

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 on 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_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-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.		

1. 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.
2. 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 HUISHOUELIJK 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 verbruiksgegevens 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+++ (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_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.		

1. 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.
2. 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 Trockengraderkennung		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.

SPECIFIKATIONSBLAD 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*****/DV61H4****	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 torrhetsavkännare		Ja	Ja	
Energiförbrukning (E_dry) standardbomullsprogram med full maskin		kWh	4,70	4,22
Energiförbrukning (E_dry.1/2) standardbomullsprogram 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 + Skåptorr + (Skrynklingseliminering av)		
Programlängd för standardprogram				
Genomsnittlig programtid för standardbomullsprogram med fylld och delvis fylld maskin		min	110	100
Programtid (T_dry) standardbomullsprogram med full maskin		min	145	125
Programtid (T_dry.1/2) standardbomullsprogram med delvis fylld maskin		min	84	81
kondenserings effektivitetsklass				
A (effektivast) till G (minst effektiv)		C	C	
Genomsnittlig kondenserings effektivitet		%	71	71
Genomsnittlig kondenserings effektivitet med fylld maskin		%	71	71
Genomsnittlig kondenserings effektivitet 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 standardbomullsprogrammet med fylld och delvis fylld maskin samt förbrukningen av lågeffektslägena. Faktisk energiförbrukning per program varierar beroende på hur enheten används.
2. standardbomullsprogram¹⁾ som används med fylld och delvis fylld maskin är standardtorkningsprogrammet 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				
Strømforbruk ved av-modus (P_o) ved full last		W	0,5	0,5
Strømforbruk 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 (mest 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 luftbåren 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 tørkesyklusener 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 sentrifugering, svingninger i strømforsyningen og ekstra alternativer som velges.

KOTITALOUSKÄYTTÖÖN TARKOITETTUIEN KUIVAUSRUMPUJEN TIEDOT

Asetuksen (EU) No. 392/2012 mukainen



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

Samsung			
Mallinimi		DV80H4****/DV81H4****	DV70H4****
Kapasiteetti	kg	8	7
Tyyppi		Kondensaattori	Kondensaattori
Energiehokkuus			
A + + + (tehokkain) to D (vähiten tehokas)		B	B
Energiankulutus			
Energiankulutus vuodessa (AE_C) ¹⁾	kWh/vuosi	561	504
Automaattinen kuivuedentunnistin		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
Sammutustila ja päällejäätötila			
Virrankulutus sammutustilassa (P_o) täydellä koneellisella pyykkiä	W	0,5	0,5
Virrankulutus päällejäätötilassa (P_I) täydellä koneellisella pyykkiä	W	5	5
Päällejäätötilan kesto	min	10	10
Ohjelmat, joihin kilvessä ja tässä asiakirjassa viitataan ²⁾		Puuvilla + kaappikuiva + (Rypistymisenesto poissa käytöstä)	
Ohjelman kesto vakio-ohjelmalla			
Keskimääräinen ohjelma-aika tavalliselle puuvillaohjelmalle täydellä ja vajaalla koneellisella pyykkiä	min	110	100
Ohjelman kesto-aika (T_dry), tavallinen puuvillaohjelma täydellä koneellisella pyykkiä	min	145	125
Ohjelman kesto-aika (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 peruskuivausohjelmaa, johon kilvessä ja tuoteselosteessa viitataan. Kyseinen ohjelma soveltuu tavallisen, märän puuvillakankaan kuivaamiseen ja se on puuvillakankaita koskevan energiankulutuksen kannalta tehokkain ohjelma.

Kulutusarvot voivat vaihdella yllä olevista nimellisarvoista pyykkimäärästä, tekstiilityypeistä, linkouksen jälkeisestä jäännöskosteudesta, sähkövirran vaihteluista ja valituista lisätoiminnoista 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) ¹⁾	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			
Strømfbruget i fra-tilstand (P_o) ved fuld belastning	W	0,5	0,5
Strømfbrug 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 ²⁾		Bomuld + Skabstøvt + (Antikrøl 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 lavenergiprogrammerne. Virkeligt 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, tekstiltyper, resterende fugtniveau efter centrifugering, afvigelser i elforsyningen og eventuelle ekstra valgte indstillinger.