


<p>Forno da incasso elettrico termo ventilato 3.100 w SMEG SF9390X1</p>	
Codice	CK211319
EAN	8017709234614
Marca	SMEG
Part number	SF9390X1
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	64
Volume (cm ³)	264737.25388
<p>FORNO SMEG SF9390X1</p> <p>Caratteristiche principali:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Classe energetica A+ -115 litri -9 Funzioni -20 programmi automatici -Termoventilato -Vapor Clean -Colore Acciaio Inox 	

SPECIFICHE

Tipo	elettrico termo ventilato
Potenza	3.100 w
Marca	SMEG

GENERALE	
Capacità netta forno	115 lt
Potenza	3100 W
Classe efficienza consumi	A+
Colore primario	inox
Tipologia	Elettrico Termo Ventilato
Tipologia accensione	Elettro-Meccanica
Colore secondario	Nero
CARATTERISTICHE STRUTTURALI	
Contaminuti	Si
Display	Si
Luce forno	Si
Tipologia Manopole	Standard
PROGRAMMI/FUNZIONI	
N° Combinazioni di cottura	9
Funzione Pizza	No
Grill + Ventilazione	Si
Microonde	No
Pasticceria (statico + ventilazione)	Si
Riscaldamento rapido	Si
Scongelamento	Si
Altro	Statico, Ventilato, Termo-ventilato, Turbo, Eco, Grill largo, Grill largo ventilato, Base, Base ventilata, Scongelamento a tempo, Scongelamento a peso, Lievitazione, Sabbath, Vapor Clean
PULIZIA	
Pannelli autopulenti	No
Altre specifiche	Vapor clean

SICUREZZA	
Sistema Porta Fredda	Si
Valvola di sicurezza gas	Si
Ventilazione tangenziale di raffreddamento	Si
ACCESSORI	
Numero griglie	2
Numero teglie	1
Girarrosto	No
Altri accessori	2 griglie + 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	58,5 cm
Larghezza prodotto	89,6 cm
Larghezza vano minima	86,4 cm
Profondità prodotto	57,1 cm
Profondità vano	56 cm
Altezza vano massima	58,5 cm
Larghezza vano massima	86,4 cm
Peso prodotto	48,6 kg
Tipo di installazione	A incasso
Tipologia Manopole	Fisse
Sistema Porta Fredda	Si
Ventilazione tangenziale di raffreddamento	Si

Vapore	No
Pirolisi	No