

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

Warenzeichen	privileg
Modellkennung	4673 2111 / 5010CE2.313eETaDJXv
Energieeffizienzindex	95,1
Energieeffizienzklasse auf einer Skala A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)	A
Energieverbrauch konventionellen Modus	0,99 kWh/Zyklus
Energieverbrauch Umluft-Modus	0,78 kWh/Zyklus
Anzahl der Garräume	1
Wärmequelle	elektrisch
Volumen	65 l

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

# Produktinformation gemäß VO (EU) Nr. 66/2014

Modellkennung	4673 2111 / 5010CE2.313eETaDJXv
Art des Backofens	freistehend
Masse des Gerätes	39,0 kg
Anzahl der Garräume	1
Wärmequelle	elektrisch
Volumen	65 l
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	4673 2111 / 5010CE2.313eETaDJXv
Art der Kochmulde	elektrische Kochmulde
Anzahl der Kochzonen und/ oder Kochflächen	4
Heiztechnik	Strahlungskochzonen
Maße Kochzone vorne links	Ø 12,0 / 18,5 cm
Maße Kochzone hinten links	Ø 15,0 cm
Maße Kochzone vorne rechts	Ø 15,0 cm
Maße Kochzone hinten rechts	L 25,0 cm W 15,0 cm
Energieverbrauch Kochzone vorne links	184,8 Wh pro kg
Energieverbrauch Kochzone hinten links	182,8 Wh pro kg
Energieverbrauch Kochzone vorne rechts	184,6 Wh pro kg
Energieverbrauch Kochzone hinten rechts	187,4 Wh pro kg
Energieverbrauch der Kochmulde je kg	184,6 Wh pro kg

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

# Technische Daten

Bestellnummer	4673 2111
Gerätebezeichnung	Standherd mit Glaskeramik-Kochfeld
Modell	5010CE2.313eETaDJXv
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 - 240 V, 25 W, E14-15, T 300 °C
Bemessungsaufnahme Kochfeld	6100 W
Bemessungsaufnahme gesamt	9600 W