

Supplier's name			Panasonic
Supplier's model identifier			NH-P8ER1
Rated capacity in kg of cotton laundry for the standard cotton programme	At full load	kg	8
Type of dryer			Condenser with heat pump
Energy efficiency class			A+++
Weighted annual energy consumption		kWh/year	176.8
Energy consumption in kWh per year, based on 160 drying cycles of the standard cotton programme at full and partial load, and the consumption of the low-power modes. The actual energy consumption per cycle will depend on how the appliance is used.			
Automatic tumble drier			Yes
Energy consumption for the standard cotton programme	At full load	kWh	1.40
	At partial load	kWh	0.86
Power consumption for the standard cotton programme at full load	Off-mode	W	0.09
	Left-on mode	W	0.53
Duration of the left-on mode		min	10
The 'standard cotton programme' used at full and partial load is the standard drying programme to which the information in the label and the fiche relates, that this programme is suitable for drying normal wet cotton laundry and that it is the most efficient programme in terms of energy consumption for cotton.			
Weighted programme time of the standard cotton programme	At full load and partial load	min	123
Programme time of the standard cotton programme	At full load	min	160
	At partial load	min	96
Condensation efficiency class on a scale from G (least efficient) to A (most efficient)			A
Average condensation efficiency of the standard cotton programme	At full load and partial load	%	91
Weighted condensation efficiency of the standard cotton programme	At full load and partial load	%	91
Sound power level for the standard cotton programme	At full load	dB	66
Built-in			No

Name des Lieferanten			Panasonic
Modellkennung des Lieferanten			NH-P8ER1
Nennkapazität in kg Baumwollwäsche für das Standard-Baumwollprogramm	Bei vollständiger Befüllung	kg	8
Trocknerart			Kondensator mit Wärmepumpe
Energieeffizienzklasse			A+++
Gewichteter jährlicher Energieverbrauch		kWh/Jahr	176,8
Energieverbrauch von kWh/Jahr auf der Grundlage von 160 Trocknungszyklen für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung sowie des Verbrauchs der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme. Der tatsächliche Energieverbrauch je Zyklus hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.			
Wäschetrockner mit Automatik			Ja
Energieverbrauch des Standard- Baumwollprogramms	Bei vollständiger Befüllung	kWh	1,40
	Bei Teilbefüllung	kWh	0,86
Leistungsaufnahme für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung	Aus-Zustand	W	0,09
	Unausgeschalteter Zustand	W	0,53
Dauer des unausgeschalteten Zustands		Min	10
Das ‚Standard-Baumwollprogramm‘ bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung ist das Standardtrocknungsprogramm, auf das sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen. Dieses Programm ist geeignet zum Trocknen normaler nasser Baumwolltextilien und ist am effizientesten in Bezug auf den Energieverbrauch für Baumwolle.			
Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms	Bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung	Min	123
Programmdauer des Standard- Baumwollprogramms	Bei vollständiger Befüllung	Min	160
	Bei Teilbefüllung	Min	96
Kondensationseffizienzklasse auf einer Skala von G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz)			A
Durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms	Bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung	%	91
Gewichtete Kondensationseffizienz für das Standard-Baumwollprogramm	Bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung	%	91
Schalleistungspegel für das Standard-Baumwollprogramm	Bei vollständiger Befüllung	dB	66
Einbaugerät			Nein

Leverandørens navn			Panasonic
Leverandørens modelidentifikation			NH-P8ER1
Nominel kapacitet i kg bomuldsvasketøj for normalprogrammet	Ved hel fyldning	kg	8
Type af tørretumbler			Kondensator med varmepumpe
Energieffektivitetsklasse			A+++
Vægtede årlige energiforbrug		kWh/år	176,8
Energiforbrug kWh/år, baseret på 160 tørrecykluser for normalprogrammet til bomuld ved hel og halv fyldning, og forbruget i laveffekttilstandene. Det faktiske energiforbrug pr. cyklus afhænger af, hvorledes maskinen benyttes.			
Automatisk tørretumbler			Ja
Energiforbruget for normalprogrammet til bomuld	Ved hel fyldning	kWh	1,40
	Ved halv fyldning	kWh	0,86
Strømforbruget for normalprogrammet til bomuld ved hel fyldning	I slukket tilstand	W	0,09
	I left on-tilstand	W	0,53
Varigheden af left on-tilstanden		min	10
'Normalprogrammet' til bomuld anvendt ved hel og halv fyldning er det normale tørreprogram, som energimærket og databladet henviser til, at dette program er egnet til tørring af normalvådt bomuldstøj, og at det er det mest effektive program med hensyn til energiforbrug for bomuld.			
Vægtede programvarighed for normalprogrammet til bomuld	Ved hel og halv fyldning	min	123
Programvarigheden for normalprogrammet til bomuld	Ved hel fyldning	min	160
	Ved halv fyldning	min	96
Tørreevneklasse på skalaen A (mest effektiv) til G (mindst effektiv)			A
Gennemsnitlige tørreevneor normalprogrammet til bomuldV	Ved hel og halv fyldning	%	91
Vægtede tørreevne for normalprogrammet til bomuld	Ved hel og halv fyldning	%	91
Lydeffektniveauet i tørrefasen for normalprogrammet til bomuld	Ved hel fyldning	dB	66
Indbygget apparat			Nej

Jméno výrobce			Panasonic
Identifikační značka modelu dodavatele			NH-P8ER1
Jmenovitá kapacita u standardního programu pro bavlnu v kg bavlněného prádla	S celou náplní	kg	8
Typ sušičky			Kondenzátor s tepelným čerpadlem
Třída energetické účinnosti			A+++
Vážená roční spotřeba energie	kWh/rok		176,8
Spotřeba energie kWh za rok na základě 160 standardních sušících cyklů ve standardním programu pro bavlnu s celou a částeční náplní a spotřeba v režimech s nízkou spotřebou energie. Skutečná spotřeba energie na cyklus bude záviset na tom, jak je spotřebič používán.			
Automatická bubnová sušička			Ano
Spotřeba energie u standardního programu pro bavlnu	S celou náplní	kWh	1,40
	S částeční náplní	kWh	0,86
Spotřeba energie u standardního programu pro bavlnu s celou náplní	Vypnutý stav	W	0,09
	Ponechání v zap. stavu	W	0,53
Trvání režimu ponechání v zapnutém stavu		min	10
„Standardní program pro bavlnu“ použitý s celou a částeční náplní je standardním programem sušení, ke kterému se vztahují informace na štítku a informačním listu. Jde o program, který je vhodný pro sušení běžného vlhké prádla z bavlny. Je to nejefektivnější program co do spotřeby energie v případě bavlny.			
Vážená doba trvání standardního programu pro bavlnu	S celou a poloviční náplní	min	123
Doba trvání standardního programu pro bavlnu	S celou náplní	min	160
	S částeční náplní	min	96
Třída kondenzační účinnosti na stupnici od G (nejmenší účinnost) do A (nejvyšší účinnost)			A
Průměrná účinnost kondenzace u standardního programu pro bavlnu	S celou a poloviční náplní	%	91
Vážená účinnost kondenzace u standardního programu pro bavlnu	S celou a poloviční náplní	%	91
Hladina akustického výkonu u standardního programu pro bavlnu	S celou náplní	dB	66
Vestavěné spotřebiče			Ne

Nombre del proveedor			Panasonic
Identificador del modelo del proveedor			NH-P8ER1
Capacidad asignada, en kg de colada de algodón, correspondiente al programa normal de algodón	Con carga completa	kg	8
Secadora de condensación			Secadora de bomba de calor
Clase de eficiencia energética			A+++
El consumo de energía al ponderado		kWh/año	176,8
Consumo de energía en kWh al año, sobre la base de 160 ciclos de secado del programa de algodón normal con carga completa y con carga parcial, y del consumo de los modos de bajo consumo. El consumo real de energía por ciclo depende de cómo se utilice el aparato.			
Secadora de tambor automática			Si
Consumo energético en el programa normal de algodón	Con carga completa	kWh	1,40
	Con carga parcial	kWh	0,86
Consumo eléctrico para el programa normal de algodón con carga completa	Modo apagado	W	0,09
	Modo sin apagar	W	0,53
Duración del modo sin apagar		min	10
El 'programa normal de algodón' utilizado con carga completa y con carga parcial es el programa de secado normal a que se refiere la información de la etiqueta y de la ficha. Dicho programa es apto para secar tejidos de algodón con humedad normal y es el programa más eficiente en términos de consumo de energía para el algodón.			
Duración ponderada del programa normal de algodón	Con carga completa y con carga parcial	min	123
Duración del programa normal de algodón	Con carga completa	min	160
	Con carga parcial	min	96
Clase de eficiencia de la condensación en una escala de G (menos eficiente) a A (más eficiente)			A
Media de la eficiencia de la condensación en el programa normal de algodón	Con carga completa y con carga parcial	%	91
Eficiencia de la condensación ponderada para el programa normal de algodón	Con carga completa y con carga parcial	%	91
Nivel de potencia acústica	Con carga completa	dB	66
Aparato encastrado			No

Nom du fournisseur			Panasonic
Référence du modèle donnée par le fournisseur			NH-P8ER1
Capacité nominale en kg de linge en coton pour le programme coton standard	À pleine charge	kg	8
Type de sèche-linge			Condenseur avec pompe à chaleur
Classe d'efficacité énergétique			A+++
Consommation d'énergie annuelle		kWh/an	176,8
Consommation d'énergie en kWh par an, sur la base de 160 cycles de séchage pour le programme coton standard à pleine charge et à demi-charge, et de la consommation des modes à faible puissance. La consommation réelle d'énergie par cycle dépend des conditions d'utilisation de l'appareil.			
Sèche-linge domestique à tambour automatique			Oui
Consommation d'énergie pour le programme coton	À pleine charge	kWh	1,40
	À demi-charge	kWh	0,86
Consommation d'électricité pour le programme coton standard à pleine charge	En mode arrêt	W	0,09
	En mode laissé sur marche	W	0,53
Durée du mode laissé sur marche		min	10
Le "programme coton standard" à pleine charge et à demi-charge est le cycle de séchage standard auquel se rapportent les informations qui figurent sur l'étiquette et sur la fiche. Ce programme convient pour le séchage de textiles en coton normalement humides et constitue le programme le plus efficace en termes de consommation d'énergie pour le coton.			
Durée pondérée du programme coton standard	À pleine charge et à demicharge	min	123
Durée du programme pour le programme coton standard	À pleine charge	min	160
	À demi-charge	min	96
Taux de condensation sur une échelle allant de G (appareils les moins efficaces) à A (appareils les plus efficaces)			A
Taux de condensation moyens du programme coton standard	À pleine charge et à demicharge	%	91
Taux de condensation pondéré du programme coton standard	À pleine charge et à demicharge	%	91
Niveau de puissance acoustique pour le programme coton standard	À pleine charge	dB	66
Intégrable			Non

Tuotemerkki			Panasonic
Tuotenumero			NH-P8ER1
Nimelliskapasiteetti kg:lle puuvillateksteillejä, kun käytetään vakiopuuvillaohjelmaa	Täydellä rummulla	kg	8
Kuivausrummun tyyppi			Kondensoiva lämpöpumpulla
Energiatehokkuusluokka			A+++
Painotettu vuotuinen energiankulutus		kWh/vuodessa	176,8
<p>Energiankulutus kWh vuodessa, laskettuna 160:lle vakiopuuvillaohjelman kuivauskerralle täydellä ja vajaalla rummulla, sekä tehonsäästötilojen energiankulutus. Todellinen energiankulutus kuivauskertaa kohti riippuu laitteen käyttötavasta.</p>			
Automaattinen kuivausrumpu			Kyllä
Energiankulutus vakiopuuvillaohjelmalla	Täydellä rummulla	kWh	1,40
	Vajaalla rummulla	kWh	0,86
Tehonkulutus vakiopuuvillaohjelmalle täydellä rummulla	Päältä-tilassa	W	0,09
	Päälle jätettynä -tilassa	W	0,53
Päälle jätettynä -tilan kesto		min	10
<p>'Vakiopuuvillaohjelma' käytettynä täydellä ja vajaalla rummulla on se vakiokuivausohjelma, jota merkissä ja tuoteselosteessa annetut tiedot koskevat, että tämä ohjelma sopii tavallisen märkien puuvillatekstiilien kuivaukseen ja että se on energiankulutuksen kannalta tehokkain puuvillalle käytettävä kuivausohjelma.</p>			
Painotettu ohjelman kesto vakiopuuvillaohjelmalla	Täydellä ja vajaalla rummulla	min	123
Ohjelman kesto minuutteina vakiopuuvillaohjelmalla	Täydellä rummulla	min	160
	Vajaalla rummulla	min	96
Kondensointitehokkuusluokka asteikolla G:stä (vähiten tehokas) A:han (tehokkain)			A
Keskimääräinen kondensointitehokkuus vakiopuuvillaohjelmalle	Täydellä ja vajaalla rummulla	%	91
Painotettu kondensointitehokkuus vakiopuuvillaohjelmalle	Täydellä ja vajaalla rummulla	%	91
Äänitehotaso vakiopuuvillaohjelmalle	Täydellä rummulla	dB	66
Kiinteästi asennettu laite			Ei

Szállító neve			Panasonic
Gyártó model azonosítója			NH-P8ER1
A normál pamutprogram számára az előírt kapacitás kg-ban pamut mosás esetén	Teljes töltet esetén	kg	8
A szárító típusa			Kondenzációs szárítógép hőszivattyúval
Energiahatékonysági osztály			A+++
Súlyozott éves energiafogyasztás		kWh/év	176,8
Energiafogyasztás kWh-ban évente, az érték 160 teljes és részleges töltetű normál pamutprogrammal végzett szárítási cikluson és a kis villamosenergia-fogyasztású üzemmódokon alapul. A tényleges ciklusonkénti energiafogyasztás függ a készülék üzemeltetési módjától.			
Automata szárítógép			Igen
A normál pamutprogram energiafogyasztása	Teljes töltet esetén	kWh	1,40
	Részleges töltet esetén	kWh	0,86
Energiafogyasztás teljes töltetű normál pamutprogram esetén	Kikapcsolva	W	0,09
	Bekapcsolva hagyva	W	0,53
Bekapcsolva hagyott üzemmód		perc	10
A „normál pamutprogram” teljes és részleges töltet esetén, amelyre terméckimkén és a felolvasólapon található információk utalnak, azt jelenti, hogy ez a program alkalmas normál nedves pamut mosás szárítására és energiafogyasztás szempontjából a leghatékonyabb program pamut esetén.			
A normál pamutprogram súlyozott programideje	Teljes és részleges töltet esetén	perc	123
A normál pamutprogram időtartama	Teljes töltet esetén	perc	160
	Részleges töltet esetén	perc	96
Kondenzációhatékonysági osztály „G”-től (legkevésbé hatékony) „A”-ig (leghatékonyabb)			A
A normál pamutprogram átlagos kondenzációhatékonysága	Teljes és részleges töltet esetén	%	91
A normál pamutprogram súlyozott kondenzációhatékonysága	Teljes és részleges töltet esetén	%	91
A normál pamutprogram hangteljesítményszintje	Teljes töltet esetén	dB	66
Beépíthető			Nem

Nome del fornitore			Panasonic
Identificatore del modello del fornitore			NH-P8ER1
Capacità nominale, espressa in kg di capi di cotone, del programma standard per tessuti di cotone	A pieno carico	kg	8
Tipo di asciugatura			Condensatore con pompa di calore
Classe di efficienza energetica			A+++
Consumo annuo ponderato di energia		kWh / anno	176,8
Consumo di energia kWh/anno, basato su 160 cicli di asciugatura del programma standard per tessuti di cotone a pieno carico e a carico parziale e consumo dei modi a basso consumo energetico. Il consumo effettivo per ciclo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio.			
Modello automatico			Sì
Consumo energetico del programma standard per tessuti di cotone	A pieno carico	kWh	1,40
	A carico parziale	kWh	0,86
Consumo di energia del programma standard a pieno carico per tessuti di cotone	In modo spento	W	0,09
	Mode stand-by	W	0,53
Durata della mode stand-by		min	10
Il 'programma standard per tessuti in cotone' usato a pieno carico e a carico parziale è il programma di asciugatura standard cui si riferiscono l'etichetta e la scheda prodotto, che tale programma è atto ad asciugare biancheria bagnata di cotone normale e che è il programma più efficiente in termini di consumo energetico per il cotone.			
Durata ponderata del programma standard per tessuti di cotone	A pieno carico e a carico parziale	min	123
Durata del programma standard per tessuti di cotone	A pieno carico	min	160
	A carico parziale	min	96
Classe di efficienza di condensazione su una scala da G (efficienza minima) ad A (efficienza massima)			A
Efficienza di condensazione media del programma standard per tessuti di cotone	A pieno carico e a carico parziale	%	91
Efficienza di condensazione ponderata del programma standard per tessuti di cotone	A pieno carico e a carico parziale	%	91
Il livello di potenza sonora espresso in dB e arrotondato alla cifra intera più vicina, durante la fase di asciugatura del programma standard per tessuti di cotone.	A pieno carico	dB	66
Modello da incasso			No

Nazwa dostawcy			Panasonic
Oznaczenie modelu dostawcy			NH-P8ER1
Pojemność znamionowa, wyrażona w kg tkanin bawełnianych, dla standardowego programu suszenia tkanin bawełnianych	Przy pełnym załadowaniu	kg	8
Typ suszarki			Suszarka kondensacyjna z pompą ciepła
Klasa efektywności energetycznej			A+++
Ważone roczne zużycie energii		kWh rocznie	176,8
Zużycie energii wyrażone w kWh rocznie na podstawie 160 cykli suszenia w przypadku standardowego programu suszenia tkanin bawełnianych przy pełnym i częściowym załadowaniu oraz zużycia energii w trybach niskiego zużycia energii. Rzeczywiste zużycie energii na cykl zależy od sposobu użytkowania urządzenia.			
Automatyczna suszarka bębnowa			Tak
Zużycie energii w przypadku standardowego programu suszenia tkanin bawełnianych	Przy pełnym załadowaniu	kWh	1,40
	Przy częściowym załadowaniu	kWh	0,86
Zużycie energii w przypadku standardowego programu suszenia tkanin bawełnianych przy pełnym załadowaniu	Trybie wyłączenia	W	0,09
	Trybie czuwania	W	0,53
Czas trwania trybu czuwania		min	10
„Standardowy program suszenia tkanin bawełnianych” przy pełnym i częściowym załadowaniu oznacza standardowy program suszenia, do którego odnoszą się informacje zawarte na etykiecie oraz w karcie, i że jest on odpowiedni do suszenia tkanin bawełnianych o normalnym poziomie wilgotności oraz że jest on najbardziej efektywnym programem pod względem zużycia energii w przypadku tkanin bawełnianych.			
Ważony czas programu dla standardowego programu suszenia tkanin bawełnianych	Przy pełnym i częściowym załadowaniu	min	123
Czas trwania standardowego programu suszenia tkanin bawełnianych	Przy pełnym załadowaniu	min	160
	Przy częściowym załadowaniu	min	96
Klasa wydajności skraplania w skali od G (najmniejsza wydajność) do A (największa wydajność)			A
Średnia wydajność skraplania dla standardowego programu suszenia tkanin bawełnianych	Przy pełnym i częściowym załadowaniu	%	91
Ważona wydajność skraplania dla standardowego programu suszenia tkanin bawełnianych	Przy pełnym i częściowym załadowaniu	%	91
Poziom mocy akustycznej w przypadku standardowego programu suszenia tkanin bawełnianych	Przy pełnym załadowaniu	dB	66
Urządzenie do pracy w zabudowie			Nie

Leverandørens navn			Panasonic
Produsentens modellidentifiserer			NH-P8ER1
Klassifisert kapasitet i kg for bomullsvask for standard bomullsprogram	Ved full tørketrommel	kg	8
Type tørketrommel			Kondenser med varmepumpe
Energieffektivitetsklasse			A+++
Vektet årlig energiforbruk		kWh/år	176,8
Energiforbruk i kWh pr år basert på 160 tørkesykluser for standard bomullsprogram ved full og halvfull tørketrommel på modellene med lavere ytelse. Faktisk energiforbruk pr syklus er avhengig av hvordan maskinen brukes.			
Automatisk tørketrommel			Ja
Energiforbruk for standard bomullsprogram	Ved full tørketrommel	kWh	1,40
	Ved halvfull tørketrommel	kWh	0,86
Energiforbruk for standard bomullsprogram ved full maskin	Av-modus	W	0,09
	Venstre på-modus	W	0,53
Gjenstående-modus varighet		min	10
'Standard bomullsprogram', brukt for både full og halvfull maskin, er standard tørketiden/ tørkeprogrammet som er angitt på etiknett og mikrokort. Dette programmet er egnet for våt bomullsvask og det er det mest effektive programmet i forhold til energiforbruk for bomull.			
Vektet programtid for standard bomullsprogram	Ved full og halvfull maskin	min	123
Programtid for standard bomullsprogram	Ved full tørketrommel	min	160
	Ved halvfull tørketrommel	min	96
Kondenseffektivitetsklasse på en skal fra G (minst effektiv) til A (mest effektiv).			A
Gjennomsnittlig kondenseffektivitet for standard bomullsprogram	Ved full og halvfull maskin	%	91
Vektet kondenseffektivitet for standard bomullsprogram	Ved full og halvfull maskin	%	91
Lydeffektivnivå for standard bomullsprogram	Ved full tørketrommel	dB	66
Innebygd i apparat			Nei

Leverantörens namn			Panasonic
Leverantörens modellbeteckning			NH-P8ER1
Nominell kapacitet i kg bomullstvätt för standardprogram bomull	Vid full maskin	kg	8
Typ av tork			Kondensor med värmepump
Energieffektivitetsklass			A+++
Viktad årlig energiförbrukning		kWh/år	176,8
Energiförbrukning kWh per år, baserad på 160 torkcykler med standardprogram bomull vid full och halv maskin, och förbrukning i lågeffektlägena. Den faktiska energiförbrukningen per cykel beror på hur maskinen används.			
Automatisk torktumlare			Ja
Energiförbrukning för standardprogram bomull	Vid full maskin	kWh	1,40
	Vid halv maskin	kWh	0,86
Effektförbrukning för standardprogram bomull vid full maskin	Vid frånläge	W	0,09
	Vid viloläge	W	0,53
Vilolägets varaktighet		min	10
Angivelsen att 'standardprogram bomull' använt vid full och halv maskin är det standardprogram som informationen på etiketten och informationsbladet hänför sig till, att detta program är avsett för torkning av normalvåt bomullstvätt och att det är det effektivaste programmet när det gäller energiförbrukning för bomull.			
Viktade programtiden för standardprogram bomull	Vid full och halv maskin	min	123
Programtiden för standardprogram bomull	Vid full maskin	min	160
	Vid halv maskin	min	96
Kondensationseffektivitetsklass på en skala från G (minst effektiv) till A (effektivast)			A
Genomsnittlig kondensationseffektivitet för standardprogram bomull	Vid full och halv maskin	%	91
Viktad kondensationseffektivitet för standardprogram bomull	Vid full och halv maskin	%	91
Ljudeffektnivån för standardprogram bomull	Vid full maskin	dB	66
Inbyggd apparat			Nej