

Nom du fournisseur			Panasonic
Référence du modèle établie par le fournisseur			NA-140XS1
Capacité nominale en kg, pour le programme « coton » standard	à 60 °C à pleine charge	en kg	10
Classe d'efficacité énergétique			A+++
Consommation d'énergie annuelle pondérée*		kWh / an	155
* Consommation d'énergie de « X » 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'énergie dépend des conditions d'utilisation de l'appareil.			
Consommation d'énergie du programme « coton » standard	à 60 °C à pleine charge	kWh	0,83
	à 60 °C à demi-charge	kWh	0,66
	à 40 °C à demi-charge	kWh	0,53
Consommation d'énergie pondérée	Mode arrêt	W	0,2
	Mode laissé sur marche	W	0,2
Consommation d'eau annuelle pondérée*		L / an	12400
* Consommation d'eau de « X » 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.			
Classe d'efficacité d'essorage sur une échelle allant de G (appareils les moins efficaces) à A (appareils les plus efficaces)			B
Vitesse d'essorage maximale pour le programme « coton » standard	à 60 °C à pleine charge	tr/min	1400
	à 40 °C à demi-charge	tr/min	1400
Taux d'humidité résiduelle atteint avec le programme « coton » standard	à 60 °C à pleine charge	%	51
	à 40 °C à demi-charge	%	52
Le programme « coton » + Eco standard à 60 °C et le programme « coton » + Eco 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 linge en coton normalement sale et il s'agit des programmes les plus efficaces en termes de consommation combinée d'eau et d'énergie.			
Durée du programme « coton » standard	à 60 °C à pleine charge	min	229
	à 60 °C à demi-charge	min	222
	à 40 °C à demi-charge	min	196
Durée du mode laissé sur marche		min	1
Emissions acoustiques dans l'air	phases de lavage	dB	53
	phases d'essorage	dB	71
Intégrable (Oui/Non)			Non