

**Serie 6, Indukcijska ploča za kuhanje s integriranim napom, 70 cm, ugradnja bez okvira  
PVQ731H26E**



**Dodatni pribor**

1 x Clean Air Plus filter za mirise

**Posebni dodatni pribor**

HEZ32WA00 Bežični termometar za hranu, HEZ390090 Vok za staklokeramičke ploče, HEZ9ES100, HEZ9FE280, HEZ9SE030 Komplet posude za indukciju 2+1, HEZ9SE040 Dodatni pribor za aparate za kuhanje, HEZ9SE060 Dodatni pribor za aparate za kuhanje, HEZ9VDKE1 Set za odvod zraka S-koljeno (60cm), HEZ9VDKR0 Set za kruženje zraka L-koljeno (70cm), HEZ9VDKR1 Set za kruženje zraka S-koljeno (60cm), HEZ9VDKR2 Set za kruženje zraka, HEZ9VDSB1 KOLJENO 90° VODORAVNO PLOSNATO, HEZ9VDSB2 KOLJENO 90° OKOM. PLOSNATO OBLIK L, HEZ9VDSB3 KOLJENO 90° OKOM. PLOSNATO OBLIK M, HEZ9VDSB4 KOLJENO 90° OKOM. PLOSNATO OBLIK S, HEZ9VDS10 PRIJELAZ VODORAVAN PLOSNATO OKRUGLO150MM, HEZ9VDS11 PRIJELAZNI DIO 90° OKRUGLO PLOŠČATO, HEZ9VDSM1 CIJEV PLOŠČATA 500mm, HEZ9VDSM2 CIJEV PLOŠČATA 1000mm, HEZ9VDSS1 SPOJ PLOSNATE CIJEVI ZA NAPU (ženski), HEZ9VDSS2 FLEX. SPOJ PLASNATE CIJEVI (ŽENSKI), HEZ9VEDUO Akustički filter, HEZ9VRCR1 Clean Air Plus Filter za recirkulaciju, HEZ9VRPD0 Osnovni set za recirk. sa djet.odvodom, HEZ9VRPD1 Difuzor, HEZ9VRUD0 Set za recirk. Plug & Play bez kanala

**Indukcijska ploča za kuhanje s ugrađenim ventilacijskim modulom kombinira indukciju s ventilacijskom tehnologijom za savršene rezultate.**

**B**

- **Ploča za kuhanje s intergriranim napom:** izvlači paru i neugodne mirise.
- **DirectSelect:** izravan, jednostavan odabir željene zone kuhanja, snage i dodatnih funkcija.
- **CombiZone:** kombinira dvije induksijske zone u jednu veliku, taman za veliko posude.
- **Funkcija AutoOn:** automatski odvlači paru kad se ploča za kuhanje zagrije.
- **PerfectFry Plus:** više se ne morate brinuti da će vam hrana zagonjeti.

**Tehnički podaci**

Grupa proizvoda / linija proizvoda: .....Cooking zone ceramic Ugradbeni / samostojeći: .....Ugradbeni Utrošena energija: .....Električni Potrebna veličina niše za ugradnju (VxŠxD): 223 x 560-560 x 490-490 mm Širina: .....710 mm Dimenzije proizvoda: .....223 x 710 x 522 mm Dimenzije zapakiranog proizvoda (VxŠxD): .....430 x 950 x 660 mm Neto težina: .....23.4 kg Bruto težina: .....29.8 kg Indikator preostale topline: .....Odvojeno Položaj komandne ploče: .....Sprijeda Glavni materijal površine: .....Staklokeramika Boja površine: .....Crna Dužina kabela za napajanje: .....110.0 cm Sealed Burners: .....Ne Power Boost: .....Sve zone za kuhanje Snaga drugog grijajućeg elementa (kW): .....3.6 kW Broj stupnjeva brzina: .....9-stage + 2 intensive Maks. ekstrakcija zraka: .....500 m<sup>3</sup>/h Količina recirkulacijskog zraka pri boost opciji: .....595.0 m<sup>3</sup>/h Maks. recirkulacija zraka: .....487 m<sup>3</sup>/h Razina izvlačenja zraka pri boost opciji: .....622 m<sup>3</sup>/h Razina buke: .....69 dB(A) re 1 pW Filter mirisa: .....Ne Napon: .....220-240/380-415 V Frekvencija: .....50-60 Hz Uključeni dodatni pribor: .....1 x Clean Air Plus filter za mirise Načini kasnijeg isključivanja: .....30R\_12E min



4 242005 433599

## Serie 6, Indukcijska ploča za kuhanje s integriranim napom, 70 cm, ugradnja bez okvira PVQ731H26E

### Indukcijska ploča za kuhanje s ugrađenim ventilacijskim modulom kombinira indukciju s ventilacijskom tehnologijom za savršene rezultate.

- 70 cm: prostor za 4 lonca ili tave.

#### Fleksibilnost zona za kuhanje

- 2 Combi zones
- : kombinira dvije induksijske zone u jednu veliku, taman za veliko posude.
- Prednji lijevi: 190 mm, 210 mm, 2.5 KW (maks. snaga 3.7 KW)
- Stražnji lijevi: 190 mm, 210 mm, 2.5 KW (maks. snaga 3.7 KW)
- Stražnji desni: 190 mm, 210 mm , 2.5 KW (maks. snaga 3.7 KW)
- Prednji desni: 190 mm, 210 mm, 2.5 KW (maks. snaga 3.7 KW)

#### Pogodnost upotrebe

- DirectSelect+: nadzirite snagu utisnutom dodirnom trakom.
- Gumb za omiljene: izravno pristupajte omiljenim funkcijama putem gumba koji se može konfigurirati (na raspolažanju s povezanim Home Connect računom).
- 17 stupnjeva: precizno prilagodite toplinu sa 17 razina snage (9 glavnih razina i 8 srednjih razina).
- Timer za isključivanje: isključuje zonu za kuhanje po završetku postavljenog vremena (npr. za kuhana jaja).
- alternativa: alarm se oglašava na kraju postavljenog vremena (npr. za tjesteninu).
- Razina zvuka prilagodljiva osobnim željama i potrebama.

#### Ušteda vremena i učinkovitost

- Funkcija PowerBoost za sva polja za kuhanje
- : brže prokuhajte vodu zahvaljujući 50% više energije nego na najvišoj standardnoj razini.
- QuickStart funkcija: prilikom uključivanja, ploča za kuhanje automatski odabire zonu za kuhanje s posudom (postavljenom dok je ploča isključena).
- ReStart funkcija: u slučaju nemanjernog isključivanja, vratite sve prethodne postavke ponovnim uključivanjem ploče za kuhanje u roku od 4 sekunde.

#### Pomoć pri kuhanju

- PerfectFry Plus: sprječava zagorijevanje automatskom regulacijom temperature integriranog senzora.
- Dish assistant: jednostavno pronađite odgovarajuću postavku temperature za određeno jelo putem aplikacije home connect.

#### Povezivost

- Home Connect (samo u zemljama gdje je dostupna usluga Home Connect): provjerite je li ploča za kuhanje isključena čak i kada niste kod kuće i pronađite recepte ili dodatne funkcije u aplikaciji Home Connect.
- Smart home trigger, putem gumba Omiljeni (na raspolažanju s povezanim računom Home Connect): otvorite pametni svemir putem svoje nape (potrebna je usluga partnera).
- Uredaj koji se može ažurirati (na raspolažanju s povezanim Home Connect računom): uvijek održavajte ažurnost uređaja s najnovijim

statusom programske opreme.

#### Dizajn

- Brušeni rub sprijeda

#### Sigurnost

- Digitalni dvostupanjski indikator preostale topline za svako polje za kuhanje: prikazuje koja su područja za kuhanje još uvjek vruća ili topla.
- Dječja sigurnosna brava: sprječava nemjerno aktiviranje ploče za kuhanje.
- Glavni prekidač: isključite sve zone za kuhanje pritiskom na tipku.
- Sigurnosno isključivanje: iz sigurnosnih razloga, grijanje se zaustavlja nakon unaprijed određenog vremena bez interakcije (prilagodljivo).

#### Postavljanje

- Dimenzije proizvoda (VxŠxD mm): 223 x 710 x 522
- Potrebna veličina niše za ugradnju (VxŠxD mm) : 223 x 560 x (490 - 490)
- Min. debljina radne površine: 16 mm
- Priklučna snaga: 7.4 KW
- Funkcija PowerManagement: ograničite maksimalnu snagu ako je to potrebno (ovisi o zaštiti osigurača električne instalacije).
- Priklučni kabel: 1.1 m, kabel uključen

#### Dodatni pribor

- Clean Air Plus filter za mirise, N\*\*0155 uključena
- Moguća je ugradnja u izrez redne ploče od 60 cm

#### Indukcijska ploča za kuhanje sa integriranim napom

- Indukcijska ploča za kuhanje s potpuno integriranim visoko učinkovitim napom za prozračivanje.
- Prikladno za konfiguraciju kanaliziranog ili recirkuliranog usisavanja zraka (uključujući različite softverske načine rada). Pribor za ugradnju za recirkulaciju bez kanala, među njim četiri filtra za mirise cleanAir i teleskopski klizni element, uključen je u ploču za kuhanje. Dostupan je pribor za druge mogućnosti ugradnje, detalji u bilješkama o planiranju.
- Estetski integriran dizajn, potpuno u ravnini s površinom s lebdećim staklo-keramičkim elementom otpornim na toplinu za slobodno kretanje i postavljanje kuhinjskog posuđa.
- Automatsko uključivanje ventilacijskom sustavu prilikom upotrebe zone za kuhanje.
- Automatsko zakašnjenje isključenja nakon kuhanja za uklanjanje preostalih mirisa nakon kuhanja (na specifičnoj, izuzetno tijoh razini buke, 12min kod odvođenja zraka putem kanala, 30min kod ponovnog kruženja zraka, moguće ručno isključivanje).
- Visoko učinkovit ventilator s niskom razinom buke i energetski učinkovitom tehnologijom BLDC. Visoke stope odvođenja zraka s izuzetno niskom razinom buke i ugodnim frekvencijama zvuka zbog psihoakustički i aerodinamički optimizirane unutrašnjosti s ugrađenim, nevidljivim ventilatorom. Izuzetno otporna na pad tlaka, čak i s dugim i kompleksnim kanalima.
- Filtar za masnoću koji se lako odvaja i jednostavno čisti te jedinica za sakupljanje tekućine:
- Priručno uklanjanje jedinice jednom rukom putem lebdeće staklo-keramičke ručke. - Integrirani, opsežni, visoko učinkoviti filtri za masnoću od nehrdajućeg čelika s 12 slojeva za filtraciju i crnim pokrivenim slojem za poboljšanu estetsku integraciju. Učinkovitost filtracije masnoća od94 %.
- Svi su dijelovi jedinice jednostavni za čišćenje, potpuno prikladni za perilicu posuđa i otporni na toplinu. - (Gornja) jedinica za sakupljanje tekućina kapaciteta od 200 ml za ubičajena slučajna prolijevanja ili kondenzaciju prilikom kuhanja. - Snažan drenažni



BOSCH

sustav za proljevanja više od 200ml tekućina - Sigurnosni sakupljač tekućina s dodatnim kapacitetom od 700ml za ozbiljnije slučajnosti. Moguće pranje u perilici posuđa. Jednostavan pristup i odvajanje odozdo. - Cjelokupan kapacitet sakupljanja od 900ml (200ml + 700ml). - Vodonepropustan sustav ventilatora.

- - Priručno uklanjanje jedinice jednom rukom putem lebdeće staklo-keramičke ručke.
- - Integrirani, opsežni, visoko učinkoviti filtri za masnoću od nehrđajućeg čelika s 12 slojeva za filtraciju i crnim pokrivnim slojem za poboljšanu estetsku integraciju. Učinkovitost filtracije masnoća od 94 %.
- - Svi su dijelovi jedinice jednostavnii za čišćenje, potpuno prikladni za perilicu posuđa i otporni na toplinu.
- - (Gornja) jedinica za sakupljanje tekućina kapaciteta od 200 ml za uobičajena slučajna proljevanja ili kondenzaciju prilikom kuhanja.
- - Snažan drenažni sustav za proljevanja više od 200ml tekućina
- - Sigurnosni sakupljač tekućina s dodatnim kapacitetom od 700ml za ozbiljnije slučajnosti. Moguće pranje u perilici posuđa. Jednostavan pristup i odvajanje odozdo.
- - Cjelokupan kapacitet sakupljanja od 900ml (200ml + 700ml).
- - Vodonepropustan sustav ventilatora.
- Djetotvornost ventilacijskog sustava:
  - - Djetotvornost odvođenja zraka putem kanala (u skladu s EN 61591): min. normalna postavka 154 m<sup>3</sup>/h , maks. normalna postavka 500 m<sup>3</sup>/h, maks. postavka Boost-/Intensive 622 m<sup>3</sup>/h.
  - - Djetotvornost odvođenja kod ponovnog kruženja zraka (u skladu s EN 61591): min. normalna postavka 117 , maks. normalna postavka 487 , maks. Postavka Boost-/Intensive 595.
  - - Razina buke kod odvođenja zraka putem kanala (Razina zvučne snage u skladu s EN 60704-3): min. normalna postavka 42 re 1 pW, maks. normalna postavka 69 re 1 pW, maks. postavka Boost-/Intensive 74 re 1 pW.
  - - Razina buke kod ponovnog kruženja zraka (Razina zvučne snage u skladu s EN 60704-3): min. normalna postavka 41 re 1 pW, maks. normalna postavka 68 re 1 pW, maks. postavka Boost-/Intensive 72 re 1 pW.
  - - Učinkovitost filtra za masnoću (u skladu s EN 61591) 94 %.
  - - Svi podaci o djetotvornosti privreeni su i temelje na zadnjim rezultatima ispitivanja s naprednim prototipovima i bit će ažurirani nakon ispitivanja konačnih proizvoda.
  - - Djetotvornost odvođenja zraka putem kanala (u skladu s EN 61591): min. normalna postavka 154 , maks. normalna postavka 500 , maks. postavka Boost-/Intensive 622 .
  - - Djetotvornost odvođenja kod kruženja zraka (u skladu s EN 61591): min. normalna postavka 117 , maks. normalna postavka 487 , maks. Postavka Boost-/Intensive 595.
  - - Razina buke kod odvođenja zraka putem kanala (Razina zvučne snage u skladu s EN 60704-3): min. normalna postavka 42 re 1 pW, maks. normalna postavka 69 re 1 pW, maks. postavka Boost-/Intensive 74 re 1 pW.
  - - Razina buke kod ponovnog kruženja zraka (Razina zvučne snage u skladu s EN 60704-3): min. normalna postavka 41 re 1 pW, maks. normalna postavka 68 re 1 pW, maks. postavka Boost-/Intensive 72 re 1 pW.
  - - Učinkovitost filtra za masnoću (u skladu s EN 61591) 94 %.
  - - Podaci o potrošnji i energetskoj učinkovitosti (u skladu s Odredbom (EU) br. 65/2014):
  - - Razred energetske učinkovitosti:B(u rasponu razreda energetske učinkovitosti od A+++ do D).
  - - Razred iskorištenja dinamike fluida:A.
  - - Prosječna godišnja potrošnja:57.
  - - Razred učinkovitosti filtracije masnoća:B.

- - Min. normalna postvka i maks. normalna postavka buke:42 & 69 .
- - Razred energetske učinkovitosti: B (u rasponu razreda energetske učinkovitosti od A+++ do D).
- - Razred iskorištenja dinamike fluida: A .
- - Razred učinkovitosti filtracije masnoća: B .
- - Min. normalna postvka i maks. normalna postavka buke: 42 & 69 .
- - 2 x 2 baterija izravno integriranih, visoko učinkovitih filtara za mirise cleanAir (u konfiguraciji s kruženjem zraka).
- - Optimizirana učinkovitost smanjenja mirisa za kuhanje jela s kompleksnim molekulama mirisa (npr. ribe). - Velika površina filtra s visokim sposobnostima smanjenja mirisa. - Životni vijek od 360 sati kuhanja (neregenerativan). - Filtri niske razine buke s optimiziranim psihoakustikom. - Jednostavan pristup i uklanjanje odozgo. - Upozorenja o zasićenosti filtra za mirise cleanAir putem obavijesti na korisničkom sučelju i putem aplikacije Home Connect s prikladnom mogućnošću ponavljanja narudžbe nadopune (nadopuna za komplet filtera cleanAir HEZ9VRCRO). Za konfiguraciju s odvođenjem zraka putem kanala: 2 x 2 baterija uzravno integriranih, visoko učinkovitih akustičkih filtara niske razine buke za znato niže razine buke i poboljšanu psihoakustiku.
- - Optimizirana učinkovitost smanjenja mirisa za kuhanje jela s kompleksnim molekulama mirisa (npr. ribe).
- - Velika površina filtra s visokim sposobnostima smanjenja mirisa.
- - Funkcija anti-pollen: Filter zadržava iznimno veliku količinu peluda i deaktivira alergene zadržane filtrom.
- - Životni vijek od 360 sati kuhanja (neregenerativan).
- - Filtri niske razine buke s optimiziranim psihoakustikom.
- - Jednostavan pristup i uklanjanje odozgo.
- - Nadopuna za komplet filtera cleanAir HEZ9VRCRO.
- - Za konfiguraciju s odvođenjem zraka putem kanala: 2 x 2 baterija uzravno integriranih, visoko učinkovitih akustičkih filtara niske razine buke za znato niže razine buke i poboljšanu psihoakustiku.

#### Napomene o planiranju i instalaciјi

- Prikladno za kanalizirane ili recirkulirane instalacije za usisavanje zraka u 4 različite mogućnosti (bez kanala, djelomično i potpuno kanalizirana recirkulacija ili kanalizirano usisavanje zraka). Pribor za ugradnju za recirkulaciju bez kanala, među njim četiri filtra za mirise cleanAir i teleskopski klizni element, uključen je u ploču za kuhanje. Priloženi pribor omogućuje jednostavnu i brzu instalaciju i može se planirati na svim dubinama radne ploče ≥60 cm. Za druge vrste ugradnje preporučuje se jedan od sljedećih kompleta pribora:
  - - HEZ9VDKR1 za djelomično kanaliziranu recirkulaciju u radnim pločama dubine ≥60 cm s maks. visinom radne ploče 960 mm.
  - - HEZ9VDKR0 za djelomično kanaliziranu recirkulaciju u radnim pločama dubine ≥70 cm s maks. visinom radne ploče 960 mm.
  - - HEZ9VDKE1 kao početni komplet za kanalizirano usisavanje zraka u radnim pločama dubine ≥60 cm.
- Za dovršetak potpuno kanaliziranog usisavanja zraka ili za bilo koje drugo individualno planiranje recirkulacije na raspolažanju su različiti dodaci za kanale.
- Prijedlozi za planiranje:
  - - Instalacija je moguća i u otoku kao i u konfiguracije na zidu.
  - - Proizvod je u skladu s Ispitnom metodom s igličastim plamenom (u skladu s IEC 60695-11-5) I razredom zapaljivosti V2 (u skladu s UL94).
  - - Maksimalna dubina uranjanja je 223mm ispod stakla za uređaje postavljene gore i 227mm za uređaje postavljene u ravnini.
  - - Uredaj mora biti slobodno dostupan odozdo (npr. za pristup donjem sigurnosnom sakupljaču tekućine).
  - - S integriranim ventilacijskim sustavom za prozračivanje nije potrebno postavljanje lažnog poda ispod površine za kuhanje. Mora biti moguće ukloniti ladice i/ili police u podnoj jedinici. Moguće je

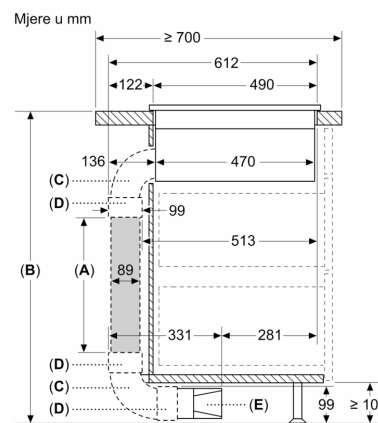
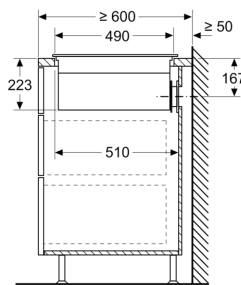
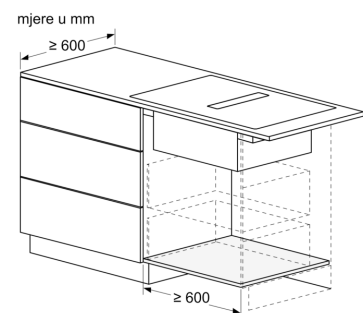
zadržati stražnju ploču podne jedinice - potreban je samo izrez za odvod zraka (položaj i veličinu moguće je naći u uputama za postavljanje).

- Za instalaciju s recirkulacijom bez kanala potreban je okomit otvor min. 25 mm iza stražnje ploče namještaja. Za idealnu djelotvornost prepručuje se 50mm.
- Minimalna debљina radne površine je 16mm za uređaje postavljene gore i za uređaje postavljene u ravni u standardnom sustavu instalacije. Instalacija u tanjim radnim površinama moguća je s rezervnim dijelom: sadržaj 626792.
- Cjelokupna težina uređaja je 26kg - nosivost i stabilnost, posebice kod jako tankih radnih površina, mora se poduprijeti upotrebom prikladnih struktura. Kod cjelokupne je težine uređaja i radne površene potrebno uzeti u obzir specifikacije strukturalne cjelovitosti proizvođača.
- Za instalacije s djelomičnim odvođenjem zraka putem kanala i kruženjem zraka bez kanala, u dijelu podnožja potreban je otvor s povratnim tokom od  $\geq 400\text{cm}^2$ . Otvor je moguće ostvariti putem izlaznih rešetki, lameliranih rešetki ili neupadljivo skraćenih podnožja, ovisno o assortimanu proizvođača kuhičkog pokućstva.
- Odvodu za zrak na stražnjoj strani uređaja moguće je izravno pristupiti s muškim elementom za ravne cijevi (DN 150).
- Ventilator otporan na pad tlaka dozvoljava dulje i kompleksnije kanale do 8m s tri pregiba od  $90^\circ$ , a i dalje zadržava učinkovitost.
- Prilikom instalacije ploče sa integriranom napom s odvođenjem zraka putem kanala i kamina s dimnjakom, električnom je vodu za napajanje uređaja potreban prikladan sigurnosni prekidač. To nije potrebno za konfiguracije s kruženjem zraka
- U konfiguraciji s odvođenjem zraka putem kanala, potrebno je postaviti jednosmjernu klapnu (ili povratnu klapnu) s maksimalnim otvornim tlakom od 65Pa.



BOSCH

**Serie 6, Indukcijska ploča za kuhanje  
s integriranim napom, 70 cm,  
ugradnja bez okvira  
PVQ731H26E**

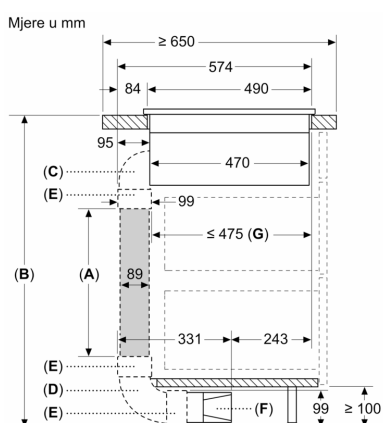


- A: Duljina cijevi  
B: Visina kuhinje  
C: Posuda veličine 90° L  
D: Spojnica  
E: Razdjelnik

Komplet cijevi dostupan za radne površine dubine ≥ 700 mm i visine do 960 mm

Instalater mora odabrati duljinu cijevi i izrezati u skladu s visinom kuhinje, prema potrebi

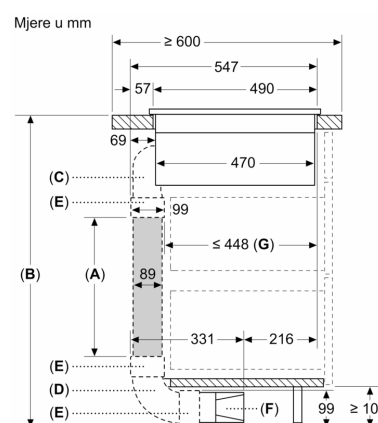
A	B
500	≤ 960
1000	> 960



- A: Duljina cijevi  
B: Visina kuhinje  
C: Posuda veličine 90° M  
D: Posuda veličine 90° L  
E: Spojnica  
F: Razdjelnik  
G: Skraćena ladica

Instalater mora odabrati duljinu cijevi i izrezati u skladu s visinom kuhinje, prema potrebi

A	B
500	≤ 940
1000	> 940



- A: Duljina cijevi  
B: Visina kuhinje  
C: Posuda veličine 90° S  
D: Posuda veličine 90° L  
E: Spojnica  
F: Razdjelnik  
G: Skraćena ladica

Komplet cijevi dostupan za radne površine dubine ≥ 600 mm i visine do 960 mm

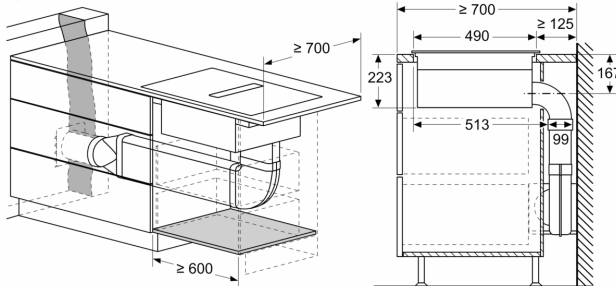
Instalater mora odabrati duljinu cijevi i izrezati u skladu s visinom kuhinje, prema potrebi

A	B
500	≤ 990
1000	> 990

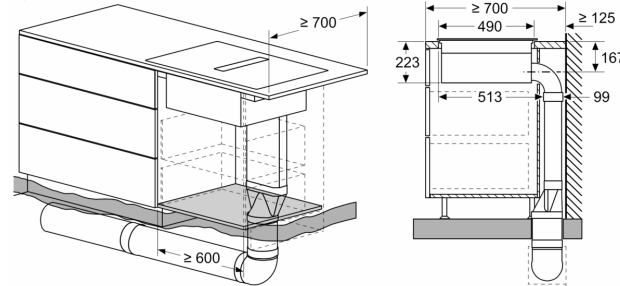


BOSCH

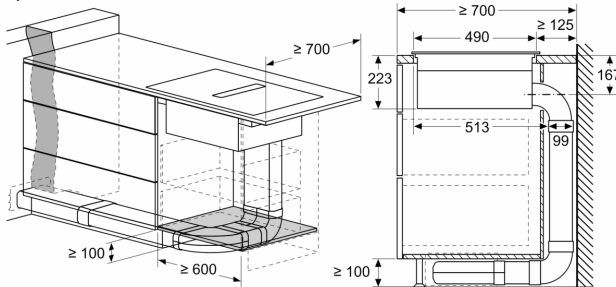
mjere u mm



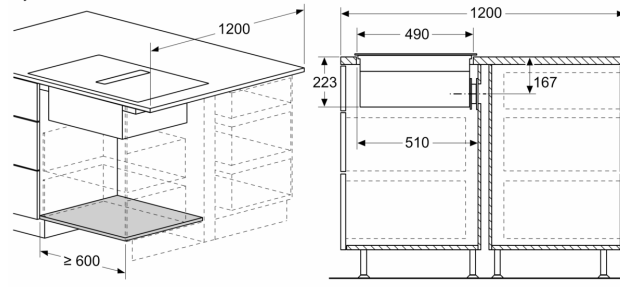
mjere u mm



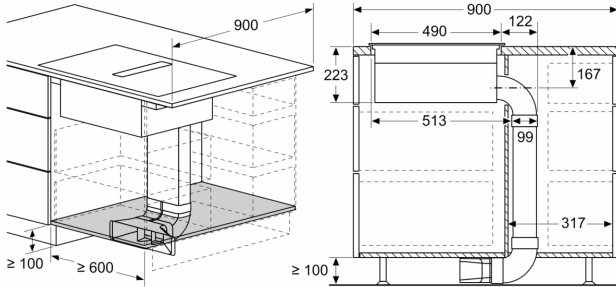
mjere u mm



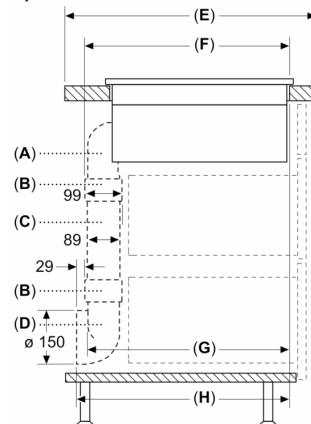
mjere u mm



mjere u mm



Mjere u mm



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

A: Luk od 90°

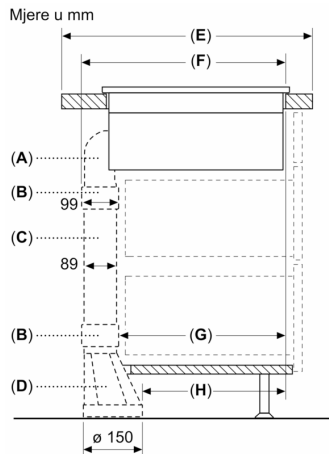
B: Spojnica

C: Ravna cijev

D: 90° okruglo-plosnati adapter

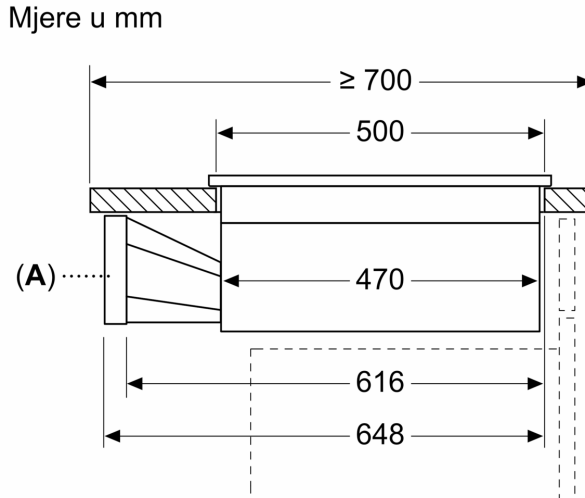


BOSCH

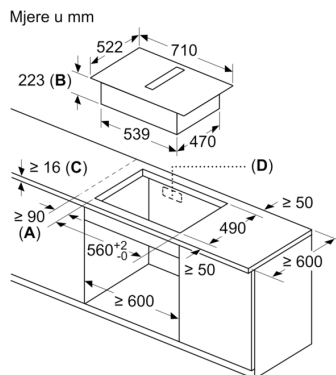


A	E	F	G	H
Veličina S	≥ 600	547	451	389
Veličina M	≥ 650	574	475	413
Veličina L	≥ 700	612	515	453

- A: Luk od 90°  
B: Spojnica  
C: Ravna cijev  
D: Ravn okruglo-plosnati adapter

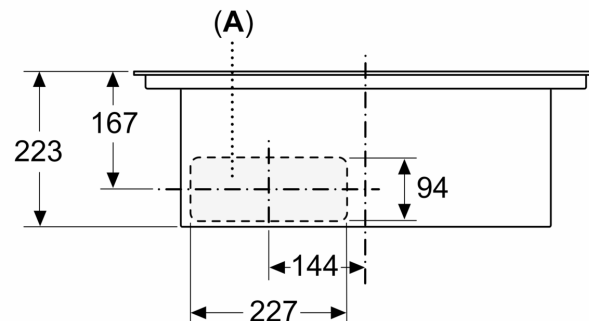


#### A: Okruglo-plosnati adapter



- A: Najmanji razmak od izresa ploče za kuhanje do zida  
B: Dubina uranjanja  
C: Radna ploča u koju je ugrađena ploča za kuhanje, mora izdržati opterećenje od otprilike 60 kg, a prema potrebi i uz pomoć podkonstrukcija.  
D: U stražnjoj stijenki treba predvidjeti izrezak za vodove. Točna veličini i položaj mogu se pronaći na specifičnom crtežu.

#### Mjere u mm Pogled sprjeda



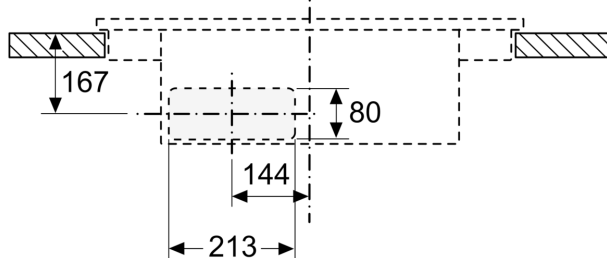
#### A: Priklučeno direktno na stražnjoj strani



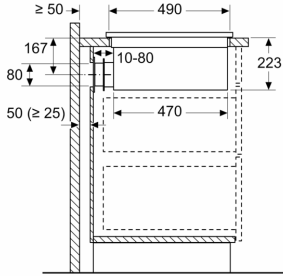
BOSCH

Mjere u mm

Pogled sprijeda - izrez elementa za ventilator bez kanala



mjere u mm  
Bočni pogled



Prilikom izravne ugradnje uz vanjske zidove bez izolacije ( $\mu \geq 0,5 \text{ W/m}^2 \text{ }^\circ\text{C}$ ), preporučujemo upotrebu konfiguracija za recirkulaciju s djelomično ili potpuno provedenim cjevima.

mjerne jedinice u mm

Prednji prikaz

