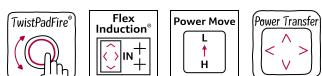
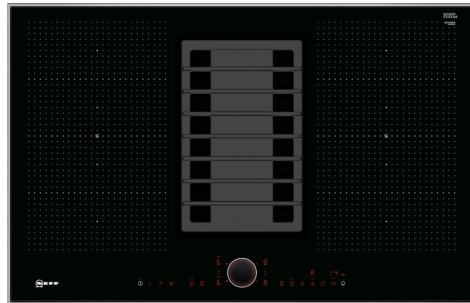


N 90, INDUCTION HOB WITH INTEGRATED VENTILATION SYSTEM, 80 CM, SURFACE MOUNT WITH FRAME  
T58TS6BN0



#### Dodatni pribor

1 x Izravnalna letvica 750 - 780 mm

#### Posebni dodatni pribor

Z8100X1	Set za odvod
Z8200X1	Komplet za recirkulacijo zraka
Z8500X0	cleanAir filter
Z9410X1	Ovalna posoda/pekač
Z9415X1	Ovalna posoda/pekač
Z9416X2	Ponev
Z9417X2	Ponev
Z943SE0 :	
Z9451X0 :	
Z9452X0 :	
Z9453X0 :	
Z9914X0	Povezovalna letev

#### Dodatki za namestitev

Z8100X0	Set za odvod
Z8200X0	Komplet za recirkulacijo zraka

Indukcijska kuhalna plošča z integrirano napo združuje dva aparata v enega.

- ✓ TwistPadFire® – odstranljiv osvetljen magnetni upravljalni element, ki vam omogoča natančno upravljanje vseh kuhalnih območij.
- ✓ Flex Induction – postavite lonce in posode kamor koli znotraj območja Flex Zone in jih segrejte točno tam, kjer so.
- ✓ Power Move – območje Flex Zone ponuja tri topotna območja: spredaj za vretje, v sredini za nežno segrevanje in zadaj za pogrevanje.
- ✓ Power Transfer – ko premaknete posodo, se skupaj z njo samodejno premaknejo tudi vaše nastavite.
- ✓ Hitro odvajanje zraka – po zaslugu učinkovite tehnologije motorja zagotavlja jasen pogled med kuhanjem.

#### Oprema

##### Tehnični podatki

Vrsta izdelka:	.....Kuhališče
steklokeramika	
Tip namestitve:	.....Vgradni
Vir energije:	.....Electric
Dimenzijs niše (VxŠxG):	.....197 x 780-780 x 490-490 mm
Širina:	.....826 mm
Dimenzijs aparata:	.....197 x 826 x 546 mm
Mere embaliranega izdelka:	.....330 x 760 x 940 mm
Neto masa:	.....28.4 kg
Bruto masa:	.....34.7 kg
Signalizacija preostale topote:	.....ločeni
Lokacija kontrolne plošče:	.....Spredaj
Osnovni material zunanj površine pećice:	.....Steklokeramika
Barva površja:	.....Black, nerjaveče jeklo
Barva okvirja:	.....nerjaveče jeklo
Dolžina priključnega kabla:	.....110.0 cm
Material gumba:	.....Plastic
Zatesnjeni gorilniki:	.....Ne
Power Boost:	.....Vsa kuhalisča
Moč 2. grelnega elementa (kW):	.....3.3 kW
Število različnih hitrosti:	.....9-stage + intensive
Maks. zmogljivost pri odzračevanju, najvišja normalna stopnja:	
551 m³/h	
Maks. zmogljivost pri recirkulaciji, intenzivna stopnja:	...618.0 m³/h
Maks. zmogljivost pri recirkulaciji, najvišja normalna stopnja:	557 m³/h
Maks. zmogljivost pri odzračevanju, intenzivna stopnja:	.. 684 m³/h
Glasnost:	.....70 dB(A) re 1 pW
Ogleni filter:	.....Ne
Način delovanja:	.....Izpuh/Recirkulacija (Dodatek je na voljo posebej)
Tip filtra:	.....kaseta
Napetost:	.....220-240 V
Frekvenc:	.....60; 50 Hz
Dolžina priključnega kabla:	.....110.0 cm
Dimenzijs niše (VxŠxG):	.....197 x 780-780 x 490-490 mm
Dimenzijs aparata:	.....197 x 826 x 546 mm
Mere embaliranega izdelka:	.....330 x 760 x 940 mm
Neto masa:	.....28.4 kg
Bruto masa:	.....34.7 kg
Included accessories:	.....1 x Izravnalna letvica 750 - 780 mm
Izklop z zakasnitvijo:	.....6 min



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

## Oprema

### Uporavljanje:

- TwistPad® Fire

### Prilagodljivost:

- FryingSensor s 5 nastavitevami temperature
- PowerMove
- 4 induksijska kuhalnišča
- 2 FlexInduction kuhalnišči
- Kuhalnišča:
  - 1 x Ø 400 x 240 mm, 3.3 kW (najvišja moč 3.7 kW) ali 2 x Ø 240 mm, 200 mm
  - 1 x Ø 400 x 240 mm, 3.3 kW (najvišja moč 3.7 kW) ali 2 x Ø 200 mm, 240 mm

### Design:

- Okvir iz nerjavečega jekla za plosko vgradnjo

### Udobje:

- Nastavitev moči: Nastavitev moči: 17 stopenj
- Re Start funkcija
- Quick Start funkcija
- Prikaz porabe energije
- Funkcija ohranjanja toplote za vsa kuhalnišča
- PotBoost funkcija za vsa kuhalnišča
- PanBoost - PotBoost funkcija za ponove
- Zaznavanje velikosti dna posode
- Powermanagement funkcija
- Varnostni izklop
- Otroška varnostna ključavnica
- Zaščita pri brisanju
- Digitalni dvostopenjski indikator preostale toplotne za vsako kuhalnišče
- Glavno stikalo
- Dimenzijs (VxŠxG): 197 x 826 x 546 mm
- Priključni kabel priložen
- Priključni kabel: 110 cm
- Priključna moč: 7.4 kW

### Tehnične informacije:

- Vgradne dimenzijs (VxŠxG): 197 mm x 780 mm x 490 mm
- 80 cm širine
- Min. debelina delovne površine: 20 mm

### Dokupni pribor

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

### Napa

- Dve možnosti delovanja: odvajanje zraka ali kroženje zraka (v vsakem primeru je potrebno dokupiti dodatni pribor)
- Odvajanje zraka - komplet za odvajanje zraka Z8100X0
- Kroženja zraka - cleanAir modul za recirkulacijo zraka Z8200X0

- Samodejen vklop nape kadar uporabljate kuhalno ploščo
- Popolnoma samodejna senzorska nastavitev moči delovanja (možnost ročnega upravljanja)
- 9 stopenj zmogljivosti in 1 intenzivna
- 30-minutni zamik izklopa
- Velik 12-slojni maščobni filter iz nerjavečega jekla za učinkovito filtracijo maščobe (90%)
- Pretok zraka:
  - najmanjša hitrost pri običajni uporabi: 169 m<sup>3</sup>/h
  - največja hitrost pri običajni uporabi: 551 m<sup>3</sup>/h
  - intenziven način: 684 m<sup>3</sup>/h
- Zmogljiv in tih BLDC inverter motor
- Hrupnost - odvajanje zraka:
  - najmanjša hitrost pri običajni uporabi: 39 dB(A) re 1 pW (25 dB(A) re 20 µPa zv. pritisk)
  - največja hitrosti pri običajni uporabi: 69 dB(A) re 1 pW (55 dB(A) re 20 µPa zv. pritisk)
  - intenziven način: 76 dB(A) re 1 pW (62 dB(A) re 20 µPa zv. pritisk)
- Rešetka za dovod zraka iz litega železa, odporna na visoke temperature in praske (primerena za čiščenje v pomivalnem stroju)
- Odstranljiv in snemljiv maščobni filter in zbiralna posoda za tekočine
- integriran maščobni filter iz nerjavečega jekla, primeren za čiščenje v pomivalnem stroju
- zbiralna posoda za kondenzat in tekočine; prostornine 200 ml; primerena za čiščenje v pomivalnem stroju
- Zaščitna posoda za primer razlitja prostornine 2000 ml, Twist-off zaklepanje, primerena za čiščenje v pomivalnem stroju
- Indikator zasičenosti maščobnega filtra
- Indikator zasičenosti cleanAir filtra

### Zmogljivost nape

- Pretok zraka po standardu EN 61591
- Hrupnost po standardu EN 60704-3
- Raven zvočnega pritiska po standardu EN-60704-2-13
- Zmajšanje neprijetnih vonjav pri kroženju zraka po standardu EN 63591
- Pretok zraka - kroženje zraka:

- najmanjša hitrost pri običajni uporabi: 139 m<sup>3</sup>/h
- največja hitrost pri običajni uporabi: 557 m<sup>3</sup>/h
- intenziven način: 618 m<sup>3</sup>/h
- Hrupnost - kroženje zraka:
  - najmanjša hitrost pri običajni uporabi: 42 dB(A) re 1 pW (31 dB(A) re 20 µPa zv. pritisk)
  - največja hitrost pri običajni uporabi: 73 dB(A) re 1 pW (62 dB(A) re 20 µPa zv. pritisk)
  - intenziven način: 75 dB(A) re 1 pW (62 dB(A) re 20 µPa zv. pritisk)
- Učinkovitost filtriranja maščob: 90 %
- Učinkovitost zmanjšanja neprijetnih vonjav: 85 %

### Poraba

## Oprema

- Energijski razred: A (na lestvici energijskih razredov od A++ do E)
- Povprečna letna poraba energije: 53.5 kWh/leto
- Razred učinkovitosti pretoka zraka: A
- Razred učinkovitosti filtriranja maščob: B
- Hrupnost pri najnižji/najvišji normalni stopnji: 39/69 dB

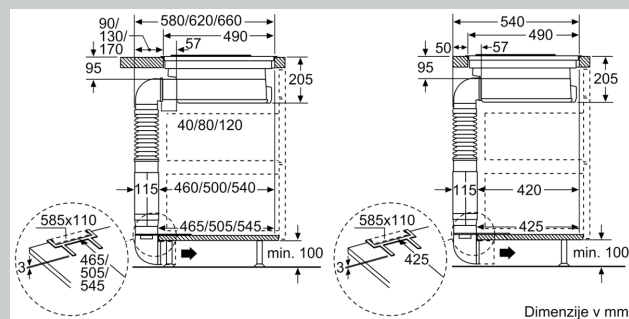
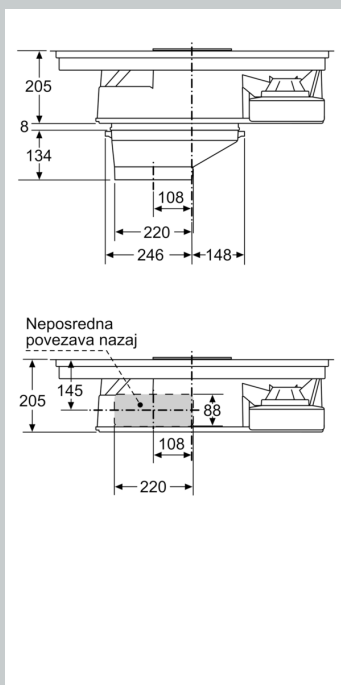
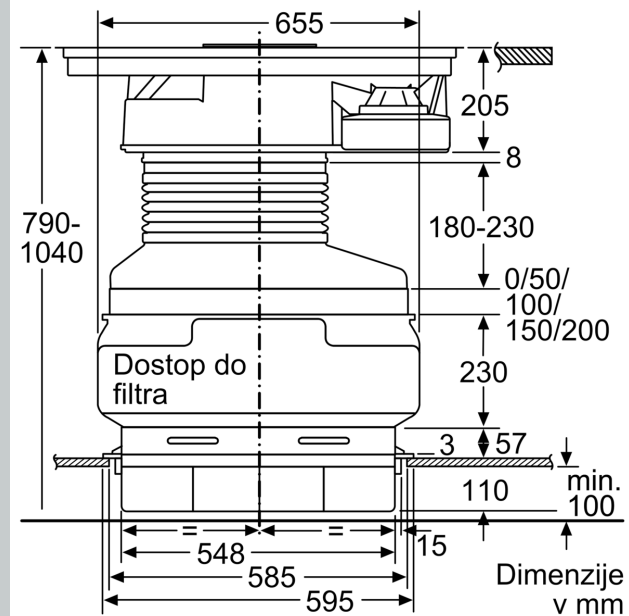
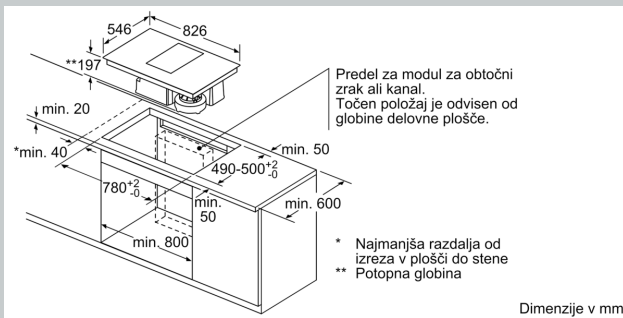
### Navodila za namestitev

- Širina omare: min. 80 cm
- Širina pulta: min. 60 cm (s skrajšanimi predali do 45 cm), pri globini pulta 70 cm ali več lahko uporabite predale do globine 55 cm
- Potopna globina plošče: 19.7 cm
- Module za odvajanje zraka ali kroženje zraka je potrebno dokupiti kot dodatni pribor
- Teža aparata: 28
- Aparat mora biti prosto dostopen od spodaj
- Pri nameščanju aparata v način odvajanja zraka in kadar je v prostoru kamín mora imeti električna napeljava aparata ustrezno varnostno stikalo.
- Nosilnost in stabilnost, zlasti v primeru tankega pulta, morata biti zagotovljena z ustreznimi podkonstrukcijami. Upoštevati je potrebno težo aparata.
- Povezovalni del za odvajanje zraka: pravokotnim presek DN 150

Oprema

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

Vgradne skice



## Vgradne skice

