

Produktdatenblatt gemäß VO (EU) Nr. 65/2014

Warenzeichen	hanseatic
Modellkennung	9177 6154 / 6022EE1.37eDW
Energieeffizienzindex	95,2
Energieeffizienzklasse auf einer Skala A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)	A
Energieverbrauch konventionellen Modus	0,80 kWh/Zyklus
Energieverbrauch Umluft-Modus	- kWh/Zyklus
Anzahl der Garräume	1
Wärmequelle	elektrisch
Volumen	70 l

Die oben angegebenen Werte sind unter genormten Laborbedingungen nach EN 60350-1 gemessen worden.

Produktinformation gemäß VO (EU) Nr. 66/2014

Modellkennung	9177 6154 / 6022EE1.37eDW
Art des Backofens	freistehend
Masse des Gerätes	47,0 kg
Anzahl der Garräume	1
Wärmequelle	elektrisch
Volumen	70 l
Energieverbrauch im konventionellen Modus	0,80 kWh/Zyklus
Energieverbrauch im Umluftmodus	- kWh/Zyklus
Energieeffizienz Index	95,2

Die oben angegebenen Werte sind unter genormten Laborbedingungen nach EN 60350-1 gemessen worden.

Produktinformation gemäß VO (EU) Nr. 66/2014

Modellkennung	9177 6154 / 6022EE1.37eDW
Art der Kochmulde	elektrische Kochmulde
Anzahl der Kochzonen und/ oder Kochflächen	4
Heiztechnik	Kochplatten
Maße Kochzone vorne links	Ø 22,5 cm
Maße Kochzone hinten links	Ø 15,0 cm
Maße Kochzone vorne rechts	Ø 15,0 cm
Maße Kochzone hinten rechts	Ø 18,5 cm
Energieverbrauch Kochzone vorne links	188,3 Wh pro kg
Energieverbrauch Kochzone hinten links	184,4 Wh pro kg
Energieverbrauch Kochzone vorne rechts	185,2 Wh pro kg
Energieverbrauch Kochzone hinten rechts	185,2 Wh pro kg
Energieverbrauch der Kochmulde je kg	185,7 Wh pro kg

Die oben angegebenen Werte sind unter genormten Laborbedingungen nach EN 60350-2 gemessen worden.

Technische Daten

Bestellnummer	9177 6154
Gerätebezeichnung	Standherd mit Guss-Kochfeld
Modell	6022EE1.37eDW
Bemessungsspannung	230 V ~ / 400 V 3N ~
Frequenz	50 Hz
Bemessungsaufnahme Backofen	2000 W
Gerätemaße (H x B x T)	850 mm x 600 mm x 600 mm
Maximal-Temperatur	275 °C
Beleuchtung	230 - 240 V, 25 W, E14-15, T 300 °C
Bemessungsaufnahme Kochfeld	6500 W
Bemessungsaufnahme gesamt	8500 W