

| | | | |
|---|----------------------------|------------|-----------|
| Supplier's name | | | Panasonic |
| Supplier's model identifier | | | NA-148XS1 |
| Rated capacity of cotton for the standard cotton programme | at 60 °C with full load | in kg | 8 |
| Energy efficiency class | | | A+++ |
| Weighted annual energy consumption* | | kWh / year | 117 |
| *Energy consumption "X" kWh per year, based on 220 standard washing cycles for cotton programmes at 60 °C and 40 °C at full and partial load, and the consumption of the low-power modes. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used. | | | |
| Energy consumption of the standard cotton programme | at 60 °C with full load | kWh | 0.63 |
| | at 60 °C with partial load | kWh | 0.48 |
| | at 40 °C with partial load | kWh | 0.40 |
| Weighted power consumption | Off-mode | W | 0.2 |
| | Left-on mode | W | 0.2 |
| Weighted annual water consumption* | | L / year | 9750 |
| *Water consumption in litres per year, based on 220 standard washing cycles for cotton programmes at 60 °C and 40 °C at full and partial load. The actual water consumption will depend on how the appliance is used. | | | |
| Spin-drying efficiency class on a scale from G (least efficient) to A (most efficient) | | | B |
| Maximum spin speed attained for the standard cotton programme | at 60 °C with full load | r/min | 1400 |
| | at 40 °C with partial load | r/min | 1400 |
| Remaining moisture content attained for the standard cotton programme | at 60 °C with full load | % | 53 |
| | at 40 °C with partial load | % | 53 |
| The standard 60 °C and 40 °C cotton programme with Eco option are the standard washing programmes to which the information in the label and the fiche relates. These programmes are suitable to clean normally soiled cotton laundry and are the most efficient programmes in terms of combined energy and water consumption. | | | |
| Programme time of the standard cotton programme | at 60 °C with full load | min | 231 |
| | at 60 °C with partial load | min | 213 |
| | at 40 °C with partial load | min | 193 |
| Left-on mode duration | | min | 1 |
| Airborne acoustical noise emissions | washing phase | dB | 53 |
| | spinning phase | dB | 74 |
| Built-in (Yes/No) | | | No |

| | | | |
|--|-----------------------------------|------------|-----------|
| Name des Lieferanten | | | Panasonic |
| Modellkennung des Lieferanten | | | NA-148XS1 |
| Nennkapazität in kg Baumwolle für das Standardprogramm Baumwolle | 60 °C bei vollständiger Befüllung | in kg | 8 |
| Energieeffizienzklasse | | | A+++ |
| Jährlicher Energieverbrauch* | | kWh / Jahr | 117 |
| * Energieverbrauch von „X“ kWh/Jahr auf der Grundlage von 220 Standard-Waschzyklen für 60 °C- und 40 °C-Baumwollprogramme bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung sowie dem Verbrauch der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab. | | | |
| Energieverbrauch des Standardprogramms Baumwolle | 60 °C bei vollständiger Befüllung | kWh | 0,63 |
| | 60 °C bei Teilbefüllung | kWh | 0,48 |
| | 40 °C bei Teilbefüllung | kWh | 0,40 |
| Gewichtete Leistungsaufnahme | im Aus-Zustand | W | 0,2 |
| | im unausgeschalteten Zustand | W | 0,2 |
| Gewichteter jährlicher Wasserverbrauch* | L / Jahr | 9750 | |
| * Wasserverbrauch von „X“ Liter/Jahr auf der Grundlage von 220 Standard-Waschzyklen für 60 °C- und 40 °C-Baumwollprogramme bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab. | | | |
| Schleudereffizienzklasse auf einer Skala von G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz) | | | B |
| Maximale Schleuderdrehzahl beim Standardprogramm Baumwolle | 60 °C bei vollständiger Befüllung | U/Min | 1400 |
| | 40 °C bei Teilbefüllung | U/Min | 1400 |
| Restfeuchte beim Standardprogramm Baumwolle | 60 °C bei vollständiger Befüllung | % | 53 |
| | 40 °C bei Teilbefüllung | % | 53 |
| Die Standardprogramme „Baumwolle Eco 60 °C“ und „Baumwolle Eco 40 °C“ sind die Standard-Waschprogramme, auf die sich die Information auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen. Diese Programme sind zur Reinigung normal verschmutzter Baumwollwäsche geeignet und in Bezug auf den Kombinierten Energie- und Wasserverbrauch am effizientesten. | | | |
| Programmdauer des Standardprogramms Baumwolle | 60 °C bei vollständiger Befüllung | min | 231 |
| | 60 °C bei Teilbefüllung | min | 213 |
| | 40 °C bei Teilbefüllung | min | 193 |
| Dauer des unausgeschalteten Zustands | | min | 1 |
| Luftschallemissionen in dB | Waschen | dB | 53 |
| | Schleudern | dB | 74 |
| Einbaugerät (Ja/Nein) | | | Nein |

| | | | |
|---|-----------------------------------|------------|-----------|
| Name des Lieferanten | | | Panasonic |
| Modellkennung des Lieferanten | | | NA-148XS1 |
| Nennkapazität in kg Baumwolle für das Standardprogramm Baumwolle | 60 °C bei vollständiger Befüllung | in kg | 8 |
| Energieeffizienzklasse | | | A+++ |
| Jährlicher Energieverbrauch* | | kWh / Jahr | 117 |
| * Energieverbrauch von „X“ kWh/Jahr auf der Grundlage von 220 Standard-Waschzyklen für 60 °C- und 40 °C- Baumwollprogramme bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung sowie dem Verbrauch der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab. | | | |
| Energieverbrauch des Standardprogramms Baumwolle | 60 °C bei vollständiger Befüllung | kWh | 0,63 |
| | 60 °C bei Teilbefüllung | kWh | 0,48 |
| | 40 °C bei Teilbefüllung | kWh | 0,40 |
| Gewichtete Leistungsaufnahme | im Aus-Zustand | W | 0,2 |
| | im unausgeschalteten Zustand | W | 0,2 |
| Gewichteter jährlicher Wasserverbrauch* | L / Jahr | 9750 | |
| * Wasserverbrauch von „X“ Liter/Jahr auf der Grundlage von 220 Standard-Waschzyklen für 60 °C- und 40 °C-Baumwollprogramme bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab. | | | |
| Schleudereffizienzklasse auf einer Skala von G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz) | | | B |
| Maximale Schleuderdrehzahl beim Standardprogramm Baumwolle | 60 °C bei vollständiger Befüllung | U/Min | 1400 |
| | 40 °C bei Teilbefüllung | U/Min | 1400 |
| Restfeuchte beim Standardprogramm Baumwolle | 60 °C bei vollständiger Befüllung | % | 53 |
| | 40 °C bei Teilbefüllung | % | 53 |
| Die Standardprogramme „Baumwolle Eco 60 °C“ und „Baumwolle Eco 40 °C“ sind die Standard-Waschprogramme, auf die sich die Information auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen. Diese Programme sind zur Reinigung normal verschmutzter Baumwollwäsche geeignet und in Bezug auf den Kombinierten Energie-und Wasserverbrauch am effizientesten. | | | |
| Programmdauer des Standardprogramms Baumwolle | 60 °C bei vollständiger Befüllung | min | 231 |
| | 60 °C bei Teilbefüllung | min | 213 |
| | 40 °C bei Teilbefüllung | min | 193 |
| Dauer des unausgeschalteten Zustands | | min | 1 |
| Luftschallemissionen in dB | Waschen | dB | 53 |
| | Schleudern | dB | 74 |
| Einbaugerät (Ja/Nein) | | | Nein |

| | | | |
|--|-------------------------|--------|-----------|
| 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 | en kg | 8 |
| Classe d'efficacité énergétique | | | A+++ |
| Consommation d'énergie annuelle pondérée* | kWh/an | | 117 |
| * 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 | 0,63 |
| | à 60 °C à demi-charge | kWh | 0,48 |
| | à 40 °C à demi-charge | kWh | 0,40 |
| Consommation d'énergie pondérée | Mode arrêt | W | 0,2 |
| | Mode laissé sur marche | W | 0,2 |
| Consommation d'eau annuelle pondérée* | L/an | | 9750 |
| * 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 | % | 53 |
| | à 40 °C à demi-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 | 231 |
| | à 60 °C à demi-charge | min | 213 |
| | à 40 °C à demi-charge | min | 193 |
| Durée du mode laissé sur marche | | min | 1 |
| Emissions acoustiques dans l'air | phases de lavage | dB | 53 |
| | phases d'essorage | dB | 74 |
| Intégrable (Oui/Non) | | | Non |

| | | | |
|--|----------------------------|-------|-----------|
| Naam van de leverancier | | | Panasonic |
| Type aanduiding van de leverancier | | | NA-148XS1 |
| Nominale capaciteit voor het standaard katoenprogramma | 60 °C bij volledige lading | in kg | 8 |
| Energie-efficiëntieklasse, | | | A+++ |
| Gewogen jaarlijkse energieverbruik* | in kWh per jaar | | 117 |

*Energieverbruik "X" kWh per jaar, gebaseerd op 220 standaard wascycli voor de katoenprogramma's op 60 °C en 40 °C bij volledige en gedeeltelijke lading, en het verbruik in de energiebesparende standen. Het werkelijke verbruik wordt bepaald door de wijze waarop het apparaat wordt gebruikt.

| | | | |
|---|--------------------------------|-----|------|
| Energieverbruik van het standaard katoenprogramma | 60 °C bij volledige lading | kWh | 0,63 |
| | 60 °C bij gedeeltelijke lading | kWh | 0,48 |
| | 40 °C bij gedeeltelijke lading | kWh | 0,40 |
| Gewogen energieverbruik | uitstand | W | 0,2 |
| | sluimerstand | W | 0,2 |
| Gewogen jaarlijkse waterverbruik* | in liter per jaar | | 9750 |

*Waterverbruik "X" liter per jaar, gebaseerd op 220 standaard wascycli voor de katoenprogramma's op 60 °C en 40 °C bij volledige en gedeeltelijke lading. Het werkelijke waterverbruik wordt bepaald door de wijze waarop het apparaat wordt gebruikt.

| | |
|--|--------------------------------|
| Centrifuge-efficiëntieklasse op een schaal van G (minst efficiënt) tot A (meest efficiënt) | B |
| Maximale centrifugesnelheid voor het standaard katoenprogramma | 60 °C bij volledige lading |
| | omw/min |
| | 1400 |
| | 40 °C bij gedeeltelijke lading |
| | omw/min |
| | 1400 |
| Resterend vochtgehalte voor het standaard katoenprogramma | 60 °C bij volledige lading |
| | % |
| | 53 |
| | 40 °C bij gedeeltelijke lading |
| | % |
| | 53 |

Het "standaard katoenprogramma Eco op 60 °C" en het "standaard katoenprogramma Eco op 40 °C" de standaard wasprogramma's zijn waarop de informatie op het etiket en de productkaart betrekking heeft, dat deze programma's geschikt zijn voor het wassen van normaal bevuild katoenen wasgoed en dat ze de meest efficiënte programma's zijn wat het gecombineerd energie- en waterverbruik betreft.

| | | | |
|---|--------------------------------|-----|-----|
| Programmatijd van het standaard katoenprogramma | 60 °C bij volledige lading | min | 231 |
| | 60 °C bij gedeeltelijke lading | min | 213 |
| | 40 °C bij gedeeltelijke lading | min | 193 |
| Duur van de sluimerstand | | | 1 |
| Geluidsemisie via de lucht | wassen | dB | 53 |
| | centrifugen | dB | 74 |
| Inbouw (Ja/Nee) | | | Nee |

| | | | |
|--|---------------------|----------|-----------|
| Varemærke | | | Panasonic |
| Model identifikation | | | NA-148XS1 |
| Nominel kapacitet i kg for normalprogrammet til bomuld | 60 °C hel fyldning | kg | 8 |
| Energieffektivitetsklasse | | | A+++ |
| Vægtede årlige energiforbrug* | | kWh/år | 117 |
| *Energiforbrug "X" kWh/år, baseret på 220 normale vaskecyklusser for 60 °C- og 40 °C-normalprogrammerne til bomuld ved hel og halv fyldning, og forbruget i laveffekttilstandene. Det faktiske energiforbrug afhænger af, hvorledes maskinen benyttes. | | | |
| Energiforbruget for normalprogrammet til bomuld | 60 °C hel fyldning | kWh | 0,63 |
| | 60 °C halv fyldning | kWh | 0,48 |
| | 40 °C halv fyldning | kWh | 0,40 |
| Vægtede effektforbrug | Tilstand | W | 0,2 |
| | Left on-tilstand | W | 0,2 |
| Vægtede årlige vandforbrug* | | L / year | 9750 |
| *Vandforbrug "X" liter/år, baseret på 220 normale vaskecyklusser for 60 °C- og 40 °C-programmerne til bomuld ved hel og halv fyldning. Det faktiske vandforbrug afhænger af, hvorledes maskinen benyttes. | | | |
| Centrifugeringsevne på skalaen A (lavt forbrug) til G (højt forbrug) | | | B |
| Maksimale centrifugeringshastighed for normalprogrammet til bomuld | 60 °C hel fyldning | r/min | 1400 |
| | 40 °C halv fyldning | r/min | 1400 |
| Restfugtigheden for normalprogrammet til bomuld | 60 °C hel fyldning | % | 53 |
| | 40 °C halv fyldning | % | 53 |
| 60 °C- og 40 °C-normalprogrammerne til Eco-Bomuld er de normalprogrammer, som oplysningerne på energimærket og i oplysningskemaet gælder for, og angivelse af, at disse programmer er egnet til vask af normalt snavset bomuldstøj, og at de er de mest effektive programmer med hensyn til det kombinerede energi- og vandforbrug for vask af den pågældende type bomuldstøj. | | | |
| Programvarigheden for normalprogrammet til bomuld | 60 °C hel fyldning | min | 231 |
| | 60 °C halv fyldning | min | 213 |
| | 40 °C halv fyldning | min | 193 |
| Varigheden af left on-tilstanden | | min | 1 |
| Emission af luftbåren | vask | dB | 53 |
| | centrifugering | dB | 74 |
| Indbygget apparat (Ja/Nej) | | | Nej |

| | | | |
|--|----------------------|-------|-----|
| Nome del fornitore | Panasonic | | |
| Identificatore del modello del fornitore | NA-148XS1 | | |
| Capacità nominale in kg di tessuto di cotone per il programma standard | 60 °C a pieno carico | in kg | 8 |
| Classe di efficienza energetica | A+++ | | |
| Consumo annuo di energia* | in kWh/anno | | 117 |

*Consumo di energia "X" kWh/anno, basato su 220 cicli di lavaggio standard per programmi per tessuti di cotone a 60 °C e 40 °C a pieno carico e a carico parziale e consumo dei modi a basso consumo energetico. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio.

| | | | |
|--|-------------------------|-----|------|
| Consumo energetico del programma "cotone" standard | 60 °C a pieno carico | kWh | 0,63 |
| | 60 °C a carico parziale | kWh | 0,48 |
| | 40 °C a carico parziale | kWh | 0,40 |
| Consumo energetico ponderato | Modo spento | W | 0,2 |
| | Modo "left-on" | W | 0,2 |
| Consumo annuo ponderato di acqua* | in litri/anno | | 9750 |

*Consumo di acqua "X" litri/anno, basato su 220 cicli di lavaggio standard per programmi per tessuti di cotone a 60 °C e 40 °C a pieno carico e a carico parziale. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio.

| | | | |
|---|-------------------------|----------|------|
| Classe di efficienza della centrifuga su una scala da G (efficienza minima) ad A (efficienza massima) | B | | |
| Velocità massima della centrifuga raggiunta per il programma "cotone" standard | 60 °C a pieno carico | giri/min | 1400 |
| | 40 °C a carico parziale | giri/min | 1400 |
| Grado di umidità residua per il programma Cotone standard | 60 °C a pieno carico | % | 53 |
| | 40 °C a carico parziale | % | 53 |

Il "programma standard Eco a 60 °C per tessuti di Cotone" e il "programma standard Eco a 40 °C per tessuti di Coton" sono i programmi di lavaggio standard ai quali fanno riferimento le informazioni sull'etichetta e sulla scheda, che questi programmi sono adatti per lavare biancheria di cotone che presenta un grado di sporco normale e che sono i programmi più efficienti in termini di consumo combinato di energia e acqua.

| | | | |
|---|-------------------------|-----|-----|
| Durata del programma standard per tessuti di cotone | 60 °C a pieno carico | min | 231 |
| | 60 °C a carico parziale | min | 213 |
| | 40 °C a carico parziale | min | 193 |
| Durata del modo "left-on" | | | 1 |
| Emissioni di rumore aereo | lavaggio | dB | 53 |
| | centrifuga | dB | 74 |
| Modello da incasso (Si/No) | | | No |

| | | | | | |
|--|------------------------|-------|-----------|--|--|
| Varumärke | | | Panasonic | | |
| Modellbeteckning | | | NA-148XS1 | | |
| Nominell kapacitet uttryckt i kg bomull för standardprogram bomull | 60 °C full maskin | kg | 8 | | |
| Energieffektivitetsklass | | | A+++ | | |
| Viktad årlig energiförbrukning* | kWh per år | | 117 | | |
| *Energiförbrukning "X" kWh per år, baserad på 220 standardtvättcykler för bomullsprogram 60 °C och 40 °C Full och halv maskin, och förbrukning enligt lågeffektlägena. Den faktiska energiförbrukningen kommer att bero på hur maskinen används. | | | | | |
| Energiförbrukningen för standardprogram bomull | 60 °C full maskin | kWh | 0,63 | | |
| | 60 °C halv maskin | kWh | 0,48 | | |
| | 40 °C halv maskin | kWh | 0,40 | | |
| Viktad effektförbrukning | frånläge | W | 0,2 | | |
| | viloläge | W | 0,2 | | |
| Viktad årlig vattenförbrukning* | L per år | | 9750 | | |
| *Vattenförbrukning "X" liter per år, baserad på 220 standardtvättcykler för bomullsprogram 60 °C och 40 °C full och halv maskin. Den faktiska vattenförbrukningen kommer att bero på hur maskinen används. | | | | | |
| Centrifugeringseffektivitetsklass på en skala från G (minst effektiv) till A (effektivast) | | | B | | |
| Högsta centrifugeringshastighet som nås vid standardprogram bomull | 60 °C full maskin | r/min | 1400 | | |
| | 40 °C halv maskin | r/min | 1400 | | |
| Restfukthalt som nås vid standardprogram bomull | 60 °C full maskin | % | 53 | | |
| | 40 °C halv maskin | % | 53 | | |
| Standardprogrammet "Bomull + Eco 60 °C" och "Bomull + Eco 40 °C" är de standardtvättprogram som informationen på etiketten och informationsbladet hänför sig till. Dessa program är avsedda för tvätt av normalt smutsade bomullstelier och är de effektivaste programmen när det gäller kombinerad energi-och vattenförbrukning. | | | | | |
| Programtiden för standardprogram bomull | 60 °C full maskin | min | 231 | | |
| | 60 °C halv maskin | min | 213 | | |
| | 40 °C halv maskin | min | 193 | | |
| Vilolägets varaktighet | | min | 1 | | |
| Utsläpp av luftburet akustiskt | tvättfaserna | dB | 53 | | |
| | centrifugeringsfaserna | dB | 74 | | |
| Inbyggd apparat (Ja/Nej) | | | Nej | | |

| | | | |
|--|---------------------------|-------|-----------|
| Leverandørens navn | | | Panasonic |
| Modellnavn | | | NA-148XS1 |
| Nominell kapasitet ved bruk av normalprogrammet for bomullsvask | ved 60 °C med full maskin | i kg | 8 |
| Energieffektivitetsklassen | | | A+++ |
| Vegne årlege energiforbruket* | kWh per år | | 117 |
| * Energiforbruk "X" kWh per år, på grunnlag av 220 vaskesyklusar ved bruk av normalprogrammet for bomullsvask ved 60 °C og ved 40 °C med full og halv maskin, og med innstillingar for låg energibruk. Det faktiske energiforbruket er avhengig av korleis apparatet vert nytta. | | | |
| Energiforbruk ved bruk av normalprogrammet for bomullsvask | ved 60 °C med full maskin | kWh | 0,63 |
| | ved 60 °C med halv maskin | kWh | 0,48 |
| | ved 40 °C med halv maskin | kWh | 0,40 |
| Vegne effektforbruket | avslått tilstand | W | 0,2 |
| | kviletilstand | W | 0,2 |
| Vegne årlege vassforbruk* | liter per år | | 9750 |
| * Vassforbruk "X" liter per år, på grunnlag av 220 vaskesyklusar ved bruk av normalprogrammet for bomullsvask ved 60 °C og ved 40 °C, begge med full og halv maskin. Det faktiske vassforbruket er avhengig av korleis apparatet vert nytta. | | | |
| Sentrifugeringseffektivitetsklasse på ein skala frå G (minst effektiv) til A (mest effektiv) | | | B |
| Største centrifugeringstalet som er mogleg ved bruk normalprogrammet for bomullsvask | ved 60 °C med full maskin | U/Min | 1400 |
| | ved 40 °C med halv maskin | U/Min | 1400 |
| Restfuktinhaldet som er mogleg ved bruk normalprogrammet for bomullsvask | ved 60 °C med full maskin | % | 53 |
| | ved 40 °C med halv maskin | % | 53 |
| "Normalprogrammet for bomullsvask ved 60 °C" og "normalprogrammet for bomullsvask ved 40 °C" er dei programma for normalvask som opplysningsane på etiketten og i databladet gjeld, at desse programma høver til vask av normalt skite bomullstøy, og at desse er dei mest effektive programma når det gjeld kombinert energi- og vassforbruk. | | | |
| Programtida for normalprogrammet for bomullsvask | ved 60 °C med full maskin | min | 231 |
| | ved 60 °C med halv maskin | min | 213 |
| | ved 40 °C med halv maskin | min | 193 |
| Tidslengda til kviletilstanden | | min | 1 |
| Utslepp av luftboren akustisk støy | vaskefasen | dB | 53 |
| | sentrifugeringsfasen | dB | 74 |
| Innebygd i apparat (Ja/Nei) | | | Nei |

| | | | |
|---|---------------------------|----------------|-----------|
| Tavarantoimittajan nimi | | | Panasonic |
| Tavarantoimittajan mallitunniste | | | NA-148XS1 |
| Nimelliskapasiteetti kilogrammoina puuvillaa vakiopuuvillaohjelmalla | 60 °C täydellä koneella | kg | 8 |
| Energiatehokkuusluokka | | | A+++ |
| Painotettu vuotuinen energiankulutus* | | kWh / vuodessa | 117 |
| * Energiankulutus "X" kWh:a vuodessa, kun huomioon otetaan 220 vakiopesuhjelmaa 60 °C:n ja 40 °C:n puuvillaohjelmilla täydellä koneella ja puolitetyöllä sekä tehonsäästötilojen energiankulutus. Todellinen energiankulutus riippuu laitteen käyttötavasta. | | | |
| Energiankulutus vakiopuuvillaohjelmalla | 60 °C täydellä koneella | kWh | 0,63 |
| | 60 °C puolitetyöllä | kWh | 0,48 |
| | 40 °C puolitetyöllä | kWh | 0,40 |
| Painotettu energiankulutus | Päällä-tilassa | W | 0,2 |
| | Päälle jätettyvä -tilassa | W | 0,2 |
| Painotettu vuotuinen vedenkulutus* | | l / vuodessa | 9750 |
| * Vedenkulutus "X" litraa vuodessa, kun huomioon otetaan 220 vakiopesuhjelmaa 60 °C:n ja 40 °C:n puuvillaohjelmilla täydellä koneella ja puolitetyöllä. Todellinen vedenkulutus riippuu laitteen käyttötavasta. | | | |
| Linkoustehokkuusluokka asteikolla G:stä (vähiten tehokas) A:han (tehokkain) | | | B |
| Suurin linkousnopeus vakiopuuvillaohjelmalla | 60 °C täydellä koneella | r/min | 1400 |
| | 40 °C puolitetyöllä | r/min | 1400 |
| Jäännöskosteus vakiopuuvillaohjelmalla | 60 °C täydellä koneella | % | 53 |
| | 40 °C puolitetyöllä | % | 53 |
| "60 °C:n vakiopuuvillaohjelma" ja "40 °C:n vakiopuuvillaohjelma" ovat vakiopesuhjelmat, joita merkissä ja tuoteselosteessa annetut tiedot koskevat, ja nämä ohjelmat sopivat normaalilikaisen puuvillapyykin pesuun ja ovat yhdistetyn energian- ja vedenkulutuksensa kannalta tehokkaimmat ohjelmat. | | | |
| Ohjelman kesto minuutteina vakiopuuvillaohjelmalla | 60 °C täydellä koneella | min | 231 |
| | 60 °C puolitetyöllä | min | 213 |
| | 40 °C puolitetyöllä | min | 193 |
| Päälle jätettyvä -tilan kesto | | min | 1 |
| Äänenvoimakkuus | pesuvaiheessa | dB | 53 |
| | linkousvaiheessa | dB | 74 |
| Kiinteästi asennettu laite (Kyllä/Ei) | | | Ei |

| | | | |
|--|-------------------------------------|--------------|-----------|
| Název dodavatele | | | Panasonic |
| Identifikační značka modelu dodavatele | | | NA-148XS1 |
| Jmenovitá kapacita u standardního programu pro bavlnu | při 60 °C s celou náplní | v kg | 8 |
| Třída energetické účinnosti | | | A+++ |
| Vážená roční spotřeba energie* | | v kWh za rok | 117 |
| *Spotřeba energie „X“ kWh za rok na základě 220 standardních pracích cyklů s programy pro bavlnu pro praní při 60 °C a 40 °C s celou a poloviční náplní a spotřeba v režimech s nízkou spotřebou energie. Skutečná spotřeba energie bude záviset na tom, jak je spotřebič používán. | | | |
| Spotřeba energie standardního programu pro bavlnu | při 60 °C s celou náplní | kWh | 0,63 |
| | při 60 °C s částečnou náplní | kWh | 0,48 |
| | při 40 °C s částečnou náplní | kWh | 0,40 |
| Vážená spotřeba energie | ve vypnutém stavu | W | 0,2 |
| | v režimu ponechání v zapnutém stavu | W | 0,2 |
| Vážená roční spotřeba vody* | | Litrů za rok | 9750 |
| *Spotřeba vody „X“ litrů za rok na základě 220 standardních pracích cyklů s programy pro bavlnu pro praní při 60 °C a 40 °C s celou a poloviční náplní. Skutečná spotřeba vody bude záviset na tom, jak je spotřebič používán. | | | |
| Třída účinnosti sušení odstředováním na stupnici od G (nejnižší účinnost) po A (nejvyšší účinnost) | | | B |
| Maximální otáčky při odstředování dosažené u standardního programu pro bavlnu | při 60 °C s celou náplní | ot/min | 1400 |
| | při 40 °C s částečnou náplní | ot/min | 1400 |
| Zbytkový obsah vlhkosti u standardního programu pro bavlnu | při 60 °C s celou náplní | % | 53 |
| | při 40 °C s částečnou náplní | % | 53 |
| Standardní program pro bavlnu s možností Eco (ekologický program) použity při plné a částečné náplni je standardní program, ke kterému se vztahují informace na štítku a informačnímu listu. Tyto programy jsou vhodné k sušení běžně znečistěného bavlněného prádla. Tyto programy jsou zároveň nejfektivnější, co se týče spotřeby energie a vody. | | | |
| Trvání standardního programu pro bavlnu | při 60 °C s celou náplní | min | 231 |
| | při 60 °C s částečnou náplní | min | 213 |
| | při 40 °C s částečnou náplní | min | 193 |
| Trvání režimu ponechání v zapnutém stavu | | | 1 |
| Hluk přenášený vzduchem | praní | dB | 53 |
| | odstředování | dB | 74 |
| Vestavěné spotřebiče (ano/ne) | | | ne |

| | | | |
|--|----------------------------------|--------|---------------|
| Szállító neve | | | Panasonic |
| Szállító által megadott modellazonosító | | | NA-148XS1 |
| Normál pamut programhoz tartozó előírt pamut kapacitás érték | 60 °C-os teljes töltet esetén | kg | 8 |
| Energiahatékonysági osztály | | | A+++ |
| Súlyozott éves energiafogyasztás* | | kWh/év | 117 |
| * „X” kWh/év energiafogyasztás, amely 60 °C-os és 40 °C-os pamutprogram esetében teljes és részleges töltet mellett 220 normál mosási cikluson és az alacsony villamosenergia-fogyasztású üzemmódokon alapul. A tényleges energiafogyasztás a készülék üzemeltetési módjától függ. | | | |
| Normál pamutprogram energiafogyasztása | 60 °C-os teljes töltet esetén | kWh | 0,63 |
| | 60 °C-os részleges töltet esetén | kWh | 0,48 |
| | 40 °C-os részleges töltet esetén | kWh | 0,40 |
| Súlyozott energiafogyasztás | Kikapcsolt üzemműben | W | 0,2 |
| | bekapcsolva hagyott üzemműben | W | 0,2 |
| Súlyozott éves vízfogyasztás* | | | 9750 liter/év |
| * „X” liter/év vízfogyasztás, amely 60 °C-os és 40 °C-os pamutprogram esetében teljes és részleges töltet mellett 220 normál mosási cikluson alapul. A tényleges vízfogyasztás a készülék üzemeltetési módjától függ. | | | |
| Centrifugálási hatékonysági osztály a G-től (legkevésbé hatékony) A-ig (leghatékonyabb) terjedő skálán | | | B |
| Normál pamut programmal elérhető maradék nedvességtartalom | 60 °C-os teljes töltet esetén | U/Min | 1400 |
| | 40 °C-os részleges töltet esetén | U/Min | 1400 |
| Normál pamut program legnagyobb centrifugálási sebessége | 60°C-os teljes töltet esetén | % | 53 |
| | 40 °C-os részleges töltet esetén | % | 53 |
| A „normál 60 °C-os pamut program” és a „normál 40 °C-os pamutprogram” az a normál mosási program, amelyre a címkén és az adatlapon található tájékoztatás vonatkozik, hogy e programok alkalmasak az átlagosan szennyezett pamut ruhanemű mosására, illetve hogy az energia- és vízfogyasztás szempontjából együtt ezek a leghatékonyabb programok effizientesten. | | | |
| Program idő normál pamut | 60 °C-os teljes töltet esetén | perc | 231 |
| | 60 °C-os részleges töltet esetén | perc | 213 |
| | 40 °C-os részleges töltet esetén | perc | 193 |
| Bekapcsolva hagyott üzemmód időtartama | | perc | 1 |
| Levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás | mosási fázisban | dB | 53 |
| | centrifugálási fázisban | dB | 74 |
| Beépíthető (Igen/Nem) | | | Nem |