

Frigorifero combinato da incasso E HISENSE RIB317N4AWE RIB317N4AW	
Codice	CK339723
EAN	3838782706363
Marca	HISENSE
Part number	RIB317N4AW
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	60
Volume (cm ³)	601065
<p>Classe energetica: E</p> <p>Tipo installazione: Incasso integrato</p> <p>Larghezza: 540 mm</p> <p>Altezza: 1769 mm</p>	

Congelamento Super Freeze

Congelamento rapido per preservare il sapore originale

Super Freeze abbassa rapidamente la temperatura e congela il cibo molto più velocemente del solito. Questa funzione preserva il sapore naturale del cibo, la consistenza originale, così come tutte le buone vitamine e minerali.

Raffreddamento potente

La funzione Super Cool può raffreddare rapidamente la temperatura interna e mantiene il vano frigo a una temperatura costante di +2° per 6 ore. È fantastica per aiutare a preservare il sapore, il colore e il valore nutrizionale del cibo fresco.

Cerniera scorrevole

Integrazione perfetta

Una speciale cerniera scorrevole viene utilizzata per fissare la porta dell'elettrodomestico al mobile, in modo che quando viene aperta, una porta scorra oltre l'altra. Il sistema Sliding Door consente al pannello decorativo di scorrere verso l'alto per un'integrazione senza soluzione di continuità.

Ripiani in vetro temperato

Stai tranquillo anche con carichi pesanti

I ripiani in vetro temperato sono abbastanza resistenti da sopportare carichi più pesanti. Questi ripiani sono più resistenti del vetro normale e più durevoli.

SPECIFICHE

Tipo	combinato
Modello	da incasso
Marca	HISENSE
Classe efficienza energetica	E

DIMENSIONI E PESO	
Altezza	176,9 cm
Larghezza	54 cm
Peso senza imballo	55 kg
Profondità	55 cm
CARATTERISTICHE STRUTTURALI	
Consumo annuo energia	234 kWh/a
GENERALE	
Tipologia	Combinato
Volume Utile Scomparto Freezer	67 lt
Volume Utile Scomparto Frigorifero	151 lt
Livello di Rumorosità	40 dB(A)
Colore primario	Bianco
Tipo di installazione	A incasso
Classe efficienza energetica	E
SCOMPARTO FRIGORIFERO	
Numero Ripiani	0