

## TECHNISCHE DATEN

### INFORMATIONEN ÜBER HAUSHALTSDUNSTABZUGSHAUBEN

	DWS2921/HR17190L
Modellkennung des Lieferanten	1180512
Zeitverlängerungsfaktor (f)	1,5
Energieeffizienzindex (EEI <sub>hood</sub> )	97
Luftstrom gemessen im Bestpunkt (Q <sub>best</sub> ) [m³/h]	345
Luftdruck gemessen im Bestpunkt (P <sub>best</sub> ) [Pa]	305
Maximaler Luftstrom (Q <sub>max</sub> ) [m³/h]	529
Elektrische Eingangsleistung gemessen im Bestpunkt (W <sub>best</sub> ) [W]	188
Nenneingangsleistung des Beleuchtungssystems [W] <sub>l</sub> [W]	80
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche (E <sub>av,hood</sub> ) [lux]	269
Schallleistungspegel (L <sub>WA</sub> ) [dB]	65
Mindestabstand zwischen der Dunstabzugshaube und der Küchenplatte [mm]	650
Spannung [V / Hz]	230 V / 50Hz
Beleuchtung - Glühlampe / Halogenleuchte / LED	Halogen
Gesamtleistungsaufnahme [W]	290
Schutzklasse	I
Eco-Boost [min]	-
Breite [mm] x Tiefe [mm] x Höhe [mm]	900 x 660 x 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 Kochzonen, 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).