

# DW 6250.0 S

Hotte – Cheminées incliné



## EAN / TKI Code

- EAN Code 4037321049537
- TKI Code 122940006

## Équipement

- 4 niveaux de puissance dont puissance intensive
- Puissance d'aspiration en évacuation : puissance normale 584 m<sup>3</sup>/h, puissance intensive 698 m<sup>3</sup>/h
- Réglage électronique de la température via touches sensitives
- Affichage digital
- Aspiration latérale
- FreshAir fonction
- Arrêt différé
- Témoin de saturation du filtre
- Panneau amovible en verre
- Filtre à graisse métallique

## Caractéristiques techniques

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

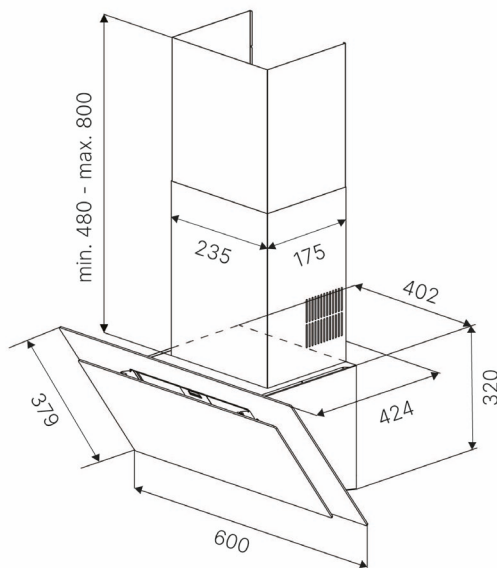
## Accessoires en option

- Filtre à charbon ZD 1019

## Dimensions

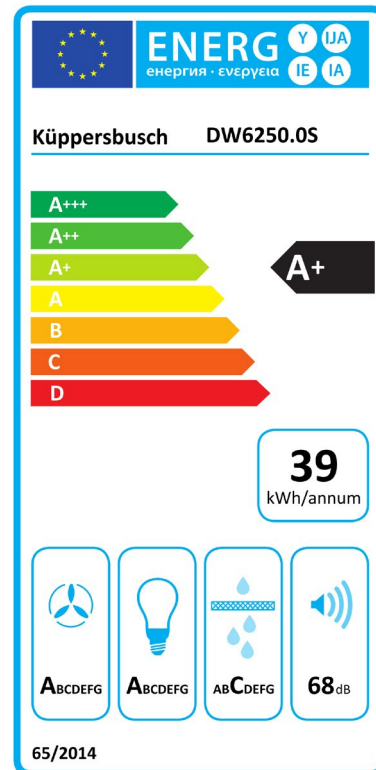
- Dimensions de l'appareil L x H x P env. 600 x 800 -1 100 x 424 mm

## Dessin coté



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

## Label énergie



**Küppersbusch**

## Fiche de produit

Règlement délégué (UE) 65/2014

Nom du fournisseur ou marque commerciale	<b>Küppersbusch</b>
Référence du modèle	<b>DW6250.0S</b>
Consommation annuelle d'énergie	<b>38,7 kWh/an</b>
Classe d'efficacité énergétique	<b>A+</b>
Efficacité fluidodynamique	<b>35,1</b>
Classe d'efficacité fluidodynamique	<b>A</b>
Efficacité lumineuse	<b>30,2 Lux/W</b>
Classe d'efficacité lumineuse	<b>A</b>
Efficacité de filtration des graisses	<b>75,9 %</b>
Classe d'efficacité de filtration des graisses	<b>C</b>
Débit d'air (vitesse minimale en fonctionnement normal)	<b>307 m<sup>3</sup>/h</b>
Débit d'air (vitesse maximale en fonctionnement normal)	<b>584 m<sup>3</sup>/h</b>
Débit d'air (mode intensif ou «boost»)	<b>698 m<sup>3</sup>/h</b>
Émissions acoustiques dans l'air pondérées de la valeur A (vitesse minimale en fonctionnement normal)	<b>52 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>74 dB</b>
Consommation d'électricité en mode «veille» (W)	<b>0,74 W</b>