



ED220100

Sportello in vetro riflesso antracite  
Volume utile vano cottura: Volume  
del forno: 35 l litri  
Regolazione elettronica della  
temperatura.  
Display con indivazione delle funzioni  
e programmazione del tempo di  
cottura.  
Indicazione della temperatura  
effettiva "ThermoTest"  
Termosonda con spegnimento  
automatico.  
Raffreddamento dell'alloggiamento  
con protezione termica.  
Filtro antigrasso collocato davanti  
alla ventola par l'aria calda.  
Sportello di vetro con apertura  
laterale.  
Dispositivo di sicurezza per bambini  
e spegnimento automatico di  
sicurezza.  
Potenza totale assorbita: 2.9 kW

Altri colori disponibili

ED220100  
ED220110  
ED220130

Accessori integrati

2 x Tubo di 3 metri.  
1 x Teglia.  
1 x Recipiente di cottura.  
1 x Griglia.

Accessori speciali

GR220046  
Griglia in acciaio inox  
GZ010011  
Prolunga Aquastop (lunghezza 2 m)

Funzioni

Colore/materiale del frontale  
Antracite  
Da incasso / a libera installazione  
Da incasso  
Apertura porta  
a bandiera  
Dimensioni del vano per l'installazione  
450 x 560 x 560  
Dimensioni del prodotto (mm)  
455 x 600 x 542  
Dimensioni del prodotto imballato  
(mm)  
620 x 660 x 670  
Materiale del cruscotto  
alluminio, pallinato  
Materiale porta  
vetro  
Peso netto (kg)  
28.000  
Certificati di omologazione  
CE, ROSTEST, VDE  
Lunghezza del cavo di alimentazione  
elettrica (cm)  
Codice EAN  
4242006074340

Funzioni di consumo e collegamento

Dati nominali collegamento elettrico  
(W)  
Corrente (A)  
2\*10; 16  
Tensione (V)  
230-240  
Frequenza (Hz)  
50  
Tipo di spina  
collegamento fisso, senza spina  
Certificati di omologazione  
CE, ROSTEST, VDE  
Number of cavities (2010/30/EC)  
1  
Usable volume (of cavity) - NEW  
(2010/30/EC)  
Classe di efficienza energetica  
(2010/30/EC)  
Energy consumption per cycle  
conventional (2010/30/EC)  
Energy consumption gas oven per cycle  
conventional (2010/30/EC)  
Energy consumption per cycle forced  
air convection (2010/30/EC)  
Energy consumption gas oven per cycle  
forced air convection (2010/30/EC)  
Indice di efficienza energetica  
(2010/30/CE)  
created on 2019-10-23  
Page 1