

Produktdatenblatt gemäß VO (EU) Nr. 65/2014

Warenzeichen	privileg
Modellkennung	5430 7213 / 6020CE2.334eETaDXv
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	5430 7213 / 6020CE2.334eETaDXv
Art des Backofens	freistehend
Masse des Gerätes	46,7 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	5430 7213 / 6020CE2.334eETaDXv
Art der Kochmulde	elektrische Kochmulde
Anzahl der Kochzonen und/ oder Kochflächen	4
Heiztechnik	Strahlungskochzonen
Maße Kochzone vorne links	Ø 12,0 / 22,0 cm
Maße Kochzone hinten links	Ø 15,5 cm
Maße Kochzone vorne rechts	Ø 15,5 cm
Maße Kochzone hinten rechts	L 26,5 cm W 18,0 cm
Energieverbrauch Kochzone vorne links	179,1 Wh pro kg
Energieverbrauch Kochzone hinten links	165,4 Wh pro kg
Energieverbrauch Kochzone vorne rechts	169,1 Wh pro kg
Energieverbrauch Kochzone hinten rechts	183,9 Wh pro kg
Energieverbrauch der Kochmulde je kg	174,3 Wh pro kg

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

Technische Daten

Bestellnummer	5430 7213
Gerätebezeichnung	Standherd mit Glaskeramik-Kochfeld
Modell	6020CE2.334eETaDXv
Bemessungsspannung	230 V ~ / 400 V 3N ~
Frequenz	50 Hz
Bemessungsaufnahme Backofen	3500 W
Gerätemaße (H x B x T)	850 mm x 600 mm x 600 mm
Maximal-Temperatur	250 °C
Beleuchtung	230 - 240 V, 25 W, E14-15, T 300 °C
Bemessungsaufnahme Kochfeld	6800 W
Bemessungsaufnahme gesamt	10300 W