



Firma: PB Nitom d.o.o.
Adresa: Gruje A.Kostadinović 15A
Telefon: 018/41 51 501
Fax:
PIB: 100334173
E-mail: webprodaja@nitom.rs

BOSCH indukciona ploča za kuvanje sa integrisanim aspiratorom PVS611B16E

Šifra: 74026
Kategorija proizvoda: Ugradne ploče
Proizvođač: Bosch

Cena: **163.590** rsd

60 cm: prostor za 4 šerpe ili tiganja.

Fleksibilnost zona za kuvanje

CombiZone

Praktična upotreba

TouchSelect: izbor željene zone za kuvanje i jednostavno podešavanje željenog nivoa jačine: kontrolišite snagu dugmadima osjetljivim na dodir koja su obeležena oznakama +/-

Ušteda vremena i efikasnost

PowerBoost funkcija za sve ploče za kuvanje

Dizajn

Bez okvira

Okolina i bezbednost

Digitalni dvostepeni indikator preostale toplote za svaku ploču za kuvanje: ukazuje na to koje su zone za kuvanje još uvek vruće ili tople.

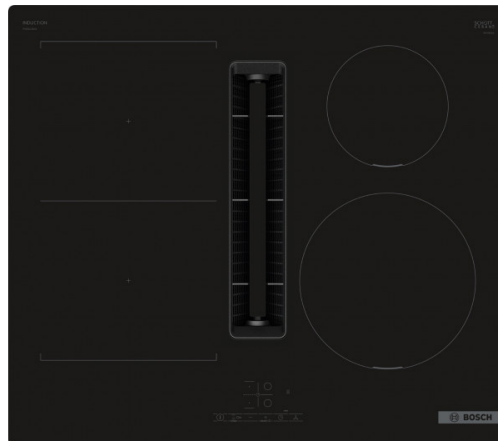
Ugradnja

Dimenzije aparata (VxŠxD mm): 223 x 592 x 522

Dodatni pribor

Clean Air Plus filter za mirise, N**0155 uključena

Ugradni „downdraft” sistem za ventilaciju



: kombinuje dve indukcionne zone kuvanja kojima se zagreva veliko posuđe.

Zadnji levi: 190, 210 mm, 2.2 kW (maks. snaga 3.7 kW).

Prednji desni: 210 mm, 2.2 kW (maks. snaga 3.7 kW)

17 stepena: precizno prilagođavajte toplotu pomoću 17 nivoa snage (9 glavnih nivoa i 8 srednjih nivoa).

Merač vremena za odbrojanje: alarm se oglašava po isteku podešenog vremena (npr. za testenine).

: voda će brže provreti zahvaljujući 20% više energije nego na najvišem standardnom nivou.

ReStart funkcija: u slučaju nenamernog isključivanja, vratite sva prethodna podešavanja ponovnim uključivanjem ploče za kuvanje u roku od 4 sekunde.

Sigurnosna brava koja štiti decu: sprečava nenamerno aktiviranje ploče za kuvanje.

Sigurnosno isključivanje: iz bezbednosnih razloga, grejanje se zaustavlja nakon što istekne unapred podešeno vreme bez interakcije.

Dimenzije niše (VxŠxD mm) : 223 x 560 x (490 - 490)

Priključna snaga: 7.4 kW

Moguća je ugradnja u ormar od 60 cm.

Prednji

Zadnji

Timer z
isteku

QuickS
kuvanj
nalazi
QuickS
dodiror

Glavni
jednost

Min. de
PowerM
snagu
osigura

Indukciona ploča za kuvanje sa potpuno ugradnim „downdraft“ ekstraktorom visokih performansi.

Za konfiguracije za odvod vazduha putem cevi ili odvod vazduha sa recirkulacijom (uključujući diferencirane softverske režime). Uz ploču za kuvanje isporučuje se dodatni pribor za recirkulaciju bez cevi, uključujući ova četiri filtera za neprijante mirise cleanAir i teleskopski klizač. Dostupan je dodatni pribor i za druge opcije ugradnje, detalji su navedeni u napomenama o planiranju.

Sistem ventilacije sa 3 elektronski kontrolisana nivoa snage ventilatora i 1 pojačanim / intenzivnim nivoom snage ventilatora (sa automatskim vraćanjem) TouchSelect: izbor željene zone za kuvanje i jednostavno podešavanje željenog nivoa jačine prema korisničkom interfejsu:

- Automatsko odloženo gašenje nakon kuvanja da bi se uklonili ostaci neprijatnog mirisa (na specifičnom nivou za veoma tih rad ventilatora, 12 minuta prilikom odvoda vazduha putem cevi, 30 minuta prilikom odvoda vazduha sa recirkulacijom, može se isključiti ručno).

Visoke performanse, tih ventilator baziran na energetski efikasnoj tehnologiji bez četkica. Visoke stope odvoda vazduha pri veoma niskom nivou buke uz prijatne frekvencije zvukova koji se stvaraju u psihoakustički i aerodinamički optimizovanoj unutrašnjosti sa zatvorenim, skrivenim ventilatorom. Visoka otpornost na pad pritiska čak i kod dužih i složenijih sistema cevi.

- Praktično uklanjanje jedinice jednom rukom pomoću pokretne staklokeramičke drške. - Veliki ugradni filteri za masnoću od nerđajućeg čelika visokih performansi sa 12 slojeva za filtriranje i jednim crnim gornjim slojem za bolju estetsku usaglašenost. Efikasnost u filtriranju masnoća iznosi 94.

- Praktično uklanjanje jedinice jednom rukom pomoću staklokeramičke drške.

-Svi delovi jedinice jednostavno se čiste, otporni su na toplotu i mogu se prati u mašini za pranje sudova.

- Snažan sistem za odvod tečnosti koja se prosipa, a premašuje 200 ml.

-Ukupan kapacitet za prikupljanje tečnosti iznosi 900 ml (200 ml + 700 ml).

Performanse sistema za ventilaciju:

- Performanse odvoda vazduha u konfiguraciji za odvod vazduha sa recirkulacijom (u skladu sa standardom EN 61591): min. pri postavci za normalan rad 252 , maks. pri postavci za normalan rad 441 , maks. pri postavci za pojačan/intenzivan rad 595.

- Nivo zvučne snage u konfiguraciji za odvod vazduha sa recirkulacijom (nivo zvučne snage u skladu sa standardom EN 60704-3): min. pri postavci za normalan rad 55 re 1 pW, maks. pri postavci za normalan rad 66 re 1 pW, maks. pri postavci za pojačan/intenzivan rad

Isp
ug
po
ot
po

- Auton
prilikon

- Potpu
željene
željeno

Filter z
se ukla

- Svi de
toplotu
(Gornja
ml služ
ili kond
Snažan
premaš
visokih
ena 9
maših
uklanja
prikupl
Vodne

- (Gorn
200 ml
prosipa

-Bezbe
dodatn
neoček
sudova
strane.

- Perfor
vazduh
61591)
putem
EN 607
pW, ma
maks.

72re 1 pW.

- Efikasnost filtera za masnoću (u skladu sa standardom EN 61591) iznosi 94.

- Performanse odvoda vazduha u konfiguraciji za odvod vazduha putem cevi (u skladu sa standardom EN 61591): min. pri postavci za normalan rad 330 , maks. pri postavci za normalan rad 500 , maks. pri postavci za pojačan/intenzivan rad 622 .

- Nivo zvučne snage u konfiguraciji za odvod vazduha putem cevi (nivo zvučne snage u skladu sa standardom EN 60704-3): min. pri postavci za normalan rad 61 re 1 pW, maks. pri postavci za normalan rad 69 re 1 pW, maks. pri postavci za pojačan/intenzivan rad 74 re 1 pW.

-Efikasnost filtera za masnoću (u skladu sa standardom EN 61591) iznosi 94.

- Klasa energetske efikasnosti: B (u rasponu klasa energetske efikasnosti od A+++ do D).

- Prosečna potrošnja energije: 57 godišnje.

- Minimalna i maksimalna jačina buke pri postavci za normalan rad: 61 & 69 .

- Klasa efikasnosti kretanja fluida: A .

- Minimalna i maksimalna jačina buke pri postavci za normalan rad: 61 & 69 .

- Optimizovano smanjenje neprijatnih mirisa prilikom pripreme namirnica sa složenim molekulima neprijatnog mirisa (npr. riba). - Velika površina filtera sa visokim performansama u pogledu smanjenja neprijatnih mirisa. - Radni vek od 360 sati prilikom kuvanja (neregnerativan). - Filteri za smanjenje buke uz optimizovanu psihoakustiku. - Jednostavan pristup i lako uklanjanje sa gornje strane. - Prikaz zasićenosti cleanAir filtera protiv neprijatnih mirisa putem obaveštenja na korisničkom interfejsu i putem aplikacije Home Connect koja poseduje praktičnu opciju za ponovnu narudžbinu dopunskih filtera (komplet dopunskih cleanAir filtera HEZ9VRCR0). Za konfiguraciju za odvod vazduha putem cevi: 2 x 2 kompleta direktno ugradnih akustičkih filtera za smanjenje buke sa visokim performansama za značajno smanjenje buke i znatno poboljšanje psihoakustike.

- Velika površina filtera sa visokim performansama u pogledu smanjenja neprijatnih mirisa.

- Radni vek od 360 sati prilikom kuvanja (neregnerativan).

- Jednostavan pristup i lako uklanjanje sa gornje strane.

Za konfiguraciju za odvod vazduha putem cevi: 2 x 2 kompleta direktno ugradnih akustičkih filtera za smanjenje buke sa visokim performansama za značajno smanjenje buke i znatno poboljšanje psihoakustike.

- HEZ9VDKR1 za recirkulaciju delimično putem cevi u radnim pločama dubine ≥ 60 cm, ako je maksimalna visina radne ploče 960 mm. HEZ9VDKR0 za recirkulaciju delimično putem cevi u radnim pločama dubine ≥ 70 cm, ako je maksimalna visina radne ploče 960 mm.

Napomene o prostornom planiranju i montaži

Pogodan za instalacije sa cevi za odvod vazduha ili instalacije za recirkulaciju u 4 različite opcije (bez cevi, recirkulacija delimično i potpuno putem cevi ili odvod putem cevi). Uz ploču za kuvanje isporučuje se dodatni pribor za recirkulaciju bez cevi, uključujući ova četiri filtera za neprijatne mirise cleanAir i teleskopski klizač. Isporučeni dodatni pribor omogućava laku i brzu montažu na svim radnim površinama dubine ≥ 60 cm. Za druge vrste ugradnje preporučuje se jedan od sledećih kompleta dodatnog pribora:

Svi podaci su na raspolaganju u protokolu EN 61591-1 za protok vazduha i EN 61591-2 za buku. Podaci su u skladu sa standardom EN 61591-1 i EN 61591-2.

- Klasa energetske efikasnosti: B (u rasponu klasa energetske efikasnosti od A+++ do D).

2 x 2 kompleta direktno ugradnih akustičkih filtera za smanjenje buke sa visokim performansama za značajno smanjenje buke i znatno poboljšanje psihoakustike.

- Funkcija cleanAir za smanjenje neprijatnih mirisa i alergena. - Filteri za smanjenje buke uz optimizovanu psihoakustiku.

- Kompletni pribor za recirkulaciju bez cevi.

- HEZ9VRCR0 za recirkulaciju potpuno putem cevi.

u radnim pločama dubine ≥ 60 cm.

Na raspolaganju je različit dodatni pribor za cevi za dovršetak odvoda potpuno putem cevi ili za bilo koje drugo individualno planiranje recirkulacije.

- Montaža je moguća u vidu ostrvskih i zidnih konfiguracija.

- Maksimalna dubina do koje se uređaj može spustiti ispod stakla iznosi 223 mm za uređaje koji se montiraju sa gornje strane i 227 mm za uređaje koji se montiraju u ravni.

- Ispod ploče za kuvanje sa ugrađenim „ downdraft” sistemom za ventilaciju nije neophodno da postoji izdignut pod. Fioke i/ili police podnog kuhinjskog elementa moraju biti uklonive. Zadnji panel podnog kuhinjskog elementa ne mora biti uklonjen - potreban je samo izrez za izlazni otvor za vazduh (dimenzije i položaj izreza možete preuzeti iz uputstva za montažu).

- Minimalna debljina radne površine za uređaje koji se montiraju sa gornje strane u istom nivou pomoću standardnog sistema za montažu iznosi 16 mm. Montaža na tanjim radnim površinama takođe je moguća pomoću rezervnog dela: artikal 626792.

- Za montažu odvoda vazduha za recirkulaciju delimično putem cevi i bez cevi, otvor za povratni protok vazduha veličine ≥ 400 cm² mora da se nalazi u oblasti podnožja kuhinjskog elementa. Otvor se može realizovati preko izlaznih rešetki, lameliranih rešetki ili blago skraćeno podnožja kuhinjskog elementa u zavisnosti od asortimana proizvođača kuhinjskih elemenata.

- Ventilator otporan na pad pritiska omogućava duži i složeniji sistem cevi do 8 m sa tri luka od 90°, dok zadržava dovoljno performansi.

- Za konfiguraciju za odvod vazduha putem cevi potrebno je montirati nepovratnu klapnu (ili zaštitnik od povratnog toka) sa maksimalnim pritiskom otvaranja od 65 Pa.

Predlož

- Proizv
skladu
klapnu
Ureda
zbog p
prikupl

- Instal
otvor o
Za idea

- Ukupn
naročit
biti pod
Ukupna
struktu
površin
izlazn
direktn
ravne o

-Priliko
odvod
napaja
prekida
vazduh