

## Hotte à usage domestique - Fiche Produit

### Selon le règlement délégué (UE) N° 65/2014

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Marque  | <b>BRANDT</b>             |
| Référence commerciale   | <b>BHB6602X</b>           |
| Consommation d'Energie Annuelle (AEC hotte)   | <b>56,8kWh/an</b>         |
| Classe d'efficacité énergétique du modèle   | <b>B</b>                  |
| Efficacité Fluidodynamique (FDE hotte)  | <b>24,8</b>               |
| Classe d'efficacité fluidodynamique   | <b>B</b>                  |
| Efficacité lumineuse du modèle (LE hotte)   | <b>50,8Lux/Watt</b>       |
| Classe d'efficacité lumineuse du modèle   | <b>A</b>                  |
| Efficacité de filtration des graisses   | <b>82,7%</b>              |
| Classe d'efficacité de filtration des graisses  | <b>C</b>                  |
| Débit d'air à la vitesse minimale en fonctionnement normal  | <b>352m<sup>3</sup>/h</b> |
| Débit d'air à la vitesse maximale en fonctionnement normal  | <b>593m<sup>3</sup>/h</b> |
| Débit d'air en mode intensif ou 'boost'   | m <sup>3</sup> /h         |
| Emissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale disponible en fonctionnement normal | <b>58dB</b>               |
| Emissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse maximale disponible en fonctionnement normal | <b>68dB</b>               |
| Emissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou 'boost'                               | dB                        |
| Consommation d'Energie en mode arrêt (Po)   | <b>0 Watt</b>             |
| Consommation d'Energie en mode veille (Ps)  | Watt                      |