

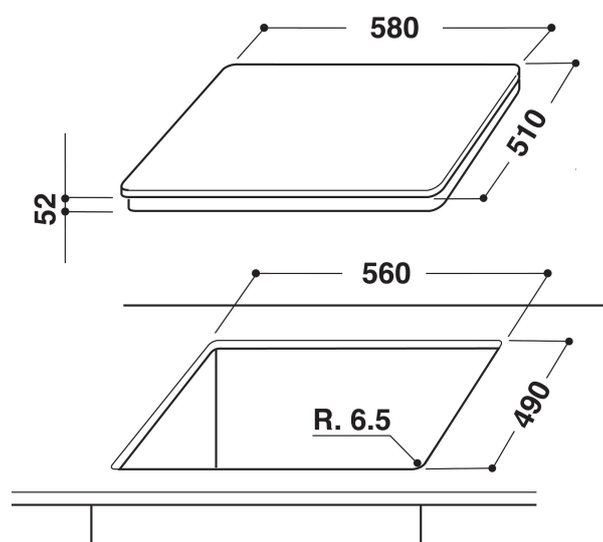
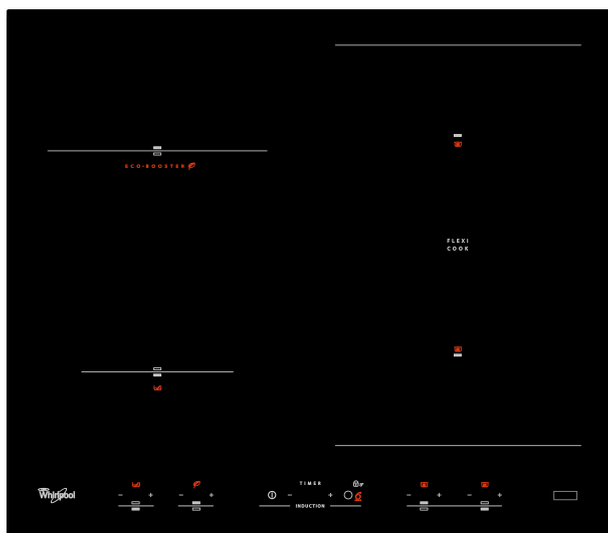
# ACM 918/BA

12NC: 859991007450

Codice EAN: 8003437831423

Whirlpool

SENSING THE DIFFERENCE



- Tecnologia 6° Senso: adatta e controlla il livello di potenza
- 4 zone di cottura ad induzione
- FlexiCook: zona di cottura divisibile adatta a tutte le pentole fino a 40 cm di lunghezza
- Indicatore calore residuo
- Sicurezza bambini
- Funzione tenere in caldo
- Interruttore di accensione/spengimento
- Funzione fusione
- EcoBooster: massime prestazioni con risparmio energetico
- Piano cottura da 60 cm
- Timer fine cottura per ogni singola zona
- Comandi indipendenti per ogni zona di cottura
- Piano di cottura in vetro Nero
- 4 Boosters

## Piano cottura a induzione in vetroceramica Whirlpool - ACM 918/BA

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. Tecnologia 6° SENSO che ti consente di selezionare automaticamente la temperatura e la potenza ottimali per lessare, fondere o bollire. Basta premere un pulsante. 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.

### <KW 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.



### Controlli indipendenti

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



### Tecnologia 6° SENSO

La tecnologia 6° SENSO di Whirlpool: il migliore supporto in ogni fase della cottura. Grazie ai Sensori di cottura, Whirlpool fornisce un'ampia gamma di combinazioni di cottura e una guida per realizzare piatti a regola d'arte.



### 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.



### ECO BOOSTER

EcoBooster è la funzione innovativa che permette un risparmio di energia fino al 10% rispetto ad un booster tradizionale.



### 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.



### 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.

# ACM 918/BA

12NC: 859991007450

Codice EAN: 8003437831423

**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
Corrente	31,3
Tensione	230
Frequenza	50/60
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	120
Tipo di spina	No
Collegamento gas	Non disponibile
Larghezza del prodotto	580
Altezza del prodotto	56
Profondità del prodotto	510
Altezza minima della nicchia	30
Larghezza minima della nicchia	560
Profondità della nicchia	490
Peso netto	10.4
Programmi automatici	Sì

## SPECIFICHE TECNICHE

Indicatore accensione	Sì
Indicatore accensione piastra	3
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
---------------	-----------