

## Machine a laver 10kg 1400t sharp

Référence : ESNFA0142WD Code EAN13 : 4974019173610



GENERAL Type Lave-linge frontal Fonction séchage Non Type de chargement Frontal Capacité 10 kg Classe d'efficacité énergétique D Classe d'efficacité de lavage A Vitesse d'essorage 1400 tours/min Classe d'efficacité d'essorage B Niveau sonore max.(dB) 77 Classe d'émission de bruit (en essorage) C Conso. énergie /100 cycles (kWh) 79 Conso. eau cycle "Eco 40-60" (L/cycle) 52 Durée cycle "Eco 40-60" (h:min) 3:50 Volume tambour (L) 62 Lave-linge connecté Non Programmateur électronique Oui Couleur Blanc Finition / Nuance Laqué PROGRAMMES Nbre de programmes 15 Coton Oui Synthétiques Oui Eco 40-60° Oui Délicat Oui Laine Oui Rapide Oui Jeans Oui Couette / Duvet Oui Programmes spéciaux Coton prélavage, Couleurs, Anti-TOUCHES / OPTIONS Touches spéciales Anti-allergie allergie, Superjet & AFFICHAGE Ecran Oui Type d'affichage Digital Départ différé Oui Type de départ différé 23 h EQUIPEMENTS Matériau cuve Inox SECURITES Sécurité antidébordement Oui Sécurité anti-balourd Oui Détecteur anti-mousse Oui Sécurité DIMENSIONS & DIDS Hauteur (cm) 84.5 Largeur (cm) 59.7 Profondeur (cm) 58.2 Poids (kg) 78 NORMES EUROPEENNES (Mars 2021) Capacité nominale programme "Eco 40-60" (kg) 10 IEE 80 Classe d'efficacité énergétique D Indice d'efficacité de lavage 1.04 Efficacité de rinçage (g/kg) 5 Conso. d'énergie pondérée pour 100 cycles (kWh) 79 Conso. d'énergie cycle lavage "Eco 40-60" (kWh) 0.790 Conso. d'eau pondérée par cycle (litres) 52 Temp. max. (°C) à l'intérieur du textile traité (capacité nominale) 54 Temp. max. (°C) à l'intérieur du textile traité (moitié) 31 Temp. max. (°C) à l'intérieur du textile traité (quart) 23 Taux d'humidité



résiduelle pondéré (%) 53.4 Vitesse d'essorage (t/min) 1400 Classe d'efficacité d'essorage B Durée du programme "Eco 40-60" capacité nominale (h:min) 3:50 Durée du programme "Eco 40-60" moitié (h:min) 2:45 Durée du programme "Eco 40-60" quart (h:min) 2:35 Emissions de bruit acoustique dans l'air (dB(A)) 77 Classe d'émission de bruit acoustique dans l'air C Mode arrêt (W) 0.50 Mode veille (W) 1 Démarrage différé (W) 4 Type de construction Pose libre