

Fiche d'information sur le produit

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2014 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des lave-linge ménagers et lave-linge séchant ménagers

Nom du fournisseur ou marque commerciale. Miele

Adresse du fournisseur: Service, Carl-Miele-Straße 29, 33325 Gütersloh, DE

Référence du modèle: WT1370 WPM PWash 8/5 kg

Paramètres généraux du produit:

| Paramètre | Valeur | | Paramètre | Valeur | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|-----|
| Capacité nominale (kg) | Capacité nominale ^{b)} | 5,0 | Dimensions en cm | Hauteur | 85 |
| | Capacité nominale de lavage ^{a)} | 8,0 | | Largeur | 60 |
| | | | | Profondeur | 64 |
| Indice d'efficacité énergétique | IEE _W ^{a)} | 50,1 | Classe d'efficacité énergétique | IEE _W ^{a)} | A |
| | IEE _{WD} ^{b)} | 66,0 | | IEE _{WD} ^{b)} | D |
| Indice d'efficacité de lavage | I _W ^{a)} | 1,036 | Efficacité de rinçage (g/kg de textile sec) | I _R ^{a)} | 4,0 |
| | J _W ^{b)} | 1,061 | | J _R ^{b)} | 4,0 |
| Consommation d'énergie en kWh par cycle, pour le cycle de lavage du lave-linge 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. | 0,455 | | 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. | 2,620 | |
| 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 | 47 | | 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. | 68 | |

| | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|------|
| et de la dureté de l'eau. | | | | | |
| 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 | 35 | 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 | 30 |
| | Moitié de la capacité nominale | 28 | | Moitié de la capacité nominale | 24 |
| | Quart de la capacité nominale | 25 | | | |
| Vitesse d'essorage (trs/min.) ^{a)} | Capacité nominale de lavage | 1 600 | Taux d'humidité résiduelle pondéré (%) ^{a)} | 44,0 | |
| | Moitié de la capacité nominale | 1 600 | | | |
| | Quart de la capacité nominale | 1 600 | | | |
| Durée du programme «eco 40-60» (h:min) | Capacité nominale de lavage | 3:39 | Classe d'efficacité d'essorage ^{a)} | A | |
| | Moitié de la capacité nominale | 2:39 | | | |
| | Quart de la capacité nominale | 2:29 | | | |
| Émissions acoustiques dans l'air lors de la phase d'essorage pour le cycle de lavage «eco 40-60» à la capacité | 69 | | Durée du cycle «lavage et séchage» (h:min) | Capacité nominale | 6:29 |
| | | | | Moitié de la capacité | 3:59 |

| | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|------|
| nominale de lavage [dB(A) re 1 pW] | | | té no- minale | |
| 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 | A | |
| Mode arrêt (W) (le cas échéant) | 0,30 | Mode veille (W) (le cas échéant) | | - |
| Démarrage différé (W) (le cas échéant) | 2,40 | Mode veille avec maintien de la connexion au réseau (W) (le cas échéant) | | 0,60 |
| 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 | | OUI | | |
| Informations supplémentaires: | | | | |
| 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: https://www.miele.com/ | | | | |

a) Pour le programme «eco 40-60».

b) Pour le cycle «lavage et séchage».