

fiche d'information sur le produit

Marque:	Arthur_Martin
Modèle	AW8F1168MS 914555420
Capacité nominale (kg):	10
Classe d'efficacité énergétique	A+++
Consommation d'énergie en kWh par an, sur la base de 220 cycles de lavage standard par an pour les programmes coton à 60 °C et à 40 °C à pleine charge et à demi-charge, et de la consommation des modes à faible puissance. La consommation réelle d'éner	143,0
Consommation d'énergie du programme «coton» standard à 60 °C à pleine charge (kWh)	0
Consommation d'énergie du programme «coton» standard 60 °C à demi-charge (kWh)	0
Consommation d'énergie du programme «coton» standard 40 °C à demi-charge (kWh)	0
Consommation d'électricité pondérée en mode arrêt (W):	0
Consommation d'électricité pondérée en mode stand-by (W)	0,30
Consommation d'eau en litres par an, sur la base de 220 cycles de lavage standard par an pour les programmes coton à 60 °C et à 40 °C à pleine charge et à demi-charge. La consommation réelle d'eau dépend des conditions d'utilisation de l'appareil.	12540
Classe d'efficacité d'essorage sur une échelle allant de G (appareils les moins efficaces) à A (appareils les plus efficaces)	A
Vitesse d'essorage maximale pour le programme «coton» standard à 60 °C à pleine charge ou pour le programme «coton» standard à 40 °C à demi-charge	1600
Taux d'humidité résiduelle (%):	0
Le programme «coton» standard à 60 °C et le programme «coton» standard à 40 °C sont les programmes de lavage standard auxquels se rapportent les informations qui figurent sur l'étiquette et sur la fiche. Ces programmes conviennent pour nettoyer du li	-
Durée du «programme coton standard à 60 °C» à pleine charge (min):	0
Durée du «programme coton standard à 60 °C» à demi-charge (min):	0
Durée du «programme coton standard à 40 °C» à demi-charge (min):	0
Durée du mode laissé sur marche (min)	5
Emissions acoustiques dans l'air, exprimées en dB(A) re 1 pW et arrondies à l'entier le plus proche, au cours des phases de lavage pour le programme «coton» standard à 60 °C à pleine charge	0
Emissions acoustiques dans l'air, exprimées en dB(A) re 1 pW et arrondies à l'entier le plus proche, au cours des phases d'essorage pour le programme «coton» standard à 60 °C à pleine charge	0
Appareil intégrable O/N	NON