

EAN / TKI Code

- EAN Code 4037321047182
- TKI Code 122920001

Équipement

- 4 niveaux de puissance dont puissance intensive
- Puissance d'aspiration en évacuation : puissance normale 580 m³/h, puissance intensive 700 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 274 W
- Raccordement d'évacuation Ø 150 mm
- LED Couleur 3 000 Kelvin

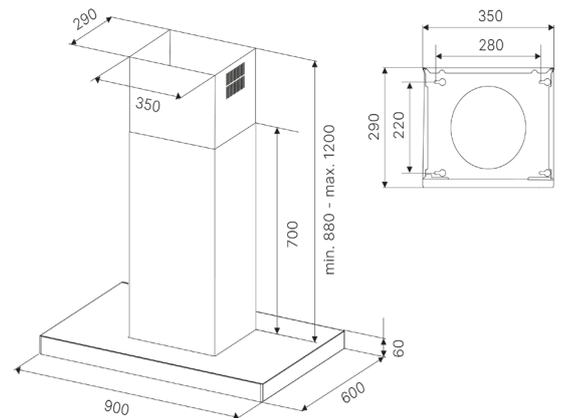
Accessoires en option

- Filtre PlasmaMade ZD 8000
- Filtre à charbon 870

Dimensions

- Dimensions de l'appareil
L x H x P env. 900 x 940-1 260 x 600 mm

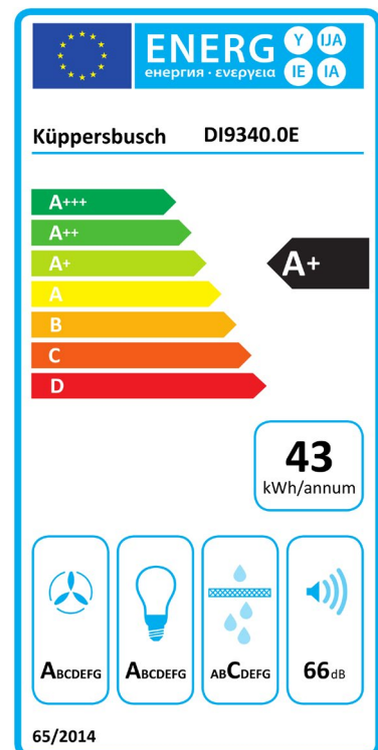
Dessin coté



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 d'information sur le produit

Règlement délégué (UE) n° 65/2014

Nom du fournisseur ou marque commerciale	Küppersbusch
Référence du modèle	DI9340.0E
Consommation annuelle d'énergie	43.3 kWh/an
Classe d'efficacité énergétique	A+
Efficacité fluidodynamique	35
Classe d'efficacité fluidodynamique	A
Efficacité lumineuse	68 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)	300 m³/h
Débit d'air (vitesse maximale en fonctionnement normal)	580 m³/h
Débit d'air (mode intensif ou «boost»)	700 m³/h
Émissions acoustiques dans l'air pondérées de la valeur A (vitesse minimale en fonctionnement normal)	52 dB
Émissions acoustiques dans l'air pondérées de la valeur A (vitesse maximale en fonctionnement normal)	66 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