



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

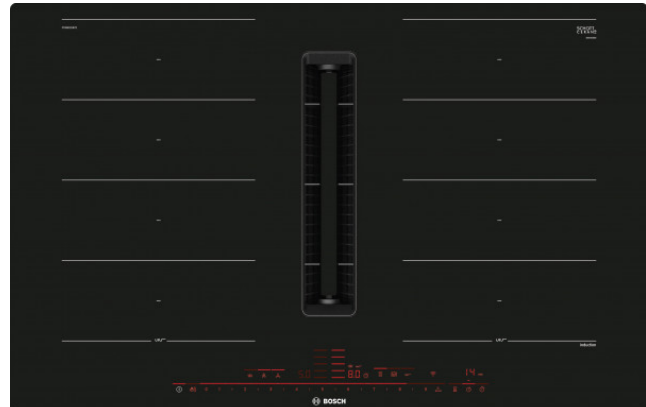
BOSCH indukciona ploča za kuvanje sa integrisanim aspiratorom pxx801d67e

Šifra: 74025

Kategorija proizvoda: Ugradne ploče

Proizvođač: Bosch

Cena: **267.990 rsd**



Fleksibilnost zona za kuvanje

2 FlexInduction zone: koristite posuđe bilo kog oblika ili veličine bilo gde u okviru zone duge 40 cm.

Prednji levi: 200, 240 mm, 2.2 kW (maks. snaga 3.7 kW)

Zadnji

Zadnji desni: 200, 240 mm, 2.2 kW (maks. snaga 3.7 kW).

Prednji kW)

Praktična upotreba

DirectSelect Premium: direktni, jednostavan izbor željene zone za kuvanje, jačine i dodatnih funkcija: direktno upravljajte snagom na izuzetno velikoj osvetljenoj traci osetljivoj na dodir (nevidljiva kada je isključena).

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

Zona za unapređenje

Elektronski programski sat sa funkcijom isključivanja i podsetnikom za svaku ploču za kuvanje

: isključivanje vremena

Elektronski programski sat

: alarm za testiranje

Merač vremena kuwanja

: pokazivač merača vremena

Ušteda vremena i efikasnost

PowerBoost funkcija za sve ploče za kuvanje

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

PanBooster: brže ne

Zone za kuvanje automatski će se spojiti ili odvojiti na osnovu oblika i veličine posude za posuđe.

Move: jednostavno

Automatski prenos podešavanja: kada premeštate šerpu na drugu zonu za kuvanje, prenesite sva prethodna podešavanja na novu zonu pritiskom na dugme.

QuickSense: kuvanje nalazi se

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

Pomoć pri kuvanju

PerfectCook senzor ready: sprečava prekomerno kuvanje i ključanje preciznom regulacijom temperature kuvanja - senzor je moguće kupiti kao dodani pribor: sprečava da jelo iz šerpi prekipi pomoću automatske regulacije temperature putem senzora povezanog sa

Povezivanje

Home Connect (samo u zemljama u kojima je usluga Home Connect dostupna): proverite da li je ploča za kuvanje isključena čak i kada niste kod kuće i pronađite recepte ili dodatne funkcije u aplikaciji Home Connect.

Dizajn

za plosnatu ugradnju

Okolina i bezbednost

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

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

Glavni prekidač: isključite sve zone za kuvanje jednostavnim dodirom dugmeta.

Prikazivanje potrošnje energije: prikazuje potrošnju električne energije u poslednjem procesu kuvanja.

Ugradnja

Dimenzije aparata (VxŠxD mm): 227 x 792 x 512

Potrebna veličina niše za ugradnju (VxŠxD mm): 227 x 796 x 516

Priključna snaga: 7.4 kW

Za ugradnju u kamene, granitne ili sintetičke radne ploče. Ostali materijali za radne ploče zahtevaju proveru prikladnosti kod proizvođača radne ploče.

Ugradni „downdraft“ sistem za ventilaciju

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 za ventilaciju sa 17 elektronski kontrolisanih nivoa snage ventilatora i 2 pojačana/intenzivna nivoa snage ventilatora (sa automatskim vraćanjem) putem DirectSelect Premium: direktni, jednostavan izbor željene zone za kuvanje, jačine i dodatnih funkcija korisničkog interfejsa osetljivog na dodir. Pametan, potpuno automatski režim sistema za ventilaciju zasnovan na senzorima:

- Automatsko uključivanje sistema za ventilaciju prilikom upotrebe zone za kuvanje.

- 3 moguća režima osetljivosti algoritma za maksimalnu praktičnost (fokus na smanjenje buke, ujednačenost, pojačanje performansi).

- Ručna kontrola moguća je putem dvostrukog DirectSelect Premium: direktni, jednostavan izbor željene zone za kuvanje, jačine i dodatnih funkcija interfejsa.

Zaštita
bez ne
dugma

Sigurn
grejanj
podeše

Min. de

PowerM
snagu
osigura

Ispunj
ugrađe
posedu
otporan
posuđa

- Auton
prilikom
automati
ploče za
maksim
algorit
smanje
perform
kuvani
potre
senzori
moguć
prilikom
isključi
dvostru
izbor ž

- Auton
uklonili
za veo
odvoda
visoke
vazduh
vazduh
frekver
aerodin
zatvore

na pad pritiska čak i kod dužih i složenijih sistema cevi.

Filter za masnoću i jedinica za prikupljanje tečnosti lako se uklanjuju i jednostavno čiste:

- Svi delovi jedinice jednostavno se čiste, otporni su na toplotu i mogu se prati u mašini za pranje sudova. - (Gornja) jedinica za prikupljanje tečnosti kapaciteta 200 ml služi za prikupljanje tečnosti koja se slučajno prosipa ili kondenzacije koja se stvara prilikom kuvanja. -

Snažan sistem za odvod tečnosti koja se prosipa, a premašuje 200 ml. - Bezbednosni odeljak za prikupljanje tečnosti sa dodatnih 700 ml kapaciteta za malo ozbiljnije neočekivane situacije. Može se prati u mašini za pranje sudova. Jednostavan pristup i lako uklanjanje sa donje strane. - Ukupan kapacitet za prikupljanje tečnosti iznosi 900ml (200ml + 700ml). - Vodonepropusni sistem ventilatora.

- 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.

- (Gornja) jedinica za prikupljanje tečnosti kapaciteta 200 ml služi za prikupljanje tečnosti koja se slučajno prosipa ili kondenzacije koja se stvara prilikom kuvanja.

-Bezbednosni odeljak za prikupljanje tečnosti sa dodatnih 700 ml kapaciteta za malo ozbiljnije neočekivane situacije. Može se prati u mašini za pranje sudova. Jednostavan pristup i lako uklanjanje sa donje strane.

- Vodonepropusni sistem ventilatora.

- Performanse odvoda vazduha u konfiguraciji za odvod vazduha putem cevi (u skladu sa standardom EN 61591): min. pri postavci za normalan rad 154 , 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 42 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.

- Praktično pokretljivi
za masnoću
za praktičnu
staklenicu
za bolju
masnoću

-Svi delovi
toplotu

- Snažan
premašujući

-Ukupan
(200 ml)

Performante

- Performante
vazduha
61591)
pri postavci
pojačan/intenzivan

- Nivo zvučne
sa recinjenim
standardom
rad 41 re 1
re 1 pW
72 re 1 pW
su na niz
prototip
finalnih

- Performante
vazduha
61591)
pri postavci
pojačan/intenzivan

- Nivo zvučne
sa recinjenim
standardom
rad 41 re 1
re 1 pW
72 re 1 pW
Podaci
skladu

- Performanse odvoda vazduha u konfiguraciji za odvod vazduha putem cevi (u skladu sa standardom EN 61591): min. pri postavci za normalan rad 154 , 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 42 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

- Klasa

- Klasa

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

- Prosečna potrošnja energije:57godišnje.

- Minimalna i maksimalna jačina buke pri postavci za normalan rad:42 & 69 .

energetske efikasnosti od A+++ do D).

- Klasa efikasnosti kretanja fluida: A .
- Klasa efikasnosti filtriranja masnoće: B .
- 2 x 2 kompleta direktno ugradnih cleanAir filtera protiv neprijatnih mirisa visokih performansi (u konfiguraciji za recirkulaciju).
- Optimizovano smanjenje neprijatnih mirisa prilikom pripreme namirnica sa složenim molekulima neprijatnog mirisa (npr. riba).

- Prose
- Minim
normal
Optim
pripre
mirisa
perf
mirisa
pogl
(nereg
optimiz
uklanja
filtera p
korisni
koja po
dopuns
HEZ9V
putem
akustič
perform
poboljš

- Radni vek od 360 sati prilikom kuvanja (neregenerativan).
- 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 psahoakustike.

- Filteri
psihoa
- Prikaz
mirisa
putem
opciju
(kompl

- HEZ9
u radni

- 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.

Predloz

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 neprijante mirise cleanAir i teleskopski klizač. Isporučen 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:

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 ravnini.
- 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 debљina 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.

- Proiz
skladu
klasu
pred
zbog p
prikupl

- Instal
otvor o
Za idea

- Ukup
naročiti
biti pod
Ukupna
struktu

površine moraju biti uzete u obzir.

- Za montažu odvoda vazduha za recirkulaciju delimično putem cevi i bez cevi, otvor za povratni protok vazduha veličine $\geq 400 \text{ cm}^2$ mora da se nalazi u oblasti podnožja kuhinjskog elementa. Otvor se može realizovati preko izlaznih rešetki, lameniranih rešetki ili blago skraćenog 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.

- Izlazni direktni ravne c
- Prilikom odvod napaja prekida vazduh