

DE

Produktdatenblatt

Die Angaben im Produktdatenblatt erfolgten nach der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 65/2010 des Rates im Hinblick auf die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von Haushaltsbacköfen und -dunstabzugshauben

Name des Lieferanten

Modellkennung

Energieeffizienzindex (EEI cavity)

Energieeffizienzklasse

Energieverbrauch pro Zyklus (EC electric cavity)

konventionell [kWh]

Umluft [kWh]

Zahl der Garräume

Wärmequelle (Strom oder Gas)

Volumen des Garraums [l]

Zur Ermittlung der Konformität mit den Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung wurde im Sinne folgender Normen angewandt:

EN 60350-1

EN 60350-2

Angaben zum Produkt

Die Angaben zum Produkt erfolgten nach der Verordnung (EU) Nr. 66/2014 der Kommission zur Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von Haushaltsbacköfen, -kochmulden und -dunstabzugshauben

Haushaltsbacköfen

Modellkennung

Art des Backofens (Strom oder Gas)

Masse des Gerätes [kg]

Zahl der Garräume

Wärmequelle je Garraum (Strom oder Gas)

Volumen je Garraum V [l]

Energieverbrauch (Strom) bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Elektrobackofens während eines Zyklus im konventionellen Modus je Garraum (elektrische Endenergie) EC electric cavity [kWh/cykl]

Energieverbrauch bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Elektrobackofens während eines Zyklus im Umluftmodus je Garraum (elektrische Endenergie) EC electric cavity [kWh/cykl]

Energieeffizienzindex je Garraum EEI cavity

Elektrische Haushaltskochmulden

Modellkennung

Art der Kochmulde (Strom / Gas / Strom + Gas)

Anzahl der Kochzonen und/oder Kochflächen

Heiztechnik (Induktionskochzonen und -kochflächen, Strahlungskochzonen, Kochplatten)

Durchmesser der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone, auf 5 mm genau [Ø cm] / Länge und Breite der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone und jede elektrisch beheizte Kochfläche, auf 5 mm genau. (L x W [cm])

