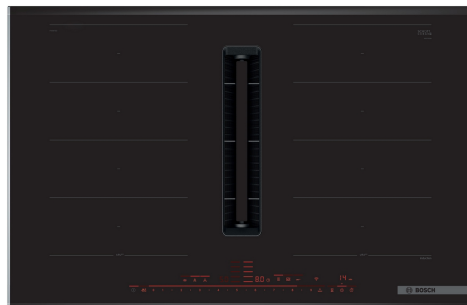


**BOSCH**

**Serie 8, Indukcijska ploča za kuhanje s integriranim napom, 80 cm, ugradnja s okvirom
PXX875D67E**

A***
D B

1 x Clean Air Plus filter za mirise

HEZ390522 Roštilj ploča, HEZ9CF240 :, HEZ9CF280 :, HEZ9ES100 :, HEZ9FE280 :, HEZ9FF010 Posuda za indukciju, HEZ9FF030 Komplet posude za indukciju, HEZ9FF040 Komplet posude za indukciju, HEZ9SE030 Komplet posude za indukciju 2+1, HEZ9SE040 Dodatni pribor za aparate za kuvanje, HEZ9SE060 Dodatni pribor za aparate za kuvanje, HEZ9TY010 Teppan Yaki, HEZ32WA00 Bežični termometar za hranu, HEZ390011 Posuda za FlexIndukciju, HEZ390012 Dodatak za parno kuhanje za HEZ390011, HEZ39050 Bežični senzor temperature, HEZ390512 Teppan Yaki, 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, HEZ9VDSI0 PRIJELAZ VODORAVAN PLOSNATO OKRUGLO150MM, HEZ9VDSI1 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, HEZ9VRPD1 Difuzor

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

- **Ploča za kuhanje s intergriranom napom:** izvlači paru i neugodne mirise.
- **DirectSelect Premium:** prostrano i intuitivno sučelje zaslona na dodir.
- **FlexInduction:** ploča za kuhanje sad se bolje prilagođava velikim loncima i tavama.
- **PerfectFry:** više ne morate brinuti da će vam hrana zagorjeti.
- **Easy Flex Zones:** prilagodite zone kuhanja svojim potrebama.

Grupa proizvoda / linija proizvoda: Keramička zona za kuhanje Ugradbeni / samostojeći: Ugradbeni Utrošena energija: Električni Ukupan broj polja koja se mogu istovremeno upotrebljavati: 4 Potrebna veličina niše za ugradnju (VXŠXD): 223 x 750-750 x 490-490 mm Širina: 816 mm Dimenzije proizvoda: 223x816x527 mm Dimenzije zapakiranog proizvoda (Vx ŠxD): 430 x 940 x 660 mm Neto težina: 27.0 kg Bruto težina: 33.4 kg Indikator preostale topline: Odvojeno Položaj komandne ploče: Sprijeđa Glavni materijal površine: Staklokeramika Boja površine: Crna, Nehrdajući čelik Boja okvira: Nehrdajući čelik Dužina kabela za napajanje: 110.0 cm Sealed Burners: Ne Power Boost: Sve zone za kuhanje Snaga drugog grijaćeg elementa (kW): 3.3 kW Broj stupnjeva brzina: 17 stupnjeva + 2 intenzivna Maks. ekstrakcija zraka: 500 m³/h Količina recirkulacijskog zraka pri boost opciji: 595.0 m³/h Maks. recirkulacija zraka: 499 m³/h Razina izvlačenja zraka pri boost opciji: 622 m³/h Razina buke: 69 dB(A) re 1pW Filter mirisa: Ne Režim rada: Moguće pretvoriti Podsjetnici na čišćenje filtra: Da Napon: 220-240/380-415 V Frekvencija: 50-60 Hz Uključeni dodatni pribor: 1 x Clean Air Plus filter za mirise



4 242005 192540



BOSCH

Serie 8, Indukcijska ploča za kuhanje s integriranim napom, 80 cm, ugradnja s okvirom PXX875D67E

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

- 80 cm: prostor za 4 lonca ili tave.

Fleksibilnost zona za kuhanje

- 2 FlexInduction polja: upotrijebite posude bilo kojeg oblika ili veličine bilo gdje unutar zone duge 40 cm.
- Prednji lijevi: 200 mm, 240 mm, 2.2 KW (maks. snaga 3.7 KW)
- Stražnji lijevi: 200 mm, 240 mm, 2.2 KW (maks. snaga 3.7 KW)
- Stražnji desni: 200 mm, 240 mm, 2.2 KW (maks. snaga 3.7 KW)
- Prednji desni: 200 mm, 240 mm, 2.2 KW (maks. snaga 3.7 KW)

Pogodnost upotrebe

- DirectSelect Premium: izravan, jednostavan odabir željene zone kuhanja, snage i dodatnih funkcija: izravno upravljajte snagom putem izuzetno velike osvijetljene dodirne trake (nevidljiva kad je isključena).
- 17 stupnjeva: precizno prilagodite toplinu sa 17 razina snage (9 glavnih razina i 8 srednjih razina).
- Zona za održavanje topote: održavajte jela toplim na unaprijed zadanoj niskoj razini snage.
- Elektronički programski sat s funkcijom isključivanja i opomenom za svako polje za kuhanje
- : isključuje zonu za kuhanje po završetku postavljenog vremena (npr. za kuhana jaja).
- Elektronički programski sat
- : alarm se oglašava na kraju postavljenog vremena (npr. za tjesteninu).
- Brojač vremena kuhanja
- : pokazuje koliko je vremena prošlo od pokretanja odbrojavanja (npr. za krumpir).

Ušteda vremena i učinkovitost

- Funkcija PowerBoost za sva polja za kuhanje
- : brže prokuhajte vodu zahvaljujući 50% više energije nego na najvišoj standardnoj razini.
- PanBoost - PowerBoost funkcija za tave: Hitrejše segrevanje ponev kot pri najvišji standardni stopnji ob hkratni zaštititi premaza ponve.
- Zone za kuhanje automatski će se spojiti ili odvojiti ovisno o obliku i veličini posuda.
- MoveMode (3 razine): Preprosto višanje ali nižanje stopnje moći s premikanjem posode naprej ozirona nazaj.
- Automatski prijenos podešavanja: kada premjestite lonac u drugu zonu za kuhanje, prenesite sve prethodne postavke u novu zonu pritiskom na gumb.
- Prilikom pomicanja posude na Flex zoni, postavke se odmah usklađuju, a zona kuhanja prilagođava se veličini posuda
- Automatski odabir zone: kada je uključena, ploča za kuhanje automatski odabire zonu kuhanja na kojoj je postavljeno novo posude.
- 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

- PerfectCook senzor ready: sprječava prekomjerno kuhanje ili ključanje s detaljnom regulacijom temperature kuhanja - senzor se može dokupiti kao dodatni pribor: sprječava prekuhanje lonaca automatskom regulacijom temperature senzora pričvršćenog za lonac.
- PerfectFry senzor: sprječava zagorijevanje automatskom regulacijom temperature integriranog senzora.
- Dish assistant: jednostavno pronadite 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 pronadite recepte ili dodatne funkcije u aplikaciji Home Connect.

Dizajn

- Izbrušeni prednji rub, ukrasne letvice sa strane

Sigurnost

- Digitalni dvostupanjski indikator preostale topline za svako polje za kuhanje: prikazuje koja su područja za kuhanje još uvijek vruća ili topla.
- Dječja sigurnosna brava: sprječava nemanjerno aktiviranje ploče za kuhanje.
- Zaštita kod brisanja: obrišite prekipje tekućine bez nemanjernog mijenjanja postavki (blokiranje svih dodirnih tipki na 30 sekundi).
- Glavni prekidač: isključite sve zone za kuhanje pritiskom na tipku.
- Sigurnosno isključivanje: iz sigurnosnih razloga, grijanje se zaustavlja nakon unaprijed određenog vremena bez interakcije.
- Prikaz potrošnje energije: prikazuje potrošnju električne energije u posljednjem postupku kuhanja.

Postavljanje

- Dimenzije proizvoda (VxŠxD mm): 223 x 816 x 527
- Potrebna veličina niše za ugradnju (VxŠxD mm) : 223 x 750 x (490 - 490)
- Min. debljina radne površine: 16 mm
- Priključna snaga: 7.4 KW
- Funkcija PowerManagement: ograničite maksimalnu snagu ako je to potrebno (ovisi o zaštiti osigurača električne instalacije).
- Priključni 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.
- Ventilacijski sustav s 17 elektronički upravljenih razina snage



BOSCH

ventilatora i 2 Boost-/Intensive razine snage ventilatora (s automatskim vraćanjem) putem korisničkog sučelja na dodir DirectSelect Premium: izravan, jednostavan odabir željene zone kuhanja, snage i dodatnih funkcija. Na temelju senzora, pametan, u potpunosti automatski način rada ventilacijskog sustava:

- Automatsko uključivanje ventilacijskom sustavu prilikom upotrebe zone za kuhanje. - Na temelju senzora i na temelju ploče za kuhanje, potpuno automatska prilagodba razina snage putem naprednog algoritma za najvišu učinkovitost. - 3 moguće razine osjetljivosti algoritma za najvišu učinkovitost (posvećene niskoj razini buke, ravnoteži i djelotvornosti). - 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). - Moguć ručni nadzor putem dvostrukog DirectSelect Premium: izravan, jednostavan odabir željene zone kuhanja, snage i dodatnih funkcija.
- Automatsko uključivanje ventilacijskom sustavu prilikom upotrebe zone za kuhanje.
- Na temelju senzora i na temelju ploče za kuhanje, potpuno automatska prilagodba razina snage putem naprednog algoritma za najvišu učinkovitost.
- 3 moguće razine osjetljivosti algoritma za najvišu učinkovitost (posvećene niskoj razini buke, ravnoteži i djelotvornosti).
- 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).
- Moguć ručni nadzor putem dvostrukog DirectSelect Premium: izravan, jednostavan odabir željene zone kuhanja, snage i dodatnih funkcija.
- 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 psihoaustički i aerodinamički optimizirane unutrašnjosti s ugradenim, nevidljivim ventilatorom. Izuzetno otporna na pad tlaka, čak i s dugim i kompleksnim kanalima.
- Filter 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 nehrđajućeg čelika s 12 slojeva za filtraciju i crnim pokrivenim slojem za poboljšanu estetsku integraciju. Učinkovitost filtracije masnoća od 94 %.
- Svi su dijelovi jedinice jednostavniji za čišćenje, potpuno prikladni za perilicu posuđa i otporni na toplinu. - (Gornja) jedinica za sakupljanje tekućina kapaciteta od 200 ml za uobičajena slučajna prolijevanja ili kondenzaciju prilikom kuhanja. - Snažan drenažni sustav za prolijevanja više od 200ml tekućina - Sigurnosni sakupljač tekućina s dodatnim kapacitetom od 700ml za ozbiljnije slučajnosti. Moguće pranje u perilici posuđa. Jednostavan pristup i odvajanje odozgo. - 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 pokrivenim slojem za poboljšanu estetsku integraciju. Učinkovitost filtracije masnoća od 94 %.
- Svi su dijelovi jedinice jednostavniji za čišćenje, potpuno prikladni za perilicu posuđa i otporni na toplinu.
- (Gornja) jedinica za sakupljanje tekućina kapaciteta od 200 ml za uobičajena slučajna prolijevanja ili kondenzaciju prilikom kuhanja.
- Snažan drenažni sustav za prolijevanja više od 200ml tekućina
- Sigurnosni sakupljač tekućina s dodatnim kapacitetom od 700ml

za ozbiljnije slučajnosti. Moguće pranje u perilici posuđa. Jednostavan pristup i odvajanje odozgo.

- Cjelokupan kapacitet sakupljanja od 900ml (200ml + 700ml).

- Vodonepropustan sustav ventilatora.

- Djelotvornost ventilacijskog sustava:

- Djelotvornost odvođenja zraka putem kanala (u skladu s EN 61591): min. normalna postavka 154 m3/h , maks. normalna postavka 500 m3/h, maks. postavka Boost-/Intensive 622 m3/h.

- Djelotvornost odvođenja kod ponovnog kruženja zraka (u skladu s EN 61591): min. normalna postavka 132 , maks. normalna postavka 499 , 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 djelotvornosti privreeni su i temelje na zadnjim rezultatima ispitivanja s naprednim prototipovima i bit će ažurirani nakon ispitivanja konačnih proizvoda.

- Djelotvornost odvođenja zraka putem kanala (u skladu s EN 61591): min. normalna postavka 154 , maks. normalna postavka 500 , maks. postavka Boost-/Intensive 622 .

- Djelotvornost odvođenja kod kruženja zraka (u skladu s EN 61591): min. normalna postavka 132 , maks. normalna postavka 499 , 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 postavka 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 .

- Prosječna godišnja potrošnja: 57 .

- Razred učinkovitosti filtracije masnoća: B .

- Min. normalna postavka i maks. normalna postavka buke: 42 & 69 .

- 2 x 2 baterija izravno integriranih, visoko učinkovitih filtera 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 psihoaustikom. - 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 filtara cleanAir HEZ9VRCR0). 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 optimiziranom 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 filtra cleanAir HEZ9VRCR0).
- 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 instalaciji

- 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 raspolaganju su različiti dodaci za kanale.
- Prijedlozi za planiranje:
- Instalacija je moguća i u otoku kao i za 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 ravnnini.
- 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 okomiti otvor min. 25 mm iza stražnje ploče namještaja. Za idealnu djelotvornost preporučuje se 50mm.
- Minimalna debljina radne površine je 16mm za uređaje postavljene gore i za uređaje postavljene u ravnnini u standardnom sustavu instalacije.
- 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 površine potrebno uzeti u obzir specifikacije strukturalne cjelovitosti proizvoda.
- Za instalacije s djelomičnim odvođenjem zraka putem kanala i

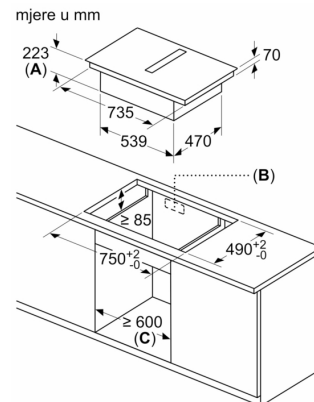
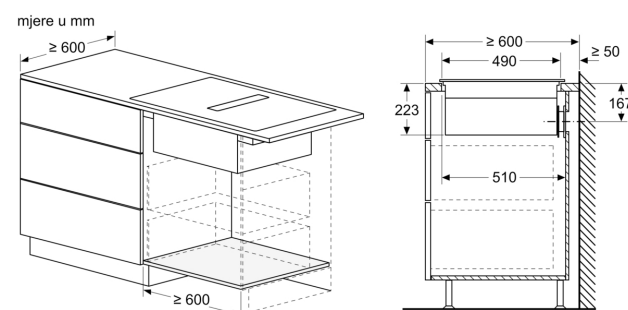
kruženjem zraka bez kanala, u dijelu podnožja potreban je otvor povratnim tokom od $\geq 400\text{cm}^2$. Otvor je moguće ostvariti putem izlaznih rešetki, lameliranih rešetki ili neupadljivo skraćenih podnožja, ovisno o assortimanu proizvođača kuhinjskog pokućstva.

- Odvod 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°, a i dalje zadržava učinkovitost.
- Prilikom instalacije ploče sa integriranim 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.

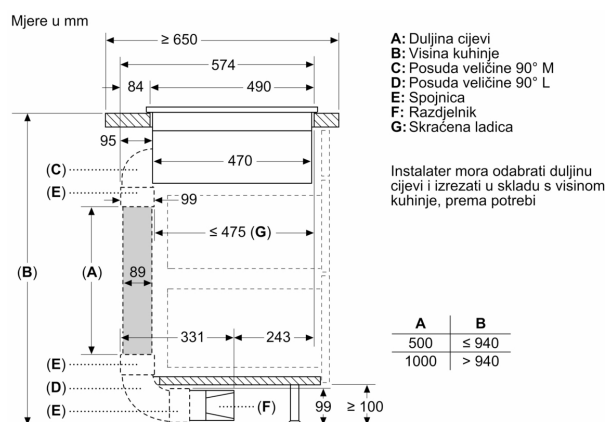
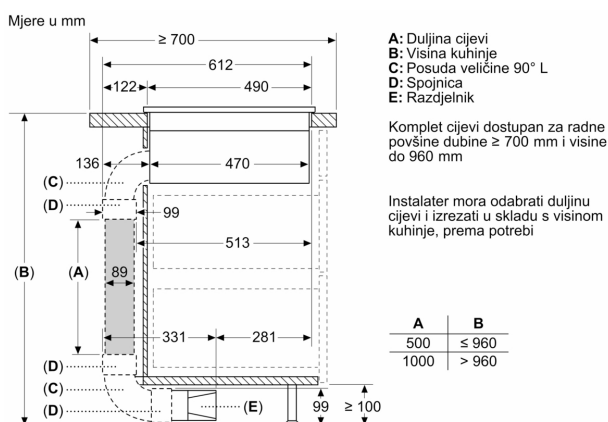


BOSCH

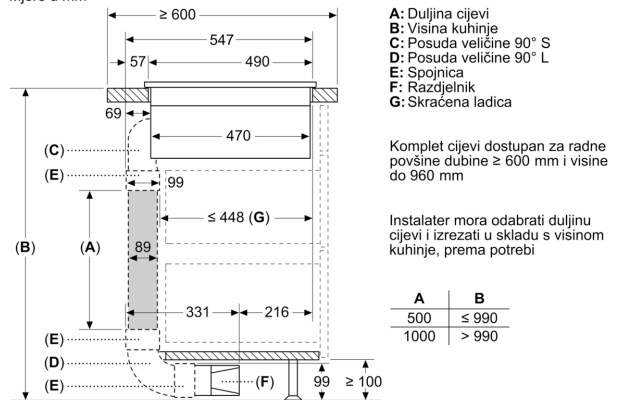
Serie 8, Indukcijska ploča za kuhanje s integriranim napom, 80 cm, ugradnja s okvirom PXX875D67E



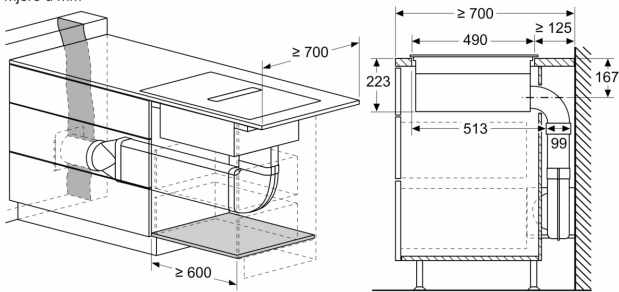
- A: Dubina udubine
B: Treba izrezati stražnju stranicu za cijevi.
Točna veličina i pozicija mogu se odrediti
iz nacrtu.
C: Svi modeli klase širine 80 cm mogu se
ugradjivati u elemente širine 60 cm uz
prilagodbu bočnih stranica.



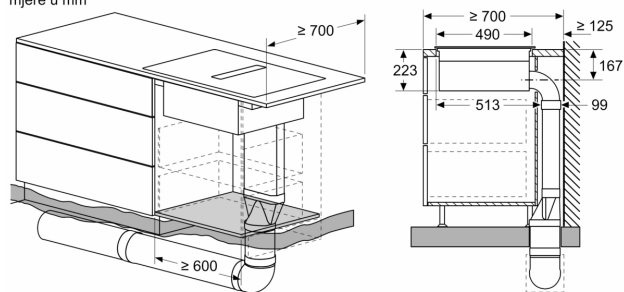
Mjere u mm



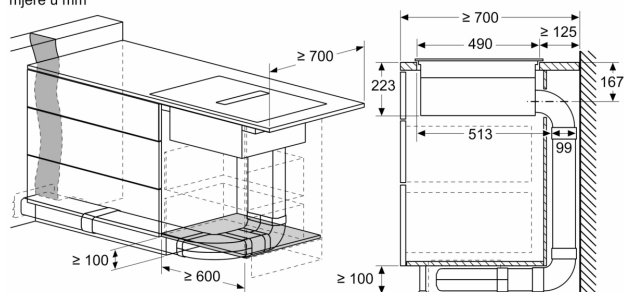
mjere u mm



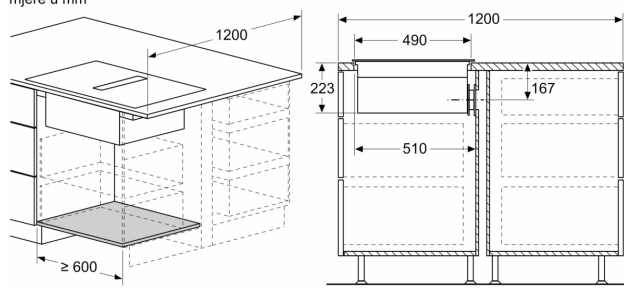
mjere u mm



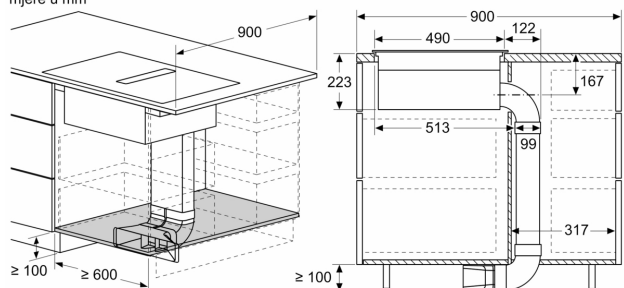
mjere u mm



mjere u mm

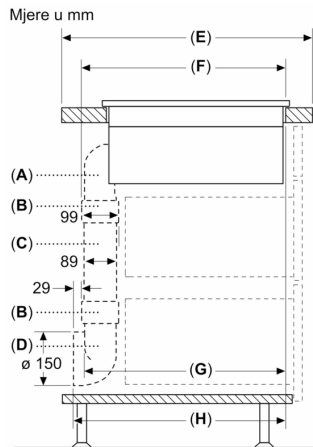


mjere u mm



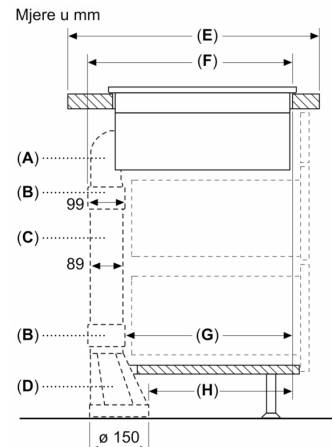


BOSCH



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

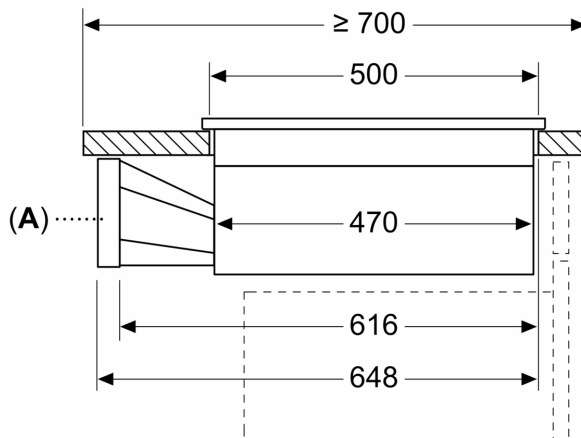
A: Luk od 90°
B: Spojnica
C: Ravna cijev
D: 90° okruglo-plosnati adapter



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

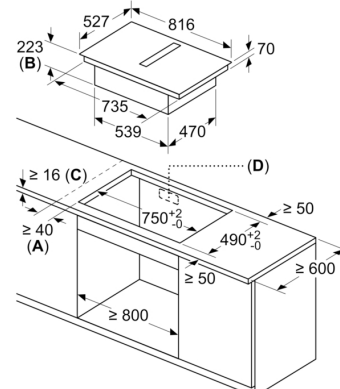
A: Luk od 90°
B: Spojnica
C: Ravna cijev
D: Ravni okruglo-plosnati adapter

Mjere u mm



A: Okruglo-plosnati adapter

Mjere u mm

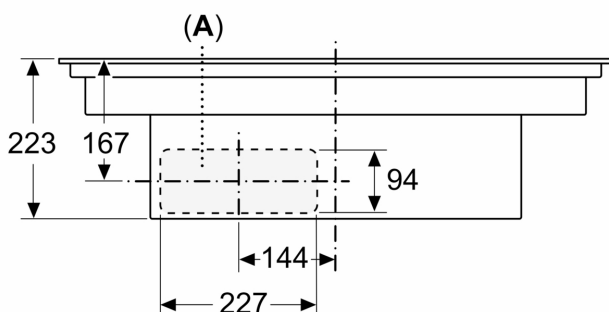


A: Najmanji razmak od izreska ploče za kuhanje do zida
B: Dubina uranjanja
C: Radna ploča u koju je ugrađena ploča za kuhanje, mora izdržati opterećenje od otprilike 60 kg, a prema potrebi i uz pomoć podkonstrukcija.
D: U stražnjoj stijenki treba predvidjeti izrezak za vodove. Točna veličini i položaj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

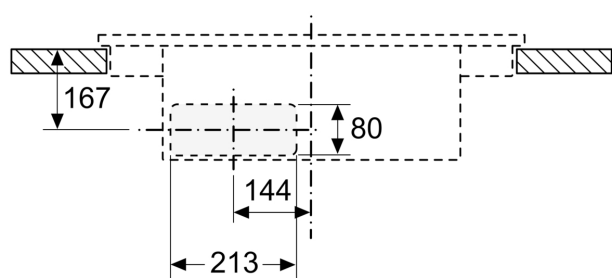


BOSCH

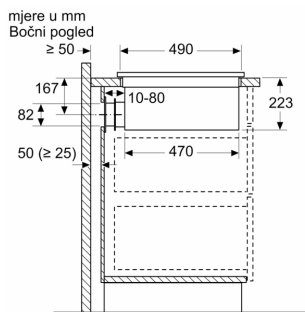
Mjere u mm
Pogled sprijeda



Mjere u mm
Pogled sprijeda - izrez elementa
za ventilator bez kanala



A: Priklučeno direktno na stražnjoj strani



mjerne jedinice u mm
Prednji prikaz

