

| | | | | | |
|--|-----------------------------|---|--|-------------------|------|
| (P _{ds}): | | Beko | | | |
| Adresse du fournisseur: | | Beko Romania S.A. Gaesti, Dambovita District, 13 Decembrie Street, No. 210, Romania | | | |
| Référence du modèle: | | BM5DFT4941B 457000010600 | | | |
| Paramètres généraux du produit: | | | | | |
| Paramètre | Valeur | | Paramètre | Valeur | |
| Capacité nominale (kg) | Capacité nominale | 6,0 | Dimensions en cm | Hauteur | 84,5 |
| | Capacité nominale de lavage | 9,0 | | Largeur | 60 |
| | | | | Profondeur | 60 |
| Indice d’efficacité énergétique | IEE _W | 51,5 | Classe d’efficacité énergétique | IEE _W | A |
| | IEE _{WD} | 66,5 | | IEE _{WD} | D |
| Indice d’efficacité de lavage | I _W | 1,031 | Efficacité de rinçage (g/kg de textile sec) | I _R | 4,9 |
| | J _W | 1,031 | | J _R | 4,9 |
| Consommation d’énergie en kWh par cycle, pour le cycle de lavage du lavelinge séchant ménager, en utilisant le programme “eco 40-60” sur une combinaison de charges pleines et partielles. La consommation réelle d’énergie dépend des conditions d’utilisation de l’appareil. | 0,490 | | Consommation d’énergie en kWh par cycle, pour le cycle “lavage et séchage” du lave-linge séchant ménager sur une combinaison de charges pleines et partielles. La consommation réelle d’énergie dépend des conditions d’utilisation de l’appareil. | 3,055 | |
| Consommation d’eau égale en litres par cycle, pour le programme “eco 40-60” sur une combinaison de charges pleines et partielles. La consommation d’eau réelle dépend des conditions d’utilisation de l’appareil et de la dureté de l’eau. | 49 | | Consommation d’eau égale en litres par cycle, pour le programme “eco 40-60” sur une combinaison de charges pleines et partielles. La consommation d’eau réelle dépend des conditions d’utilisation de l’appareil et de la dureté de l’eau. | 65 | |
| Température maximale à l’intérieur du textile traité (°C) pour le cycle de lavage du lave-linge séchant ménager, en utilisant le programme “eco 40-60”. | Capacité nominale de lavage | 34 | Température maximale à l’intérieur du textile traité (°C) pour le cycle de lavage du lave-linge séchant ménager, en utilisant le cycle “lavage et séchage”. | Capacité nominale | 25 |
| | Moitié | 28 | | Moitié | 25 |
| | Quart | 25 | | | |
| Vitesse d’essorage (tours/min) | Capacité nominale de lavage | 1351 | Taux d’humidité résiduelle pondéré (%) | 53,9 | |
| | Moitié | 1351 | | | |
| | Quart | 1351 | | | |
| Durée du programme “eco 40-60” (h:min) | Capacité nominale de lavage | 3:48 | Classes d’efficacité d’essorage | B | |
| | Moitié | 2:53 | | | |
| | Quart | 2:53 | | | |
| Émissions de bruit acoustique dans l’air lors de la phase d’essorage pour le cycle de lavage “eco 40-60” à la capacité nominale de lavage [dB(A) re 1 pW] | 76 | | Durée du cycle “lavage et séchage” (h:min) | Capacité nominale | 9:45 |
| | | | | Moitié | 7:10 |
| Type | à pose libre | | Émissions de bruit acoustique dans l’air en phase d’essorage pour le programme “eco 40-60” à la capacité nominale de lavage. | B | |
| Mode arrêt (W) (le cas échéant) | 0,50 | | Mode veille (W) (le cas échéant) | 0,50 | |
| Démarrage différé (W) (le cas échéant) | 4,00 | | Mode veille avec maintien de la connexion au réseau (W) (le cas échéant) | NA | |
| Durée minimale de la garantie offerte par le fournisseur: | | 24 mois | | | |
| Ce produit a été conçu pour libérer des ions argent au cours du cycle de lavage | | | NON | | |
| Informations complémentaires: | | | | | |
| 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 de la Commission: http://support.beko.com | | | | | |