

SHEET OF HOUSEHOLD TUMBLE DRYERS

According to Regulation (EU) No. 392/2012

 * * Asterisk(s) means variant model and can be varied (0-9) or (A-Z).

Samsung			
Model Name		DV80H4****/DV81H4****	DV70H4****
Capacity	kg	8	7
Type		Condenser	Condenser
Energy Efficiency			
A+++ (highest efficiency) to D (least efficient)		B	B
Energy Consumption			
Annual Energy Consumption (AE_C) ¹⁾	kWh/yr	561	504
Automatic dryness detector		Yes	Yes
Energy consumption (E_dry) standard cotton programme at full load	kWh	4.70	4.22
Energy consumption (E_dry.1/2) standard cotton programme at partial load	kWh	2.57	2.31
off mode and left-on mode			
The power consumption off-mode (P_o) at full load	W	0.5	0.5
The power consumption in left-on mode (P_l) at full load	W	5	5
Duration of the left-on mode	min	10	10
Programme to which the information on the label and the Sheet relate ²⁾	Cotton + Cupboard Dry + (Wrinkle Prevent off)		
Programme duration of the standard program			
Weighted Programme time standard cotton programme at full load and partial load	min	110	100
Programme Time (T_dry) standard cotton programme at full load	min	145	125
Programme Time (T_dry.1/2) standard cotton programme at partial load	min	84	81
condensation efficiency class			
A (most efficient) to G (least efficient)		C	C
Weighted condensation efficiency	%	71	71
Average condensation efficiency at full load	%	71	71
Average condensation efficiency at partial load	%	71	71
Airborne noise emissions			
Dry at full load	dB (A) re 1 pW	66	66
Name of company	Samsung Electronics Co., Ltd.		

1. Energy consumption is measured as the annual 8kg 561 kWh (7kg 504 kWh) used 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. Actual energy consumption per cycle will depend on how the appliance is used.
2. '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.

Consumption data can vary from the nominal values given above depending in the size of the load, types of textiles, residual moisture levels after spinning, fluctuations in the electricity supply and any extra options selected.

FICHE TECHNIQUE DES SÈCHE-LINGE DOMESTIQUES

selon la réglementation (UE) n° 392/2012



" * " Chaque astérisque représente un chiffre (de 0 à 9) ou une lettre (de A à Z) qui varie d'un modèle à l'autre.

Samsung			
Nom du modèle		DV80H4****/DV81H4****	DV70H4****
Capacité	kg	8	7
Type		Condensateur	Condensateur
Classe énergétique			
A+++ (économique) à D (peu économique)		B	B
Consommation électrique			
Consommation d'énergie annuelle (AE_C) ¹	kWh/an	561	504
Détecteur de séchage automatique		Oui	Oui
Consommation d'énergie (E_dry) Programme standard pour coton en charge pleine	kWh	4,70	4,22
Consommation d'énergie (E_dry.1/2) Programme standard pour coton en demi-charge	kWh	2,57	2,31
mode Éteint et mode Veille			
Consommation en mode Éteint (P_0) en charge pleine	W	0,5	0,5
Consommation en mode Veille (P_l) en charge pleine	W	5	5
Durée du mode Veille	min	10	10
Programme auquel les informations sur l'étiquette et la fiche technique renvoient ²		Coton + Prêt À Ranger + (Anti-pli désactivé)	
Durée d'un programme standard			
Durée de programme pondérée Programme standard pour coton en charge pleine et en demi-charge	min	110	100
Durée de programme (T_dry) Programme standard pour coton en charge pleine	min	145	125
Durée de programme (T_dry.1/2) Programme standard pour coton en demi-charge	min	84	81
Classe d'efficacité de condensation			
A (Efficace) à G (Peu efficace)		C	C
Efficacité de condensation pondérée	%	71	71
Efficacité de condensation moyenne en charge pleine	%	71	71
Efficacité de condensation moyenne en demi-charge	%	71	71
Niveau sonore			
Séchage en charge pleine	dB (A) re 1 pW	66	66
Nom de la société		Samsung Electronics Co., Ltd.	

- La consommation d'énergie annuelle est mesurée avec 8 kg 561 kWh (7 kg 504 kWh) utilisés par an, sur la base de 160 cycles de séchage du programme de coton standard en charge pleine et en demi-charge et la consommation des modes de faible puissance. La consommation d'énergie réelle par programme dépendra de la façon dont l'appareil est utilisé.
- Le « programme standard pour coton » utilisé en charge pleine et en demi-charge est le programme de séchage standard auquel les informations de l'étiquette et de la fiche font référence, ce programme est approprié au séchage du linge en coton normalement mouillé et il s'agit du programme le plus efficace en termes de consommation d'énergie pour le coton.

Les caractéristiques de fonctionnement peuvent différer des valeurs nominales indiquées selon la taille de la charge, les types de textiles, les taux d'humidité résiduelle après essorage, les variations de l'alimentation électrique et les éventuelles options spéciales sélectionnées.

OVERZICHT VAN DROOGTROMMELS VOOR HUISHOUDELIJK GEBRUIK

Volgens EU-verordening nr. 392/2012

 Een sterretje ^{**} geeft een modelvariant aan met andere cijfers (0-9) of letters (A-Z).

Samsung			
Modelnaam		DV80H4*****/DV81H4*****	DV70H4*****
Capaciteit	kg	8	7
Type		Condensator	Condensator
Energierendement			
A+++ (hoogste efficiëntie) tot D (laagste efficiëntie)		B	B
Energieverbruik			
Jaarlijks energieverbruik (AE_C) ¹⁾	kWh/jr	561	504
Automatische droogtedetectie		Ja	Ja
Energieverbruik (E_dry) bij standaardkatoenprogramma bij volledige lading	kWh	4,70	4,22
Energieverbruik (E_dry,1/2) bij standaardkatoenprogramma bij volledige lading	kWh	2,57	2,31
uit-modus en aan-modus			
Gewogen vermogen uit-modus (P_o) bij volle belading	W	0,5	0,5
De modus Energieverbruik aan (P_l) bij volledige lading	W	5	5
Duur van de aan-modus	min	10	10
Programma waarop de informatie op het etiket en het Overzicht van toepassing is ²⁾	Katoen + Kastdroog + (Anti Kreuk uit)		
Programmaduur van het standaardprogramma			
Gewogen programmaduur van het standaardkatoenprogramma bij volledige lading en gedeeltelijke lading.	min	110	100
Programmaduur (T_dry) van standaardkatoenprogramma bij volledige lading	min	145	125
Programmaduur (T_dry,1/2) van standaardkatoenprogramma bij gedeeltelijke lading	min	84	81
efficiëntieklasse condensatie			
A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)		C	C
Gewogen condensatie-efficiëntie	%	71	71
Gemiddelde condensatie-efficiëntie bij volledige lading	%	71	71
Gemiddelde condensatie-efficiëntie bij gedeeltelijke lading	%	71	71
Uitstoot luchtgeluid			
Drogen bij volledige lading	dB (A) re 1 pW	66	66
Naam van bedrijf	Samsung Electronics Co., Ltd.		

1. Het jaarlijkse energieverbruik wordt gemeten als 8 kg 561 kWh (7kg 504 kWh), gebaseerd op 160 droogbeurten met het standaard katoenprogramma bij volle en gedeeltelijke belading, en het verbruik van de standen voor laag vermogen. Het werkelijke energieverbruik per beurt is afhankelijk van de wijze waarop het apparaat wordt gebruikt.
2. 'standaardkatoenprogramma' dat wordt gebruikt bij volledige en gedeeltelijk lading is het standaarddroogprogramma waarop de informatie op het label en fiche betrekking heeft. Dit programma is geschikt voor het drogen van normaal vochtig katoenen wasgoed en is het meest efficiënte programma wat betreft energieverbruik voor katoen.

De verbruiksggegevens kunnen verschillen van de bovenstaande nominale waarden. Dit is afhankelijk van het vulgewicht, het soort textiel, het restvocht na het centrifugeren, fluctuaties in de stroomtoevoer en de geselecteerde extra opties.

FICHE TECHNIQUE DES SÈCHE-LINGE DOMESTIQUES

selon la réglementation (UE) n° 392/2012



" * " Chaque astérisque représente un chiffre (de 0 à 9) ou une lettre (de A à Z) qui varie d'un modèle à l'autre.

Samsung			
Nom du modèle		DV80H4****/DV81H4****	DV70H4****
Capacité	kg	8	7
Type		Condensateur	Condensateur
Classe énergétique			
A+++ (économie) à D (peu économique)		B	B
Consommation électrique			
Consommation d'énergie annuelle (AE_C) ¹⁾	kWh/an	561	504
Détecteur de séchage automatique		Oui	Oui
Consommation d'énergie (E_dry) Programme standard pour coton en charge pleine	kWh	4,70	4,22
Consommation d'énergie (E_dry.1/2) Programme standard pour coton en demi-charge	kWh	2,57	2,31
mode Éteint et mode Veille			
Consommation en mode Éteint (P_o) en charge pleine	W	0,5	0,5
Consommation en mode Veille (P_l) en charge pleine	W	5	5
Durée du mode Veille	min	10	10
Programme auquel les informations sur l'étiquette et la fiche technique renvoient ²⁾	Coton + Prêt À Ranger + (Anti-froissement (anti-froissage) désactivé)		
Durée d'un programme standard			
Durée de programme pondérée Programme standard pour coton en charge pleine et en demi-charge	min	110	100
Durée de programme (T_dry) Programme standard pour coton en charge pleine	min	145	125
Durée de programme (T_dry.1/2) Programme standard pour coton en demi-charge	min	84	81
Classe d'efficacité de condensation			
A (Efficace) à G (Peu efficace)		C	C
Efficacité de condensation pondérée	%	71	71
Efficacité de condensation moyenne en charge pleine	%	71	71
Efficacité de condensation moyenne en demi-charge	%	71	71
Niveau sonore			
Séchage en charge pleine	dB (A) re 1 pW	66	66
Nom de la société	Samsung Electronics Co., Ltd.		

- La consommation d'énergie annuelle est mesurée avec 8 kg 561 kWh (7 kg 504 kWh) utilisés par an, sur la base de 160 cycles de séchage du programme de coton standard en charge pleine et en demi-charge et la consommation des modes de faible puissance. La consommation d'énergie réelle par programme dépendra de la façon dont l'appareil est utilisé.
- Le « programme standard pour coton » utilisé en charge pleine et en demi-charge est le programme de séchage standard auquel les informations de l'étiquette et de la fiche font référence, ce programme est approprié au séchage du linge en coton normalement mouillé et il s'agit du programme le plus efficace en termes de consommation d'énergie pour le coton.

Les caractéristiques de fonctionnement peuvent différer des valeurs nominales indiquées selon la taille de la charge, les types de textiles, les taux d'humidité résiduelle après essorage, les variations de l'alimentation électrique et les éventuelles options spéciales sélectionnées.

DATENBLATT FÜR HAUSHALTSWÄSCHETROCKNER

Gemäß der Richtlinie (EU) Nr. 392/2012



Die Sternchen (*) kennzeichnen Modellvarianten und können für Ziffern (0-9) oder Buchstaben (A-Z) stehen.

Samsung			
Modellbezeichnung		DV80H4****/DV81H4****	DV70H4****
Kapazität	kg	8	7
Typ		Kondensator	Kondensator
Energieeffizienzklasse			
A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)		B	B
Energieverbrauch			
Jährlicher Energieverbrauch (AE_C) ¹⁾	kWh/Jahr	561	504
Automatische Trockengräderkennung		Ja	Ja
Energieverbrauch (E_dry) im Standard-Baumwollprogramm mit vollständiger Befüllung	kWh	4,70	4,22
Energieverbrauch (E_dry,1/2) im Standard-Baumwollprogramm mit teilweiser Befüllung	kWh	2,57	2,31
Standby und eingeschalteter Ruhezustand			
Stromverbrauch im Standby-Modus (P_o) mit vollständiger Befüllung	W	0,5	0,5
Stromverbrauch im eingeschalteten Ruhezustand (P_l) mit vollständiger Befüllung	W	5	5
Dauer des eingeschalteten Ruhezustands	Min.	10	10
Die Informationen auf dem Etikett und dem Datenblatt beziehen sich auf folgende Programme ²⁾	Katoen (Baumwolle) + Schranktrocken + (Anti Kreuk (Knitterschutz) aus)		
Programmdauer des Standardprogramms			
Gewichtete Programmdauer im Standard-Baumwollprogramm mit vollständiger und teilweiser Befüllung	Min.	110	100
Programmdauer (T_dry) im Standard-Baumwollprogramm mit vollständiger Befüllung	Min.	145	125
Programmdauer (T_dry,1/2) im Standard-Baumwollprogramm mit teilweiser Befüllung	Min.	84	81
Kondensationseffizienzklasse			
A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)		C	C
Gewichtete Kondensationseffizienz	%	71	71
Durchschnittliche Kondensationseffizienz mit vollständiger Befüllung	%	71	71
Durchschnittliche Kondensationseffizienz mit teilweiser Befüllung	%	71	71
Luftschallemissionen			
Trocknen mit vollständiger Befüllung	dB (A) re 1 pW	66	66
Name des Herstellers	Samsung Electronics Co., Ltd.		

- Der jährliche Energieverbrauch wurde bei einem Fassungsvermögen von 8 kg mit 561 kWh berechnet (7kg 504 kWh) und basiert auf 160 Trockengängen im Standard-Baumwollprogramm mit vollständiger und teilweiser Befüllung sowie dem Stromverbrauch der Stromsparmodi. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Häufigkeit der Nutzung des Geräts und den dabei gewählten Programmen ab.
- Das Standard-Baumwollprogramm mit vollständiger und teilweiser Befüllung ist das Standard-Trockenprogramm, auf das sich die Informationen auf dem Etikett und in dem Datenblatt beziehen. Dieses Programm ist geeignet, normal nasse Baumwollwäsche zu trocknen. Es ist das effizienteste Programm für Baumwolle im Hinblick auf den Energieverbrauch.

Die Verbrauchsdaten können von den obigen Nennwerten abweichen, wenn Wäschemenge, Textilart, Restfeuchtigkeit nach dem Schleudern oder abweichende Stromversorgungsdaten vorliegen und zusätzliche Optionen gewählt werden.

SPECIFIKATIONSBALAD ÖVER HUSHÅLLSTORKTUMLARE

Enligt förordning (EU) nr. 392/2012

 " * " Asterisk(er) innebär en variant av en modell och kan vara olika (0–9) eller (A–Z).

Samsung			
Modellnamn		DV80H4****/DV81H4****	DV70H4****
Kapacitet	kg	8	7
Typ		Kondensor	Kondensor
Energieffektivitet			
A+++ (högsta effektivitet) till D (minsta effektivitet)		B	B
Energiförbrukning			
Årlig energiförbrukning (AE_C) ¹⁾	kWh/år	561	504
Automatisk torrhetsavkänna		Ja	Ja
Energiförbrukning (E_dry) standard bomullsprogram med full maskin	kWh	4,70	4,22
Energiförbrukning (E_dry.1/2) standard bomullsprogram med delvis fylld maskin	kWh	2,57	2,31
avstängt läge och påslaget läge			
Energiförbrukningen i avstängt läge (P_o) med fylld maskin	W	0,5	0,5
Energiförbrukning i påslaget läge (P_l) med fylld maskin	W	5	5
Tid för påslagningsläget	min	10	10
Program till vilka informationen på etiketten och specifikationerna hänvisar ²⁾	Bomull + Skäptrött + (Skrynklingseliminering av)		
Programlängd för standardprogram			
Genomsnittlig programtid för standard bomullsprogram med fylld och delvis fylld maskin	min	110	100
Programtid (T_dry) standard bomullsprogram med full maskin	min	145	125
Programtid (T_dry.1/2) standard bomullsprogram med delvis fylld maskin	min	84	81
kondenseringseffektivitetsklass			
A (effektivast) till G (minst effektiv)		C	C
Genomsnittlig kondenseringseffektivitet	%	71	71
Genomsnittlig kondenseringseffektivitet med fylld maskin	%	71	71
Genomsnittlig kondenseringseffektivitet med delvis fylld maskin	%	71	71
Onormala ljudnivåer			
Torr med fylld maskin	dB (A) re 1 pW	66	66
Företagets namn	Samsung Electronics Co., Ltd.		

1. Energiförbrukning mäts som 8kg 561 kWh (7kg 504 kWh) per år, baserat på 160 torkningar med standard bomullsprogrammet med fylld och delvis fylld maskin samt förbrukningen av lågeffektslägena. Faktisk energiförbrukning per program varierar beroende på hur enheten används.
2. standard bomullsprogram¹⁾ som används med fylld och delvis fylld maskin är standard torkningsprogrammet som informationen på etiketten och specifikationerna hänvisar till och att det här programmet är lämpligt för att torka normalblöt bomullstvätt och att det är det mest effektiva programmet vad gäller energiförbrukning för bomull.

Förbrukningsdata kan variera från nominella värden som anges ovan, beroende på storlek för tvätten, typ av textilier, restfukten vid centrifugering, fluktuationer i eltilförseln och andra extra tillval som görs.

DATAARK FOR TØRKETROMLER TIL HUSHOLDNINGSBruk

I samsvar med EU-forskrift nr. 392/2012

 «*» Stjerne(r) betyr variantmodell og kan variere (0–9) eller (A–Z).

Samsung			
Modellnavn		DV80H4****/DV81H4****	DV70H4****
Kapasitet	kg	8	7
Type		Kondensator	Kondensator
Energieffektivitet			
A+++ (høyeste effektivitet) til D (minst effektiv)		B	B
Energiforbruk			
Årlig energiforbruk (AE_C) ¹⁾	kWt/år	561	504
Automatisk tørkenivåvelger		Ja	Ja
Energiforbruk (E_dry), standard bomullsprogram med full maskin	kWt	4,70	4,22
Energiforbruk (E_dry 1/2) standard bomullsprogram ved delvis full maskin	kWt	2,57	2,31
av-modus og påslått modus			
Strømforsbruk ved av-modus (P_o) ved full last	W	0,5	0,5
Strømforsbruk ved påslått modus (P_l) ved full last	W	5	5
Varighet av påslått modus	min	10	10
Programmet som informasjonen på vaskelappen og databladet gjelder for ²⁾		Bomull + Skaptørt + (Antikrøll av)	
Standardprogrammets varighet			
Vektet programtid, standard bomullsprogram ved full last og delvis full last	min	110	100
Programtid (T_dry), standard bomullsprogram med full maskin	min	145	125
Programtid (T_dry 1/2) standard bomullsprogram ved delvis full maskin	min	84	81
effektivitetsklasse for kondensfjerning			
A (nest effektiv) til G (minst effektiv)		C	C
Vektet effektiv kondensfjerning	%	71	71
Gjennomsnittlig effektiv kondensfjerning ved full last	%	71	71
Gjennomsnittlig effektiv kondensfjerning ved delvis full last	%	71	71
Utslipp av luftbårne støy			
Tørr ved full last	dB (A) re 1 pW	66	66
Bedriftens navn		Samsung Electronics Co., Ltd.	

1. Energiforbruket måles som årlig 8 kg 561 kWh (7 kg 504 kWh) brukt per år, basert på 160 tørkesykler med standard bomullsprogram ved full og delvis full maskin, samt forbruket for lavstrømsmodusene. Faktisk energiforbruk per syklus avhenger av hvordan maskinen brukes.
2. "Standard bomullsprogram" brukt ved full og delvis full maskin er et standardisert tørkeprogram som informasjonen på vaskelapper og produktkort henviser til. Dette programmet kan brukes til å tørke normalt vått bomullstøy og er det mest effektive programmet hva gjelder energiforbruk for bomull.

Forbruksdata kan variere fra de nominelle verdiene som gis over avhengig av størrelsen på lasten, typen tekstiler, overskytende fuktighetsnivåer etter centrifugering, svingninger i strømforsyningen og ekstra alternativer som velges.

KOTITALOUSKÄYTÖÖN TARKOITETTUJEN KUIVAUSRUMPUJEN TIEDOT

Asetuksen (EU) N:o 392/2012 mukainen

 "K"-merkit viittaavat eri malleihin välillä (0–9) tai (A–Z).

Samsung			
Mallinimi			DV80H4****/DV81H4**** DV70H4****
Kapasiteetti	kg	8	7
Typpi		Kondensaattori	Kondensaattori
Energiatehokkuus			
A + + + (tehokkain) to D (vähiten tehokas)			B B
Energiankulutus			
Energiankulutus vuodessa (AE_C) ¹⁾	kWh/vuosi	561	504
Automaattinen kuivuudentunnistin			Kyllä Kyllä
Energiankulutus (E_dry), tavallinen puuvillaohjelma täydellä koneellisella pyykkiä	kWh	4,70	4,22
Energiankulutus (E_dry.1/2), tavallinen puuvillaohjelma vajaalla koneellisella pyykkiä	kWh	2,57	2,31
Sammustilusta ja päälejättötöitä			
Virrankulutus sammustilassa (P_o) täydellä koneellisella pyykkiä	W	0,5	0,5
Virrankulutus päälejättötilassa (P_l) täydellä koneellisella pyykkiä	W	5	5
Päälejättötilan kesto	min	10	10
Ohjelmat, joihin kilvessä ja tässä asiakirjassa viitataan ²⁾			Puuvilla + kaappikuiva + (Rypistymisenest poissa käytöstä)
Ohjelman kesto vakiuo-ohjelmalla			
Keskimääräinen ohjelma-aika tavalliselle puuvillaohjelmalle täydellä ja vajaalla koneellisella pyykkiä	min	110	100
Ohjelman kestoaka (T_dry), tavallinen puuvillaohjelma täydellä koneellisella pyykkiä	min	145	125
Ohjelman kestoaka (T_dry.1/2), tavallinen puuvillaohjelma vajaalla koneellisella pyykkiä	min	84	81
Tiivistymisen tehokkuusluokka			
A (tehokkain) – G (vähiten tehokas)		C	C
Tiivistymisen keskimääräinen tehokkuus	%	71	71
Tiivistymisen keskimääräinen tehokkuus täydellä koneellisella pyykkiä	%	71	71
Tiivistymisen keskimääräinen tehokkuus vajaalla koneellisella pyykkiä	%	71	71
Melutaso			
Kuivaus täydellä koneellisella pyykkiä	dB (A) re 1 pW	66	66
Yrityksen nimi	Samsung Electronics Co., Ltd.		

1. Vuosittaisen energiankulutuksen tiedot perustuvat 160 tavalliseen puuvillaohjelmaan täydellä ja vajaalla koneella sekä virransäästötilan kulutukseen. 8 kg:n koneen kulutus on 561 kWh (7 kg: 504 kWh). Todellinen käyttökertakohtainen energiankulutus riippuu siitä, miten laitetta käytetään.
2. Tavallinen puuvillaohjelma täydellä ja vajaalla koneellisella pyykkiä tarkoittaa peruskuivaushojelmaa, johon kilvessä ja tuoteselosteessa viitataan. Kyseinen ohjelma soveltuu tavallisen, märän puuvillakankaan kuivaamiseen ja se on puuvillankankaita koskevan energiankulutuksen kannalta tehokkain ohjelma.

Kulutusarvot voivat vaihdella yllä olevista nimellisarvoista pyykkimäärästä, tekstillityypeistä, linkouksen jälkeisestä jäähönskosteudesta, sähkövirran vaihteluista ja valituista lisätoiminnosta riippuen.

ARK MED TØRRETUMBLERE TIL HUSHOLDNINGSBRUG

Overensstemmelse EU-regulativ nr. 392/2012

 " * " Stjerne(r) henviser til variantmodeller og kan skiftes (0-9) eller (A-Z).

Samsung			
Modelnavn		DV80H4****/DV81H4****	DV70H4****
Kapacitet	kg	8	7
Type		Kondensator	Kondensator
Energieffektivitet			
A+++ (største effektivitet) til D (mindste effektivitet)		B	B
Energiforbrug			
Årligt energiforbrug (AE_C) ⁱⁱ	kWh/år	561	504
Automatisk tørredetektor		Ja	Ja
Energiforbrug (E_tør) standardbomuldsprogram ved fuld belastning	kWh	4,70	4,22
Energiforbrug (E_tør,1/2) standardbomuldsprogram ved delvis belastning	kWh	2,57	2,31
fra-tilstand og efterladt tændt-tilstand			
Strømforsorbruget i fra-tilstand (P_o) ved fuld belastning	W	0,5	0,5
Strømforsorbruget ved efterladt tændt-tilstand (P_l) ved fuld belastning	W	5	5
Varighed for efterladt tændt-tilstand	min.	10	10
Program, som oplysninger på etiketten og arket er relateret til ⁱⁱ	Bomuld + Skabstørt + (Antikrol fra)		
Programvarighed for standardprogrammet			
Vægtet programtid, standardbomuldsprogram ved fuld og delvis belastning	min.	110	100
Programtid (T_tør) standardbomuldsprogram ved fuld belastning	min.	145	125
Programtid (T_tør,1/2) standardbomuldsprogram ved delvis belastning	min.	84	81
effektivitetsklasse for kondensering			
A (mest effektiv) til G (mindst effektiv)		C	C
Vægtet kondenseringseffektivitet	%	71	71
Gennemsnitlig kondenseringseffektivitet ved fuld belastning	%	71	71
Gennemsnitlig kondenseringseffektivitet ved delvis belastning	%	71	71
Luftbåren støjemission			
Tørring ved fuld belastning	dB (A) re 1 pW	66	66
Virksomhedsnavn	Samsung Electronics Co., Ltd.		

1. Energiforbruget måles som det årlige forbrug på 561 kWh ved 8 kg, (7 kg: 504 kWh) baseret på 160 tørreprogrammer på standardbomuldsprogrammet ved fuld og delvis fyldning samt forbruget for lavenergi programmerne. Virkelig energiforbrug pr. program afhænger af, hvorledes apparatet anvendes.
2. 'standardbomuldsprogram' anvendt ved fuld og delvis belastning er det standardtørreprogram, til hvilket informationerne på mærkatet og databladet er relateret, det betyder, at dette program er velegnet til tørring af normalt, vådt bomuldstøj og er det mest effektive program med hensyn til energiforbrug ved bomuld.

Forbrugsdata kan variere fra de ovenfor anførte nominelle værdier, afhængigt af portionsstørrelse, teknistyper, resterende fugtniveau efter centrifugering, afvigelser i elforsyningen og eventuelle ekstra valgte indstillinger.