

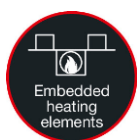


BRAUN

CG 9167

www.braunhousehold.ch

Caratteristiche del prodotto



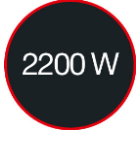
Gli elementi riscaldanti incorporati garantiscono prestazioni perfette alla griglia, riducendo i tempi di preriscaldamento e assicurando una reazione rapida quando il cibo freddo viene posizionato sulla piastra.



Grande superficie di cottura
Per preparare fino a 16 hamburger o per sfamare fino a 8 persone in una sola volta.



3 posizioni per grigliare in 1
Massima versatilità grazie a tre posizioni: grill a contatto, grill aperto e cottura al forno.



2200 W di potenza
Per un calore uniforme e potente.



Termosonda
Permette di ottenere il grado di cottura desiderato con estrema precisione.



3 funzioni automatiche
Funzioni automatiche di hamburger, panini e mantenimento in caldo.



Termostati elettronici indipendenti
Assicurano un'alta temperatura precisa e stabile per ogni piastra durante tutto il processo di cottura.



Vassoio di raccolta olio integrato
Facile da pulire e da usare.



Funzione Sear
È ideale per sigillare la parte esterna della carne durante la prima fase di cottura, in modo che rimanga tenera e succosa all'interno.



Sistema di bloccaggio
Per una facile conservazione e pulizia.

Dati tecnici

Modello	Multigrill 9 Pro
Tipo	CG9167
Colore	Nero premium / Acciaio cromato
SKU (INT)	0X17900008
EAN (INT)	8021098002549
Potenza	2200 W
Materiale delle piastre	Alluminio pressofuso
Piastre lavabili in lavastoviglie	•
Temperatura massima	240°C (265°C funzione sear)
Elementi riscaldanti integrati	•
Piastre incluse nella fornitura	2 griglie BBQ, 2 piastre, 2 piastre per waffle
Posizioni della griglia	3: Contact, BBQ, forno
Dimensioni del prodotto (LxPxH)	44,5 x 35,5 x 18 cm
Peso del prodotto	12 kg
Dimensioni imballaggio prodotto (LxPxH)	49,4 x 28,8 x 45,1
Peso imballaggio prodotto (compreso il prodotto)	13,67 kg
Dimensioni imballaggio master (LxPxH)	51,6 x 31 x 48,5 cm
Peso imballaggio master (compresi i prodotti)	14,44 kg
Accessori inclusi:	
Vassoio di raccolta dell'olio	•
Misurino per i waffle	•
Termosonda	•