


SHEET OF HOUSEHOLD TUMBLE DRYERS

Data sheet for Domestic Tumble Dryers

As detailed in EU regulation No. 392/2012

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

Samsung			
Model Name		DV90H8*****/DV91H8*****	DV80H8*****/DV81H8*****
Capacity	kg	9	8
Type		Condenser	Condenser
Energy Efficiency			
A + + + (highest efficiency) to D (least efficient)		A + +	A + +
Energy Consumption			
Annual Energy Consumption (AE_C) ¹⁾	kWh/yr	258.0	235.0
Automatic dryness detector		Yes	Yes
Energy consumption (E_dry) standard cotton programme at full load	kWh	2.20	1.98
Energy consumption (E_dry.1/2) standard cotton programme at partial load	kWh	1.12	1.04
off mode and left-on mode			
The power consumption off-mode (P_o) at full load	W	0.50	0.50
The power consumption in left-on mode (P_l) at full load	W	5.00	5.00
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	150	136
Programme Time (T_dry) standard cotton programme at full load	min	190	170
Programme Time (T_dry.1/2) standard cotton programme with partial load	min	120	110
condensation efficiency class			
A (most efficient) to G (least efficient)		B	B
Average condensation efficiency at full load	%	81	81
Average condensation efficiency at partial load	%	81	81
Weighted condensation efficiency	%	81	81
Airborne noise emissions			
Dry at full load	dB (A) re 1 pW	65	65
Built in		No	No
Dimensions			
Unit dimensions	Height	mm	850
	Width	mm	598
	Depth	mm	645
Net weight	kg	52	
Electrical connection			
Voltage	V	220-240	220-240
Power consumption	W	950-1100	950-1100
Current	A	5	5
Frequency	Hz	50	50
Name of company		Samsung Electronics Co., Ltd.	

1. Energy consumption is measured as the annual 9 kg 258 kWh (8 kg 235 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.

SPECIFIKATIONSBLAD ÖVER HUSHÅLLSTORKTUMLARE

Datablad för hushållstorktumlare

Enligt vad som finns angivet i EU-förordningen nr 392/2012



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

Samsung				
Modellnamn		DV90H8*****/DV91H8****	DV80H8*****/DV81H8****	
Kapacitet	kg	9	8	
Typ		Kondensor	Kondensor	
Energieffektivitet				
A+++ (högsta effektivitet) till D (minsta effektivitet)		A++	A++	
Energiförbrukning				
Årlig energiförbrukning (AE_C) ¹⁾		kWh/år	258,0	235,0
Automatisk torrhetsavkännare		Ja	Ja	
Energiförbrukning (E_dry) standardbomullsprogram med full maskin		kWh	2,20	1,98
Energiförbrukning (E_dry.1/2) standardbomullsprogram med delvis fylld maskin		kWh	1,12	1,04
avstängt läge och påslaget läge				
Energiförbrukningen i avstängt läge (P_o) med fylld maskin		W	0,50	0,50
Energiförbrukning i påslaget läge (P_J) med fylld maskin		W	5,00	5,00
Tid för påslagningsläget		min	10	10
Program till vilka informationen på etiketten och specifikationerna hänvisar ²⁾		Bomull + Skåptort + (Skrynklingseliminering av)		
Programlängd för standardprogram				
Genomsnittlig programtid för standardbomullsprogram med fylld och delvis fylld maskin		min	150	136
Programtid (T_dry) standardbomullsprogram med full maskin		min	190	170
Programtid (T_dry.1/2) standardbomullsprogram med delvis fylld maskin		min	120	110
kondenserings effektivitetsklass				
A (effektivast) till G (minst effektiv)		B	B	
Genomsnittlig kondenserings effektivitet med fylld maskin		%	81	81
Genomsnittlig kondenserings effektivitet med delvis fylld maskin		%	81	81
Genomsnittlig kondenserings effektivitet		%	81	81
Onormala ljudnivåer				
Torr med fylld maskin		dB (A) re 1 pW	65	65
Inbyggd		Nej	Nej	
Mått				
Enhetsmått	Höjd	mm	850	
	Bredd	mm	598	
	Djup	mm	645	
Nettovikt		kg	52	
Elektrisk anslutning				
Spänning		V	220-240	220-240
Strömförbrukning		W	950-1100	950-1100
Ström		A	5	5
Frekvens		Hz	50	50
Företagets namn		Samsung Electronics Co., Ltd.		

1. Energiförbrukning mäts som 9 kg 258 kWh (8 kg 235 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. 'standardbomullsprogram' som används med fylld och delvis fylld maskin är standardtorkningsprogrammet som informationen på etiketten och specifikationerna hänvisar till, 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 de 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.

ARK FOR TØRKETROMLER TIL HUSHOLDNINGSBRUK

Dataark for tørketromler til husholdningsbruk

Som spesifisert i EU-forskrift nr. 392/2012



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

Samsung			
Modellnavn		DV90H8****/DV91H8****	DV80H8****/DV81H8****
Kapasitet	kg	9	8
Type		Kondensator	Kondensator
Energieffektivitet			
A+++ (høyeste effektivitet) til D (minst effektiv)		A++	A++
Energiforbruk			
Årlig energiforbruk (AE_C) ¹⁾	kWt/år	258,0	235,0
Automatisk tørkenivåvelger		Ja	Ja
Energiforbruk (E_dry), standard bomullsprogram med full maskin	kWt	2,20	1,98
Energiforbruk (E_dry 1/2), standard bomullsprogram ved delvis full maskin av-modus og påslått modus	kWt	1,12	1,04
Strømførbruk ved av-modus (P_o) ved full last	W	0,50	0,50
Strømførbruk ved påslått modus (P_l) ved full last	W	5,00	5,00
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	150	136
Programtid (T_dry), standard bomullsprogram med full maskin	min	190	170
Programtid (T_dry 1/2), standard bomullsprogram med delvis full maskin	min	120	110
effektivitetsklasse for kondensfjerning			
A (mest effektiv) til G (minst effektiv)		B	B
Gjennomsnittlig effektiv kondensfjerning ved full last	%	81	81
Gjennomsnittlig effektiv kondensfjerning ved delvis full last	%	81	81
Vektet effektiv kondensfjerning	%	81	81
Utslipp av luftbåren støy			
Tørr ved full last	dB (A) re 1 pW	65	65
Innebygd		Nei	Nei
Mål			
Enhetsens mål	Høyde	mm	850
	Bredde	mm	598
	Dybde	mm	645
Nettovekt	kg	52	
Elektrisk tilkobling			
Spenning	V	220–240	220–240
Strømførbruk	W	950–1100	950–1100
Strøm	A	5	5
Frekvens	Hz	50	50
Bedriftens navn	Samsung Electronics Co., Ltd.		

1. Energiforbruket måles som årlig 9 kg 258 kWh (8 kg 235 kWh) brukt per år, basert på 160 tørkesykluser med standard bomullsprogram ved full og delvis full maskin, samt forbruket for lavstrømsmodusene. Faktisk energiforbruk per syklus avhenger av hvordan maskinen brukes.
2. Med standard bomullsprogram brukt ved full og delvis full last menes det standardiserte tørkeprogrammet som informasjonen på vaskelappen og produktdatabladet tilsier, det programmet som egner seg best for tørking av normalt vått bomullstøy, og det mest energieffektive programmet for bomull. Forbruksdataene kan variere fra de nominelle verdiene som er angitt ovenfor, avhengig av størrelsen på lasten, typen tekstiler, overskytende fuktighetsnivåer etter sentrifugering, svingninger i strømforsyningen og tilleggsalternativer som eventuelt velges.

KOTITALOUSKÄYTTÖÖN TARKOITETTUIEN KUIVAUSRUMPUJEN TIEDOT

Kotitalouskäyttöön tarkoitettujen kuivausrumpujen tekniset tiedot

EU:n säädöksen 392/2012 mukaisesti



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

Samsung			
Mallin nimi		DV90H8****/DV91H8****	DV80H8****/DV81H8****
Kapasiteetti	kg	9	8
Tyyppi		Kondensaattori	Kondensaattori
Energiatohokkuus			
A + + + (tehokkain) to D (vähiten tehokas)		A + +	A + +
Energiankulutus			
Energiankulutus vuodessa (AE_C) ¹⁾	kWh/vuosi	258,0	235,0
Automaattinen kuivuudentunnistin		Kyllä	Kyllä
Energiankulutus (E_dry), tavallinen puuvillaohjelma täydellä koneellisella pyykkiä	kWh	2,20	1,98
Energiankulutus (E_dry.1/2), tavallinen puuvillaohjelma vajaalla koneellisella pyykkiä	kWh	1,12	1,04
Sammutustila ja päällejättilä			
Virrankulutus sammutustilassa (P_o) täydellä koneellisella pyykkiä	W	0,50	0,50
Virrankulutus päällejättilätilassa (P_l) täydellä koneellisella pyykkiä	W	5,00	5,00
Päällejättilätilan kesto	min	10	10
Ohjelmat, joihin merkinnöissä 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	150	136
Ohjelman kestoaika (T_dry), tavallinen puuvillaohjelma täydellä koneellisella pyykkiä	min	190	170
Ohjelman kestoaika (T_dry.1/2), tavallinen puuvillaohjelma vajaalla koneellisella pyykkiä	min	120	110
Tiivistymisen tehokkuusluokka			
A (tehokkain) – G (vähiten tehokas)		B	B
Tiivistymisen keskimääräinen tehokkuus täydellä koneellisella pyykkiä	%	81	81
Tiivistymisen keskimääräinen tehokkuus vajaalla koneellisella pyykkiä	%	81	81
Tiivistymisen keskimääräinen tehokkuus	%	81	81
Melutaso			
Kuivaus täydellä koneellisella pyykkiä	dB (A) re 1 pW	65	65
Sisäänrakennettu		Ei	Ei
Mitat			
Laitteen mitat	Korkeus	mm	850
	Leveys	mm	598
	Syvyys	mm	645
Nettopaino	kg	52	
Sähkökytkentä			
Jännite	V	220–240	220–240
Virrankulutus	W	950 – 1 100	950 – 1 100
Virta	A	5	5
Taajuus	Hz	50	50
Yrityksen nimi		Samsung Electronics Co., Ltd.	

- Vuosittaisen energiankulutuksen tiedot perustuvat 160 tavalliseen puuvillaohjelmaan täydellä ja vajaalla koneella sekä virransäästötilan kulutukseen. 9 kg:n koneen kulutus on 258 kWh (8 kg: 235 kWh). Todellinen käyttökertakohtainen energiankulutus riippuu siitä, miten laitetta käytetään.
- Tavallinen puuvillaohjelma täydellä ja vajaalla koneellisella pyykkiä tarkoittaa peruskuivausohjelmaa, johon kilvessä ja tuoteselosteessa viitataan. Kyseinen ohjelma soveltuu tavallisen, määrän puuvillakankaan kuivaamiseen ja se on puuvillakankaita koskevan energiankulutuksen kannalta tehokkain ohjelma. Energiankulutustiedot voivat vaihdella edellä mainituista nimellisarvoista pyykkimäärän, tekstiilien tyyppin, vaatteiden linkouksen jälkeisen kosteuden, sähkövirran vaihteluiden ja valittujen lisätoimintojen mukaisesti.

ARK MED TØRRETUMBLERE TIL HUSHOLDNINGSBRUG

Datablad for husholdningstørretumblere

I henhold til EU-regulativ nr. 392/2012



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

Samsung			
Modelnavn		DV90H8*****/DV91H8*****	DV80H8*****/DV81H8*****
Kapacitet	kg	9	8
Type		Kondensator	Kondensator
Energieffektivitet			
A+++ (største effektivitet) til D (mindste effektivitet)		A++	A++
Energiforbrug			
Årligt energiforbrug (AE_C) ¹⁾	kWh/år	258,0	235,0
Automatisk tørredetektor		Ja	Ja
Energiforbrug (E_tør) standardbomuldsprogram ved fuld belastning	kWh	2,20	1,98
Energiforbrug (E_tør.1/2) standardbomuldsprogram ved delvis belastning	kWh	1,12	1,04
fra-tilstand og efterladt tændt-tilstand			
Strømforbruget i fra-tilstand (P_o) ved fuld belastning	W	0,50	0,50
Strømforbrug ved efterladt tændt-tilstand (P_l) ved fuld belastning	W	5,00	5,00
Varighed for efterladt tændt-tilstand	min.	10	10
Program, som oplysninger på etiketten og arket er relateret til ²⁾		Bomuld + Skabstørt + (Antikrol fra)	
programvarighed for standardprogrammet			
Vægtet programtid, standardbomuldsprogram ved fuld og delvis belastning	min.	150	136
Programtid (T_tør) standardbomuldsprogram ved fuld belastning	min.	190	170
Programtid (T_tør.1/2) standardbomuldsprogram ved delvis belastning	min.	120	110
effektivitetsklasse for kondensering			
A (mest effektiv) til G (mindst effektiv)		B	B
Gennemsnitlig kondenseringseffektivitet ved fuld belastning	%	81	81
Gennemsnitlig kondenseringseffektivitet ved delvis belastning	%	81	81
Vægtet kondenseringseffektivitet	%	81	81
Luftbåren støjmission			
Tørring ved fuld belastning	dB (A) re 1 pW	65	65
Indbygget		Nej	Nej
Dimensioner			
Enhedens mål	Højde	mm	850
	Bredde	mm	598
	Dybde	mm	645
Nettovægt	kg	52	
Elektrisk tilslutning			
Spænding	V	220-240	220-240
Strømforbrug	W	950-1100	950-1100
Strøm	A	5	5
Frekvens	Hz	50	50
Virksomhedsnavn	Samsung Electronics Co., Ltd.		

1. Energiforbruget måles som det årlige forbrug på 258 kWh ved 9 kg, (8 kg: 235 kWh) baseret på 160 tørreprogrammer på standardbomuldsprogrammet ved fuld og delvis fyldning samt forbruget for lavenergi-programmerne. 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.

DATENBLATT FÜR HAUSHALTSWÄSCHETROCKNER

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		DV90H8****/DV91H8****	DV80H8****/DV81H8****
Kapazität	kg	9	8
Typ		Kondensator	Kondensator
Energieeffizienzklasse			
A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)		A++	A++
Energieverbrauch			
Jährlicher Energieverbrauch (AE_C) ¹⁾	kWh/Jahr	258,0	235,0
Automatische Trockengraderkennung		Ja	Ja
Energieverbrauch (E_dry) im Standard-Baumwollprogramm mit vollständiger Befüllung	kWh	2,20	1,98
Energieverbrauch (E_dry.1/2) im Standard-Baumwollprogramm mit teilweiser Befüllung	kWh	1,12	1,04
Standby und eingeschalteter Ruhezustand			
Stromverbrauch im Standby-Modus (P_o) mit vollständiger Befüllung	W	0,50	0,50
Stromverbrauch im eingeschalteten Ruhezustand (P_l) mit vollständiger Befüllung	W	5,00	5,00
Dauer des eingeschalteten Ruhezustands	Min.	10	10
Die Informationen auf dem Etikett und dem Datenblatt beziehen sich auf folgende Programme ²⁾		Baumwolle + Schranktrocken + (Knitterschutz aus)	
Programmdauer des Standardprogramms			
Gewichtete Programmdauer im Standard-Baumwollprogramm mit vollständiger und teilweiser Befüllung	Min.	150	136
Programmdauer (T_dry) im Standard-Baumwollprogramm mit vollständiger Befüllung	Min.	190	170
Programmdauer (T_dry.1/2) im Standard-Baumwollprogramm mit teilweiser Befüllung	Min.	120	110
Kondensationseffizienzklasse			
A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)		B	B
Durchschnittliche Kondensationseffizienz mit vollständiger Befüllung	%	81	81
Durchschnittliche Kondensationseffizienz mit teilweiser Befüllung	%	81	81
Gewichtete Kondensationseffizienz	%	81	81
Luftschallemissionen			
Trocknen mit vollständiger Befüllung	dB (A) re 1 pW	65	65
Eingebaut		Nein	Nein
Maße			
Geräteabmessungen	Höhe	mm	850
	Breite	mm	598
	Tiefe	mm	645
Nettogewicht	kg	52	
Stromanschluss			
Spannung	V	220-240	220-240
Leistungsaufnahme	W	950-1100	950-1100
Stromstärke	A	5	5
Netzfrequenz	Hz	50	50
Name des Herstellers		Samsung Electronics Co., Ltd.	

- Der jährliche Energieverbrauch wurde bei einem Fassungsvermögen von 9 kg mit 258 kWh berechnet (8 kg 235 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 Beladung 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.

FICHE TECHNIQUE DES SÈCHE-LINGE DOMESTIQUES

Fiche de données techniques pour les sèche-linge domestiques

Tel que détaillé dans la norme EU 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		DV90HG****/DV91HG****	DV80HG****/DV81HG****	
Capacité	kg	9	8	
Type		Condensateur	Condensateur	
Classe énergétique				
A+++ (économique) à D (peu économique)		A++	A++	
Consommation électrique				
Consommation d'énergie annuelle (AE_C) ¹⁾		kWh/an	258,0	235,0
Détecteur de séchage automatique			Oui	Oui
Consommation d'énergie (E_dry) Programme standard pour coton en charge pleine		kWh	2,20	1,98
Consommation d'énergie (E_dry.1/2) Programme standard pour coton en demi-charge		kWh	1,12	1,04
mode Éteint et mode Veille				
Consommation en mode Éteint (P_o) en charge pleine		W	0,50	0,50
Consommation en mode Veille (P_l) en charge pleine		W	5,00	5,00
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 désactivé)	
Durée du programme standard				
Durée de programme pondérée Programme standard pour coton en charge pleine et en demi-charge		min	150	136
Durée de programme (T_dry) Programme standard pour coton en charge pleine		min	190	170
Durée de programme (T_dry.1/2) Programme standard pour coton en demi-charge		min	120	110
Classe d'efficacité de condensation				
A (Efficace) à G (Peu efficace)			B	B
Efficacité de condensation moyenne en charge pleine		%	81	81
Efficacité de condensation moyenne en demi-charge		%	81	81
Efficacité de condensation pondérée		%	81	81
Niveau sonore				
Séchage en charge pleine		dB (A) re 1 pW	65	65
Intégré			N°	N°
Dimensions				
Dimensions de l'appareil	Hauteur	mm	850	
	Largeur	mm	598	
	Profondeur	mm	645	
Poids net	kg	52		
Raccordement électrique				
Puissance		V	220-240	220-240
Consommation		W	950-1100	950-1100
Intensité		A	5	5
Fréquence		Hz	50	50
Nom de la société			Samsung Electronics Co., Ltd.	

- La consommation d'énergie annuelle est mesurée avec 9 kg 258 kWh (8 kg 235 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.
- « 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 données de consommation peuvent différer des valeurs nominales indiquées ci-dessus selon la taille de la charge, les types de textiles, les taux d'humidité résiduelle après essorage, les fluctuations de l'alimentation électrique et les éventuelles options spéciales sélectionnées.

SCHEDA ASCIUGATRICI PER USO DOMESTICO

Scheda tecnica asciugatrici per uso domestico

Come riportato in dettaglio nel regolamento UE N. 392/2012

 Il simbolo " * " indica il modello che può variare tra (0-9) e (A-Z).


Samsung				
Nome modello		DV90H8****/DV91H8****	DV80H8****/DV81H8****	
Capacità	kg	9	8	
Tipo		Condensatore	Condensatore	
Efficienza energetica				
Da A+++ (più efficiente) a D (meno efficiente)		A++	A++	
Consumo energetico				
Consumo annuo di energia (AE_C) ¹⁾		kWh/anno	258,0	235,0
Rilevatore automatico asciugatura			Si	Si
Consumo di energia (E_dry) del programma cotone standard a pieno carico		kWh	2,20	1,98
Consumo di energia (E_dry.1/2) del programma cotone standard a carico parziale		kWh	1,12	1,04
modo spento e left-on				
Consumo energetico in modo spento (P_o) a pieno carico		W	0,50	0,50
Consumo energetico in modo left-on (P_l) a pieno carico		W	5,00	5,00
Durata del modo left-on		min	10	10
Programmi ai quali si riferiscono le informazioni riportate sull'etichetta e sulla Scheda ²⁾		Cotone + Asciugatura per armadio + (Senza pieghe off)		
durata del programma standard				
Durata ponderata del programma cotone standard a pieno carico e a carico parziale		min	150	136
Durata del programma (T_dry) cotone standard a pieno carico		min	190	170
Durata del programma (T_dry.1/2) cotone standard a carico parziale		min	120	110
classe di efficienza di condensazione				
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)			B	B
Efficienza di condensazione media a pieno carico		%	81	81
Efficienza di condensazione media a carico parziale		%	81	81
Efficienza di condensazione ponderata		%	81	81
Emissioni di rumore aereo				
Asciugatura a pieno carico		dB (A) re 1 pW	65	65
A incasso			No	No
Dimensioni				
Dimensioni dell'unità	Altezza	mm	850	
	Larghezza	mm	598	
	Profondità	mm	645	
Peso netto		kg	52	
Collegamento elettrico				
Tensione		V	220-240	220-240
Consumo elettrico		W	950-1100	950-1100
Corrente		A	5	5
Frequenza		Hz	50	50
Nome azienda		Samsung Electronics Co., Ltd.		

- Consumo annuo di energia calcolato su 9 kg 258 kWh (8 kg 235 kWh), 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.
- L'indicazione che 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 di cotone normalmente bagnata e che è il programma più efficiente in termini di consumo energetico per il cotone. I dati sul consumo variano dai valori nominali indicati sopra in base alla dimensione del carico, al tipo di tessuto, ai livelli di umidità residua dopo la centrifuga, alle fluttuazioni nell'erogazione di elettricità e a qualsiasi altra opzione selezionata.

OVERZICHT VAN DROOGTROMMELS VOOR HUISHOUDELIJK GEBRUIK

Gegevensblad voor droogtrommels voor huishoudelijk gebruik

Als aangegeven in EU-voorschrift nr. 392/2012

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

Samsung			
Modelnaam		DV90H8****/DV91H8****	DV80H8****/DV81H8****
Capaciteit	kg	9	8
Type		Condensator	Condensator
Energieverbruik			
A+++ (hoogste efficiëntie) tot D (laagste efficiëntie)		A++	A++
Energieverbruik			
Jaarlijks energieverbruik (AE_C) ¹⁾	kWh/jr	258,0	235,0
Automatische droogtedetectie		Ja	Ja
Energieverbruik (E_dry) bij standaardkatoenprogramma bij volledige lading	kWh	2,20	1,98
Energieverbruik (E_dry.1/2) bij standaardkatoenprogramma bij volledige lading	kWh	1,12	1,04
uit-modus en aan-modus			
Gewogen vermogen uit-modus (P_o) bij volle belading	W	0,50	0,50
De modus Energieverbruik aan (P_i) bij volledige lading	W	5,00	5,00
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	150	136
Programmaduur (T_dry) van standaardkatoenprogramma bij volledige lading	min	190	170
Programmaduur (T_dry.1/2) bij standaardkatoenprogramma met gedeeltelijke lading	min	120	110
efficiëntieklasse condensatie			
A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)		B	B
Gemiddelde condensatie-efficiëntie bij volledige lading	%	81	81
Gemiddelde condensatie-efficiëntie bij gedeeltelijke lading	%	81	81
Gewogen condensatie-efficiëntie	%	81	81
Uitstoot luchtgeluid			
Drogen bij volledige lading	dB (A) re 1 pW	65	65
Ingebouwd		Nee	Nee
Afmetingen			
Afmetingen van apparaat	Hoogte	mm	850
	Breedte	mm	598
	Diepte	mm	645
Nettogewicht	kg	52	
Elektrische aansluiting			
Spanning	V	220-240	220-240
Energieverbruik	W	950-1100	950-1100
Stroom	A	5	5
Frequentie	Hz	50	50
Naam van bedrijf	Samsung Electronics Co., Ltd.		

- Het jaarlijkse energieverbruik wordt gemeten als 9 kg 258 kWh (8 kg 235), 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.
- '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.
Gegevens over verbruik kunnen verschillen van de nominale waarden die hierboven zijn weergegeven, afhankelijk van de grootte van de lading, soorten textiel, de hoeveelheid restvocht na het centrifugeren, schommelingen in de elektriciteitsvoorziening en extra gekozen opties.