

Technische Daten

Datenblatt für Haushaltsdunstabzugshauben

nach delegierter Verordnung (EU) Nr. 65/2014 und Verordnung (EU) Nr. 66/2014

Midea	
Modellname/-kennzeichen	HW 4.60 / HW 4.90
Jährlicher Energieverbrauch (AEC_{hood})	16.1 kWh/year
Energieeffizienzklasse	A++
Energieeffizienzindex (EEl_{hood})	31,4
fluiddynamische Effizienz (FDE_{hood})	37,9
Klasse für die fluiddynamische Effizienz	A
A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)	A
Beleuchtungseffizienz (LE_{hood})	76
Beleuchtungseffizienzklasse	A
A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)	A
Fettabscheidegrad	78.7
Klasse für den Fettabscheidegrad	C
A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)	C
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt : Abluft / Umluft	319,1 m ³ /h 270,0 m ³ /h
Luftstrom (min. Geschwindigkeit) : Abluft / Umluft	225,7 m ³ /h 200,7 m ³ /h
Luftstrom (max. Geschwindigkeit) : Abluft / Umluft	480,3 m ³ /h 420,3 m ³ /h
Luftstrom (Intensiv- oder Schnelllaufstufe) : Abluft / Umluft	647,7 m ³ /h 570,0 m ³ /h
Max. Luftstrom (Q_{max}) : Abluft / Umluft	480,3 m ³ /h 420,3 m ³ /h
gemessener Luftdruck im Bestpunkt	264 Pa
A-bewertete Schallemissionen (min. Geschwindigkeit)	45 dB
A-bewertete Schallemissionen (max. Geschwindigkeit)	59 dB
A-bewertete Schallemissionen (Intensiv- oder Schnelllaufstufe)	/
gemessene Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	61,8 W
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P_o)	/
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P_s)	0,7 W
Nennleistung Beleuchtungssystem	3,0 W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche	275 lux