

| ■ Panasonic | NA-140VX3 | NA-140VG3 | NA-148VG3 | NA-128VB3 | NA-127VB3 |
|---|--|--|--|--|--|
| ■ Capacité en kg pour le programme coton 60°C - à pleine charge | 10 kg | 10 kg | 8 kg | 8 kg | 7 kg |
| ■ Classe d'efficacité énergétique * <small>*La classe d'efficacité énergétique d'un lave-linge ménager est déterminée sur la base de son indice d'efficacité énergétique (IEE). A+++ (le plus efficace) : IEE < 46</small> | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ |
| ■ Consommation d'énergie annuelle pondérée en kWh par an * <small>*Calculée 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;</small> | 200 kWh / an | 200 kWh / an | 150 kWh / an | 162 kWh / an | 162 kWh / an |
| ■ Consommation d'énergie du programme «coton» standard à 60 °C à pleine charge <small>(Standard = Coton 60°C + Option Eco)</small> | 0.95kWh | 0.95 kWh | 0.68kWh | 0.76kWh | 0.80kWh |
| ■ Consommation d'énergie du programme «coton» standard à 60 °C à demi-charge <small>(Standard = Coton 60°C + Option Eco)</small> | 0.84kWh | 0.84 kWh | 0.71kWh | 0.64kWh | 0.62kWh |
| ■ Consommation d'énergie du programme «coton» standard à 40 °C demi-charge; <small>(Standard = Coton 40°C + Option Eco)</small> | 0.71kWh | 0.71kWh | 0.62kWh | 0.61kWh | 0.57kWh |
| ■ Consommation d'énergie pondérée en mode arrêt | <0.5W | <0.5W | <0.5W | <1.00W | <1.00W |
| ■ Consommation d'énergie pondérée en mode veille; | <0.5W | <0.5W | <0.5W | <2.00W | <2.00W |
| ■ Consommation d'eau annuelle pondérée (AW C), exprimée en litres par an* <small>* Calculée 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.</small> | 12.400L / an | 12.400L / an | 9.750L / an | 9.990L / an | 9.240L / an |
| ■ Classe d'efficacité d'essorage* <small>*sur une échelle allant de G (appareils les moins efficaces) à A (appareils les plus efficaces); cette indication peut être exprimée sous une autre forme, à condition qu'il apparaisse clairement que l'échelle utilisée va de G (appareils les moins efficaces) à A (appareils les plus efficaces);</small> | B | B | B | B | B |
| ■ Vitesse d'essorage maximale pour le programme «coton» standard à 60 °C à pleine charge. <small>(Standard = Coton 60°C + option Eco)</small> | 1.400 tr/min | 1.400 tr/min | 1.400 tr/min | 1.200 tr/min | 1.200 tr/min |
| ■ Vitesse d'essorage maximale pour le programme «coton» standard à 40 °C à demi-charge. <small>(Standard = Coton 40°C + option Eco)</small> | 1.400 tr/min | 1.400 tr/min | 1.400 tr/min | 1.200 tr/min | 1.200 tr/min |
| ■ Taux d'humidité résiduelle atteint avec le programme «coton» standard à 60 °C à pleine charge. <small>(Standard = Coton 40°C + option Eco)</small> | 53% | 53% | 49% | 53% | 53% |
| Le programme «coton» standard à 60 °C et le programme «coton» standard à 40 °C avec option Eco 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 sont les plus efficaces en termes de consommation combinée d'eau et d'énergie. | | | | | |
| ■ Durée du «programme coton standard à 60 °C» à pleine charge* <small>*exprimées en minutes et arrondies à la minute la plus proche</small> | 225 minutes | 225 minutes | 210 minutes | 200 minutes | 200 minutes |
| ■ Durée du «programme coton standard à 60 °C» à demi-charge* <small>*exprimées en minutes et arrondies à la minute la plus proche</small> | 185 minutes | 185 minutes | 175 minutes | 160 minutes | 160 minutes |
| ■ Durée du «programme coton standard à 40 °C» à demi-charge* <small>*exprimées en minutes et arrondies à la minute la plus proche</small> | 165 minutes | 165 minutes | 150 minutes | 160 minutes | 160 minutes |
| ■ Durée du mode laissé sur marche* <small>* si le lave-linge ménager est équipé d'un système de gestion de la consommation d'électricité</small> | 5-10 secondes | 5-10 secondes | 5-10 secondes | 5-10 secondes | 5-10 secondes |
| ■ Emissions acoustiques dans l'air* <small>* exprimées en dB(A) re 1 pW et arrondies à l'entier le plus proche, au cours des phases de lavage et d'essorage, pour le programme «coton» standard à 60 °C à pleine charge.</small> | Lavage 53 dB Essorage 71 dB | Lavage 53 dB Essorage 71 dB | Lavage 53 dB Essorage 72 dB | Lavage 58 dB Essorage 76 dB | Lavage 58 dB Essorage 74 dB |
| ■ Dimensions | 596 mm (L) 625 mm (P) 845 mm (H) | 596 mm (L) 625 mm (P) 845 mm (H) | 596 mm (L) 625 mm (P) 845 mm (H) | 597 mm (L) 547 mm (P) 845 mm (H) | 597 mm (L) 547 mm (P) 845 mm (H) |
| ■ Poids | 74 kg | 74 kg | 74 kg | 73 kg | 73 kg |
| ■ Tension nominale | 220 - 240 V | 220 - 240 V | 220 - 240 V | 220 - 240 V | 220 - 240 V |
| ■ Fréquence nominale | 50 Hz | 50 Hz | 50 Hz | 50 Hz | 50 Hz |
| ■ Puissance nominale d'énergie maximale | 2000-2350 W | 2000-2350 W | 2000-2350 W | 2200 W | 2200 W |
| ■ Puissance nominale d'énergie de chauffage | 2000 W (230 V) | 2000 W (230 V) | 2000 W (230 V) | 2000 W | 2000 W |