

Nom du fournisseur			Panasonic
Référence du modèle établie par le fournisseur			NA-148XS1
Capacité nominale en kg, pour le programme « coton » standard	à 60 °C à pleine charge	kg	8
Classe d'efficacité énergétique			A+++
Consommation d'énergie annuelle pondérée		kWh/an	117
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'énergie dépend des conditions d'utilisation de l'appareil.			
Consommation d'énergie du programme « coton » standard	à 60 °C à pleine charge	kWh	0,63
	à 60 °C à demi-charge	kWh	0,48
	à 40 °C à demi-charge	kWh	0,40
Consommation d'énergie pondérée	Mode arrêté	W	0,2
	Mode laissé sur marche	W	0,2
Consommation d'eau annuelle pondérée		L/an	9750
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.			
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	r/min	1400
	à 40 °C à demi-charge	r/min	1400
Taux d'humidité résiduelle atteint avec le programme « coton » standard	à 60 °C à pleine charge	%	53
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	225
	à 60 °C à demi-charge	min	205
	à 40 °C à demi-charge	min	180
Durée du mode laissé sur marche			5 - 10 s
Emissions acoustiques dans l'air	Lavage	dB	53
	Essorage	dB	74
Pose libre			Oui