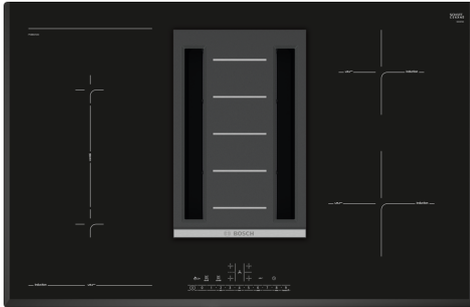


Series 6, Induction hob with integrated ventilation system, 80 cm, surface mount without frame PVS851F21E



Posebni dodatni pribor

HEZ390220	Tava Ø 19 cm
HEZ390230	Tava Ø 21 cm
HEZ9SE030	Komplet posude za indukciju 2+1
HEZ390090	Vok za staklokeramičke ploče
HEZ390210	Tava Ø 15 cm
HEZ381401	Exhaust kit
HEZ381501	recirkulaciju zraka
HEZ381700 :	

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

- **DirectSelect:** izravan, jednostavan odabir željene zone kuhanja, snage i dodatnih funkcija.
- **CombiZone:** Više fleksibilnosti s kombiniranjem dvaju zona, za posude za prženje i slično.
- **PowerBoost:** do 50% više snage za brže zagrijavanje.
- **ReStart:** ako nešto prekupi, ploča za kuhanje će se automatski isključiti i pohraniti posljednju odabranu postavku.
- **Brojač s funkcijom isključeno:** Isključuje određenu zonu kuhanja nakon postavljenog vremena.

Tehnički podaci

Grupa proizvoda / linija proizvoda: Cooking zone ceramic
 Ugradbeni / samostojeći: Ugradbeni
 Utrošena energija: Električni
 Potrebna veličina niše za ugradnju (VxŠxD): 198 x 780-780 x 490-500 mm
 Širina: 802 mm
 Dimenzije proizvoda: 198 x 802 x 522 mm
 Dimenzije zapakiranog proizvoda (Vx ŠxD):330 x 760 x 940 mm
 Neto težina: 26.6 kg
 Bruto težina: 32.9 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 grijaćeg elementa (kW): 3.6 kW
 Snaga petog grijaćeg elementa (kW): 1.4 kW
 Broj stupnjeva brzina: 9-stage + intensive
 Maks. ekstrakcija zraka: 551 m³/h
 Količina recirkulacijskog zraka pri boost opciji: 620.0 m³/h
 Maks. recirkulacija zraka: 557 m³/h
 Razina izvlačenja zraka pri boost opciji: 689 m³/h
 Razina buke: 70 dB(A) re 1 pW
 Filtar mirisa: Ne
 Režim rada: Moguće pretvoriti
 Tip filtra za masti: kasetna
 Napon: 220-240 V
 Frekvencija: 50; 60 Hz
 Načini kasnijeg isključivanja: 30 min



Series 6, Induction hob with integrated ventilation system, 80 cm, surface mount without frame PVS851F21E

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

Profesionalna oprema:

- PerfectFry senzor s 4 postavka temperature

Dizajn:

- Bez okvira, brušeni rubovi

Brzina:

- Funkcija PowerBoost za sva polja za kuhanje

Komfor:

- 4 indukcijska polja za kuhanje
- CombiZone
- DirectSelect: izravan, jednostavan odabir željene zone kuhanja, snage i dodatnih funkcija
- Digitalni zaslon TopControl
- MoveMode (2 razine)
- Elektronički programski sat s funkcijom isključivanja i opomenom za svako polje za kuhanje
- ReStart funkcija
- QuickStart funkcija

Polja za kuhanje:

- Podešavanje snage: 17 stupnjeva
- Priključna snaga: 6.9 KW

Sigurnost:

- Digitalni dvostupanjski indikator preostale topline za svako polje za kuhanje
- Glavni prekidač
- Prepoznavanje veličine dna posude
- Funkcija PowerManagement
- Sigurnosno isključivanje
- Dječija sigurnosna brava
- Zaštita kod brisanja
- Prikaz potrošnje energije

Dimenzije:

- Dimenzije (VxŠxD): 198 x 802 x 522 mm
- Ugradbene dimenzije: 198 x 780-780 x 490-500 mm
- Min. debljina radne površine: 20 mm
- Priključni kabel: 110 cm
- kabel uključen

Napa

- Ugradbena pećnica s dodanom funkcijom pare i mikrovalova
- Dvije mogućnosti rada: odvod zraka ili kruženje zraka (u svakom slučaju potrebno je dokupiti dodatni pribor)
- Odvod zraka - set za odvod zraka HEZ381401
- Kruženje zraka - CleanAir set za recirkulaciju HEZ381501

- 9 stupnja učinkovitosti i 1 intenzivna
- Automatsko uključivanje ventilacijskog sustava kada se upotrebljava zona za kuhanje
- 30-minutni pomak isključivanja
- iQ Drive motor
- Veliki filtri za masnoću od nehrđajućeg čelika s 12 slojeva za veliku učinkovitost filtriranja masnoće (90 %)
- Rešetka za dovod zraka otporna na toplinu (može se prati u perilici posuda)
- Filtar za masnoću koji se može odvojiti i izvaditi te jedinica za skupljanje tekućine, mogu se prati u perilici
- ugrađeni filtri za masnoću od nehrđajućeg čelika, mogu se prati u perilici posuda
- jedinica za skupljanje kondenzata i tekućine, zapremnine pribl. 200 ml, može se prati u perilici posuda
- Polimerni sigurnosni spremnik za prelivenu tekućinu, zapremnine pribl. 2000 ml, zabrava na odvijanje, može se prati u perilici posuda
- Indikator zasićenosti filtra za masnoću
- Indikator zasićenosti cleanAir filtra

Učinkovitosti ventilacijskog sustava

- Protok zraka prema standardu EN 61591
- Buka prema standardu EN 60704-3
- Zvučni pritisak prema standardu EN-60704-2-13
- Uklanjanje mirisa uz recirkulirano odvođenje u skladu s normom EN 63591
- Protok zraka:
 - minimalna brzina pri normalnoj uporabi: 169 m³/h
 - najveća brzina pri normalnoj uporabi: 551 m³/h
 - intenzivna uporaba: 689 m³/h
- Protok zraka - recirkulacija:
 - minimalna brzina pri normalnoj uporabi 139 m³/h
 - najveća brzina pri normalnoj uporabi 557 m³/h
 - intenzivna uporaba 620 m³/h
- Buka - odvođenje zraka:
 - minimalna brzina pri normalnoj uporabi: 39 dB(A) re 1 pW (25 dB(A) re 20 µPa zv. pritisak)
 - najveća brzina pri normalnoj uporabi: 69 dB(A) re 1 pW (55 dB(A) re 20 µPa zv. pritisak)
 - intenzivna uporaba: 76 dB(A) re 1 pW (62 dB(A) re 20 µPa zv. pritisak)
- Buka - recirkulacija:
 - minimalna brzina pri normalnoj uporabi: 42 dB(A) re 1 pW (31 dB(A) re 20 µPa zv. pritisak)
 - najveća brzina pri normalnoj uporabi: 73 dB(A) re 1 pW (62 dB(A) re 20 µPa zv. pritisak)
 - intenzivna uporaba: 75 dB(A) re 1 pW (62 dB(A) re 20 µPa zv. pritisak)
- Učinkovitost filtriranja masnoća: 90 %
- Stopa uklanjanja mirisa: 85 %

Potrošnja

- Razred energetske učinkovitosti: A (na skali energetske razreda od A++ do E)
- Godišnja potrošnja energije: 53.5 kWh/god
- Razred učinkovitosti protoka zraka: A
- Razred učinkovitosti filtriranja masnoća: B
- Buka min./maks. normalna razina: 39/69 dB

Upute za instalaciju

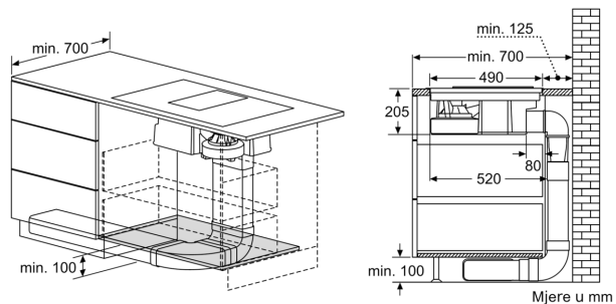
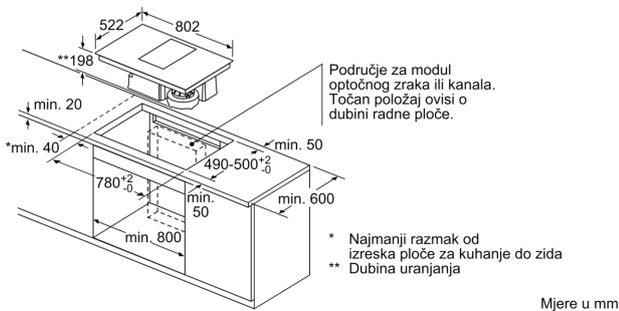
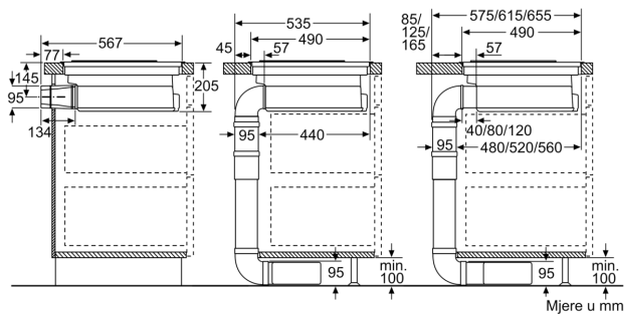
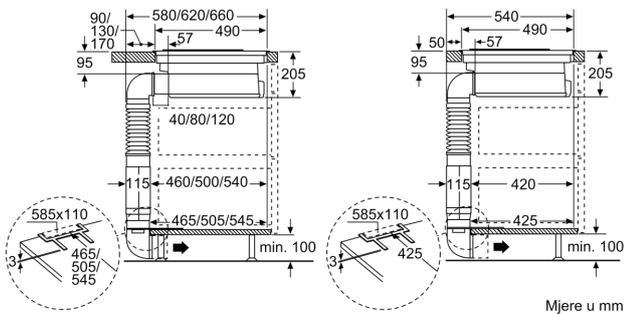
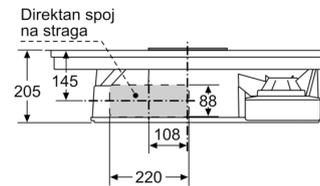
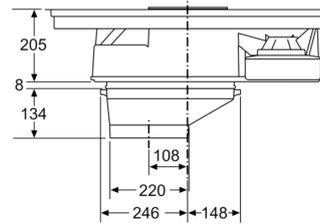
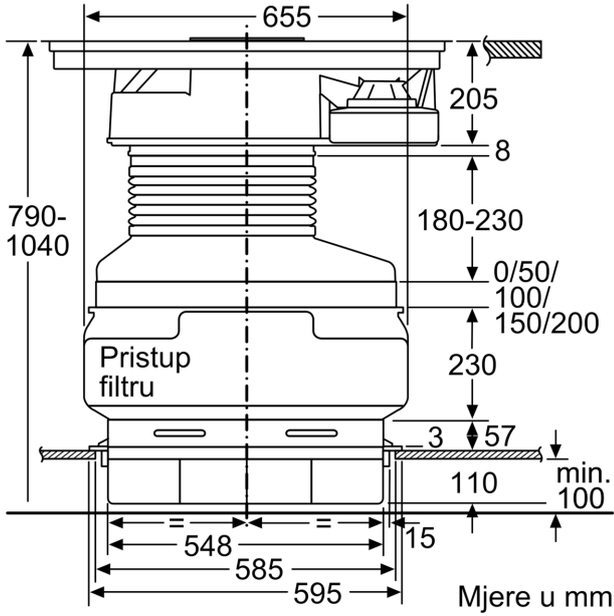
- Širina podnog ormarića: min. 80 cm
- Dubina radne ploče: min. 60 cm (sa skraćenim ladicama), maks. dubina ladica može se upotrijebiti od dubine radne ploče od 70 cm.
- Dubina uranjanja: 19.8 cm
- Moduli za odvođenje kroz kanale ili recirkulirano odvođenje moraju se naručiti zasebno kao posebni dodatni pribor.
- Težina uređaja: 27
- Uređaj mora biti u potpunosti pristupačan s donje strane.
- Prilikom ugradnje ventilacijske nape s odvođenjem s pomoću kanala i kamina s dimnjakom, vod napajanja uređaja mora imati odgovarajuću sigurnosnu sklopku.
- Nosivost i stabilnost ležaja, osobito u slučaju tankih radnih ploča, mora se osigurati s pomoću odgovarajućih podstruktura. Težina cjelokupnog uređaja mora se uzeti u obzir.
- Spojni element za odvođenje putem kanala: plosnati kanal DN 150

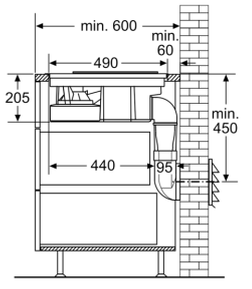
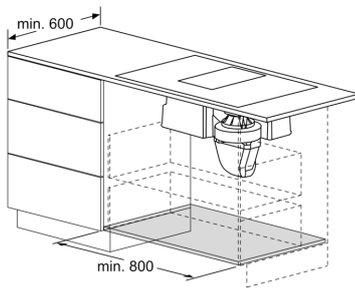
test

Dodatni pribor

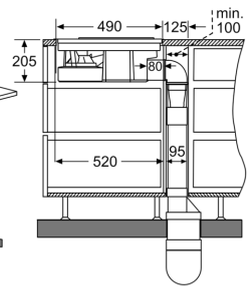
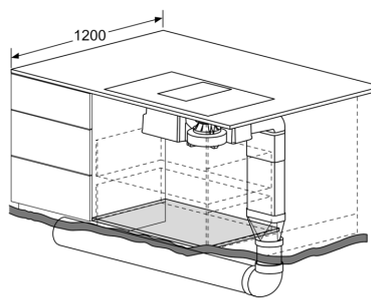
- HEZ381401, HEZ381501, HEZ381700, HEZ390090, HEZ390210, HEZ390220, HEZ390230, HEZ9SE030

Series 6, Induction hob with integrated ventilation system, 80 cm, surface mount without frame PVS851F21E





Mjere u mm



Mjere u mm