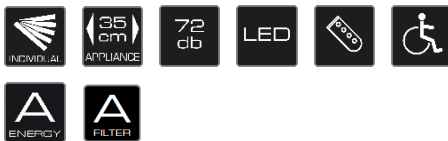


DI 3800.0 W

Dunsthaube-Inselesse



EAN / TKI Code

- EAN Code 4037321039453
- TKI Code 122900001

Ausstattung

- 8 Leistungsstufen inkl. Intensivstufe
- Gebläseleistung im Abluftbetrieb:
max. Normalstufe 525 m³/h,
Intensivstufe 771 m³/h
- Elektronische Steuerung über Fernbedienung
- Fernbedienung mit LED-Leistungsanzeige inkl.
- Nachlaufautomatik
- Filtersättigungsanzeige
- Metall-Fettfilter
- Deckenhöhenanpassung durch Drahtseile
- Vorder- und Rückseite aus Glas, Korpus Edelstahl
- Edelstahl-Deckenplatte
- Umluftbetrieb (Kohlefilter 2 x Zub. 881 inkl.)

Technische Daten

- Anschlusswert 286 W
- Abluftanschluss Ø 150 mm
- LED Lichtfarbe 3.500 Kelvin

Sonderzubehör

- Ersatzkohlefilter 881
(2 Stück erforderlich)

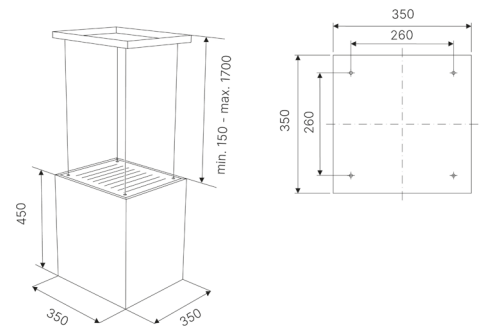
Individual Design Kits

- Edelstahl DK 3801
- Black Chrome DK 3802
- Silver Chrome DK 3803
- Gold DK 3804
- Black Velvet DK 3805
- Copper DK 3807

Maße

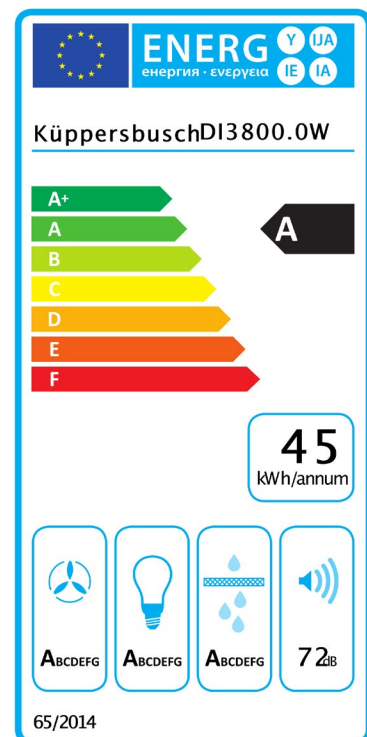
- Gerätemaße B x H x T
350 x 600-2.150 x 350 mm

Maßzeichnung



Anbringung der Design Kits jeweils vorne und hinten an der Haubenunterkante.

Energielabel



Küppersbusch

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Küppersbusch
Modellkennung	DI3800.0W
Jährlicher Energieverbrauch	44.7 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse	A
Fluidodynamische Effizienz	32.2
Klasse für die fluidodynamische Effizienz	A
Beleuchtungseffizienz	138 lx/W
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Fettabscheidegrad	95.3 %
Klasse für den Fettabscheidegrad	A
Luftstrom (bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	115 m3/h
Luftstrom (bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	525 m3/h
Luftstrom (bei Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe)	771 m3/h
A-bewertete Luftschallemissionen (bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	50 dB
A-bewertete Luftschallemissionen (bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	72 dB
A-bewertete Luftschallemissionen (bei Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe)	78 dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0 W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (W)	0.47 W