

TECHNISCHE DATEN

INFORMATIONEN ÜBER HAUSHALTSDUNSTABZUGSHAUBEN

Modellkennung des Lieferanten	OWS 952 T / IH 17190 E
Zeitverlängerungsfaktor (f)	1,5
Energieeffizienzindex (EEI _{hood})	96
Luftstrom gemessen im Bestpunkt (Q _{BEP}) [m ³ /h]	342
Luftdruck gemessen im Bestpunkt (P _{BEP}) [Pa]	299
Maximaler Luftstrom (Q _{max}) [m ³ /h]	529
Elektrische Eingangsleistung gemessen im Bestpunkt (W _{BEP}) [W]	188
Nenningangsleistung des Beleuchtungssystems [W _L] [W]	4 x 20
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche (E _{middle}) [lux]	283
Schallleistungspegel (L _{WA}) [dB]	65

Mindestabstand zwischen der Dunstabzugshaube und der Küchenplatte [mm]	650
Spannung [V / Hz]	220 - 240V / 50Hz
Beleuchtung - Glühlampe / Halogenleuchte / LED	O / ✓ / O
Gesamtleistungsaufnahme [W]	290
Schutzklasse	I
Farbe: inox / weiß / schwarz / braun / andere	✓ / O / O / O / O
Breite [mm]	898
Tiefe [mm]	660
Höhe [mm]	520 - 975
Ausgang [mm]	150
Gewicht des Gerätes [kg]	28,5

Für die Nutzer relevante Informationen zur Verringerung der Umweltauswirkungen beim Kochen

Zur Verringerung der Umweltauswirkungen beim Kochen:

- sollten die Speisen in Töpfen oder Pfannen unter Einsatz von Deckeln warm gemacht werden,
- sollte die Dunstabzugshaube nach dem Kochende ausgeschaltet werden (oder sollte die Funktion der verzögerten Ausschaltung (bei manchen Modellen) in Anspruch genommen werden),
- sollte die Beleuchtung der Dunstabzugshaube nach dem Kochende ausgeschaltet werden,
- sollten die Kochzone, die Flamme des Brenners an die Topfgröße angepasst werden,
- sollten die höchsten Geschwindigkeiten des Motors der Dunstabzugshaube ausschließlich bei hoher Konzentration der Kochdünste in Anspruch genommen werden,
- sollten die Filter regelmäßig gereinigt/ausgetauscht werden (durch saubere Filter wird die Effizienz der Dunstabzugshaube gesteigert).