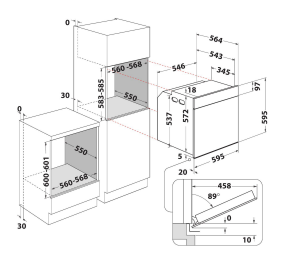
AKZ9S 8220 IX

12NC: 859991670530

Codice EAN: 8003437836176







- Tecnologia 6° SENSO
- Fino a 40 combinazioni di cottura 6° SENSO
- Funzione autopulente SmartClean
- Classe di efficienza energetica A+
- Cavità 73 It
- Cook3: Cottura multilivello
- Ready2Cook
- SteamSense: vapore al 25 e 50%
- Termoventilato
- Turboventilato
- Grill
- Interno smaltato di facile pulizia
- Turbo Grill
- Maxi Cooking
- Funzione Pasticceria
- Funzione Pizza/Pane
- Eco termoventilato

Forno elettrico incasso Whirlpool: colore inox, autopulente - AKZ9S 8220 IX

Caratteristiche di questo forno da incasso Whirlpool: tecnologia elettrica avanzata per cucinare risparmiando energia. Lampada alogena consente prestazioni a basso consumo energetico. Esclusiva tecnologia 6° SENSO, che ti permette di selezionare un'ampia varietà di ricette preprogrammate e il tuo forno regolerà automaticamente temperatura e tempi di cottura per un risultato perfetto. Innovativa funzione Cook3, che consente di cucinare fino a tre piatti diversi contemporaneamente senza il rischio di mescolare gli aromi. Porta forno con chiusura rallentata per un maggiore comfort di utilizzo.



8 funzioni principali

Molteplici metodi di cottura. Le 8 funzioni principali di cottura offrono soluzioni flessibili con risultati perfetti per ogni ricetta.



Tecnologia 6° SENSO

Ricette in 3 passaggi. Ottieni sempre risultati eccezionali. Grazie all'intuitiva manopola centrale, puoi facilmente impostare il tuo forno in 3 semplici passaggi. Seleziona uno dei 6 cicli di cottura preimpostati 6th Sense e il forno imposterà automaticamente il tempo e il livello di potenza necessari.



Ready2cook

Preriscaldamento non necessario. La funzione Ready2Cook usa un potente sistema a convezione per raggiungere rapidamente la temperatura adeguata ed eliminare così la necessità di preriscaldare il forno.



SteamSense

Questa tipologia di cottura soddisfa l'esigenza di preparare piatti sani e gustosi con un minor contenuto di grassi e più sapore.



Forced Air

Sigilla il gusto. Grazie alla tecnologia Forced Air, l'aria preriscaldata viene fatta circolare all'interno del tuo forno utilizzando un innovativo sistema di convezione, dandoti risultati di cottura umidi e succosi.



Smart clean

Pulizia innovativa del forno. Puoi pulire la cavità del forno risparmiando tempo, energia e tutelando l'ambiente. Solo 30 minuti per una pulizia perfetta senza l'uso di detergenti aggressivi.



Cavità XXL 73 It

Creatività in cucina senza limiti di spazio. Questo forno è dotato di un'ampia cavità da 73 lt, con griglie posizionabili su 5 differenti livelli. Una nuova gestione del forno che permette di sperimentare grande creatività in cucina.

AKZ9S 8220 IX

12NC: 859991670530

Codice EAN: 8003437836176



SENSING THE DIFFERENCE

Linea prodotto / codice commerciale Forno Nome prodotto / codice commerciale AKZSS 8220 IX Colore principale Inox Tipologia costruttiva del prodotto Elettronico Tipologia del dispositivi di controllo e segnalazione - Vi sono alcuni comandi del piano di cottura integrati? No Che tipo di piano di cottura può essere comandato dal forno? - Programmi automatici 16 Corrente 16 Tensione 200-240 Frequenza 50/60 Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica 90 Tipo di spina No Profondità con porta aperta a 90 gradi - Altezza del prodotto 595 Larghezza del prodotto 595 Larghezza del prodotto 595 Profondità del prodotto 564 Altezza minima della nicchia 0 Profondità della nicchia 0 Peso netto 35 Volume utile del primo vano cottura 73 Sistema autopulente integrato 11 Leccarde 12	CARATTERISTICHE PRINCIPALI	
Colore principale Inox Tipologia costruttiva del prodotto Da incasso Tipo di controllo Elettronico Tipologia dei dispositivi di controllo e segnalazione - Vi sono alcuni comandi del piano di cottura integrati? No Che tipo di piano di cottura può essere comandato dal forno? - Programmi automatici Sì Corrente 16 Tensione 220-240 Frequenza 50/60 Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica 90 Tipo di spina No Profondità con porta aperta a 90 gradi - Altezza del prodotto 595 Larghezza del prodotto 595 Larghezza del prodotto 595 Altezza minima della nicchia 0 Profondità del prodotto 564 Altezza minima della nicchia 0 Profondità della nicchia 0 Profondità della nicchia 0 Peso netto 35 Volume utile del primo vano cottura 73 Sistema autopulente integrato Idrolisi	Linea prodotto	Forno
Tipologia costruttiva del prodotto Tipo di controllo Tipologia dei dispositivi di controllo e segnalazione Vi sono alcuni comandi del piano di cottura integrati? No Che tipo di piano di cottura può essere comandato dal forno? Che tipo di piano di cottura può essere comandato dal forno? Che tipo di piano di cottura può essere comandato dal forno? Che tipo di piano di cottura può essere comandato dal forno? Corrente 16 Tensione 16 Tensione 17 Tensione 18 Tequenza 19 Tipo di spina 19 Tipo di spina 19 Tipo di alimentazione elettrica 19 Tipo di spina 10 Tipo di spin	Nome prodotto / codice commerciale	AKZ9S 8220 IX
Tipo di controllo Elettronico Tipologia dei dispositivi di controllo e segnalazione Vi sono alcuni comandi del piano di cottura integrati? No Che tipo di piano di cottura può essere comandato dal forno? Programmi automatici Corrente 16 Tensione 7220-240 Frequenza Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica 90 Tipo di spina No Profondità con porta aperta a 90 gradi Altezza del prodotto 1955 Larghezza del prodotto 1956 Altezza minima della nicchia Altezza minima della nicchia 10 Preso netto Volume utile del primo vano cottura Sistema autopulente integrato I idrolisi Griglie 10 I controlle 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	Colore principale	Inox
Tipologia dei dispositivi di controllo e segnalazione Vi sono alcuni comandi del piano di cottura integrati? No Che tipo di piano di cottura può essere comandato dal forno? Programmi automatici Corrente 16 Tensione 220-240 Frequenza Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica 70 Profondità con porta aperta a 90 gradi Altezza del prodotto Altezza del prodotto Altezza del prodotto Altezza minima della nicchia Altezza minima della nicchia Profondità della nicchia O Profondità del primo vano cottura Volume utile del primo vano cottura Sistema autopulente integrato I agnica in timo del di nicegrato I drolisi Griglie I drolisi I drol	Tipologia costruttiva del prodotto	Da incasso
Vi sono alcuni comandi del piano di cottura integrati? No Che tipo di piano di cottura può essere comandato dal forno? - Programmi automatici Sì Corrente 16 Tensione 220-240 Frequenza 50/60 Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica 90 Tipo di spina No Profondità con porta aperta a 90 gradi - Altezza del prodotto 595 Larghezza del prodotto 595 Larghezza del prodotto 564 Altezza minima della nicchia 0 Larghezza minima della nicchia 0 Profondità della nicchia 0 Peso netto 35 Volume utile del primo vano cottura 73 Sistema autopulente integrato Idrolisi	Tipo di controllo	Elettronico
Che tipo di piano di cottura può essere comandato dal forno? - Programmi automatici Sì Corrente 16 Tensione 220-240 Frequenza 50/60 Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica 90 Tipo di spina No Profondità con porta aperta a 90 gradi - Altezza del prodotto 595 Larghezza del prodotto 595 Profondità del prodotto 564 Altezza minima della nicchia 0 Larghezza minima della nicchia 0 Profondità della nicchia 0 Peso netto 35 Volume utile del primo vano cottura 73 Sistema autopulente integrato Idrolisi	Tipologia dei dispositivi di controllo e segnalazione	-
Programmi automaticiSiCorrente16Tensione220-240Frequenza50/60Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica90Tipo di spinaNoProfondità con porta aperta a 90 gradi-Altezza del prodotto595Larghezza del prodotto595Profondità del prodotto564Altezza minima della nicchia0Larghezza minima della nicchia0Profondità della nicchia0Peso netto35Volume utile del primo vano cottura73Sistema autopulente integratoIdrolisiGriglie1	Vi sono alcuni comandi del piano di cottura integrati?	No
Corrente 16 Tensione 220-240 Frequenza 50/60 Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica 90 Tipo di spina No Profondità con porta aperta a 90 gradi - Altezza del prodotto 595 Larghezza del prodotto 595 Profondità del prodotto 595 Profondità del prodotto 595 Profondità del prodotto 504 Altezza minima della nicchia 0 Larghezza minima della nicchia 0 Profondità della nicchia 0 Profondità del primo vano cottura 35 Volume utile del primo vano cottura 13 Sistema autopulente integrato 11 Griglie 16	Che tipo di piano di cottura può essere comandato dal forno?	-
Tensione 220-240 Frequenza 50/60 Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica 90 Tipo di spina No Profondità con porta aperta a 90 gradi Altezza del prodotto 595 Larghezza del prodotto 595 Profondità del prodotto 595 Profondità del prodotto 564 Altezza minima della nicchia 0 0 Larghezza minima della nicchia 0 0 Profondità della nicchia 0 0 Profondità della nicchia 0 35 Volume utile del primo vano cottura 73 Sistema autopulente integrato Idrolisi Griglie 100	Programmi automatici	Sì
Frequenza50/60Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica90Tipo di spinaNoProfondità con porta aperta a 90 gradi-Altezza del prodotto595Larghezza del prodotto595Profondità del prodotto564Altezza minima della nicchia0Larghezza minima della nicchia0Profondità della nicchia0Profondità della nicchia35Volume utile del primo vano cottura73Sistema autopulente integratoIdrolisiGriglie1	Corrente	16
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica 90 Tipo di spina No Profondità con porta aperta a 90 gradi Altezza del prodotto 595 Larghezza del prodotto 595 Profondità del prodotto 564 Altezza minima della nicchia 0 Larghezza minima della nicchia 0 Profondità della nicchia 0 Profondità della nicchia 0 Profondità della nicchia 0 Peso netto 35 Volume utile del primo vano cottura 73 Sistema autopulente integrato Idrolisi Griglie 1	Tensione	220-240
Tipo di spina No Profondità con porta aperta a 90 gradi Altezza del prodotto 595 Larghezza del prodotto 595 Profondità del prodotto 564 Altezza minima della nicchia 0 0 Larghezza minima della nicchia 0 0 Profondità della nicchia 0 0 Profondità della nicchia 0 10 Seso netto 0 135 Volume utile del primo vano cottura 173 Sistema autopulente integrato 111 Griglie 111	Frequenza	50/60
Profondità con porta aperta a 90 gradi Altezza del prodotto	Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	90
Altezza del prodotto 595 Larghezza del prodotto 595 Profondità del prodotto 564 Altezza minima della nicchia 0 0 Larghezza minima della nicchia 0 0 Profondità della nicchia 0 0 Profondità della nicchia 0 10 Peso netto 0 35 Volume utile del primo vano cottura 73 Sistema autopulente integrato Idrolisi Griglie 1	Tipo di spina	No
Larghezza del prodotto Profondità del prodotto Altezza minima della nicchia 0 Larghezza minima della nicchia 0 Profondità della nicchia 0 Profondità della nicchia 0 Prosonetto 0 Sistema autopulente integrato 0 Idrolisi Griglie	Profondità con porta aperta a 90 gradi	-
Profondità del prodotto 564 Altezza minima della nicchia 0 Larghezza minima della nicchia 0 Profondità della nicchia 0 Profondità della nicchia 0 Peso netto 35 Volume utile del primo vano cottura 73 Sistema autopulente integrato Idrolisi Griglie 1	Altezza del prodotto	595
Altezza minima della nicchia 0 Larghezza minima della nicchia 0 Profondità della nicchia 0 Peso netto 35 Volume utile del primo vano cottura 73 Sistema autopulente integrato Idrolisi Griglie 1	Larghezza del prodotto	595
Larghezza minima della nicchia 0 Profondità della nicchia 0 Peso netto 35 Volume utile del primo vano cottura 73 Sistema autopulente integrato Idrolisi Griglie 1	Profondità del prodotto	564
Profondità della nicchia 0 Peso netto 35 Volume utile del primo vano cottura 73 Sistema autopulente integrato Idrolisi Griglie 1	Altezza minima della nicchia	0
Peso netto 35 Volume utile del primo vano cottura 73 Sistema autopulente integrato Idrolisi Griglie 1	Larghezza minima della nicchia	0
Volume utile del primo vano cottura 73 Sistema autopulente integrato Idrolisi Griglie 1	Profondità della nicchia	0
Sistema autopulente integrato Idrolisi Griglie 1	Peso netto	35
Griglie 1	Volume utile del primo vano cottura	73
	Sistema autopulente integrato	Idrolisi
Leccarde 2	Griglie	1
	Leccarde	2

SPECIFICHE TECNICHE	
Timer elettronico	Sì
Programmatore tempo	Elettronico
Opzioni di programmazione tempo	Inizio e fine
Dispositivo di sicurezza	-
Luce interna	Sì
Numero di luci interne	1
Posizione delle luci interne	Retro
Guide forno	Griglie
Sonda	No

PRESTAZIONI	
Funzionamento	Elettrico
Tipo di energia	Elettricità
Classe di efficienza energetica - nuova (2010/30/EU)	A+
Consumo energetico per ciclo forno tradizionale - NUOVO (2010/30/CE)	0.91
Consumo energetico per ciclo a convezione forzata - NUOVO (2010/30/CE)	0.70

