

Produktinformation konform zur Kommissionsverordnung (EU) Nr 65/2014	
Marke	INDESIT
Modell	IHP 6.5 C M IX
Jährlicher Energieverbrauch -AEC _{hood} [kWh/a] ¹⁾	89.8
Energieeffizienzklasse	D
Flüssige Dynamikeffizienz -FDE _{hood} [%] ²⁾	11.8
Flüssige Dynamikeffizienzklasse	E
Lichteffizienz -Le _{hood} [lux/watt] ³⁾	6.7
Lichteffizienzklasse	F
Fettfiltereffizienz - GFE _{hood} [%] ⁴⁾	76.9
Fettfiltereffizienzklasse -	C
Minimaler Airflow in normalem Gebrauch[m3/h]	282
Maximaler Airflow in normalem Gebrauch(intensive/boost ausgeschlossen [m3/h]	455
Airflow in intensiv/boost Einstellung - [m3/h]	0
Soundpowerlevel bei minimaler Geschwindigkeit erhältlich in normalem Gebrauch [dB(A) re 1pW]	58
Soundpowerlevel bei maximaler Geschwindigkeit erhältlich in normalem Gebrauch [dB(A) re 1pW]	69
Soundpowerlevel bei intensiver/boost Einstellung- [dB(A) re 1pW]	0
Kraftverbrauch off modus - Po [W]	0.00
Kraftverbrauch im Standbymodus - Ps [W]	0.00

¹⁾ Die Berechnung basiert auf der Standard-Tagesnutzung abhängig von der Hauben-System-Effizienz. Der längste tägliche Verbrauch beträgt 2 Stunden für den am wenigsten effizienten Hauben-Typ. Dieser Wert beinhaltet einen Beleuchtungsverbrauch von 2 Stunden. Der Verbrauch hängt davon ab, wie effektiv das Produkt verwendet und installiert ist.

²⁾ Die Arbeitsbedingung der Hauben-Effizienz ist bewertet am Meist-Effizienz-Punkt. Die Effizienz hängt von der effektiven Produktnutzung und ---Installation ab.

³⁾ Das Verhältnis der durchschnittlichen Beleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche pro dessen Watt-Verbrauch.

⁴⁾ Ötests bestehen aus Öl und Wasser, welches auf eine leere Pfannenfläche, erhitzt auf 250°C, tropft. Die Öl-Filtereffizienz ist das Verhältnis der Menge des verbleibenden Öls innerhalb des Ölfilters per verbleibendem Öl innerhalb des gesamten Haubensystem

Produktinformation konform zur Kommissionsverordnung (EU) Nr 66/2014			
	Symbol	Value	Unit
Modell-Identifikation		IHP 6.5 C M IX	
Jährlicher Energieverbrauch	AEC _{hood}	89.8	kWh/a
Zeiterhöhungsfaktor	f	1.6	
Fluidynamik-Effizienz	FDE _{hood}	11.8	
Energie-Effizienz-Index	EEI _{hood}	96.6	
Gemessener Luftdurchflussrate im Höchst-Effizienz-Punkt	Q _{BEP}	277.9	m ³ /h
Gemessener Luftdruck im Höchst-Effizienz-Punkt	P _{BEP}	139	Pa
Maximaler Luftdurchfluss	Q _{max}	454.9	m ³ /h
Gemessene elektrische Leistungsaufnahme im Höchst-Effizienz-Punkt	W _{BEP}	91.2	W
Nennleistung des Beleuchtungssystems	W _L	50.0	W
Durchschnittliche Beleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche	E _{middle}	335	lux
Gemessener Stromverbrauch im Standby-Modus	P _s	0.00	W
Gemessene Leistungsaufnahme im Off-Modus	P _o	0.00	W
Schalleistungspegel	L _{WA}	69	dB