

DW 9880.0 S

Dunsthaube-Wandesse-Konzept Kopffreiheit



EAN / TKI Code

- EAN Code 4037321047892
- TKI Code 122930004

Ausstattung

- 4 Leistungsstufen inkl. Intensivstufe
- Gebläseleistung im Abluftbetrieb:
max. Normalstufe 625 m³/h,
Intensivstufe 920 m³/h
- Elektronische Steuerung über Touchsensoren
- Digitalanzeige
- Randabsaugung
- FreshAir Funktion
- Nachlaufautomatik
- Filtersättigungsanzeige
- Abklappbares Glas-Paneel
- Metall-Fettfilter
- Deckenhöhenanpassung durch Teleskopkamin
- Umluftbetrieb möglich (siehe Sonderzubehör)

Technische Daten

- Anschlusswert 172 W
- Abluftanschluss Ø 150 mm
- LED Lichtfarbe 4.000 - 4.500 Kelvin

Sonderzubehör

- PlasmaMade Filter ZD 8000
- Kohlefilter Zub.-Nr. ZD 1000

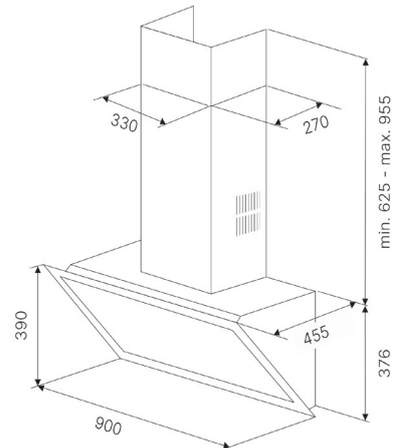
Individual Design Kits

- Edelstahl DK 9881
- Black Chrome DK 9882
- Silver Chrome DK 9883
- Gold DK 9884
- Black Velvet DK 9885
- Copper DK 9887

Maße

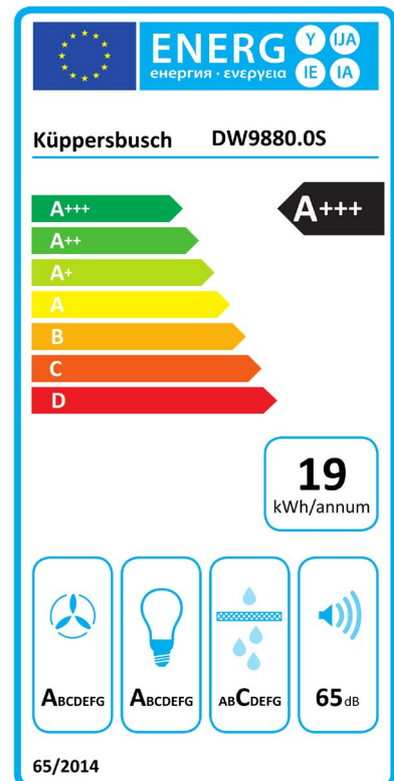
- Gerätemaße B x H x T ca.
900 x 1.001-1.331 x 450 mm

Maßzeichnung



Bei Umluftbetrieb genügend Abstand zu angrenzenden Flächen einhalten, um Luftverwirbelungen zu vermeiden.

Energielabel



Produktdatenblatt	
Delegierte Verordnung (EU) Nr. 65/2014	
Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Küppersbusch
Modellkennung	DW9880.0S
Jährlicher Energieverbrauch	19,4 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse	A+++
Fluiddynamische Effizienz	43,7
Klasse für die fluiddynamische Effizienz	A
Beleuchtungseffizienz	36,0 lx/W
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Fettabscheidegrad	75,1 %
Klasse für den Fettabscheidegrad	C
Luftstrom (bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	200 m³/h
Luftstrom (bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	618 m³/h
Luftstrom (bei Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe)	910 m³/h
A-bewertete Luftschallemissionen (bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	39 dB
A-bewertete Luftschallemissionen (bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	65 dB
A-bewertete Luftschallemissionen (bei Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe)	72 dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0,32 W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (W)	0,01 W