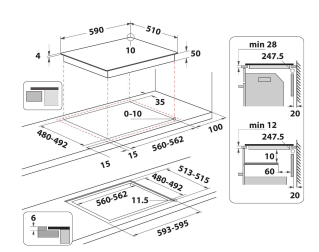
WB B8360 NE

12NC 859991575110

Codice EAN: 8003437238840







- Tecnologia 6° Senso: adatta e controlla il livello di potenza
- 4 zone di cottura ad induzione
- Facilità di installazione con 4 molle di fissaggio
- Connexion Zone: per unire due zone di cottura
- Rilevamento pentola
- Indicatore calore residuo
- Sicurezza bambini
- Funzione tenere in caldo
- Interruttore di accensione/spegnimento
- Funzione di cottura lenta
- Funzione fusione
- Piano cottura da 60 cm
- Timer fine cottura per ogni singola zona
- Facilità di Sostituzione
- Piano di cottura in vetro Nero
- 4 Boosters

Piano cottura a induzione in vetroceramica Whirlpool - WB B8360 NE

4 piastre a induzione. caratteristiche di questo piano cottura a induzione in vetroceramica Whirlpool: Un'elegante tecnologia che riscalda la padella, non il piano cottura, riducendo la dispersione di energia con risultati di cottura perfetti. Alimentazione elettrica.



Funzioni Automatiche 6° Senso

L'impostazione del livello di calore corretto non è più un problema, grazie a 4 funzioni speciali preimpostate - fino a 4 per ogni zona di cottura. Basta selezionare il programma e il piano di cottura imposta automaticamente il miglior livello di calore per il metodo di cottura desiderato.



Zona cottura mista

Un'esperienza culinaria versatile. Questo piano cottura Whirlpool è dotato della versatile caratteristica Zona cottura mista che ti consente di combinare due zone cottura in una sola in grado di accomodare pentole e padelle di grandi dimensioni, garantendo una distribuzione uniforme del calore.



Regolatore di potenza

Potrai regolare il livello di potenza del piano cottura, evitando così sovraccarichi elettrici.



Fondere

La perfetta cottura a bassa temperatura. La funzione per fondere ti consente di cucinare a temperature molto basse, la soluzione ideale per sciogliere cioccolato, burro o preparare sughi leggeri e delicati.



Mantenere in caldo

Piatti caldi, sempre. La funzione a bassa potenza che mantiene caldi i tuoi piatti mentre prepari le altre ricette.



La funzione sobbollire ti permette di ottenere delle perfette ricette a cottura lenta e impedisce che il cibo aderisca alla pentola.



Installazione a Filo

Grazie al nuovo design dei piani a induzione Whirlpool, l'integrazione perfetta con il top della cucina è oggi possibile!



Booster 3Kw

Risultati ideali, più veloce. Questo piano cottura Whirlpool è dotato di un booster da 3kW per un riscaldamento più veloce ed efficiente.



Controlli indipendenti

I controlli indipendenti del piano ti consentono di gestire ogni zona di cottura separatamente, per un utilizzo più intuitivo.

WB B8360 NE

12NC: 859991575110

Codice EAN: 8003437238840



SENSING THE DIFFERENCE

CARATTERISTICHE P	RINCIPALI
Linea prodotto	Piano cottura
Tipologia costruttiva del prodotto	Da incasso
Tipo di controllo	Elettronico
Tipologia dei dispositivi di controllo e segnalazione	-
Numero di bruciatori a gas	0
Numero di punti cottura elettrici	4
Numero di piastre elettriche	0
Numero di piastre radianti	0
Numero di piastre alogene	0
Numero di piastre a induzione	4
Numero di scaldavivande elettrici	0
Ubicazione del cruscotto	Front
Principale materiale della superficie	Vetroceramica
Colore principale	Nero
Dati nominali collegamento elettrico	7200
Dati nominali collegamento gas	0
Tipo di gas	Non disponibile
Corrente	31,3
Tensione	220-240
Frequenza	50/60
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	120
Tipo di spina	No
Collegamento gas	Non disponibile
Larghezza del prodotto	590
Altezza del prodotto	54
Profondità del prodotto	510
Altezza minima della nicchia	28
Larghezza minima della nicchia	560
Profondità della nicchia	480
Peso netto	9.4
Programmi automatici	Sì
SPECIFICHE TECI	NICHE
Indicatore accensione	Sì
Indicatore accensione Indicatore accensione piastra	4
Tipo di regolazione	Regolazione energia continua
Tipo di coperchio	Nessuno
Indicatore di calore residuo	Separato
Interruttore principale acceso/spento	Sì
Dispositivo di sicurezza	
Timer elettronico	- Sì
Timer electronico	31
DDFCTAZIOA	
PRESTAZION	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Funzionamento	Elettrico