

## fiche d'information sur le produit

|  |                     |
|--|---------------------|
| Marque:  | Electrolux          |
| Modèle   | DXK6011SW 942150890 |
| Consommation annuelle d'énergie (kWh/an)   | 68.9                |
| Classe d'efficacité énergétique  | D                   |
| Efficacité fluidodynamique   | 9.3                 |
| Classe d'efficacité fluidodynamique  | E                   |
| Efficacité lumineuse (lux/W)   | 16.1                |
| Classe d'efficacité lumineuse  | C                   |
| Efficacité de filtration des graisses (%)  | 65.1                |
| Classe d'efficacité de filtration des graisses   | D                   |
| Débit d'air à la vitesse minimale et maximale en fonctionnement normal (m3/h)  | 160/245             |
| Débit d'air en mode intensif ou « boost » (m3/h)   | -                   |
| Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale et maximale en fonctionnement normal (dB(A)) | 58/69               |
| Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou « boost » (dB(A))                              | -                   |
| Consommation d'énergie en mode « veille » (W)  | 0                   |
| Consommation d'énergie en mode « arrêt » (W)   | 0.01                |

## Informations de produit selon la norme EU 66/2014

| Attribute Name  | Symbol               | Value                  | Unit  |
|---|----------------------|------------------------|-------|
| Identification du modèle  |                      | DXK6011SW<br>942150890 |       |
| Consommation d'énergie annuelle                                       | AEC <sub>hotte</sub> | 68.9                   | kwh/a |
| Facteur d'accroissement dans le temps                                 | f                    | 1.7                    |       |
| Efficacité fluidodynamique  | FDE <sub>hotte</sub> | 9.3                    |       |
| Indice d'efficacité énergétique                                       | EEl <sub>hotte</sub> | 90.9                   |       |
| Débit d'air mesuré au point de rendement maximal                      | QBEP                 | 145,0                  | m3/h  |
| Pression d'air mesurée au point de rendement maximal                  | PBEP                 | 240                    | Pa    |
| Débit d'air maximal   | Q <sub>max</sub>     | 245,0                  | m3/h  |
| Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal | WBEP                 | 104,0                  | W     |
| Puissance nominale du système d'éclairage                             | WL                   | 6,0                    | W     |
| Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson      | E <sub>moyen</sub>   | 97                     | lux   |
| Consommation d'électricité mesurée en mode «veille»                   | P <sub>s</sub>       | 0                      | W     |
| Consommation d'électricité mesurée en mode «arrêt»                    | P <sub>o</sub>       | 0.01                   | W     |
| Niveau de puissance acoustique  | LWA                  | 69                     | dB    |

**EN 61591: Hottes de cuisine et autres extracteurs de fumées de cuisson à usage domestique — Méthodes de mesure de l'aptitude à la fonction**

**EN 60704-2-13: Appareils électrodomestiques et analogues — Code d'essai pour la détermination du bruit aérien — Partie 2-13: Règles particulières pour les hottes de cuisine**

**EN 50564: Appareils électriques et électroniques pour application domestique et équipement de bureau — Mesure de la consommation faible puissance**

**Conseils pour une utilisation correcte visant à réduire l'impact environnemental:**

- lorsque vous commencez à cuisiner, brancher la hotte à la vitesse minimum et la laisser branchée quelques minutes après la fin de la cuisson.
- N'augmenter la vitesse qu'en cas de forte production de fumée ou d'odeurs et n'utiliser la ou les vitesses de boost qu'en cas de conditions extrêmes.
- Lorsque nécessaire, remplacer le filtre à charbon pour conserver une bonne efficacité d'absorption des odeurs.
- Lorsque nécessaire, laver le filtre à graisse pour conserver une bonne efficacité d'absorption des odeurs.
- Pour optimiser l'efficacité et minimiser le bruit, utiliser le diamètre maximum du système d'extraction indiqué dans ce manuel.