



Fiche produit relative aux qualités et caractéristiques environnementales

| | |
|---|--|
| Modèle | |
| Date de calcul | 21.02.2023 |
| Nom ou marque commerciale du producteur ou de l'importateur | Miele |
| Adresse du producteur ou de l'importateur | Carl-Miele-Str. 29, 33332 Gütersloh, Germany |
| Référence du modèle donnée par le producteur | TCD260WP |
| Paramètres du modèle | |
| Pourcentage de recyclage | produit comportant au moins 17% de matières recyclées |
| Recyclabilité | produit majoritairement recyclable |
| Métaux précieux | Contient au moins 14 milligrammes de métaux précieux |
| Terres rares | contient au moins 2000 milligrammes de terres rares |
| contient une substance extrêmement préoccupante | L'application contient du plomb : 7g, Autorisé selon l'annexe III de la directive RoHS 2011/65/UE ; chapitre 7a ; plomb dans les soudures à haut point de fusion de 85 % en poids et plus |
| informations sur les primes et pénalités | Dans le cadre de la modulation des éco-contributions, ce produit a fait l'objet d'une - prime pour la mise à disposition des pièces essentielles à l'utilisation de l'équipement pendant 11 ans. |
| Qualités et caractéristiques environnementales de l'emballage | |
| Pourcentage de recyclage | l'emballage comportant au moins 3% de matières recyclées |
| Mode d'emploi | |
| Pourcentage de recyclage | Mode d'emploi comportant au moins 0% de matières recyclées |
| Recyclabilité | Mode d'emploi entièrement recyclable |