

## SCHEDA DI PRODOTTO

# Hisense



## Piano cottura a induzione

**737594**

**I6456CB**

### USP :

IQgrill	Si
IQboil	IQBoil
IQsimmer	Si
Programmi di cottura automatica IQ	Programmi IQ
Funzione StopGo	Si
Funzione Timer	Timer digitale
StayWarm	Funzione mantieni in caldo
Indicatori calore	Indicatore di calore residuo
SoftMelt	Funzione bagnomaria
Tipo controllo	Slide Touch
Tipologia prodotto	Piano cottura a induzione
Bordi	Profili smussati
AreaFlex	Si
StepZone	Cucina a step
Programmi di cottura automatica IQ	Programmi IQ
Sicurezza Bambini	Si
Funzione Recall	Si
TimeAssist	Si
EggTimer	Si
Funzione Cancellazione	Si
Personalizzazione	Si

### Informazioni principali :

Nome/famiglia prodotto	Piano cottura a induzione
Marca	HISENSE
Nome prodotto / codice commerciale	I6456CB
Numero articolo interno	737594
Codice EAN	3838782464386
Funzionamento	Elettrica
Numero totale di posizioni utilizzabili simultaneamente	4
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	4
Ubicazione del cruscotto	Parte anteriore dell'apparecchio
Materiale principale della superficie esterna del piano di cottura	Vetroceramica
Colore della superficie	N/A
Tipo di telaio	N/A
Colore telaio	Smussati
Dati nominali collegamento elettrico (W)	7360.0 W
Dati nominali collegamento gas (W)	0.00 W
Corrente (A)	0,0
Tensioni (V)	220-240 V
Frequenza (Hz)	50/60 Hz
Marchi di conformità	CE,4.00
Tipo di spina	Senza spina / cavo d'alimentazione 3 x 4
Larghezza prodotto (mm)	595 mm
Altezza prodotto (mm)	54 mm
Profondità prodotto (mm)	520 mm
Larghezza prodotto imballato (mm)	640 mm
Altezza prodotto imballato (mm)	160 mm
Profondità prodotto imballato (mm)	565 mm
Altezza min del vano incasso (mm)	70 mm
Altezza max del vano incasso (mm)	0 mm
Larghezza min del vano incasso (mm)	560 mm
Larghezza max del vano incasso (mm)	562 mm
Profondità del vano incasso (mm)	490 mm
Peso netto (kg)	8,9 kg
Peso lordo (kg)	9,4 kg
Tipo di dispositivi di regolazione comandi	N/A

**caratteristiche :**

Ubicazione del 1° elemento riscaldante	<b>Davanti a sinistra</b>
Tipologia 1° elemento riscaldante	<b>Induction heater-octa</b>
Dimensioni del 1° elemento riscaldante	<b>210X190 mm</b>
Potenza del 1° elemento riscaldante	<b>2100/3000/0,0 W</b>
Ubicazione del 2° elemento riscaldante	<b>Dietro a sinistra</b>
Tipologia 2° elemento riscaldante	<b>Induction heater-octa</b>
Dimensioni del 2° elemento riscaldante	<b>210X190 mm</b>
Potenza del 2° elemento riscaldante	<b>2100/3000/0,0 W</b>
Ubicazione del 3° elemento riscaldante	<b>Dietro a destra</b>
Tipologia 3° elemento riscaldante	<b>Induction heater-octa</b>
Dimensioni del 3° elemento riscaldante	<b>210X190 mm</b>
Potenza del 3° elemento riscaldante	<b>2100/3000/0,0 W</b>
Ubicazione del 4° elemento riscaldante	<b>Davanti a destra</b>
Tipologia 4° elemento riscaldante	<b>Induction heater-octa</b>
Dimensioni del 4° elemento riscaldante	<b>210X190 mm</b>
Potenza del 4° elemento riscaldante	<b>2100/3000/0,0 W</b>
Indicatore funzionamento	<b>Si</b>
Indicatore accensione piastra	<b>4</b>
Tipo di regolazione	<b>Comando continuo</b>
Tipo di coperchio	<b>Senza</b>
Tipo di dispositivo di sicurezza per il gas	<b>4</b>
Indicatore di calore residuo	<b>In quattro parti</b>
Interruttore principale acceso/spento	<b>No</b>
Dispositivo di sicurezza	<b>Si</b>
Accessori inclusi	
Timer elettronico	<b>Switch-off</b>

