



Amica
for living

SHCX 914 110 E

FUNKTIONALITÄT

Anzahl Ofenfunktionen : 11
Auftauen (nur Ventilator) : 45W
Heißluft mit Ringheizung : 2100 W
ECO Heißluft mit Ringheizkörper : 2100 W
Restwärmeanzeige : Ja

AUSSTATTUNG

Bedienungsart : Steuerung über Ofen
Art der Beleuchtung : seitliche Halogenbeleuchtung
Schublade : Ja
EasyClean : Ja
Emailliertes Backblech : Ja
Höhenverstellbare Füße (vorne/hinten) : Ja/Ja
TouchFree : Ja
Knebelart : beleuchtet
Versenkknebel
Griffart : Unbeleuchtet
Reinigungssystem : SteamClean
Timerart : Ts - SensorControl
Türöffnungssystem : SoftClose

Seitengitter : Standard
Anzahl Teleskopschienen 75% : 1
Fettpfanne (Anzahl) : 1

HEATINGZONE

hinten rechts Zone Typ RR : HiLight
vordere linke Kochzone Durchmesser (cm) : 21/12
vordere linke Kochzone Leistung (kW) : 0.75/2.2
hintere linke Kochzone Durchmesser (cm) : 14.5
hintere linke Kochzone Leistung (kW) : 1.2
vordere rechte Kochzone Durchmesser (cm) : 14.5
vordere rechte Kochzone Leistung (kW) : 1.2
hintere rechte Kochzone Durchmesser (cm) : 14x25
hintere rechte Kochzone Leistung (kW) : 1.1/2
Anzahl Kochzonen : 4
Front links Zonentyp FL : HiLight
hinten links Zonentyp RL :

HiLight
vorderer rechter Zonentyp FR : HiLight

TECHNISCHE DATEN

Nettohöhe : 850 mm
Gesamtleistung Kochfeld (kW) : 6.6 kW
Frontfarbe : Edelstahl
Heizungsart : Multifunktion
Heißluft
Grill : 1500 W
Oberhitze + Grill (Supergrill) : 2400 W
Unterhitze : 1100 W
Nettbreite : 600 mm
Nettotiefe : 600 mm
Nettogewicht : 45.6 kg
Oberflächenfarbe : Schwarz
Farbe anzeigen : rot
Energieklasse EL 2010/2014 : A
Frequenz : 50
Farbe des Gehäuses : Silber
Größe des größten Blechs (cm2) : 1488
Nettovolumen : 77 l
Anzahl Garräume : 1
Gesamtleistung des Produkts :

10.2 kW

Lichtleistung (W) : 25 W

Leistung Oberhitze : 900 W

Leistung Unterhitze : 1100 W

Leistung Ringheizkörper : 2100

W

Backofentyp : Elektro

Spannung : 230V / 400V

Produkttyp : Keramik

Bruttogewicht : 50.6 kg

Bruttobreite : 625 mm

Bruttohöhe : 975 mm

Bruttotiefe : 710 mm

EAN-Code : 5906006565817

Bruttovolumen : 0.4327 m³

TRANSPORT DATEN