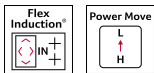
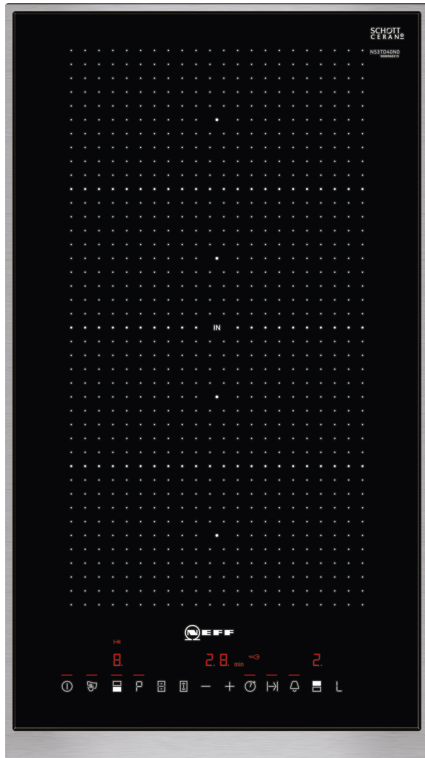


N 70, PIANO A INDUZIONE FLEX, 30 CM, NERO,  
CON PROFILI  
N53TD40N0



Z9401FF0 ; Z9401TY0 Vassoio TeppanYaki, Z9403FF0 ; Z9404FF0  
Set di padelle Flex, 4 pezzi, Z9404SE0 SET PENTOLE 4 PEZZI,  
Z9406SE0 SET PENTOLE 6 PEZZI, Z9410ES0 Accessorio cottura  
piani, Z9410X1 Casseruola c/coperchio x flex induction, Z9415X1  
Cestello per cottura a vapore, Z9416X2 ACCESSORIO PIANO -  
GRILL, Z9417X2 Teppan Yaki, Z9428FE0 ; Z943SE0 ACCESSORIO  
PIANO INCASSO (PENTOLE IND), Z9914X0 Elemento congiunzione  
domino bi5

✓ Flex Induction: il tuo piano cottura rileva e riscalda ogni singola pentola.

✓ Power Move: sposta semplicemente la pentola per regolare la temperatura.

Tipologia di prodotto: ..... Vario/Domino zo. cottura vetro  
Tipologia di prodotto: ..... Vario/Domino zo. cottura vetro  
Design: ..... Da incasso  
Design: ..... Da incasso  
Alimentazione: ..... Piano cottura elettrico  
Alimentazione: ..... Piano cottura elettrico  
Numero totale di posizioni utilizzabili simultaneamente: .....2  
Numero totale di posizioni utilizzabili simultaneamente: .....2  
Dimensioni del vano per l'installazione (AxLxP): 51 x 270 x 490-500 mm  
Dimensioni del vano per l'installazione (AxLxP): 51 x 270 x 490-500 mm  
Larghezza: ..... 306 mm  
Larghezza: ..... 306 mm  
Dimensioni (AxLxP): ..... 51x306x546 mm  
Dimensioni (AxLxP): ..... 51x306x546 mm  
Dimensioni del prodotto imballato (AxLxP): .... 126 x 370 x 573 mm  
Dimensioni del prodotto imballato (AxLxP): .... 126 x 370 x 573 mm  
Peso netto: ..... 7.2 kg  
Peso netto: ..... 7.2 kg  
Peso lordo: ..... 8.4 kg  
Peso lordo: ..... 8.4 kg  
Indicatore di calore residuo: ..... Separato  
Indicatore di calore residuo: ..... Separato  
Posizione pannello di controllo: ..... Piano frontale  
Posizione pannello di controllo: ..... Piano frontale  
Tipo di cornice: ..... Vetroceramica  
Tipo di cornice: ..... Vetroceramica  
Colore della superficie: ..... Nero, acciaio inox  
Colore della superficie: ..... Nero, acciaio inox  
Colore della cornice: ..... acciaio inox  
Colore della cornice: ..... acciaio inox  
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica: ..... 110.0 cm  
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica: ..... 110.0 cm  
Codice EAN: .....4242004189312  
Codice EAN: .....4242004189312  
Tensione: .....220-240 V  
Tensione: .....220-240 V  
Frequenza: .....50; 60 Hz  
Frequenza: .....50; 60 Hz



*N 70, PIANO A INDUZIONE FLEX, 30 CM, NERO,  
CON PROFILI  
N53TD40N0*

- 30 cm: spazio per 2 pentole o padelle

**Flessibilità delle zone cottura**

- Flex Zone: per utilizzare pentole di qualsiasi forma e dimensione

**Caratteristiche principali**

- Funzione powerManagement per limitare l'assorbimento elettrico a partire da 1 kW.
- Touch control: controllo diretto della potenza grazie ai pulsanti touch.
- 17 livelli: controllo preciso del calore grazie a 17 livelli di potenza
- funzione scaldavivande: sì
- Timer fine cottura per ogni singola zona
- : spegne le zone cottura alla fine del tempo impostato.
- Timer
- : un suono segnalerà la fine del tempo di cottura impostato.
- Contaminuti indipendente con segnale acustico
- : indica quanto tempo è trascorso dall'avvio della cottura

**Risparmio di tempo ed efficienza**

- PotBoost: funzione booster per Pentole
- . Più potenza per far bollire l'acqua più velocemente.
- PowerMove
- Funzione accensione rapida: all'accensione, il piano cottura seleziona automaticamente la zona cottura dove è stata posizionata la pentola
- Funzione riaccensione: in caso di spegnimento accidentale, è possibile ripristinare le ultime impostazioni di cottura semplicemente riaccendendo il piano entro quattro secondi.
- Consumo effettivo visualizzabile tramite display: per verificare il consumo elettrico dell'ultimo ciclo di cottura.

**Design**

- Cornice

**Sicurezza**

- Spie di calore residuo a 2 stadi per ogni singola zona di cottura.: indica quali zone cottura sono ancora calde.
- Sicurezza bambini: previene l'accensione accidentale del piano cottura.
- Funzione Wipe Protection: i pulsanti vengono bloccati per 30 sec in modo da facilitare la pulizia del piano cottura.
- Interruttore di sicurezza: il piano si spegne automaticamente se non ci sono interazioni con esso.

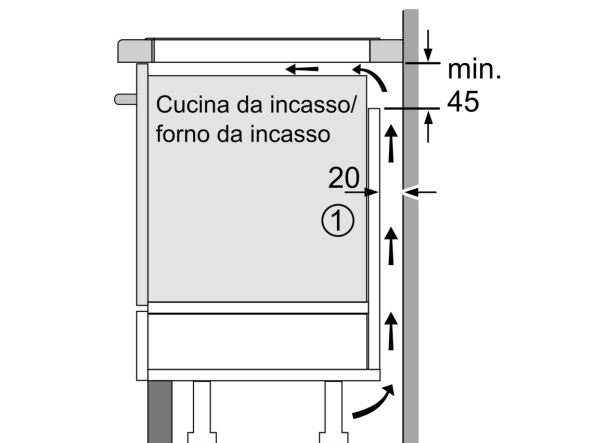
N 70, PIANO A INDUZIONE FLEX, 30 CM, NERO,  
CON PROFILI  
N53TD40N0

Dimensioni in mm  
Possibilità di combinazione domino con  
le corrispondenti dimensioni dell'apparecchio  
e le dimensioni del foro d'incasso

Tipo di larghezza:  
Larghezza apparecchio:

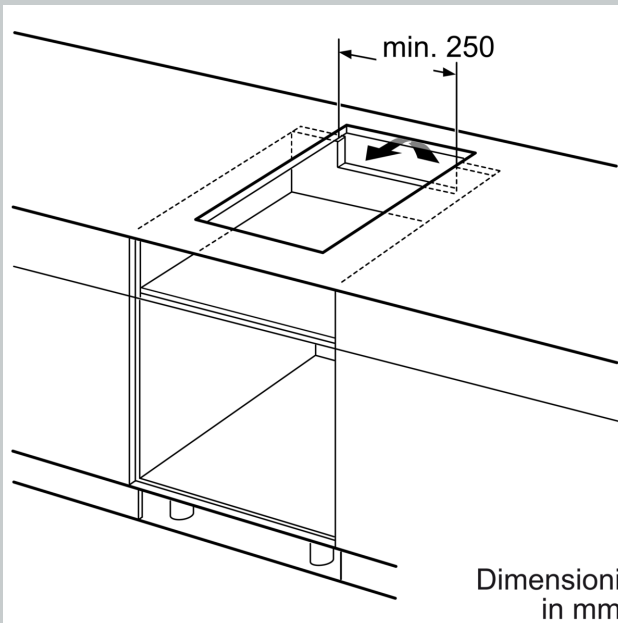
	A	B	C	D	L	X	
2x30	306	306	-	-	612	576	
1x30, 1x40	306	396	-	-	702	666	
1x30, 1x60	306	606	-	-	912	876	
1x30, 1x70*	306	708	-	-	1014	980	
1x30, 1x80	306	826	-	-	1132	1086	
1x30, 1x90	306	918	-	-	1224	1186	
2x40	396	396	-	-	792	756	
1x40, 1x60	396	606	-	-	1002	966	
1x40, 1x70*	396	708	-	-	1104	1070	
1x40, 1x80	396	826	-	-	1222	1176	
1x40, 1x90	396	918	-	-	1314	1276	
3x30	306	306	306	-	918	882	
2x30, 1x40	306	306	396	-	1008	972	
2x30, 1x60	306	306	606	-	1218	1182	
2x30, 1x70*	306	306	708	-	1320	1286	
2x30, 1x80	306	306	826	-	1438	1392	
2x30, 1x90	306	306	918	-	1530	1492	
1x30, 2x40	306	396	396	-	1098	1062	
1x30, 1x40, 1x60	306	396	606	-	1308	1272	
1x30, 1x40, 1x70*	306	396	708	-	1410	1376	
1x30, 1x40, 1x80	306	396	826	-	1528	1482	
1x30, 1x40, 1x90	306	396	918	-	1620	1582	
2x40, 1x60	396	396	606	-	1398	1362	
4x30	306	306	306	306	1224	1188	
3x30, 1x40	306	306	306	396	1314	1278	
1x30, 1x75	306	750	-	-	1056	1020	
1x40, 1x75	396	750	-	-	1146	1110	
2x30, 1x75	306	306	750	-	1362	1326	
1x30, 1x40, 1x75	306	396	750	-	1452	1416	

\* Non è possibile con un piano di cottura  
a induzione di 70 cm



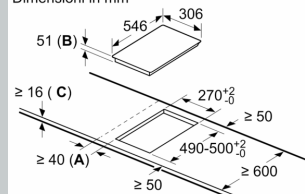
① Deve essere prevista  
una fessura di aerazione

Dimensioni in mm



Dimensioni  
in mm

Dimensioni in mm



A: distanza minima dall'apertura  
per la cucina alla parete.  
B: profondità di inserimento  
C: lo spazio libero tra la superficie  
del piano di lavoro e la parte superiore  
del frontale del forno deve essere  
di 30 mm. Vedere i requisiti di spazio  
per il forno.

Il piano di lavoro nel quale è installata  
la cucina deve sostenere carichi di circa  
60 kg; se necessario devono essere  
utilizzate sottostrutture adatte.

