

## Fiche d'information sur le produit

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2014 DE LA COMMISSION

|  |   |      |  |                  |    |
|--|---|------|--|------------------|----|
| <b>Nom du fournisseur ou marque commerciale (a) (b) :</b>  | Bosch   |      |  |                  |    |
| <b>Adresse du fournisseur (a) (b) :</b>  | BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, 81739 Munich, Germany |      |  |                  |    |
| <b>Référence du modèle (a) :</b>   | WAN28299FG  |      |  |                  |    |
| <b>Paramètres généraux du produit:</b>   |   |      |  |                  |    |
| Paramètre  | Valeur  |      | Paramètre  | Valeur           |    |
| Capacité nominale <sup>(d)</sup> (kg)  | 8.0   |      | Dimensions en cm (a) (b)   | Hauteur          | 85 |
|  |   |      |  | Largeur          | 60 |
|  |   |      |  | Profondeur       | 59 |
| IEEW <sup>(d)</sup>  | 50.7  |      | Classe d'efficacité énergétique <sup>(d)</sup>   | A <sup>(d)</sup> |    |
| Indice d'efficacité de lavage <sup>(d)</sup>   | 1.031   |      | Efficacité de rinçage (g/kg) <sup>(d)</sup>  | 5.0              |    |
| Consommation d'énergie en kWh par cycle, sur la base du programme «eco 40-60». La consommation réelle d'énergie dépend des conditions d'utilisation de l'appareil. | 0.461   |      | Consommation d'eau en litres par cycle, sur la base du programme «eco 40-60». La consommation d'eau réelle dépend des conditions d'utilisation de l'appareil et de la dureté de l'eau. | 47               |    |
| Température maximale à l'intérieur du textile traité <sup>(d)</sup> (°C)   | Capacité nominale   | 37   | Taux d'humidité résiduelle <sup>(d)</sup> (%)  | 53.0             |    |
|  | Moitié  | 27   |  |                  |    |
|  | Quart   | 23   |  |                  |    |
| Vitesse d'essorage <sup>(d)</sup> (t/m)  | Capacité nominale   | 1400 | Classe d'efficacité d'essorage <sup>(d)</sup>  | B <sup>(d)</sup> |    |
|  | Moitié  | 1400 |  |                  |    |
|  | Quart   | 1400 |  |                  |    |

|   |                   |   |      |            |
|---|-------------------|---|------|------------|
| Durée du programme <sup>(d)</sup> (h:-min)  | Capacité nominale | 3:33  | Type | Pose libre |
|   | Moitié            | 2:40  |      |            |
|   | Quart             | 2:20  |      |            |
| Émissions de bruit acoustique dans l'air <sup>(d)</sup> [dB(A) re 1 pW]   | 71                | Classe d'émissions de bruit acoustique dans l'air <sup>(d)</sup> (phase d'essorage) | A    |            |
| Mode arrêt (W) (le cas échéant)   | 0.15              | Mode veille (W) (le cas échéant)  | 0.50 |            |
| Démarrage différé (W) (le cas échéant)  | 0.55              | Mode veille avec maintien de la connexion au réseau (W) (le cas échéant)            | 0.00 |            |
| <b>Durée minimale de la garantie offerte par le fournisseur <sup>(a) (b)</sup> :</b>  |                   |   |      | 24 mois    |
| <b>Ce produit a été conçu pour libérer des ions argent au cours du cycle de lavage</b>  |                   |   |      | Non        |
| <b>Informations supplémentaires (a) (b) :</b>   |                   |   |      |            |
| Lien internet vers le site web du fournisseur où se trouvent les informations visées à l'annexe II, point 9, du règlement (UE) 2019/2023 <sup>(d)</sup> de la Commission <sup>(b)</sup> : <a href="http://www.bosch-home.com/energylabel">www.bosch-home.com/energylabel</a>  |                   |   |      |            |
| <p><sup>(a)</sup> Cet élément n'est pas considéré comme pertinent aux fins de l'article 2, paragraphe 6, du règlement (UE) 2017/1369.</p> <p><sup>(b)</sup> Les modifications de ces éléments ne sont pas considérées comme pertinentes aux fins de l'article 4, paragraphe 4, du règlement (UE) 2017/1369.</p> <p><sup>(c)</sup> Si la base de données sur les produits génère automatiquement le contenu définitif de cette cellule, le fournisseur ne consigne pas ces données.</p> <p><sup>(d)</sup> Pour le programme "eco 40-60".</p> |                   |   |      |            |