

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: 323.5m ³ /h,/544.7 m ³ /h |
| Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe/ Air flow during operation at the intensive or high-speed level: 659.0 m ³ /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 |

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

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

| | |
|---|---------|
| <p>Power consumption standby mode: Energieverbrauch im Standby-Modus:</p> | N/A |
| <p>Power consumption off mode: Energieverbrauch im ausgeschalteten Modus:</p> | < 0.5W |
| <p>Power consumption off mode: Energieverbrauch im ausgeschalteten Modus:</p> | N/A |
| <p>Time after which the equipment reaches automatically off mode: Zeit, nach der das Gerät automatisch in den ausgeschalteten Modus wechselt:</p> | < 20min |