Datenblatt für Haushaltsbacköfen & elektrischen Haushaltskochmulden

nach delegierter Verordnung (EU) Nr. 65/2014 und Verordnung (EU) Nr. 66/2014 & Verordnung (EU) Nr. 66/2014

Modellname/-Kennzeichen EAN Energieeffizienzindex pro Garraum Energieeffizienzklasse pro Garraum [A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz)] Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus [kWh]	BK 3.60 40 48164 10216 7 106 A
EAN Energieeffizienzindex pro Garraum Energieeffizienzklasse pro Garraum [A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz)]	106
Energieeffizienzklasse pro Garraum [A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz)]	
Effizienz)]	Α
nergieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus [kWh]	
	0,99
Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im Umluft-Modus [kWh]	0,89
Zahl der Garräume	
Närmequellen pro Garraum	Metall
/olumen des Garraums [Liter]	70
Masse des Gerätes [kg]	
Anzahl der Kochzonen und/oder Kochflächen	4
Heiztechnik Induktionskochzonen und -kochflächen, Strahlungskochzonen,	
Kochplatten	
l. =	elektrisch
2. =	elektrisch
3. =	elektrisch
1. =	elektrisch
Abmessung Induktionskochzonen und -kochflächen, Strahlungskochzonen, Kochplatten [mm]	1
L.=	140/220
2. =	165
3. =	165/270
1. =	165
Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche je kg [Wh/kg]	
l. =	
2. =	
3. =	
4. =	
Energieverbrauch der Kochmulde je kg (ECelectric hob) [Wh/kg]	
Bauart	Einbaugerät

[#] Ja, vorhanden

¹ Bei kreisförmigen Kochzonen: Durchmesser der nutzbaren Oberfläche/Kochzone. Bei nicht kreisförmigen Kochzonen oder -flächen: