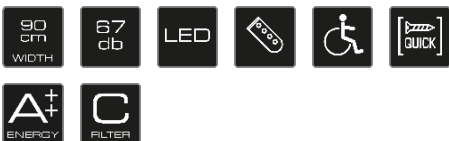


DDL 9830.0 W

Hotte de plafond



EAN / TKI Code

- EAN Code 4037321047670
- TKI Code 123100002

Équipement

- 6 niveaux de puissance dont puissances intensives
- Puissance d'aspiration: puissance normale 634 m³/h, puissance intensiv 808 m³/h
- Réglage électronique via télécommande
- Télécommande avec affichage LED incluse
- Aspiration latérale avec panneau en verre
- Panneau amovible en verre
- Arrêt différé
- Témoin de saturation du filtre
- Éclairage LED à gradation
- Filtre à graisse métallique
- Fonction freshAir
- Fonctionnement en recyclage possible (voir accessoires en option)

Caractéristiques techniques

- Puissance totale 227 W
- Raccordement d'évacuation Ø 150 mm
- Montable dans 4 directions

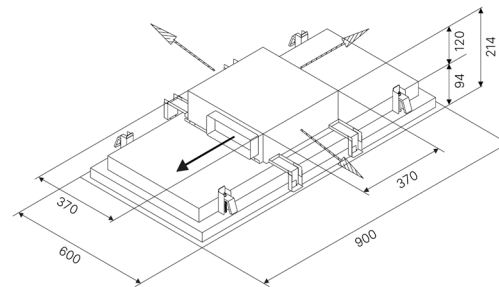
Accessoires en option

- Filtre en céramique ZD 1015
- Set de recyclage avec ZD 1016 filtre en céramique

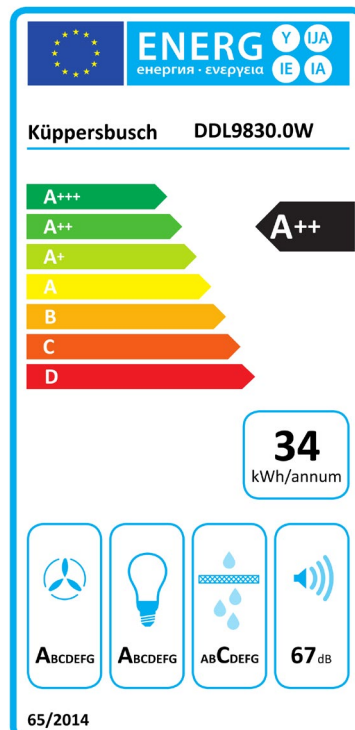
Dimensions

- Dimensions de l'appareil L x H x P env. 900 x 216 x 600 mm
- Dimensions de la découpe L x P env. 580 x 880 mm

Dessin côté



Label énergie



Fiche d'information sur le produit

Règlement délégué (UE) 65/2014

Nom du fournisseur ou marque commerciale	Küppersbusch
Référence du modèle	DDL9830.0W
Consommation annuelle d'énergie	34.4 kWh/an
Classe d'efficacité énergétique	A++
Efficacité fluidodynamique	37.7
Classe d'efficacité fluidodynamique	A
Efficacité lumineuse	80 Lux/W
Classe d'efficacité lumineuse	A
Efficacité de filtration des graisses	77 %
Classe d'efficacité de filtration des graisses	C
Débit d'air (vitesse minimale en fonctionnement normal)	317 m³/h
Débit d'air (vitesse maximale en fonctionnement normal)	634 m³/h
Débit d'air (mode intensif ou «boost»)	808 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)	67 dB
Émissions acoustiques dans l'air pondérées de la valeur A (mode intensif ou «boost»)	74 dB
Consommation d'électricité en mode «arrêt» (W)	0 W
Consommation d'électricité en mode «veille» (W)	0.49 W