

Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014
Product data sheet according to Regulation (EU) No 65/2014

Marke/Brand: Respekta
Modellkennung/ Model: 2300630835201-45
Jährlicher Energieverbrauch/ Annual energy consumption: 9.9 kWh/a
Energieeffizienzklasse/ Energy efficiency class: A++
Fluiddynamische Effizienz/Fluid dynamic efficiency: 23.9
Klasse für die fluiddynamische Effizienz/ Class for fluid dynamic efficiency: B
Beleuchtungseffizienz/ Lighting efficiency: N/A
Beleuchtungseffizienzklasse/ Lighting efficiency class: N/A
Fettabscheidegrad/ Grease separation efficiency: 76.6
Klasse für den Fettabscheidegrad/ for grease separation efficiency: C
Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb/ Air flow at minimum / maximum speed in normal operation: 323.5m3/h/544.7 m3/h
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe/ Air flow during operation at the intensive or high-speed level: 659.0 m3/h im Umluftbetrieb - under the recirculation mode
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb / A-weighted airborne noise emission at minimum / maximum available speed in normal operation: 51/66
A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe/ A-weighted airborne noise emission during operation at the intensive or high-speed level: 68
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand/ Power consumption in off-mode: N/A
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand/ Power consumption in standby mode: 0.62W

Anzahl der Kochzonen und/oder Kochflächen/ Number of cooking zones and/or cooktops: 4						
Energieverbrauch der Kochmulde je kg/ Energy consumption of the hob per kg: 189. 3						
A B	A	B	C	D	E	F
Heiztechnik (Induktionskochzonen und-kochflächen, Strahlungskochzonen, Kochplatten) Heating technology (induction cooking zones and -cooktops, radiant cooking zones, hotplates)	Induktions-kochzonen/ induction cooking zones	Induktions-kochzonen/ induction cooking zones	Induktions-kochzonen/ induction cooking zones	Induktions-kochzonen/ induction cooking zones		
Abmessungen: Bei kreisförmigen Kochzonen oder flächen: Durchmesser der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone, auf 5 mm genau. Dimensions: For circular cooking zones or surfaces: Diameter of the usable surface for each electrically heated cooking zone, accurate to 5 mm.	185*215	185*215	185*215	185*215		
Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche je kg Energy consumption per cooking zone or surface per kg	189.9		188.7			
Angaben gemäß EN 60350-2 (Elektro) bzw. EN 30-2-1 (Gas) Data in accordance with EN 60350-2 (Electro) or EN 30-2-1 (Gas)						