

# Produktdatenblatt gemäß VO (EU) Nr. 65/2014

Warenzeichen	hanseatic
Modellkennung	8931 7732 / 5022EE1.21eDFW
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	8931 7732 / 5022EE1.21eDFW
Art des Backofens	freistehend
Masse des Gerätes	40,0 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	8931 7732 / 5022EE1.21eDFW
Art der Kochmulde	elektrische Kochmulde
Anzahl der Kochzonen und/ oder Kochflächen	4
Heiztechnik	Kochplatten
Maße Kochzone vorne links	Ø 18,5 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	185,1 Wh pro kg
Energieverbrauch Kochzone hinten links	192,5 Wh pro kg
Energieverbrauch Kochzone vorne rechts	196,7 Wh pro kg
Energieverbrauch Kochzone hinten rechts	192,9 Wh pro kg
Energieverbrauch der Kochmulde je kg	191,8 Wh pro kg

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

# Technische Daten

Bestellnummer	8931 7732
Gerätebezeichnung	Standherd mit Guss-Kochfeld
Modell	5022EE1.21eDFW
Bemessungsspannung	230 V ~ / 400 V 3N ~
Frequenz	50 Hz
Bemessungsaufnahme Backofen	2000 W
Gerätemaße (H x B x T)	850 mm x 500 mm x 600 mm
Maximal-Temperatur	275 °C
Beleuchtung	230 - 240 V, 25 W, E14-15, T 300 °C
Bemessungsaufnahme Kochfeld	5500 W
Bemessungsaufnahme gesamt	7500 W