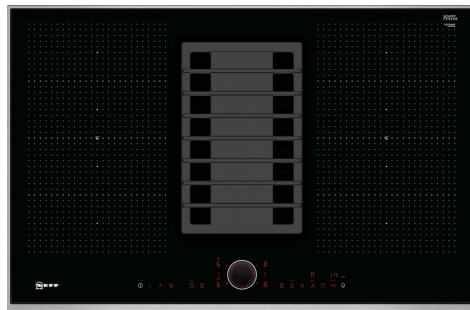


N 90, INDUCTION HOB WITH INTEGRATED VENTILATION SYSTEM, 80 CM, SURFACE MOUNT WITH FRAME  
T58TS6BN0



#### Accessori integrati

1 x Listello di compensazione 750 - 780 mm

#### Accessori opzionali

Z8100X1	Kit estrazione piano ventilazione integr
Z8200X1	Kit ricirculo piano ventilaz. integrata
Z8500X0	Filtro per kit ricirculo piano ventilazi
Z9410X1	Casseruola c/coperchio x flex induction
Z9415X1	Cestello per cottura a vapore
Z9416X2	ACCESSORIO PIANO - GRILL
Z9417X2	Teppan Yaki
Z943SE0	ACCESSORIO PIANO INCASSO (PENTOLE IND)
Z9451X0	Pan
Z9452X0	Pan
Z9453X0	Pan
Z9914X0	Elemento congiunzione domino bi5

#### Accessori opzionali

Z8100X0	Kit estrazione piano ventilazione integr
Z8200X0	Kit ricirculo piano ventilazione integra

2 apparecchi in uno: piano cottura e cappa integrati!

- ✓ TwistPadFire® – il nostro disco di controllo rimovibile, magnetico e illuminato che ti permette un controllo preciso su tutte le zone di cottura.

#### Caratteristiche

##### Dati tecnici

Tipologia di prodotto:	zona di cottura vetroceramica
Design:	Da incasso
Alimentazione:	Piano cottura elettrico
Numero totale di posizioni utilizzabili simultaneamente:	4
Dimensioni del vano per l'installazione (AxLxP):	....197 x 780-780 x 490-490 mm
Larghezza:	.....826 mm
Dimensioni (AxLxP):	.....197x826x546 mm
Dimensioni del prodotto imballato (AxLxP):	....330 x 760 x 940 mm
Peso netto:	.....30.6 kg
Peso lordo:	.....34.7 kg
Indicatore di calore residuo:	.....Separato
Posizione pannello di controllo:	.....Piano frontale
Tipo di cornice:	.....Vetroceramica
Colore della superficie:	.....Nero, acciaio inox
Colore della cornice:	.....acciaio inox
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica:	.....110.0 cm
Knob Material:	.....plastica
Sealed Burners:	.....no
PowerBoost:	.....Tutte le zone cottura
Potenza 2° zona cottura:	.....3.3 kW
Velocità di funzionamento:	.....9 velocità + 2 intensive
Potenza massima (modalità espulsione):	.....551 m³/h
Massima potenza ricircolo aria con livello intesivo:	.....618.0 m³/h
Massima potenza ricircolo aria:	.....557 m³/h
Potenza massima espulsione aria con stadio intesivo:	.....684 m³/h
Livello sonoro:	.....70 dB(A) re 1pW
Filtro odori:	.....no
Funzionamento:	.....A espulsione o ricircolo
Tipo Filtro grassi:	.....multistrato
Indicazione saturazione filtro:	.....Si
Tensione:	.....220-240 V
Frequenza:	.....60; 50 Hz
Accessori inclusi:	.....1 x Listello di compensazione 750 - 780 mm



4 242004 214779

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

### Caratteristiche

#### Caratteristiche principali

- Piano ad induzione con ventilazione integrata
- Funzionamento ad estrazione o a ricircolo
- Per il funzionamento ad estrazione è necessario il kit Z8100X0
- Per il funzionamento a ricircolo è necessario il kit cleanAir Z8200X0
- Aspirazione completamente automatica grazie al sensore di qualità dell'aria
- Velocità della ventola controllata automaticamente o manualmente tramite interfaccia
- Motore silenzioso ed efficiente con tecnologia BLDC. Ottimizzato aerodinamicamente per fornire alte prestazioni di estrazione.
- Griglia centrale in ghisa, resistente al calore e lavabile in lavastoviglie
- Filtro antigrasso in acciaio removibile e lavabile in lavastoviglie Raccoglitore di liquidi da circa 200 ml removibile e lavabile in lavastoviglie
- Serbatoio di raccolta in caso di rovesciamento liquidi da circa 2.000 ml, lavabile in lavastoviglie

#### Sistema di Controllo

- Regolazione elettronica a 17 livelli
- Frying Sensor: Frittura con sensore integrato per tutte le zone cottura
- TwistPad Fire
- panTurbo: funzione booster per padelle
- Display digitale
- PowerMove
- Funzione per mantenere in caldo
- PotBoost: funzione booster per Pentole
- Riconoscimento pentole Interruttore di sicurezza Sicurezza bambini Funzione Wipe Protection: per una facile pulizia Funzione powerManagement per limitare l'assorbimento elettrico da 1 kW
- Sistema di ventilazione dotato di 9 livelli di potenza controllati elettronicamente più 1 livello di potenza intensivo
- Funzionamento post cottura automatico (30 minuti)
- Indicazione saturazione filtro grassi
- Indicazione saturazione filtro cleanAir
- Spie di calore residuo a 2 stadi per ogni singola zona di cottura.

#### Altre caratteristiche

- Lunghezza cavo di connessione: 110 cm

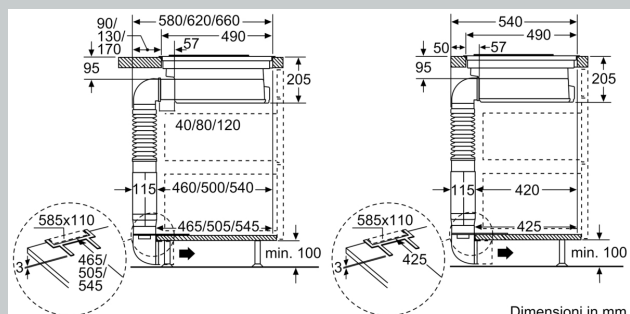
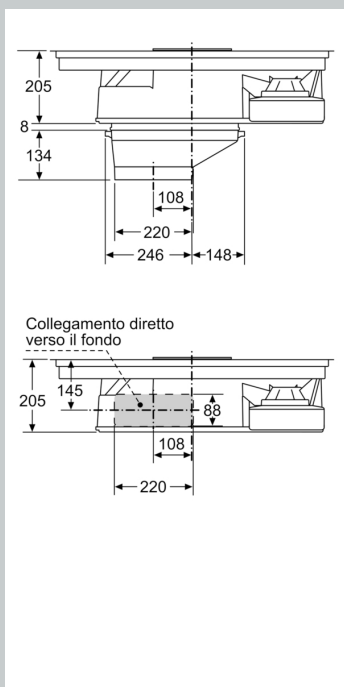
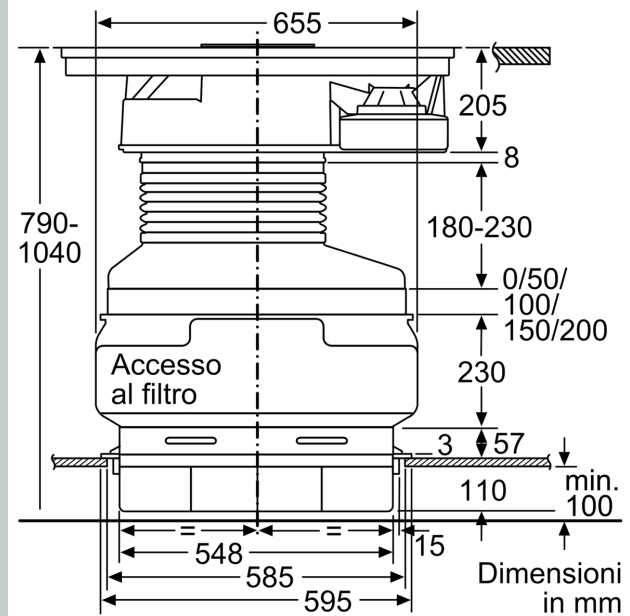
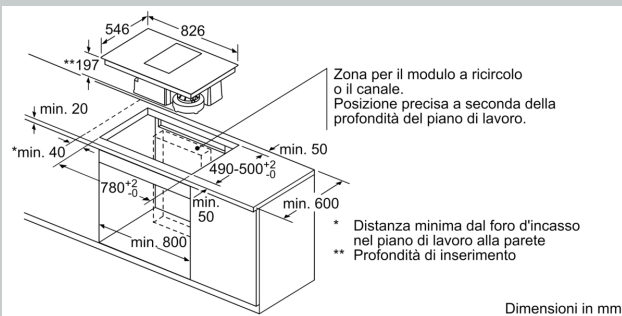
#### Etichetta energetica

- Classe di efficienza energetica: A (In una scala di classi di efficienza energetica da A++ a E)
- Classe di efficienza fluidodinamica: A\*
- Classe di efficienza filtro antigrasso: B
- Livello sonoro min./max. Normale: 39/69 dB
- Consumo medio annuale 53.5 kWh/anno
- Estrazione aria secondo EN 61591: - min. uso normale 150m<sup>3</sup>/h - max. uso normale 550 m<sup>3</sup>/h - Intensivo 690 m<sup>3</sup>/h

- Livello sonoro secondo EN 60704-3 e EN 60704-2-13 estrazione: - Min. uso normale: 39 dB(A) re 1 pW (25 dB(A) re 20 µPa pressione sonora) - Max. uso normale: 69 dB(A) re 1 pW (55 dB(A) re 20 µPa pressione sonora) - Intensivo: 76 dB(A) re 1 pW (62 dB(A) re 20 µPa pressione sonora)
- Performance di estrazione secondo EN 61591
- Livello acustico secondo EN 60704-3
- Livello pressione sonora secondo EN-60704-2-13
- Riduzione odori in modalità ricircolo secondo EN 63591
- Performance in modalità ricircolo: - min. normale 139 m<sup>3</sup>/h - max. normale 557 m<sup>3</sup>/h - Boost-/Intensivo 618 m<sup>3</sup>/h
- Livello sonoro in modalità ricircolo: - min. normale 42 dB(A) re 1 pW (31 dB(A) re 20 µPa pressione sonora) - max. normale 73 dB(A) re 1 pW (62 dB(A) re 20 µPa pressione sonora) - Boost-/Intensivo 75 dB(A) re 1 pW (62 dB(A) re 20 µPa pressione sonora)
- Efficienza del filtraggio dei grassi (%): 90 %\*
- Tasso di riduzione odori: 85 %
- Peso: 28

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

Disegni quotati



Disegni quotati

