Fiche produit pour sèche-linge ménagers

Selon directive européenne 95/13/EG Annexe II

| NA: - I - | | | | | | | |
|--|----------------------------|--|--|---------------------|----------|--|--|
| Miele | | | | | | | |
| Désignation | | | T 7634 | | | | |
| Classe d'efficacité énergétique 1) | | | | | | | |
| A (efficacité élevée) jusqu'à G (efficacité faible) | | | С | | | | |
| Consommation d'énergie (AE_C) 1) 2 | | | | | | | |
| Coton - séchage normal | 60% Humidité résiduelle | kWh | 3,20 | | | | |
| Coton - séchage normal | 50% Humidité résiduelle | kWh | 2,75 | | | | |
| Coton - fer à repasser | 60% Humidité résiduelle | kWh | 2,45 | | | | |
| Coton - fer à repasser | 50% Humidité résiduelle | kWh | 2,00 | | | | |
| Synthétique - séchage normal | 40% Humidité résiduelle | kWh | 1,05 | | | | |
| Capacité ¹) | | | | | | | |
| Coton - séchage normal | | kg | 6,0 | | | | |
| Coton - fer à repasser | | kg | 6,0 | | | 111 | |
| Synthétique - séchage normal | | kg | 3,0 | | | 160 | |
| Durée de séchage 1) | | | | | | $\backslash\!\!\!\backslash\!$ | |
| Coton - séchage normal | 60% Humidité résiduelle | min | 79 | | | | |
| Coton - séchage normal | 50% Humidité résiduelle | min | 68 | | | | |
| Coton - fer à repasser | 60% Humidité résiduelle | min | 59 | | 100 | | |
| Coton - fer à repasser | 50% Humidité résiduelle | min | 49 | (d) | V | | |
| Synthétique - séchage normal | 40% Humidité résiduelle | min | 30 | 2/6 | | | |
| Consommation annuelle moyenne d' | un foyer de 4 perso | nnes³) | | MN | | | |
| Consommation d'énergie (AE_C) 1) | | kWh | 247 | | | | |
| Type d'appareil 1) | | | ^ | | | | |
| Sèche-linge à évacuation | | | • ^() | \mathcal{N} | | | |
| Sèche-linge à condensation | | | -/// | Y / | | | |
| Puissance acoustique 4) | dB(A |) re 1 pW | ~ ~ ~ ~ ~ | | | | |
| Construction | | | | | | | |
| Appareil à poser (avec dessus) | | | $\langle \vee_{\wedge} \rangle^{\vee}$ | | | | |
| Appareil à poser encastrable sous pl | | | 7//-^ | | | | |
| Appareil encastrable sous plan (sans | | ~((| ^ - | | | | |
| Appareil à poser adapté pour une ins | stallation en colonne | | • | | | | |
| Charnière droite / gauche / divers | | $\langle \vee \langle \rangle \rangle$ | -/• | | | | |
| Dimensions | Hauteur | | 05.0 | | | | |
| Dimensions de l'appareil | |) em | 85,0 59,5 | | | | |
| | Largeur 5 | cm | 63,4 | | | | |
| D-4 | Profondeur ⁵) | <u> </u> | | | | | |
| Retrait de socle à l'avant / à l'arrière | | cm/cm | 0,0/0,0 | | | | |
| Hauteur pour encastrement sous pla Profondeur hublot ouvert (lave-linge | | cm | 107,4 | | | | |
| Hauteur réglable | Olly | +/-cm | +1,45 / -0,7 | | | | |
| Poids net | \smile | kg | 46,0 | | | | |
| Alimentation électrique | | Ng | .0,0 | | | | |
| Tension | 5 | V | 220-230 | | | | |
| Puissance de raccordement | | W | 2.650-2.850 | | | | |
| Fusible | | Α | 16 | | | | |
| Fréquence | | Hz | 50 | | | | |
| Nom et adresse du fabricant | | N | Miele & Cie. KG, Po | ostfach, 33325 Güte | rsloh | | |
| | | | | | | | |

• disponible

- ¹) Valeurs déterminées selon norme EN 61121 :2005.
- ²) Par programme de séchage, sur la base des résultats du test normé en programme "Coton séchage normal". à faible puissance. La consommation réelle d'énergie dépend des conditions d'utilisation de l'appareil.
- ³) Consommation annuelle moyenne d'un ménage de 4 personnes, qui utilise normalement un sèche-linge pour sécher, pour une quantité de 150 kg de linge en programme "Coton séchage normal", 280 kg en programme "Coton fer à repasser" et 150 kg en programme "Synthétique séchage normal".
- ⁴) Valeurs mesurées selon norme 60704.
- 5) Profondeur avec écart mur inclus. Si l'évacuation est effectuée par l'arrière, un écart par rapport au mur plus important peut être nécessaire.

Remarque : version tableau au 07/05. Sous réserve de modifications.