

Supplier's name			Panasonic
Supplier's model identifier			NA-148XR1
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-148XR1
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-148XR1
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-148XR1
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
Intégré (Oui/Non)			Non

Nom du fournisseur			Panasonic
Référence du modèle établie par le fournisseur			NA-148XR1
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-148XR1
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		min	1
Geluidsemisatie via de lucht	wassen	dB	53
	centrifugen	dB	74
Inbouw (Ja/Nee)			Nee

Varemærke			Panasonic
Model identifikation			NA-148XR1
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 oplysningsskemaet 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-148XR1
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 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 Cotton" 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"		min	1
Emissioni di rumore aereo	lavaggio	dB	53
	centrifuga	dB	74
Modello da incasso (Sì/No)			No

Nombre comercial del proveedor			Panasonic
Identificador del modelo del proveedor			NA-148XR1
Capacidad asignada, para el programa normal de algodón	a 60 °C con carga completa	en kg	8
Clase de eficiencia energética			A+++
Consumo de energía anual ponderado*		en kWh al año	117
*Consumo de energía "X" kWh al año, sobre la base de 220 ciclos de lavado normal para los programas de algodón a 60 °C y 40 °C con carga completa y con carga parcial, y del consumo de los modos de bajo consumo. El consumo real de energía depende de cómo se utilice el aparato			
Consumo de energía en el programa normal de algodón	a 60 °C con carga completa	kWh	0,63
	a 60 °C con carga parcial	kWh	0,48
	a 40 °C con carga parcial	kWh	0,40
Consumo eléctrico ponderado	en el modo apagado	W	0,2
	en el modo sin apagar	W	0,2
Consumo de agua anual ponderado*		en litros al año	9750
*Consumo de agua "X" litros al año, sobre la base de 220 ciclos de lavado normal para los programas de algodón a 60 °C y 40 °C con carga completa y con carga parcial. El consumo real de agua depende de cómo se utilice el aparato.			
Clase de eficiencia de centrifugado en una escala de A (más eficiente) a G (menos eficiente)			B
Velocidad máxima de centrifugado en el programa normal de algodón	a 60 °C con carga completa	r/min	1400
	a 40 °C con carga parcial	r/min	1400
Contenido de humedad residual	a 60 °C con carga completa	%	53
	a 40 °C con carga parcial	%	53
El "programa normal de Algodón+Eco a 60 °C y a 40 °C" son los programas normales de lavado a los que se refiere la información de la etiqueta y la ficha, que son aptos para lavar tejidos de algodón de suciedad normal y que son los programas más eficientes en términos de consumo combinado de energía y agua.			
Duración del programa normal de algodón	a 60 °C con carga completa	min	231
	a 60 °C con carga parcial	min	213
	a 40 °C con carga parcial	min	193
Duración del modo sin apagar		min	1
Emisiones acústicas desprendidas	durante el lavado	dB	53
	durante el centrifugado	dB	74
Aparato encastrado (Si/No)			No

Nome do Fornecedor			Panasonic
Referência do modelo			NA-148XR1
Capacidade nominal de roupa de algodão do programa de lavagem normal	60 °C com carga máxima	em quilogramas	8
Classe de eficiência energética			A+++
Consumo de energia anual ponderado*		em kWh por ano	117
* Consumo de energia de "X" kWh por ano, com base em 220 ciclos de lavagem dos programas de lavagem normal de algodão a 60 °C e a 40 °C em plena carga e em carga parcial, e no consumo dos modos de baixo consumo de energia. O valor real do consumo de energia dependerá do modo de utilização do aparelho.			
Consumo de energia do programa de lavagem normal de algodão	60 °C com carga máxima	kWh	0,63
	60 °C com carga parcial	kWh	0,48
	40 °C com carga parcial	kWh	0,40
Consumo ponderado	estado de desativação	W	0,2
	estado inativo	W	0,2
Consumo de água anual ponderado*		em litros por ano	9750
* Consumo de água de "X" litros por ano, com base em 220 ciclos de lavagem dos programas de lavagem normal de algodão a 60 °C e a 40 °C em plena carga e em carga parcial. O valor real do consumo de água dependerá do modo de utilização do aparelho.			
Classe de eficiência de secagem numa escala de G (menos eficiente) a A (mais eficiente)			B
Velocidade máxima de centrifugação obtida no programa de lavagem normal de algodão	60 °C com carga máxima	r/min	1400
	40 °C com carga parcial	r/min	1400
Humidade restante obtido no programa de lavagem normal de algodão	60 °C com carga máxima	%	53
	40 °C com carga parcial	%	53
O programa de lavagem normal de Algod.+Eco a 60 °C e o programa de lavagem normal de Algod.+Eco a 40 °C são os programas de lavagem normal a que se referem as informações no rótulo e na ficha, de que estes programas são adequados para a lavagem de roupa de algodão com grau de sujidade normal e são os programas de maior eficiência em termos de consumo combinado de energia e água.			
Duração do programa de lavagem normal de algodão	60 °C com carga máxima	min	231
	60 °C com carga parcial	min	213
	40 °C com carga parcial	min	193
Duração do estado inativo		min	1
Emissão de ruído aéreo	lavagem	dB	53
	centrifugação	dB	74
Aparelho encastrado (Sim/Não)			Não

Varumärke			Panasonic
Modellbeteckning			NA-148XR1
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.			
Centrifugerings effektivitetsklass 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 bomullstetiler 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-148XR1
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 vaskecyklusar 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 vaskecyklusar 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 sentrifugeringstalet 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
Restfuktinnhaldet 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 opplysningane 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-148XR1
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 vakiopesuohjelmaa 60 °C:n ja 40 °C:n puuvillaohjelmilla täydellä koneella ja puolitäytöllä sekä tehonsäästötilojen energiankulutus. Todellinen energiankulutus riippuu laitteen käyttötavasta.			
Energiankulutus vakiopuuvillaohjelmalla	60 °C täydellä koneella	kWh	0,63
	60 °C puolitäytöllä	kWh	0,48
	40 °C puolitäytöllä	kWh	0,40
Painotettu energiankulutus	Päällä-tilassa	W	0,2
	Päälle jätettynä -tilassa	W	0,2
Painotettu vuotuinen vedenkulutus*		l / vuodessa	9750
* Vedenkulutus "X" litraa vuodessa, kun huomioon otetaan 220 vakiopesuohjelmaa 60 °C:n ja 40 °C:n puuvillaohjelmilla täydellä koneella ja puolitäytöllä. 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 puolitäytöllä	r/min	1400
Jäännöskosteus vakiopuuvillaohjelmalla	60 °C täydellä koneella	%	53
	40 °C puolitäytöllä	%	53
"60 °C:n vakiopuuvillaohjelma" ja "40 °C:n vakiopuuvillaohjelma" ovat vakiopesuohjelmat, joita merkissä ja tuoteselosteessa annetut tiedot koskevat, ja nämä ohjelmat sopivat normaaliikäisen puuvillapyykin pesuun ja ovat yhdistetyn energian- ja vedenkulutuksensa kannalta tehokkaimmat ohjelmat.			
Ohjelman kesto minuutteina vakiopuuvillaohjelmalla	60 °C täydellä koneella	min	231
	60 °C puolitäytöllä	min	213
	40 °C puolitäytöllä	min	193
Päälle jätettynä -tilan kesto		min	1
Äänenvoimakkuus	pesuvaiheessa	dB	53
	linkousvaiheessa	dB	74
Kiinteästi asennettu laite (Kyllä/Ei)			Ei

(EU) No.1061/2010

Nazwa dostawcy			Panasonic
Oznaczenie modelu dostawcy			NA-148XR1
pojemność znamionowa w kg bawełny w przypadku standardowego programu prania tkanin bawełnianych	w 60 °C przy pełnym załadunku	kg	8
Klasa efektywności energetycznej			A+++
Ważone roczne zużycie energii *		kWh / rocznie	117
* Zużycie energii X kWh rocznie na podstawie 220 standardowych cykli prania w przypadku programów prania tkanin bawełnianych w 60 °C i 40 °C przy pełnym i częściowym załadunku oraz zużycie w trybach niskiego zużycia energii. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia.			
Zużycie energii w przypadku standardowego programu prania tkanin bawełnianych	w 60 °C przy pełnym załadunku	kWh	0,63
	w 60 °C przy częściowym załadunku	kWh	0,48
	w 40 °C przy częściowym załadunku	kWh	0,40
Ważone zużycie energii	w trybie wyłączenia	W	0,2
	w trybie czuwania	W	0,2
Ważone roczne zużycie wody*		L / rocznie	9750
* Zużycie wody X litrów na rok na podstawie 220 standardowych cykli prania w przypadku programów prania tkanin bawełnianych w 60 °C i 40 °C przy pełnym i częściowym załadunku. Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu użytkowania urządzenia.			
Klasa efektywności wirowania w skali od G (najmniejsza efektywność) do A (największa efektywność).			B
Maksymalna szybkość wirowania w przypadku standardowego programu prania tkanin bawełnianych	w 60 °C przy pełnym załadunku	r/min	1400
	w 40 °C przy częściowym załadunku	r/min	1400
wilgotność resztkowa uzyskana w przypadku standardowego programu prania tkanin bawełnianych	w 60 °C przy pełnym załadunku	%	53
	w 40 °C przy częściowym załadunku	%	53
„Standardowy program Bawełna-Eco 60 °C” oraz „standardowy program Bawełna-Eco 40 °C” są standardowymi programami piorącymi, do których odnoszą się informacje umieszczone na naklejce oraz w karcie produktu. Programy te służą do prania normalnie zabrudzonej odzieży bawełnianej i są najbardziej efektywnymi programami w znaczeniu łącznego zużycia energii elektrycznej i wody.			
czas standardowego programu prania tkanin bawełnianych	w 60 °C przy pełnym załadunku	min	231
	w 60 °C przy częściowym załadunku	min	213
	w 40 °C przy częściowym załadunku	min	193
Czas trwania trybu czuwania		min	1
Poziom emitowanego hałasu	Pranie	dB	53
	Odwirowywanie	dB	74
Urządzenie do pracy w zabudowie (Tak/Nie)			Nie

Název dodavatele		Panasonic	
Identifikační značka modelu dodavatele		NA-148XR1	
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) použitý při plné a částečné náplni je standardní program, ke kterému se vztahují informace na štítku a informačním listu. Tyto programy jsou vhodné k sušení běžně znečištěného bavlněného prádla. Tyto programy jsou zároveň nejefektivnější, 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		min	1
Hluk přenášený vzduchem	praní	dB	53
	odstředování	dB	74
Vestavěné spotřebiče (ano/ne)			ne

Szállító neve			Panasonic
Szállító által megadott modellazonosító			NA-148XR1
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 üzemmódban	W	0,2
	bekapcsolva hagyott üzemmódban	W	0,2
Súlyozott éves vízfogyasztás*		liter/év	9750
* „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 elért 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