

## Scheda tecnica

<b>Codice:</b> 913667	<b>IDENTIFICATIVE</b>	
<b>Modello:</b> BI64211AX	<b>Nome commerciale</b>	BI64211AX
<b>Marchio:</b> HISENSE		<b>STRUTTURALI</b>
<b>FORNO 60CM 77LT MULTIF.AIRFRY CL.A INOX</b>		<b>Alimentazione forno</b>
	<b>Consumo energia modalità convenzionale (kwh/ciclo)</b>	Forno elettrico 0,970
	<b>Consumo energia modalità ventilato (kwh/ciclo)</b>	0,820
	<b>Volume forno (l)</b>	77
	<b>Grill elettrico</b>	✓
	<b>Spia termostato</b>	✓
	<b>Display</b>	Si
	<b>Contaminuti</b>	✓
	<b>Ventola tangenziale di raffreddamento</b>	✓
	<b>Luce interna</b>	✓
	<b>Porta fredda</b>	✓
	<b>Numero griglie forno</b>	1
	<b>Numero leccarde forno</b>	1
	<b>Vetro porta</b>	Doppio
	<b>Sicurezza blocco porta</b>	✓
<b>FUNZIONALI</b>		
	<b>Tipo di ventilazione</b>	Termoventilato
	<b>Termostato regolabile</b>	✓
	<b>Timer fine cottura</b>	✓
	<b>Programmazione cottura</b>	Inizio cottura/Fine cottura
	<b>Numero funzioni cottura</b>	12
	<b>Funzione pizza</b>	✓
	<b>Funzione scongelamento</b>	✓
	<b>Altre funzioni</b>	Pizza 300°C AirFry Cottura multifase
<b>FISICHE</b>		
	<b>Altezza incasso (cm)</b>	59
	<b>Larghezza incasso (cm)</b>	56
	<b>Profondità incasso (cm)</b>	55
	<b>Altezza netta del prodotto (cm)</b>	59,500
	<b>Larghezza netta del prodotto (cm)</b>	59,500
	<b>Profondità netta del prodotto (cm)</b>	56,400
	<b>Peso netto del prodotto (kg)</b>	26,200
<b>ENERGETICHE</b>		
	<b>Classe efficienza energetica</b>	A
	<b>Assorbimento massimo (kwh)</b>	3,500
<b>COMMERCIALI</b>		
	<b>Mesi di garanzia del costruttore</b>	24

Le caratteristiche tecniche possono essere errate o subire variazioni, non si rilascia alcuna garanzia né dichiarazione in relazione all'accuratezza di tali informazioni e si declina qualsiasi responsabilità per errori tipografici o d'altro tipo o per omissioni nel contenuto.

Per maggiori informazioni consultare il manuale d'uso del produttore.

Descrizioni, foto, schede prodotto sono di proprietà Cea, piattaforma distributiva Expert, e/o dei propri fornitori. Vietata la riproduzione anche parziale.