :, HEZ9VDSB1 :, HEZ9VDSB2 :, HEZ9VDSB3 :, HEZ9VDSB4 :, HEZ9VDSI0 :, HEZ9VDSI1 :, HEZ9VDSM1 :, HEZ9VDSM2 :, HEZ9VDSS1 :, HEZ9VDSS2 :, HEZ9VEDU0 :, HEZ9VRCR0 :, HEZ9VRCR1 :, HEZ9VRPD1 :

**Indukcinė kaitlentė su integruotu ventiliacijos modulių: 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 sąsaja.
- **„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 kaitlentė  
 Montuojamas / Laisvai statomas: .....|montuojama  
 Energijos sąnaudos: ..... Elektrinė  
 Montavimo angos dydis (A x P x G): ..... 223 x 750-750 x 490-490 mm  
 Plotis: .....816 mm  
 Gaminio išmatavimai: ..... 223 x 816 x 527 mm  
 Gaminio su pakuote išmatavimai (AxPxG): ..... 430 x 950 x 660 mm  
 Svoris neto: ..... 26.6 kg  
 Svoris bruto: .....33.0 kg  
 Likusios šilumos indikatorius: ..... Askiras  
 Valdymo skydelio vieta: ..... Kaitlentės priekyje  
 Paviršiaus pagrindo medžiaga: ..... Keramika  
 Paviršiaus spalva: ..... Juodas  
 Elektros laidos ilgis: ..... 110.0 cm  
 Užplombuoti degikliai: ..... Ne  
 Kaitinimas su "booster": ..... Viskas  
 Antrojo kaitinimo elemento galia (kW): ..... 3.3 kW  
 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 1 pW  
 Pašalinių kvapų filtras: .....Ne  
 Darbinis režimas: .....Keičiamas  
 Įtampa: .....220-240/380-415 V  
 Dažnis: ..... 50-60 Hz  
 Pridedami priedai: ..... 1 x „Clean Air Plus“ kvapų filtras  
 Atidėtas išsijungimas: ..... 30R\_12E min



## Serie | 8, Indukcinė kaitlentė su integruota ventiliacijos sistema, 80 cm, surface mount with frame PXX895D66E

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

- 80 cm: 4 puodams ar keptuvėms.

#### Gaminimo zonų lankstumas

- 2 lanksčios zonos.: naudokite bet kokio dydžio ir formos indus, gaminami bet kurioje 40 cm ilgio zonos 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 (nematoma, kai kaitlentė išjungta).
- 17 galingumo pakopų: tiksliai reguliuokite kaitinimą pasirinkdami iš 17 galios lygių (9 pagrindinių ir 8 tarpinių).
- Šilumos palaikymo funkcija: išlaiko patiekalus šiltus iš anksto nustatčius žemą galios lygį.
- 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 galią, palyginti su standartiniu lygiu.
- PanBoost funkcija: įkaitina keptuves greičiau, palyginti su standartiniu aukščiausiu galios lygiu, ir tuo pačiu apsaugo jų dangą.
- Gaminimo zonos automatiškai sujungiamos arba atskiriamos priklausomai nuo padėto gaminimo indo formos ir dydžio.
- 2 lygių gaminimo zona: pasirinkite reikiamą galios lygį tiesiog pastumdami 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.
- „QuickStart“ funkcija: įjungus šią funkciją kaitlentė automatiškai pasirenka gaminimo zoną, ant kurios yra gaminimo indas (padėtas kaitlentei esant išjungtai).
- „ReStart“ funkcija: netyčia išjungus, atkuriamos visos 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 reikiamą temperatūrą konkrečiam patiekalui naudodamiesi Home Connect programėle.

#### Jungiamumas

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

#### Dizainas

- BO TopDesign, AccentLine dizainas, Black anodized

#### Sauga

- Visų kaitviečių dvejoja likusios šilumos indikacija: parodoma, kurios gaminimo zonos dar karštos ar šiltos.
- Apsauga nuo vaikų veiksmų: apsaugo nuo netyčinio kaitlentės įjungimo.
- Valdymo panelės sustabdymas 30 sekundžių saugiam valymui: valykite išsiliejusius skysčius nesibaimindami, kad netyčia pakeisite nuostatą (visi jutikliniai mygtukai blokuojami 30 sekundžių).
- Vieno mygtuko palietimu išjungiamos visos gaminimo zonos.
- Apsauginis išsijungimas: saugomo dėlei kaitinimas sustabdomas praėjus iš anksto nustatytam laikui be jokių papildomų veiksmų (nuostata gali būti reguliuojama).
- Energijos sunaudojimo indikacija: rodoma paskutinio gaminimo metu suvartota elektros energija.

#### Įrengimas

- 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 darbastalio storis: 16
- Apkrova prijungus: 7400
- PowerManagement funkcija: prireikus apribojama maksimali galia (atsižvelgiant į elektros instaliacijos apsauginius saugiklius).
- Maitinimo laidas: 110 cm, tiesiogiai prijungiamas

#### Priedai

- N\*\*0149 įeina į komplektą

#### Integruota krintančiojo oro srauto ventiliacijos sistema

- Indukcinė kaitlentė su visiškai integruotu itin našiu krintančiojo srauto garų rinktuvu.
- Tinka kanaliniams ir recirkuliaciniams ištraukimo sistemoms (įskaitant diferencijuotus programinės įrangos modulius). Būtinai atitinkami montavimo priedai.
- Estetiškai integruota garų įtraukimo žemyn sistema ir karščiui atspari flotacinės stiklo keramikos plokštė, leidžianti padėti ir perstumti gaminimo indus į bet kurią vietą.
- Automatinis ventiliacijos sistemos įjungimas pradėjus naudoti gaminimo zoną.
- Jutiklių technologijos pagrindu veikianti kaitlenteje įmontuota visiškai automatinė galios reguliavimo sistema, veikianti pagal pažangų algoritmą, 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 žemo triukšmo lygio ventiliatoriaus režimas; gali būti išjungama ir rankiniu būdu).

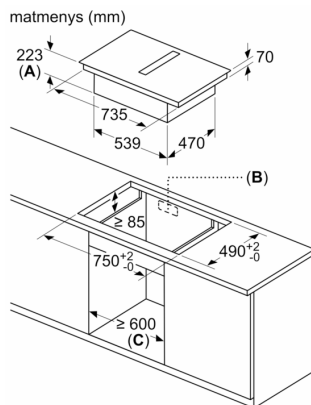
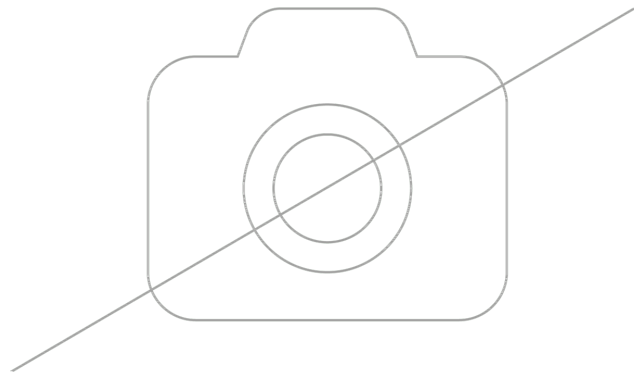
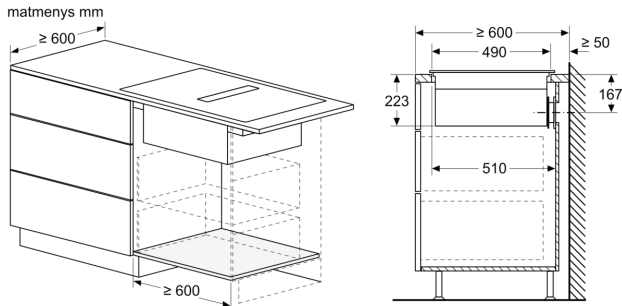
- Galimas rankinis valdymas naudojant DirectSelect 2.0.
- Didelio našumo ir mažo triukšmo lygio ventilatorius su energiją taupančia BLDC-technologija. Efektyvus ištraukimas, kuris vyksta labai tyliai ausiai maloniu garso dažniu dėl psichoakustiškai ir aerodinamiškai optimizuoto vidaus ir korpuse paslėpto ventilatoriaus. Didelis atsparumas slėgio kryčiui net esant ilgiems ir sudėtingesniems kanalams.
- Integruoti didelių matmenų, itin našūs nerūdijančiojo plieno riebalų filtrai, kuriuos sudaro 12 filtravimo sluoksnių 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 išsipykę skysčiai ir gaminimo metu susidarantis kondensatas.
- 700 ml apsauginis skysčio kolektorius, leidžiantis išvengti nemalonių išsipykusių gausesniems skysčiams. Saugus plauti indaplovėje. Lengvai prieinamas ir nuimamas iš apačios.
- Bendra skysčio surinkimo talpa 900 ml (200 ml + 700 ml).
- Vandeniui atspari ventilatorius sistema.
- 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 – 150, maksimalus įprastu režimu – 500, maksimalus Boost-/Intensive režimu – 615.
- 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 efektyvumo klasė: B (energijos efektyvumo klasių skalėje nuo A+++ iki D).
- Skysčio dinaminis efektyvumas: A .
- Vidutinis energijos suvartojimas: 57 .
- Riebalų filtravimo efektyvumo klasė: B .
- Triukšmo lygis – minimalus įprastu režimu ir maksimalus įprastu režimu: 42 ir 69 .
- 2 x 2 akumulatoriai, skirti tiesiogiai integruotiems didelio pajėgumo cleanAir kvapų filtrams (recirkuliacinės sistemos atveju).
- Optimizuotas kvapų pašalinimas gaminant patiekalus, pasižyminčius sudėtingomis kvapo molekulėmis (pvz., kepant žuvį).
- Didelių matmenų filtro paviršius, efektyviai sulaukantis kvapus.
- Eksploatavimo laikas – 360 valandų naudojant maisto gaminimo metu (neregeneracinis).
- Triukšmo slopinimo filtrai, optimizuojantys psichoakustiką.
- Lengva pasiekti ir išimti per viršų.
- cleanAir kvapų filtro prisotinimo indikacija per naudotojo sąsają pranešimu arba per Home Connect programėlę, kuri taip pat suteikia patogią pakaitinio filtro užsakymo funkciją (pakaitinio cleanAir filtro rinkinys HEZ9VRCR0).
- 
- Kanalinės sistemos atveju: 2 x 2 akumulatoriai, skirti tiesiogiai integruotiems didelio pajėgumo triukšmą slopinantiems akustiniams filtrams, užtikrinantiems gerokai tylesnį veikimą ir

malonesnę psichoakustiką.

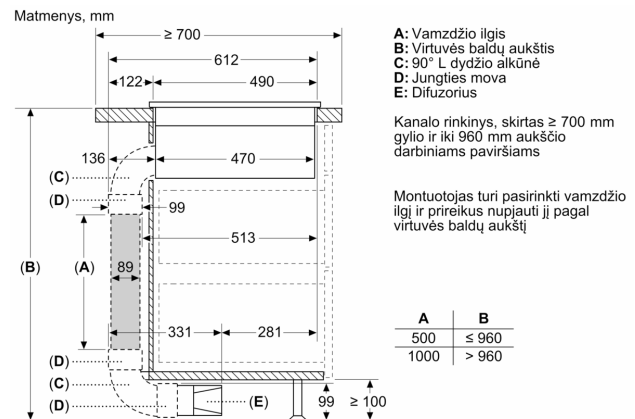
#### **Pastabos dėl planavimo ir montavimo**

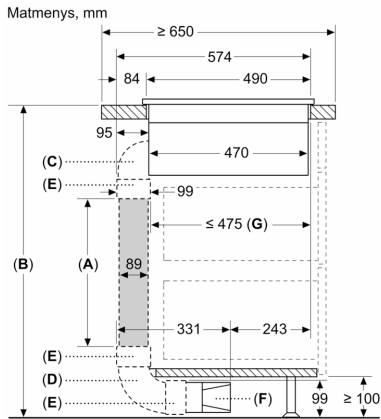
- Tinka kanalinėms ir recirkuliacinėms ištraukimo sistemoms. Būtinai atitinkami montavimo priedai:
- HEZ9VEDU0 – kanalinėms ištraukimo sistemoms.
- HEZ9VRPD0 – visiškai kanalinėms ir iš dalies kanalinėms recirkuliacijos sistemoms su „cleanAir“ kvapų filtrais. Nekanalinėms recirkuliacinėms sistemoms su „cleanAir“ kvapų filtrais reikalingas įrengimo rinkinys HEZ9VRUD0.
- Prietaisas turi būti lengvai pasiekiamas iš apačios (t. y., turi būti užtikrinta patogī prieiga prie apatinio apsauginio skysčio kolektoriaus).
- Plug 'n Play įrengimo rinkinys HEZ9VRUD0, skirtas nekanalinėms sistemoms, leidžia greitai ir patogiai įrengti gartraukį bet kokiame ≥60 cm gylio darbastalyje. Kanalių instaliacijų atveju tiek kanalinėms (HEZ9VEDU0), tiek iš dalies ar visiškai kanalinėms recirkuliacinėms (HEZ9VRPD0) sistemoms įrengti reikalingas ≥70 cm gylio darbastalis.
- Oro išleidimo anga yra galinėje prietaiso pusėje ir gali būti tiesiogiai sujungta su kištukiniu plokščiojo kanalo elementu (DN 150).

**Serie | 8, Indukcinė kaitlentė su  
integuota ventiliacijos sistema, 80  
cm, surface mount with frame  
PXX895D66E**



- A:** Ileidimo gylis  
**B:** Išpjova galiniame skyde vamzdynui.  
 Tikslus dydis ir vieta nurodyti konkrečiame  
 brėžinyje.  
**C:** Visi 80 cm pločio klasės modeliai gali  
 būti montuojami 60 cm pločio balduose  
 koreguojant šoninius skydus.

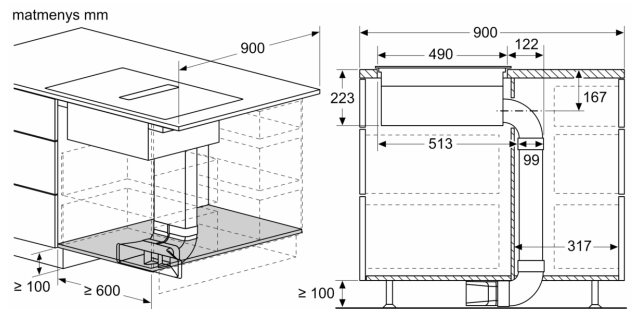
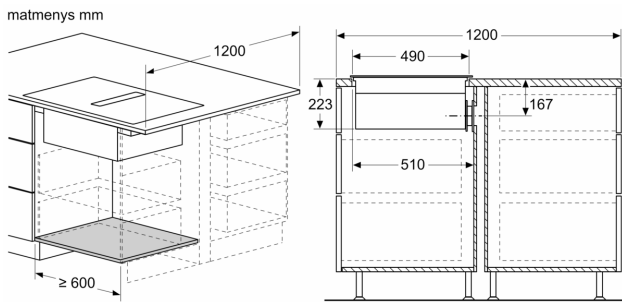
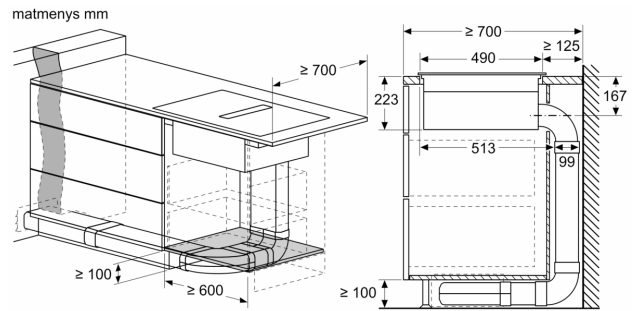
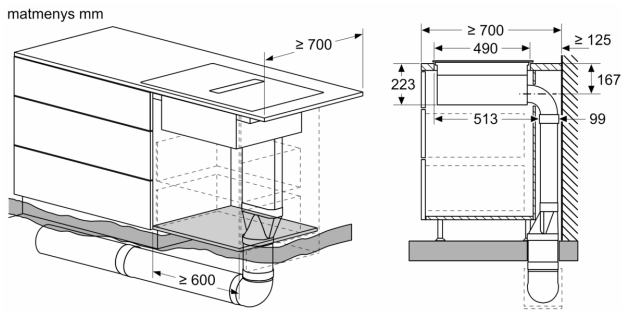
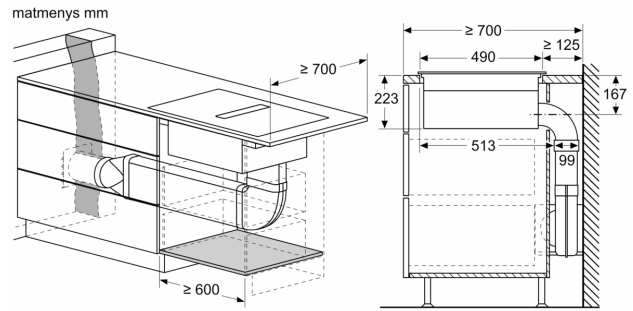


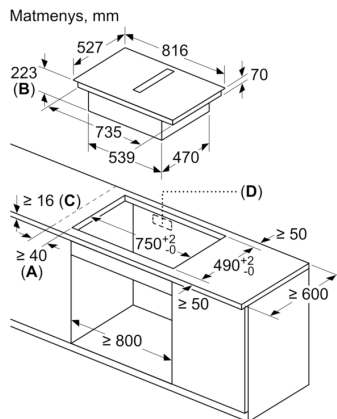


- A: Vamzdžio ilgis
- B: Virtuvės baldų aukštis
- C: 90° M dydžio alkūnė
- D: 90° L dydžio alkūnė
- E: Jungties mova
- F: Difuzorius
- G: Sutrumpintas stalčius

Montuotojas turi pasirinkti vamzdžio ilgį ir prireikus nupjauti jį pagal virtuvės baldų aukštį

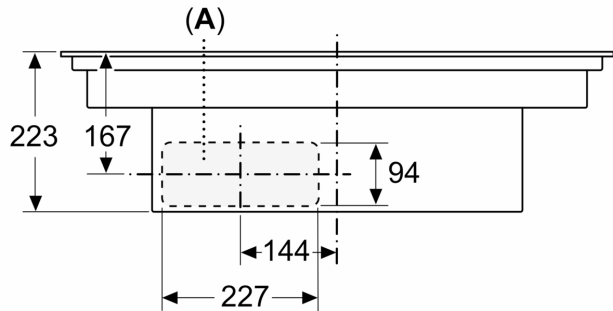
A	B
500	≤ 940
1000	> 940





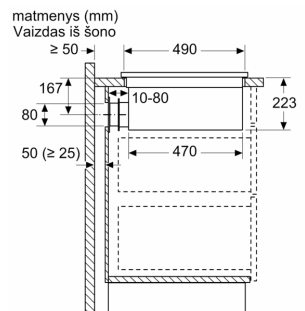
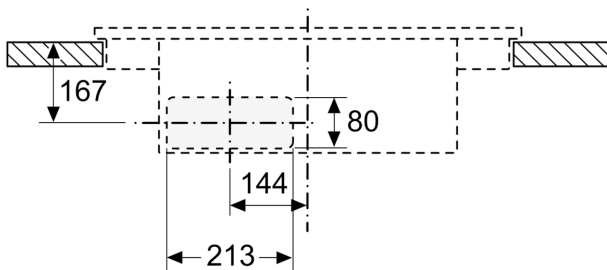
- A:** Minimalus atstumas nuo išpjautos angos iki sienos  
**B:** Įleidimo gylis  
**C:** Stalviršis, kuriame integruota kaitlentė, turi atlaikyti maždaug 60 kg apkrovą, jeigu reikalinga, naudojamos atraminės konstrukcijos.  
**D:** Galinėje sienelėje privaloma suplanuoti angą laidams. Tikslius dydžius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

Matmenys, mm  
 Vaizdas iš priekio



**A:** Prijungtas užpakalinėje dalyje

Matmenys, mm  
 Vaizdas iš priekio - išpjauta anga balduose recirkuliacijai bekanaliu būdu



Montuojant tiesiogiai prie neizoliuotų išorinių sienų ( $\mu \geq 0,5 \text{ W/m}^2 \cdot \text{C}$ ) rekomenduojama naudoti dalinę arba visišką recirkuliaciją per vamzdį.

matmenys milimetrais  
Vaizdas iš priekio

