Produktdatenblatt gemäß VO (EU) Nr. 65/2014

Warenzeichen	hanseatic
Modellkennung	7040 7549 / 5022IE2.323eEHiTaDJW 5762 2742 / 5022IE2.323eEHiTaDJXv
Energieeffizienzindex	95,1
Energieeffizienzklasse auf einer Skala A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)	А
Energieverbrauch konventionellen Modus	0,99 kWh/Zyklus
Energieverbrauch Umluft-Modus	0,78 kWh/Zyklus
Anzahl der Garräume	1
Wärmequelle	elektrisch
Volumen	65 I

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

Produktinformation gemäß VO (EU) Nr. 66/2014

Modellkennung	7040 7549 / 5022IE2.323eEHiTaDJW 5762 2742 / 5022IE2.323eEHiTaDJXv
Art des Backofens	freistehend
Masse des Gerätes	43,1 kg
Anzahl der Garräume	1
Wärmequelle	elektrisch
Volumen	65 I
Energieverbrauch im konventionellen Modus	0,99 kWh/Zyklus
Energieverbrauch im Umluftmodus	0,78 kWh/Zyklus
Energieeffizienz Index	95,1

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

Produktinformation gemäß VO (EU) Nr. 66/2014

Modellkennung	7040 7549 / 5022IE2.323eEHiTaDJW 5762 2742 / 5022IE2.323eEHiTaDJXv
Art der Kochmulde	elektrische Kochmulde
Anzahl der Kochzonen	4
Heiztechnik	Induktionskochzonen
Maße Kochzone vorne links Kochzone hinten links Kochzone hinten rechts Kochzone vorne rechts	Ø 21,0 cm Ø 16,0 cm Ø 21,0 cm Ø 16,0 cm
Energieverbrauch Kochzone vorne links Kochzone hinten links Kochzone hinten rechts Kochzone vorne rechts	171,0 Wh/kg 189,1 Wh/kg 186,0 Wh/kg 193,1 Wh/kg
Energieverbrauch Kochmulde	184,8 Wh/kg

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

Technische Daten

Bestellnummer	7040 7549 5762 2742
Gerätebezeichnung	Standherd mit Induktions-Kochfeld
Modell	5022IE2.323eEHiTaDJW 5022IE2.323eEHiTaDJXv
Bemessungsspannung	230 V ~ / 400 V 3N ~
Frequenz	50 Hz
Bemessungsaufnahme Backofen	3500 W
Gerätemaße (H x B x T)	850 mm x 500 mm x 600 mm
Maximal-Temperatur	250 °C
Beleuchtung	230 V, 25 W, E 14, T 300 °C
Bemessungsaufnahme Kochfeld	7400 W
Bemessungsaufnahme gesamt	10900 W