## **Panasonic**

## Lave-linge ménagers

Fiche produit (EU) Nr. 1061/2010

			Panasonic
Référence du modèle établie par le fournisseur			NA-140VZ4
Capacité nominale en kg, pour le programme «coton» standard	à 60 °C à pleine charge	en kg	10 kg
Classe d'efficacité énergétique	•		A+++
Consommation d'énergie annuelle pondérée		kWh / an	167
Consommation d'énergie en kWh par an, sur la base de 220 cycles de lava; charge et à demi-charge, et de la consommation des modes à faible puissa 'appareil.			
Consommation d'énergie du programme «coton» standard	à 60 °C à pleine charge	kWh	0.85 kWh
	à 60 °C à demi-charge	kWh	0.72 kWh
	à 40 °C à demi-charge	kWh	0.57 kWh
Consommation d'énergie pondérée	Mode arrêt	W	< 0.2W
	Mode laissé sur marche	W	< 0.2W
Consommation d'eau annuelle pondérée		L/an	12.400 L
Consommation d'eau en litres par an, sur la base de 220 cycles de lavage s et à demi-charge. La consommation réelle d'eau dépend des conditions d'ul	tilisation de l'appareil.		
et à demi-charge. La consommation réelle d'eau dépend des conditions d'ul	tilisation de l'appareil.		
et à demi-charge. La consommation réelle d'eau dépend des conditions d'ul	tilisation de l'appareil. ins efficaces) à A (appareils les plus	s efficaces)	В
et à demi-charge. La consommation réelle d'eau dépend des conditions d'ui Classe d'efficacité d'essorage sur une échelle allant de G (appareils les moi	ins efficaces) à A (appareils les plus à 60 °C à pleine charge	s efficaces) tr/min	B 1400
et à demi-charge. La consommation réelle d'eau dépend des conditions d'ur Classe d'efficacité d'essorage sur une échelle allant de G (appareils les moi l/itesse d'essorage maximale pour le programme «coton» standard	ins efficaces) à A (appareils les plus à 60 °C à pleine charge à 40 °C à demi-charge	s efficaces) tr/min tr/min	B 1400 1400
et à demi-charge. La consommation réelle d'eau dépend des conditions d'ui Classe d'efficacité d'essorage sur une échelle allant de G (appareils les moi Vitesse d'essorage maximale pour le programme «coton» standard	itilisation de l'appareil.  ins efficaces) à A (appareils les plus à 60 °C à pleine charge à 40 °C à demi-charge à 60 °C à pleine charge	s efficaces) tr/min tr/min %	B 1400 1400 53
et à demi-charge. La consommation réelle d'eau dépend des conditions d'ur Classe d'efficacité d'essorage sur une échelle allant de G (appareils les moi /itesse d'essorage maximale pour le programme «coton» standard	illisation de l'appareil.  ins efficaces) à A (appareils les plus  à 60 °C à pleine charge à 40 °C à demi-charge à 60 °C à pleine charge  Eco standard à 40 °C sont les prog	s efficaces) tr/min tr/min % rammes de lavage	B 1400 1400 53 standard auxquels si
et à demi-charge. La consommation réelle d'eau dépend des conditions d'ui Classe d'efficacité d'essorage sur une échelle allant de G (appareils les moi l'itesse d'essorage maximale pour le programme «coton» standard faux d'humidité résiduelle atteint avec le programme «coton» standard e programme «coton» + Eco standard à 60 °C et le programme «coton» + Leo standard à 60 °C et le programme «coton» +	illisation de l'appareil.  ins efficaces) à A (appareils les plus  à 60 °C à pleine charge à 40 °C à demi-charge à 60 °C à pleine charge  Eco standard à 40 °C sont les prog	s efficaces) tr/min tr/min % rammes de lavage	B 1400 1400 53
It à demi-charge. La consommation réelle d'eau dépend des conditions d'ui Classe d'efficacité d'essorage sur une échelle allant de G (appareils les moi d'itesse d'essorage maximale pour le programme «coton» standard (aux d'humidité résiduelle atteint avec le programme «coton» standard (aux d'humidité résiduelle atteint avec le programme «coton» standard (aux d'humidité résiduelle atteint avec le programme «coton» + Eco standard à 60 °C et le programme «coton» + l'apportent les informations qui figurent sur l'étiquette et sur la fiche. Ces programmes les plus efficaces en termes de consommation comb	itilisation de l'appareil.  ins efficaces) à A (appareils les plus  à 60 °C à pleine charge à 40 °C à demi-charge à 60 °C à pleine charge  Eco standard à 40 °C sont les prog grammes conviennent pour nettoye sinée d'eau et d'énergie	tr/min tr/min % rammes de lavage	B 1400 1400 53 standard auxquels sin normalement sale e
t à demi-charge. La consommation réelle d'eau dépend des conditions d'ui classe d'efficacité d'essorage sur une échelle allant de G (appareils les moi fitesse d'essorage maximale pour le programme «coton» standard (aux d'humidité résiduelle atteint avec le programme «coton» standard e programme «coton» + Eco standard à 60 °C et le programme «coton» + lapportent les informations qui figurent sur l'étiquette et sur la fiche. Ces programité des programmes les plus efficaces en termes de consommation comt	illisation de l'appareil.  ins efficaces) à A (appareils les plus  à 60 °C à pleine charge à 40 °C à demi-charge à 60 °C à pleine charge  Eco standard à 40 °C sont les programmes conviennent pour nettoye pinée d'eau et d'énergie  à 60 °C à pleine charge	s efficaces)  tr/min  tr/min  %  rammes de lavage or du linge en cotor	B 1400 1400 53 standard auxquels son normalement sale et
tà demi-charge. La consommation réelle d'eau dépend des conditions d'ui classe d'efficacité d'essorage sur une échelle allant de G (appareils les moi d'itesse d'essorage maximale pour le programme «coton» standard faux d'humidité résiduelle atteint avec le programme «coton» standard e programme «coton» + Eco standard à 60 °C et le programme «coton» + Eco standard à 60 °C et le programme «coton» + apportent les informations qui figurent sur l'étiquette et sur la fiche. Ces programde des programmes les plus efficaces en termes de consommation comburée du «programme coton standard	illisation de l'appareil.  ins efficaces) à A (appareils les plus  à 60 °C à pleine charge à 40 °C à demi-charge à 60 °C à pleine charge  Eco standard à 40 °C sont les programmes conviennent pour nettoye pinée d'eau et d'énergie  à 60 °C à pleine charge à 60 °C à demi-charge	s efficaces)  tr/min  tr/min  %  rammes de lavage or du linge en cotor  min  min	B 1400 1400 53 standard auxquels son normalement sale et
et à demi-charge. La consommation réelle d'eau dépend des conditions d'ui Classe d'efficacité d'essorage sur une échelle allant de G (appareils les moi d'itesse d'essorage maximale pour le programme «coton» standard  l'aux d'humidité résiduelle atteint avec le programme «coton» standard  le programme «coton» + Eco standard à 60 °C et le programme «coton» + lapportent les informations qui figurent sur l'étiquette et sur la fiche. Ces pre l'agit des programmes les plus efficaces en termes de consommation comb  Durée du «programme coton standard  Durée du mode laissé sur marche	illisation de l'appareil.  ins efficaces) à A (appareils les plus  à 60 °C à pleine charge à 40 °C à demi-charge à 60 °C à pleine charge  Eco standard à 40 °C sont les programmes conviennent pour nettoye pinée d'eau et d'énergie  à 60 °C à pleine charge à 60 °C à demi-charge	s efficaces)  tr/min  tr/min  %  rammes de lavage or du linge en cotor  min  min	B 1400 1400 53 standard auxquels so normalement sale et 225 185 165
et à demi-charge. La consommation réelle d'eau dépend des conditions d'ui Classe d'efficacité d'essorage sur une échelle allant de G (appareils les moi l'itesse d'essorage maximale pour le programme «coton» standard faux d'humidité résiduelle atteint avec le programme «coton» standard e programme «coton» + Eco standard à 60 °C et le programme «coton» + Leo standard à 60 °C et le programme «coton» +	itilisation de l'appareil.  ins efficaces) à A (appareils les plus  à 60 °C à pleine charge à 40 °C à demi-charge à 60 °C à pleine charge  Eco standard à 40 °C sont les prog grammes conviennent pour nettoye pinée d'eau et d'énergie  à 60 °C à pleine charge à 60 °C à demi-charge à 40 °C à demi-charge	s efficaces)  tr/min  tr/min  %  rammes de lavage or du linge en cotor  min  min  min	B 1400 1400 53 standard auxquels se normalement sale et 225 185 165 5 till 10 sec

February 2013