

Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Marke: Constructa

Modellkennung: CV435236

Jährlicher Energieverbrauch: 61,8 kWh/a

Energieeffizienzklasse: B

Fluiddynamische Effizienz: 28,1

Klasse für die fluiddynamische Effizienz: A

Beleuchtungseffizienz: - lux/Watt

Beleuchtungseffizienzklasse: -

Fettabscheidegrad: 94 %

Klasse für den Fettabscheidegrad: B

Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 330,0 m³/h / 500 m³/h

Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 622 m³/h

A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im

Normalbetrieb: 61 dB / 69 dB

A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 74 dB

Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: - W

Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: 0,17 W



Informationen zu Haushaltsdunstabzugshauben (EU) No. 66/2014

Modellkennung: CV435236

Jährlicher Energieverbrauch : 61,8 kWh/a

Zeitverlängerungsfaktor: 1

Fluiddynamische Effizienz: 28,1

Energieeffizienzindex: 57

Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt: 365,8 m³/h

Gemessener Luftdruck im Bestpunkt: 468 Pa

Maximaler Luftstrom: 622 m3/h

Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt: 169,3 W

Nennleistung des Beleuchtungssystems : - W

Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche : - lux

Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: 0,17 W

Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: - W

Schallleistungspegel: 69 dB

Kurze Bezeichnung der bei der Überprüfung der Übereinstimmung mit den vorstehenden Anforderungen angewandten Mess- und Berechnungsmethoden oder Bezugnahme darauf: EN 61591, EN 60704-2-13, EN 50564



Produktinformation nach Verordnung (EU) Nr. 66/2014

Anzahl der Kochzonen und/oder Kochflächen: 3						
Energy consumption for the hob calculated per kg: 178.3 Wh/kg Wh/kg						
$A \left \frac{B}{C} \right $	A	В	O	D	E	F
Heating technology (induction cooking zones and cooking areas, radiant cooking zones, solid plates)	Induktions Heizung	Induktions Heizung	Induktions Heizung			
Dimension: For circular cooking zones or area: diameter of useful surface area per electric heated cooking zone, rounded to the nearest 5 mm	38,0 X 21,0	14,5	21,0			
Energy consumption per cooking zone or area calculated per kg	185,0	175,0	175,0			
Information according EN 60350-2	•				•	