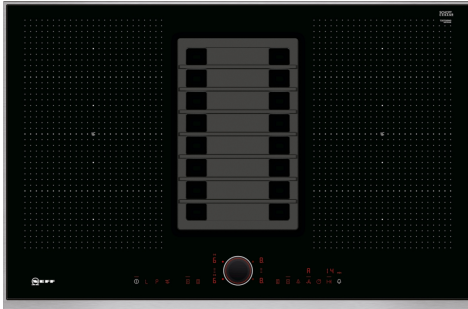


N 90, INDUCTION HOB WITH INTEGRATED
VENTILATION SYSTEM, 80 CM, SURFACE MOUNT
WITH FRAME
T58TS6BNO



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: Sì
Tensione: 220-240 V
Frequenza: 60; 50 Hz
Accessori inclusi: 1 x Listello di
compensazione 750 - 780 mm

Accessori integrati

1 x Listello di compensazione 750 - 780 mm

Accessori opzionali

Z8100X1	Kit estrazione piano ventilazione integr
Z8200X1	Kit ricircolo piano ventilaz. integrata
Z8500X0	Filtro per kit ricircolo 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 ricircolo piano ventilazione integra



N 90, INDUCTION HOB WITH INTEGRATED
VENTILATION SYSTEM, 80 CM, SURFACE MOUNT
WITH FRAME
T58TS6BNO

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

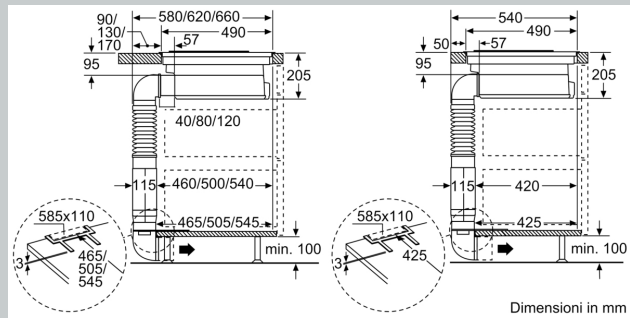
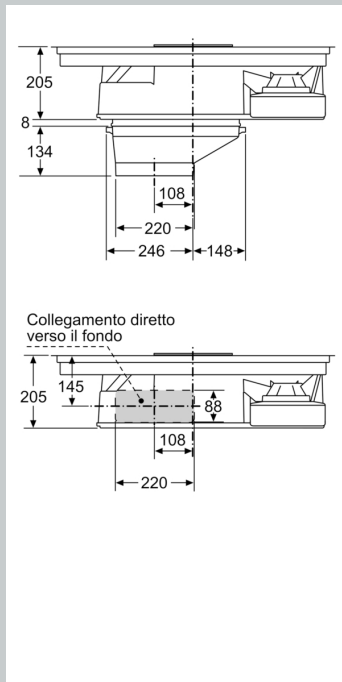
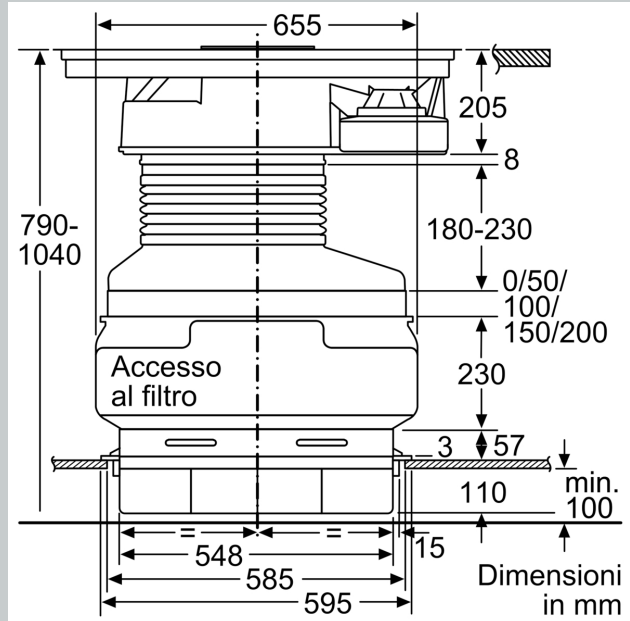
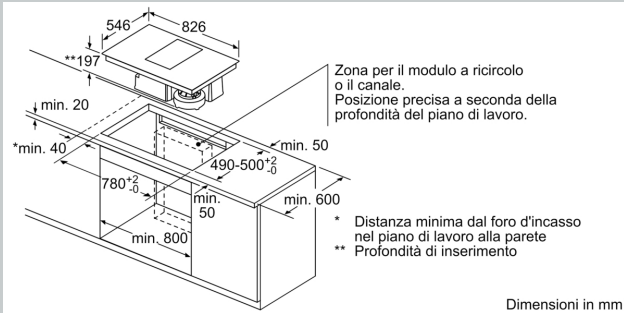
Etichetta energetica

- 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 150m³/h - max. uso normale 550 m³/h - Intensivo 690 m³/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 m³/h - max. normale 557 m³/h - Boost-/Intensivo 618 m³/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

