

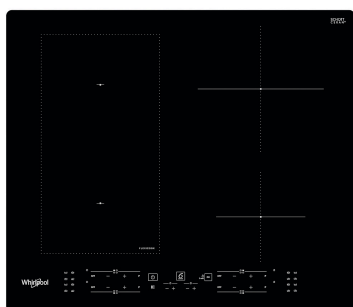
# WL B8160 NE

12NC: 859991572110

Codice EAN: 8003437238161

Whirlpool

SENSING THE DIFFERENCE



## Piano cottura a induzione in vetroceramica Whirlpool - WL B8160 NE

4 piastre a induzione. tecnologia FlexiCook che consente di combinare diverse zone cottura in un'unica grande zona di cottura, per pentole e padelle di grandi dimensioni. 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.

### Accesso diretto con i comandi

Una nuova interfaccia utente con pulsanti dedicati per ogni zona di cottura. Ogni set di comandi è indicato nella posizione corrispondente sulla superficie del piano cottura, per renderlo incredibilmente intuitivo da usare.

### Induzione

Il piano cottura a induzione rappresenta la migliore alternativa al piano tradizionale a gas e in vetroceramica per efficienza energetica e rapidità di cottura.

### FlexiCook

Con Flexicook hai la libertà di creare un'unica zona di cottura o utilizzare le due zone separatamente come in un piano induzione standard.

### Cottura flessibile

Impostazione automatica dei livelli di potenza. Basta selezionare il metodo di cottura attraverso il display e il piano regolerà automaticamente la potenza necessaria.

### 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.

### Installazione a Filo

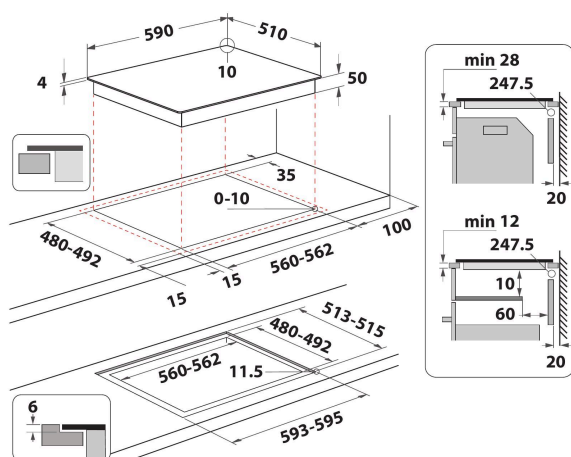
Grazie al nuovo design dei piani a induzione Whirlpool, l'integrazione perfetta con il top della cucina è oggi possibile!

### Regolatore di potenza

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

### Booster

Grazie alla funzione Booster di cui sono dotate le zone di cottura del piano, i tempi di ebollizione sono sensibilmente ridotti.



- Tecnologia 6° Senso: adatta e controlla il livello di potenza
- 4 zone di cottura ad induzione
- Installazione Smart
- FlexiCook: zona di cottura divisibile adatta a tutte le pentole fino a 40 cm di lunghezza
- 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

# WL B8160 NE

12NC: 859991572110

Codice EAN: 8003437238161

**Whirlpool**

SENSING THE DIFFERENCE

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

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	Vetro
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	52
Profondità del prodotto	510
Altezza minima della nicchia	28
Larghezza minima della nicchia	560
Profondità della nicchia	480
Peso netto	9.7
Programmi automatici	Sì

## SPECIFICHE TECNICHE

Indicatore accensione	Sì
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

## PRESTAZIONI

Funzionamento	Elettrico
---------------	-----------