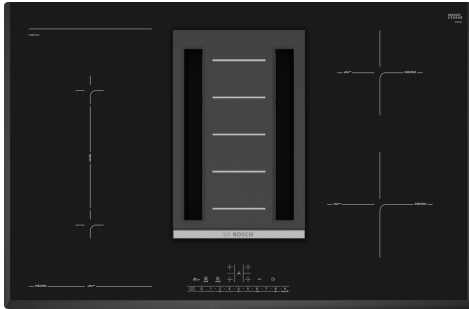


Series 6, Induction hob with integrated ventilation system, 80 cm, surface mount without frame PVS851F21E



Posebni dodatni pribor

HEZ390220	Tiganj Ø 19 cm
HEZ390230	Tiganj Ø 21 cm
HEZ9SE030	Komplet posuda za indukciju 2+1
HEZ390090	Vok za staklokeramičke ploče
HEZ390210	Tiganj Ø 15 cm
HEZ381401 :	
HEZ381501	Komplet za recirkulaciju zraka
HEZ381700	Recirculation filter

Indukciona ploča za kuvanje sa integrisanim modulom ventilacije udružuje indukciju sa tehnologijom ventilacije radi ostvarivanja najboljih rezultata.

- **DirectSelect:** direktan, jednostavan izbor željene zone za kuvanje, jačine i dodatnih funkcija.
- **CombiZone:** Više fleksibilnosti kombinovanjem dve zone za kuvanje, za pekače i slično posuđe.
- **AutoOn funkcija:** ventilacioni modul se automatski pokreće na 3. nivou snage.
- **Funkcija povećanja snage (PowerBoost):** do 50% više snage za brže zagrevanje.
- **ReStart:** ako nešto prekupi, ploča za kuvanje se automatski isključuje i pamti poslednje izabrano podešavanje.

Tehnički podaci

Prodotna grupa:Cooking zone ceramic
Tip instalacije: Ugradni
Izvor energije: Struja
Dimenzije niše: 198 x 780-780 x 490-500 mm
Širina: 802 mm
Dimenzije aparata: 198 x 802 x 522 mm
Dimenzije zapakovanog aparata: 330 x 760 x 940 mm
Neto težina: 26.6 kg
Bruto težina:32.9 kg
Prikaz preostale toplote: Separate
Položaj komandne ploče: Spređa
Glavni materijal površine: Keramika
Boja površine: Crna
Dužina priključnog kabla: 110.0 cm
Sealed Burners: Ne
Power Boost: Sve zone za kuvanje
Snaga 2. ploče za kuvanje (kW):3.6 kW
Snaga 5. ploče za kuvanje (kW):1.4 kW
Broj stepeni brzina: 9-stage + intensive
Max. protok vazduha - odvođenje vazduha: 551 m ³ /h
Snaga duvanja kod intenzivne recirkulacije vazduha: 620.0 m ³ /h
Max. protok vazduha - kruženje vazduha: 557 m ³ /h
Snaga duvanja kod intenzivnog odvođenja vazduha: 689 m ³ /h
Nivo buke: 70 dB(A) re 1 pW
Filter neprijatnih mirisa: Ne
Delovanje: Moguće pretvoriti
Tip filtera za masti: kazeta
Voltaža: 220-240 V
Frekvencija: 50; 60 Hz
Dužina priključnog kabla: 110.0 cm
Dimenzije niše: 198 x 780-780 x 490-500 mm
Dimenzije aparata: 198 x 802 x 522 mm
Dimenzije zapakovanog aparata: 330 x 760 x 940 mm
Neto težina: 26.6 kg
Bruto težina:32.9 kg
Delay Shut off modes: 30 min



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

Indukciona ploča za kuvanje sa integrisanim modulom ventilacije udružuje indukciju sa tehnologijom ventilacije radi ostvarivanja najboljih rezultata.

Profesionalna oprema:

- PerfectFry senzor sa 4 temperaturnih postavki

Dizajn:

- Bez okvira, brušene ivice

Brzina:

- PowerBoost funkcija za sve ploče za kuvanje

Komfor:

- 4 indukcione zone za kuvanje
- CombiZone
- DirectSelect: direktan, jednostavan izbor željene zone za kuvanje, jačine i dodatnih funkcija
- Digitalni displej TopControl
- MoveMode (2 nivoa)
- Elektronski programski sat sa funkcijom isključivanja i podsetnikom za svaku ploču za kuvanje
- ReStart funkcija
- QuickStart funkcija

Zone za kuvanje:

- Podešavanje snage: 17 stepena
- Priključna snaga: 6.9

Okolina+bezbednost:

- Digitalni dvostepeni indikator preostale toplote za svaku ploču za kuvanje
- Glavni prekidač
- Registrovanje veličine dna posude
- PowerManagement funkcija
- Sigurnosno isključivanje
- Sigurnosna brava koja štiti decu
- Zaštita od brisanja
- Prikazivanje potrošnje energije

Dimenzije:

- Dimenzije (VxŠxD): 198 x 802 x 522 mm
- Ugradne dimenzije: 198 x 780-780 x 490-500 mm
- Min. debljina pulta: 20 mm
- Priključni kabl: 110 cm
- Uključuje i kabl

Aspirator

- Ugradbena rerna sa dodatnom mikrotalasnom funkcijom i funkcijom pečenja na pari
- Dve mogućnosti delovanja: odvođenje vazduha ili kruženje vazduha (u svakom slučaju potrebno je dokupiti dodatni pribor)
- Odvođenje vazduha - set za odvođenje vazduha HEZ381401

- Kruženje vazduha - CleanAir set za recirkulaciju HEZ381501
- 9 stepena snage i 1 intenzivna
- Automatsko uključivanje sistema za ventilaciju kada se koristi zona za kuvanje
- 30-minutno odlaganje isključenja
- iQ Drive motor
- Veliki filteri za masnoću od nerđajućeg čelika sa 12 slojeva za visoku efikasnost filtraciju masnoće (90%)
- Ulazna rešetka za vazduh otporna na toplotu (bezbedna za pranje u mašini za pranje sudova)
- Odvojiv i demontažni filter za mast i jedinica za prikupljanje tečnosti, perivo u mašini za pranje sudova
- ugrađeni filteri za mast od nerđajućeg čelika, perivi u mašini za pranje sudova
- jedinica za prikupljanje kondenzata i tečnosti; kapaciteta od približno 200 ml; periva u mašini za pranje sudova
- Bezbednosni rezervoar protiv prosipanja sa tečnim polimerom, okvirnog kapaciteta 2000 ml. Zaključavanje okretanjem, periv u mašini za pranje sudova
- Indikator zasícenosti filtera za masnoću
- Indikator zasícenosti cleanAir filtera

Performanse sistema za ventilaciju

- Protok vazduha prema standardu EN 61591
- Buka prema standardu EN 60704-3
- Zvučni pritisak prema standardu EN-60704-2-13
- Smanjenje neprijatnih mirisa reciklirajućim izvlačenjem po EN 63591
- Protok vazduha:
 - minimalna brzina na normalnom stepenu: 169 m³/h
 - maksimalna brzina na normalnom stepenu: 551 m³/h
 - na intenzivnom stepenu: 689 m³/h
- Protok vazduha - recirkulacija:
 - minimalna brzina na normalnom stepenu 139 m³/h
 - maksimalna brzina na normalnom stepenu 557 m³/h
 - na intenzivnom stepenu 620 m³/h
- Buka - odvođenje vazduha:
 - minimalna brzina na normalnom stepenu: 39 dB(A) re 1 pW (25 dB(A) re 20 µPa zv. pritisak)
 - maksimalna brzina na normalnom stepenu: 69 dB(A) re 1 pW (55 dB(A) re 20 µPa zv. pritisak)
 - na intenzivnom stepenu: 76 dB(A) re 1 pW (62 dB(A) re 20 µPa zv. pritisak)
- Buka - recirkulacija:
 - minimalna brzina na normalnom stepenu: 42 dB(A) re 1 pW (31 dB(A) re 20 µPa zv. pritisak)
 - maksimalna brzina na normalnom stepenu: 73 dB(A) re 1 pW (62 dB(A) re 20 µPa zv. pritisak)
 - na intenzivnom stepenu: 75 dB(A) re 1 pW (62 dB(A) re 20 µPa zv. pritisak)
- Efikasnosti filtriranja masnoća: 90
- Stopa smanjenja neprijatnih mirisa: 85

Potrošnja

- Klasa energetske efikasnosti: A (na skali energetskih klasa od A++ do E)
- Godišnja potrošnja energije: 53.5 kWh/god
- Klasa efikasnosti protoka vazduha: A
- Klasa efikasnosti filtriranja masnoća: B
- Buka min./maks. normalni nivo: 39/69 dB

Uputstva za instalaciju

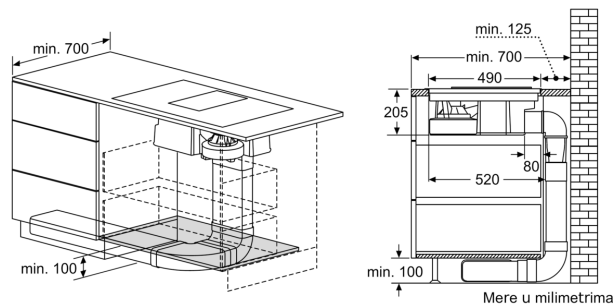
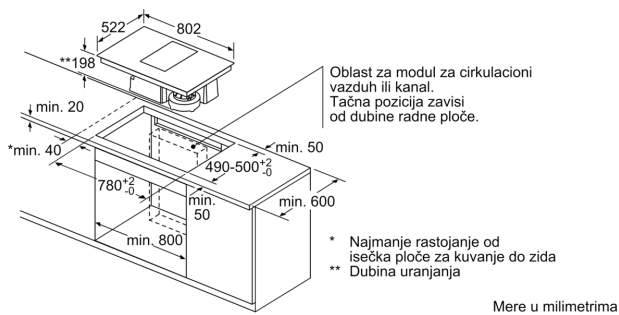
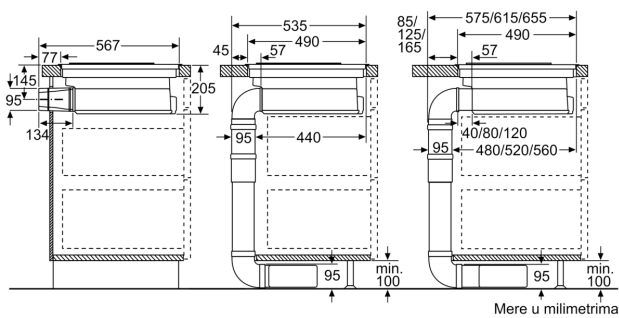
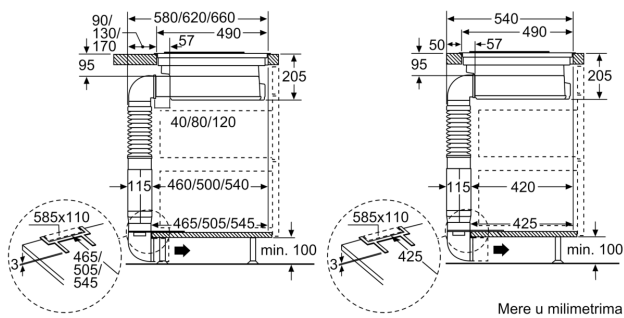
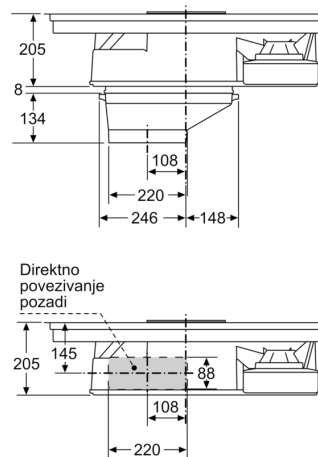
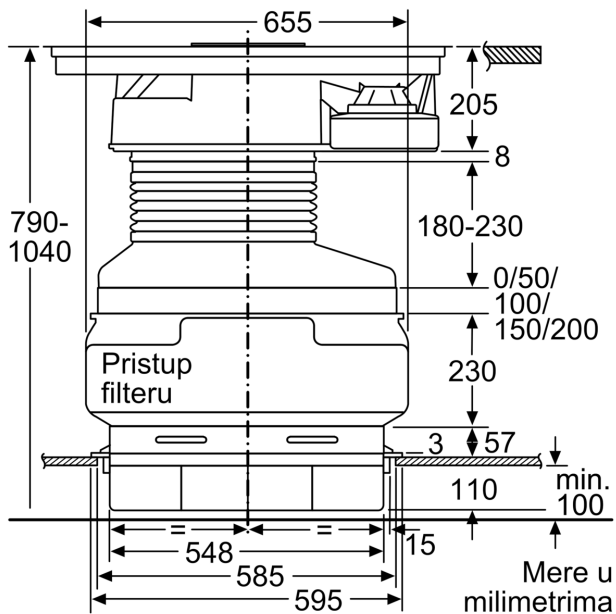
test

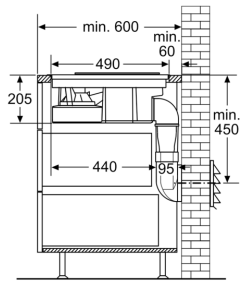
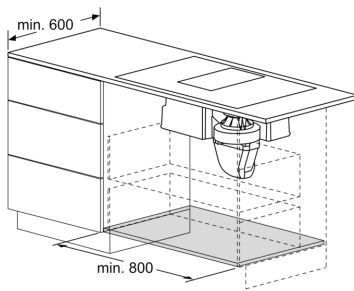
- Širina podnog kuhinjskog elementa: min. 80 cm
- Dubina radne površine: min. 60 (sa skraćenim fiokama), maks. dubina fioke se može koristiti počevši od radne površine dubine 70 cm.
- Dubina potapanja: 19,8
- Moduli za cevno izvlačenje ili recirkulirano izvlačenje moraju se naručiti odvojeno kao specijalna dodatna oprema.
- Težina aparata: 27 kg
- Uređaj mora biti slobodan za pristup odozdo.
- Pri instalaciji aspiratora sa cevnom izvlačenjem i kaminskim dimnjakom, kablju za napajanje aparata treba odgovarajući sigurnosni prekidač. Pri instalaciji aspiratora sa cevnom izvlačenjem i kaminskim dimnjakom, kablju za napajanje aparata treba odgovarajući sigurnosni prekidač.
- Nosivost i stabilnost, naročito u slučaju tankih radnih površina, moraju biti podržane korišćenjem odgovarajućih podkonstrukcija. Celokupna težina uređaja mora se uzeti u obzir.
- Priključak za cevno izvlačenje: ravna cev DN 150

Dodatni pribor

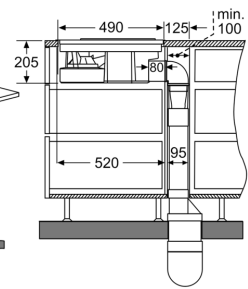
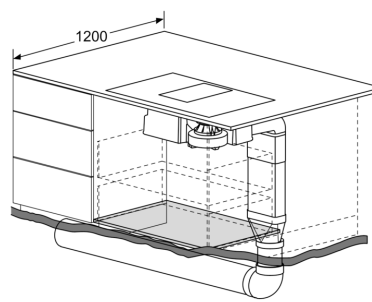
- HEZ381401, HEZ381501, HEZ381700, HEZ390090, HEZ390210, HEZ390220, HEZ390230, HEZ9SE030

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





Mere u milimetrima



Mere u milimetrima