

BO245WA/E

**Caratteristiche Generali**

Codice Prodotto	BO245WA/E
Marchio	BOMPANI
Codice Articolo Cliente	
Descrizione Commerciale	
Famiglia Prodotto	COTTURA
Tipologia Prodotto	FORNI
Categoria Prodotto	60
Installazione	BUILT IN
Codice EAN	8014747049682
Nomenclatura Combinata	85166080
Linea Prodotto	RETRO'
Colore	GRIGIO PLATINO
Cruscotto	BOMBATO
Manopola	RETRO'
Colore Manopola	CROMO - ORO
Alimentazione	Elettrica
Tipo Comandi	COMANDI FRONTALI
Programmatore Cottura	PROGRAMMATORE ANALOGIC
Omologazione gas	-
Omologazione elettrica	CE
Gas	-

Caratteristiche forno

Tipologia Forno	ELETTRICO MULTIFUNZIONE
NR Programmi	8
DEFROST	*
STATICO	*
CIRCOLARE + VENTOLA	*
STATICO VENTILATO	*
GRILL	*

RESISTENZA SUOLA	*
MAXI GRILL + VENTOLA	*
SUOLA + VENTOLA	*
Sicurezza stop gas sul forno	-
Sicurezza stop gas sul grill	-
Volume forno (lt)	60
Tipo cavità	PARETI LISCE
Cielo + grill (kW)	700 - 2000
Elemento riscaldante circolare (kW)	2000
Suola (kW)	1500
Grill Gas	-
Bruciatore Forno	-
Grigliatura porta chiusa	SI
Accensione forno a gas	
Classe efficienza forno elettrico	A
Cons conv kW/h	0,89
Cons vent kW/h	0,84
Cons conv Mj	
Cons vent Mj	
Rubinetto forno	
Rubinetto grill indipendente	
Temperatura massima centroforno (°C)	250
Sistema di pulizia	SMALTO NERO
Sistema di ventilazione	SI
Maniglia	RETRO'
Colore Maniglia	CROMO - ORO
Porta	FULL GLASS
Raffreddamento tangenziale	SI
Numero vetri porta	3
Guide telescopiche	-
Accessori	
Luce	1 STANDARD
Girarrosto	-
Leccarda o teglia smaltata	1
Leccarda profonda	-
Leccarda in vetro	-
Griglia forno	2
Piano dolci in alluminio	-
Griglia grill pan	-
Vano scaldavivande	
Piedini regolabili	
Cassetto scaldavivande	
Kit multispiedi	
Doppia uscita rampa	
Dispositivo antiribaltamento	
Dispositivi di sicurezza	
Lingue libretto istruzioni	ITA-FRA-UK-NL-RUS-GR-ES-
Sacchetto accessori	
Potenza gas totale (kW)	

Potenza elettrica totale (kW)	
Voltaggio (V) / Frequenza (Hz)	220-240V - 50/60Hz
Portagomma	
Fusibile per corrente massima (A)	
Allacciamento Elettrico	CAVO SENZA SPINA
Sticker vari	

Dimensioni e pesi

Materiale dell'imballo		
L=Larghezza Imb.	MM	650,00000
P=Profondità Imb.	MM	650,00000
H=Altezza Imb.	MM	645,00000
Peso Lordo	KG	36
Peso Netto	KG	33

SCHEMA INCASSO

