



EAN / TKI Code

- EAN Code 4037321048516
- TKI Code 122970002

Équipement

- 4 niveaux de puissance dont puissance intensive
- Puissance d'aspiration en évacuation : puissance normale 600 m³/h, puissance intensive 750 m³/h
- Réglage électronique de la température via boutons lumineuses
- Filtre à graisse métallique
- Adaptation à la hauteur du plafond par cheminée télescopique
- Fonctionnement en recyclage possible (voir accessoires en option)

Caractéristiques techniques

- Puissance totale 272 W
- Raccordement d'évacuation Ø 150 mm
- LED Couleur 3 000 Kelvin

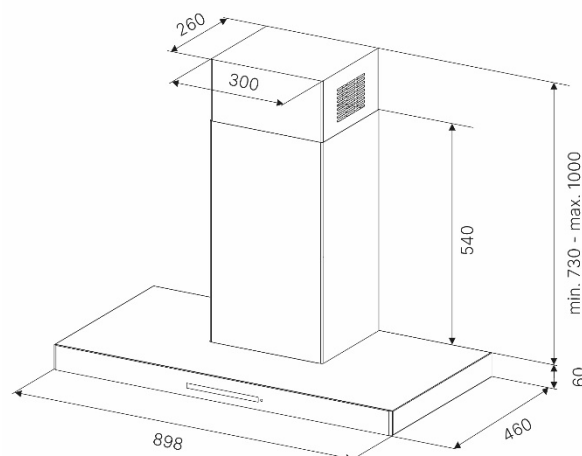
Accessoires en option

- Filtre PlasmaMade ZD 8000
- Filtre à charbon 870

Dimensions

- Dimensions de l'appareil
L x H x P env. 900 x 730-1 000 x 460 mm

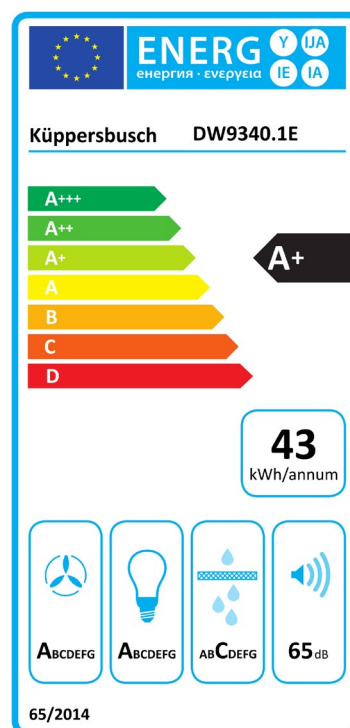
Dessin coté



En mode ventilation tournante, maintenez une distance suffisante par rapport aux surfaces adjacentes pour éviter les turbulences d'air.

Distance entre le bord inférieur de la hotte et le bord supérieur des raccords d'évacuation 300 mm.

Label énergie



Fiche de produit

Règlement délégué (UE) 65/2014

Nom du fournisseur ou marque commerciale	Küppersbusch
Référence du modèle	DW9340.1E
Consommation annuelle d'énergie	42,7 kWh/an
Classe d'efficacité énergétique	A+
Efficacité fluidodynamique	34,8
Classe d'efficacité fluidodynamique	A
Efficacité lumineuse	91,0 Lux/W
Classe d'efficacité lumineuse	A
Efficacité de filtration des graisses	75,1 %
Classe d'efficacité de filtration des graisses	C
Débit d'air (vitesse minimale en fonctionnement normal)	280 m³/h
Débit d'air (vitesse maximale en fonctionnement normal)	600 m³/h
Débit d'air (mode intensif ou «boost»)	750 m³/h
Émissions acoustiques dans l'air pondérées de la valeur A (vitesse minimale en fonctionnement normal)	50 dB
Émissions acoustiques dans l'air pondérées de la valeur A (vitesse maximale en fonctionnement normal)	65 dB
Émissions acoustiques dans l'air pondérées de la valeur A (mode intensif ou «boost»)	69 dB
Consommation d'électricité en mode «arrêt» (W)	0,49 W
Consommation d'électricité en mode «veille» (W)	0,01 W