

## Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Marke: Siemens
Modellkennung: HB213ABS0
Energieeffizienzindex: 95,3
Energieeffizienzklasse: A
Energieverbrauch pro Zyklus im konventionellen Modus: 0,97 kWh/Zyklus
Energieverbrauch pro Zyklus im Umluft-Modus: 0,81 kWh/Zyklus
Zahl der Garräume: 1
Wärmequelle: Elektro
Volumen: 71 l


## Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Marke: Siemens
Modellkennung: ET845FM11E
Jährlicher Energieverbrauch: 50,8 kWh/a
Energieeffizienzklasse: A
Fluiddynamische Effizienz: 29,6
Klasse für die fluiddynamische Effizienz: A
Beleuchtungseffizienz: - lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse: -
Fettabscheidegrad: 90 %
Klasse für den Fettabscheidegrad: B
Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 169,0 m <sup>3</sup> /h / 551 m <sup>3</sup> /h
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 689 m <sup>3</sup> /h
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 42 dB / 70 dB
A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 75 dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: - W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: 0,21 W

## Informationen zu Haushaltsdunstabzugshauben (EU) No. 66/2014

Modellkennung: ET845FM11E
Jährlicher Energieverbrauch : 50,8 kWh/a
Zeitverlängerungsfaktor : 1
Fluiddynamische Effizienz: 29,6
Energieeffizienzindex : 54,7
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt : 353,9 m <sup>3</sup> /h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt : 372 Pa
Maximaler Luftstrom : 685 m <sup>3</sup> /h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt : 130,1 W
Nennleistung des Beleuchtungssystems : - W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche : - lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand : 0,21 W
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand : - W
Schallleistungspegel : 70 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: 5						
Energieverbrauch der Kochmulde je kg: 192,2 Wh/kg Wh/kg						
	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>
	Strahlungs Heizung	Strahlungs Heizung	Strahlungs Heizung	Strahlungs Heizung	Strahlungs Heizung	
Heiztechnik (Induktionskochzonen und -kochflächen, Strahlungskochzonen, Kochplatten)						
Abmessungen: Bei kreisförmigen Kochzonen oder -flächen: Durchmesser der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone, auf 5 mm genau (cm).	21,0	14,5	14,5	18,0		
Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche je kg (Wh/kg)	186,7	190,2	196,1	193,2		
Angaben gemäss EN 60350-2 (Electro) bzw. EN 30-2-1 (Gas)						