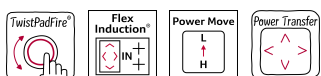
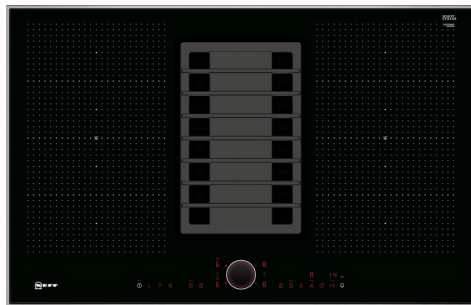


N 90, INDUCTION HOB WITH INTEGRATED VENTILATION SYSTEM, 80 CM, SURFACE MOUNT WITH FRAME
T58TS6BN0



A

Dodatni pribor

1 x Letvica za balansiranje

Posebni dodatni pribor

Z8100X1	Set za odvod
Z8200X1	Komplet recirkulaciju zraka
Z8500X0	cleanAir filter
Z9410X1 :	
Z9415X1 :	
Z9416X2	Tava
Z9417X2	Tava
Z943SEO :	
Z9451X0 :	
Z9452X0 :	
Z9453X0 :	
Z9914X0	Spojna letvica

Pribor za instalaciju

Z8100X0	Set za odvod
Z8200X0	Komplet recirkulaciju zraka

Ova induktijska ploča za kuhanje sa integriranim napom kombinira dva uređaja u jednom radi jasnog pregleda tijekom kuhanja.

- ✓ TwistPadFire® – naš uklonjiv, magnetski, osvjetljen izbornik koji vam pruža precizan, praktičan nadzor nad svim zonama kuhanja.
- ✓ Flex indukcija - postavite lonce i tave bilo gdje u flex zoni i zagrijte ih točno tamo gdje stoje.
- ✓ Power Move - flex zona pruža tri zone grijanja: kuhanje sprjeda, lagano vrenje na sredini i zagrijavanje straga.
- ✓ Power Transfer - kada premjestite lonac, vaše postavke automatski slijede posude.
- ✓ Visok stupanj odvodenja - jamči jasan pogled na ono što kuhanje zahvaljujući učinkovitoj tehnologiji motora.

Oprema

Tehnički podaci

Vrsta uređaja:	Cooking zone ceramic
Dizajn:	Ugradbeno
Vrsta zagrijavanja:	Električna ploča
Potrebna veličina niše za ugradnju (VxŠxD):	197 x 780-780 x 490-490 mm
Širina:	826 mm
Dimenzije proizvoda:	197 x 826 x 546 mm
Dimenzije zapakiranog proizvoda (VxŠxD):	330 x 760 x 940 mm
Neto težina:	28.4 kg
Bruto težina:	34.7 kg
Indikator preostale topline:	Separate
Položaj komandne ploče:	Sprjeda
Osnovni površinski materijal:	Staklokeramika
Boja površine:	Crna, Stainless steel
Boja okvira:	Stainless steel
Dužina kabela za napajanje:	110.0 cm
Knob Material:	Plastic
Sealed Burners:	Ne
Power Boost:	Sve zone za kuhanje
Snaga drugog grijajućeg elementa (kW):	3.3 kW
Broj stupnjeva brzina:	9-stage + intensive
Razina izvlačenja zraka pri maks. snazi:	551 m³/h
Količina recirkulacijskog zraka pri boost opciji:	618.0 m³/h
Količina recirkulacijskog zraka pri maksimalnoj snazi:	557 m³/h
Razina izvlačenja zraka pri boost opciji:	684 m³/h
Razina buke:	70 dB(A) re 1 pW
Filtar mirisa:	Ne
Vrsta cirkulacije zraka:	Moguće pretvoriti
Tip filtra za masti:	kaseta
Napon:	220-240 V
Frekvencija:	60; 50 Hz
Dužina kabela za napajanje:	110.0 cm
Potrebna veličina niše za ugradnju (VxŠxD):	197 x 780-780 x 490-490 mm
Dimenzije proizvoda:	197 x 826 x 546 mm
Dimenzije zapakiranog proizvoda (VxŠxD):	330 x 760 x 940 mm
Neto težina:	28.4 kg
Bruto težina:	34.7 kg
Uključen dodatni pribor:	1 x Letvica za balansiranje
	6 min



N 90, INDUCTION HOB WITH INTEGRATED VENTILATION SYSTEM, 80 CM, SURFACE MOUNT WITH FRAME T58TS6BN0

Oprema

Upaljivanje:

- TwistPad® Fire

Fleksibilnost:

- FryingSensor s 5 postavka temperature
- PowerMove
- 4 induksijska polja za kuhanje
- 2 FlexInduction polja za kuhanje
- Polja za kuhanje:
 - 1 x Ø 400 x 240 mm, 3.3 kW (maks. snaga 3.7 kW) ili 2 x Ø 240 mm, 200 mm
 - 1 x Ø 400 x 240 mm, 3.3 kW (maks. snaga 3.7 kW) ili 2 x Ø 200 mm, 240 mm

Dizajn:

- Obrub od nehrđajućeg čelika postavljen u ravnini s pločom

Komfor:

- Podešavanje snage: Podešavanje snage: 17 stupnjeva
- Re Start funkcija
- Quick Start funkcija
- Prikaz potrošnje energije
- Funkcija zagrijavanja za sve zone za kuhanje
- PotBoost funkcija za sva polja za kuhanje
- PanBoost - PotBoost funkcija za tave
- Prepoznavanje veličine dna posude
- Funkcija PowerManagement
- Sigurnosno isključivanje
- Dječja sigurnosna brava
- Zaštita kod brisanja
- Digitalni dvostupanjski indikator preostale topline za svako polje za kuhanje
- Glavni prekidač
- Dimenzije (VxŠxD): 197 x 826 x 546 mm
- kabel uključen
- Priključni kabel: 110 cm
- Priključna snaga: 7.4 KW

Tehničke informacije:

- Ugradbene dimenzije (VxŠxD): 197 mm x 780 mm x 490 mm
- 80 cm širine
- Min. debljina radne površine: 20 mm

Dodatni pribor

- Z8100X1, Z8200X1, Z8500X0, Z9410X1, Z9415X1, Z9416X2, Z9417X2, Z943SE0, Z9451X0, Z9452X0, Z9453X0, Z9914X0

Napa

- Indukcijska staklokeramička ploča za kuhanje sa integriranim napom
- Dvije mogućnosti rada: odvod zraka ili kruženje zraka (u svakom slučaju potrebno je dokupiti dodatni pribor)

- Odvod zraka - set za odvod zraka Z8100X0
- Kruženje zraka - cleanAir set za recirkulaciju Z8200X0
- Automatsko uključivanje ventilacijskog sustava kada se upotrebljava zona za kuhanje
- Potpuno automatsko prilagođavanje jačine temeljeno na senzorima (moguća ručna regulacija)
- 9 stupnja učinkovitosti i 1 intenzivna
- 30-minutni pomak isključivanja
- Veliki filtri za masnoću od nehrđajućeg čelika s 12 slojeva za veliku učinkovitost filtriranja masnoće (90 %)
- Protok zraka:
 - minimalna brzina pri normalnoj uporabi: 169 m³/h
 - najveća brzina pri normalnoj uporabi: 551 m³/h
 - intenzivna uporaba: 684 m³/h
- iQ Drive motor
- 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)
- Rešetka za dovod zraka od lijevanog željeza otporna na toplinu i grebanje (može se prati u perilici posuda)
- Filter 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 masnoće
- 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 - recirkulacija:
 - minimalna brzina pri normalnoj uporabi 139 m³/h
 - najveća brzina pri normalnoj uporabi 557 m³/h
 - intenzivna uporaba 618 m³/h
- 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)

Oprema

- - 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 energetskih 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

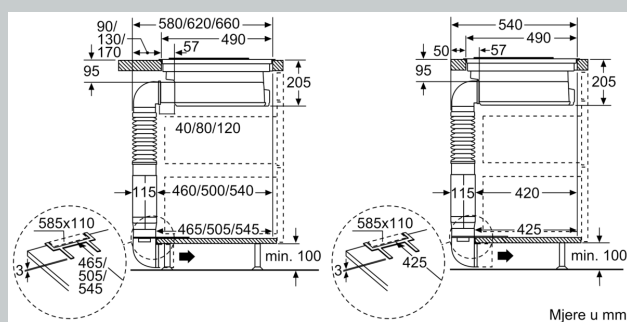
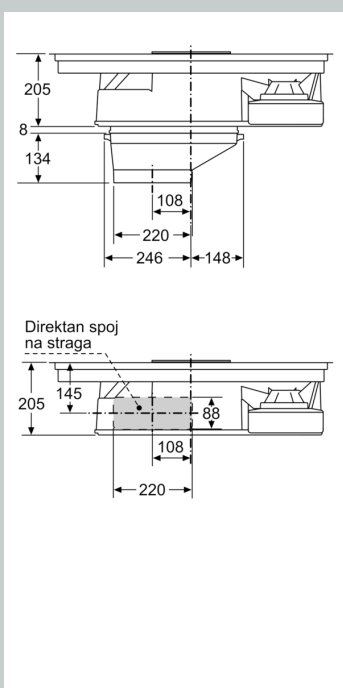
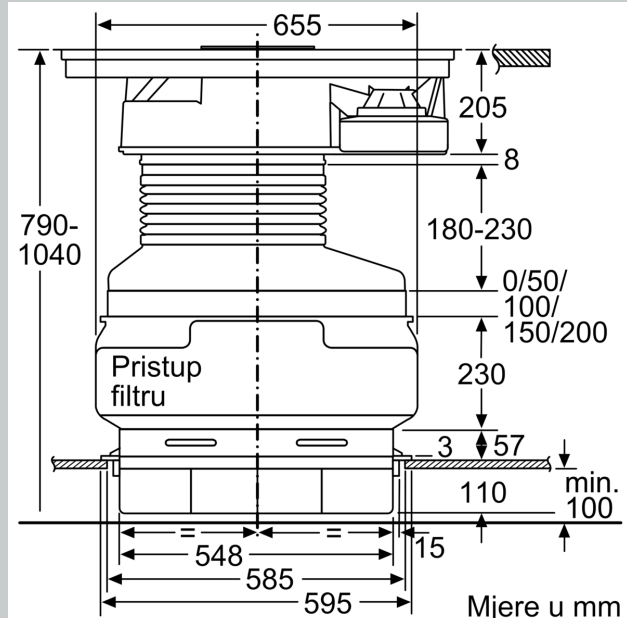
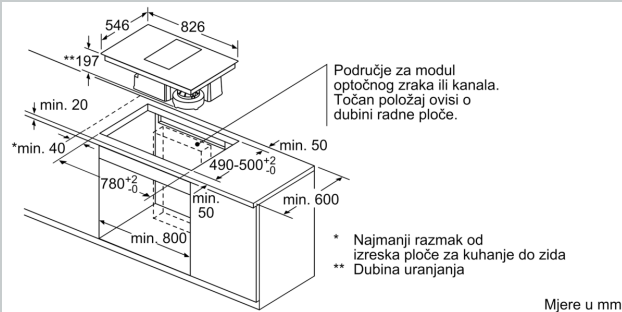
Upute za instalaciju

- 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: 19.7 cm
- Moduli za odvođenje kroz kanale ili recirkulirano odvođenje moraju se naručiti zasebno kao posebni dodatni pribor.
- Težina uređaja: 28
- 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

Oprema

N 90, INDUCTION HOB WITH INTEGRATED
 VENTILATION SYSTEM, 80 CM, SURFACE MOUNT
 WITH FRAME
 T58TS6BN0

Ugradbene skice



Ugradbene skice
