



Codice	CK195493
EAN	4242005046911
Marca	BOSCH
Part number	HBF011BR0
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	33.8
Volume (cm ³)	293964

FORNO BOSCH HBF011BR0
 Serie - 2 Forno da incasso 60cm Acciaio. Cottura HotAir 3D: risultati perfetti di cottura grazie alla distribuzione omogenea del aria al interno della cavità, che consente di cucinare fino a 3 livelli allo stesso tempo.
 Cottura uniforme - fino a 3 livelli Questa funzione permette una distribuzione del calore rapida ed uniforme all'interno del forno, rendendo possibile la cottura simultanea su tre livelli. Piatti dolci e salati possono essere cotti nello stesso momento senza mischiare i sapori.

SPECIFICHE	
Tipo	elettrico termo ventilato
Potenza	3.300 w
Marca	BOSCH

GENERALE	
Capacità netta forno	66 lt
Potenza	3300 W
Superficie piano di cottura	1350 cm2
Temperatura massima	275 °C
Classe efficienza consumi	A
Colore primario	inox
Tipologia	Elettrico Termo Ventilato
Tipologia accensione	Meccanica
Colore secondario	Grigio
CARATTERISTICHE STRUTTURALI	
Contaminuti	Si
Display	No
Luce forno	Si
Tipologia Manopole	Standard
PROGRAMMI/FUNZIONI	
N° Combinazioni di cottura	5
Funzione Pizza	No
Grill + Ventilazione	Si
Microonde	No
Pasticceria (statico + ventilazione)	No
Riscaldamento rapido	Si
Scongelamento	No
PULIZIA	
Pannelli autopulenti	No
SICUREZZA	
Sistema Porta Fredda	Si
Valvola di sicurezza gas	Si
Ventilazione tangenziale di raffreddamento	Si
ACCESSORI	
Numero griglie	1
Numero teglie	1

Girarrosto	No
Altri accessori	1 griglia + 1 leccarda
SOLUZIONI	
Smart home	No
SMART HOME	
Compatibilità Amazon Alexa	No
Compatibilità Apple Homekit	No
Compatibilità Google Home	No
Compatibilità Samsung SmartThings	No
Compatibilità IFTTT	No
DIMENSIONI	
Altezza prodotto	59,5 cm
Altezza vano minima	57,5 cm
Larghezza prodotto	59,4 cm
Larghezza vano minima	56 cm
Profondità prodotto	54,8 cm
Profondità vano	55 cm
Altezza vano massima	59,7 cm
Larghezza vano massima	56,8 cm
Peso prodotto	32,2 kg
Tipo di installazione	A incasso
Tipologia Manopole	Fisse
Sistema Porta Fredda	Si
Ventilazione tangenziale di raffreddamento	Si
Vapore	No
Pirolisi	No