



ED221130

Sportello in vetro riflesso alluminio  
Volume utile vano cottura: Volume del forno: 35 l litri  
Regolazione elettronica della temperatura.  
Display con individuazione 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 per 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**

ED221130

ED221100

**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**  
alluminio

**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**  
Aluminium behind glass

**Peso netto (kg)**  
31.000

**Certificati di omologazione**  
CE, ROSTEST, VDE

**Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica (cm)**

**Codice EAN**  
4242006074395

**Funzioni di consumo e collegamento**

**Dati nominali collegamento elettrico (W)**

**Corrente (A)**  
16; 2\*10

**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