



Un rinçage parfait ! :

L'option Rinçage +, a été conçue pour réduire et éliminer tous les résidus de lessive grâce à un rinçage supplémentaire en fin de cycle normal de lavage.



Economie d'énergie :

Grâce à la classe d'efficacité énergétique A++, ce lave-linge permet de réaliser jusqu'à 20 % d'économie d'énergie par rapport à la Classe A.

Autres bénéfiques

- Capacité nominale : 5 Kg
- Vitesse d'essorage : 1000
- Classe énergétique : A++
- Classe d'efficacité d'essorage : C
- Consommation d'eau par an : 7400 L
- Consommation énergétique annuelle : 148 kWh
- Niveau sonore de lavage : 59 dB(A)
- Niveau sonore essorage : 76 dB(A)
- Affichage : Led
- Départ différé : 1/3/6/9/12 h

| | |
|---|---|
| Marque | Indesit |
| Description commerciale | ITW A 51052 W (FR) |
| Caractéristiques primaires | |
| Capacité nominale en Kg de coton | 5 |
| Volume panier en L | 42 |
| Vitesse d'essorage maximum (trs/mn) | 1000 |
| Classe d'efficacité énergétique sur une échelle de A+++ (faible consommation) à G (consommation élevée) | A++ |
| Classe d'efficacité d'essorage sur une échelle de G (efficacité minimum) à A (efficacité maximum) | C |
| Couleur | Blanc |
| Interface | Led |
| Affichage de l'écran | Temps restant du cycle, Temps restant avant départ |
| Moteur | Classique |
| Capacité variable auto. | Oui |
| Caractéristiques secondaires | |
| Nombre de programmes | 18 |
| Programmes spéciaux | Delicates, Express, Jeans, Eco Cycle |
| Boutons | Start/Pause, Départ différé, Eco Temps, Extra rinçage, On/Off |
| Super Silence | Non |
| Pompe de vidange | Auto nettoyante et accès au filtre |
| Sécurités | |
| Sécurité antidébordement | Oui |
| Système de blocage de porte | Standard |
| Sécurité enfants | Non |
| Niveaux sonores | |
| Émissions acoustiques dans l'air, exprimées en dB(A) en phase de lavage | 59 |
| Émissions acoustiques dans l'air, exprimées en dB(A) en phase d'essorage | 76 |

| | |
|---|-------------------|
| Consommations | |
| Consommation d'eau par an en litres | 7400 |
| Consommation d'énergie par année en kWh 1 | 148 |
| Consommation d'énergie d'un programme coton standard à 60°C et à pleine charge en kWh | 0,75 |
| Consommation d'énergie d'un programme coton standard à 60°C et à demi charge en kWh | 0,67 |
| Consommation d'énergie d'un programme coton standard à 40°C et à demi charge en kWh | 0,54 |
| Durées | |
| Durée du "programme coton standard à 60°C" à pleine charge en minutes | 165 |
| Durée du "programme coton standard à 60°C" à demi charge en minutes | 150 |
| Durée du "programme coton standard à 40°C" à demi charge en minutes | 135 |
| Durée du mode "on" en minutes après fin du cycle | 15 |
| Dimensions et poids | |
| Hauteur produit fini (cm) | 90.0 |
| Hauteur Emballage (cm) | 94 |
| Largeur produit fini (cm) | 40.0 |
| Largeur Emballage (cm) | 45 |
| Profondeur produit fini (cm) | 60.0 |
| Profondeur Emballage (cm) | 70 |
| Net (Kg) | 58 |
| Brut (Kg) | 60 |
| Usine | Origine Slovaquie |
| Code court | F087695 |
| Code EAN | 8007842876956 |