

# DEL 6550.0 W

Hotte Intégrées – Groupes D'Aspiration



## EAN / TKI Code

- EAN Code 4037321049117
- TKI Code 123100007

## Équipement

- 4 niveaux de puissance dont puissance intensive
- Puissance d'aspiration en évacuation : puissance normale 425 m<sup>3</sup>/h, puissance intensive 760 m<sup>3</sup>/h
- Réglage électronique de la température via touches sensitives
- Aspiration latérale
- Fonction FreshAir
- Arrêt différé
- Filtre à graisse métallique
- Fonctionnement en recyclage possible (voir accessoires en option)

## Caractéristiques techniques

- Puissance totale 286 W
- Raccordement d'évacuation Ø 150 mm
- LED Couleur 4 000- 4 500 Kelvin

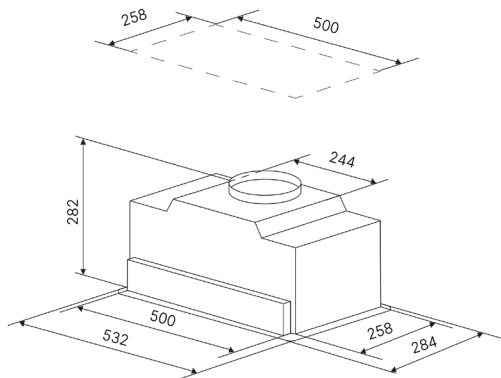
## Accessoires en option

- Filtre à charbon de recharge 881 (2 pièces nécessaires)

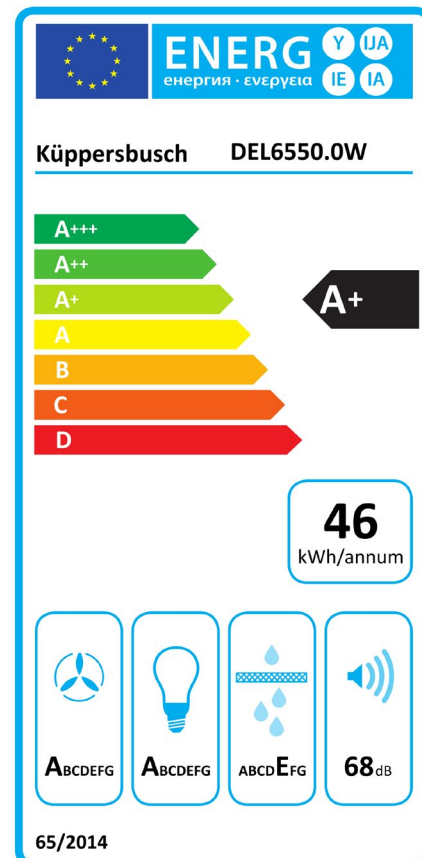
## Dimensions

- Dimensions de l'appareil L x H x P env. 532 x 282 x 284 mm
- Dimensions de la découpe L x P env. 498 x 260 mm

## Dessin côté



## Label énergie



Küppersbusch

## Fiche de produit

Règlement délégué (UE) 65/2014

Nom du fournisseur ou marque commerciale	<b>Küppersbusch</b>
Référence du modèle	<b>DEL6550.0W</b>
Consommation annuelle d'énergie	<b>46,0 kWh/an</b>
Classe d'efficacité énergétique	<b>A+</b>
Efficacité fluidodynamique	<b>35,8</b>
Classe d'efficacité fluidodynamique	<b>A</b>
Efficacité lumineuse	<b>44,8 Lux/W</b>
Classe d'efficacité lumineuse	<b>A</b>
Efficacité de filtration des graisses	<b>60,7 %</b>
Classe d'efficacité de filtration des graisses	<b>E</b>
Débit d'air (vitesse minimale en fonctionnement normal)	<b>327 m<sup>3</sup>/h</b>
Débit d'air (vitesse maximale en fonctionnement normal)	<b>591 m<sup>3</sup>/h</b>
Débit d'air (mode intensif ou «boost»)	<b>726 m<sup>3</sup>/h</b>
Émissions acoustiques dans l'air pondérées de la valeur A (vitesse minimale en fonctionnement normal)	<b>54 dB</b>
Émissions acoustiques dans l'air pondérées de la valeur A (vitesse maximale en fonctionnement normal)	<b>68 dB</b>
Émissions acoustiques dans l'air pondérées de la valeur A (mode intensif ou «boost»)	<b>70 dB</b>
Consommation d'électricité en mode «veille» (W)	<b>0,44 W</b>