

Sheet of household tumble driers

Data sheet for Domestic Tumble Driers

As detailed in EU regulation No. 392/2012

NOTE

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

Samsung			
Model Name		DV9*N82****	DV9*N62****
Capacity	kg	9	
Type		Condenser	
Energy Efficiency			
A+++ (highest efficiency) to D (least efficient)		A+++	
Energy Consumption			
Annual Energy Consumption (AE_C) (Energy consumption is 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.)	kWh/yr	194.0	
Automatic tumble drier	kWh	Yes	
Energy consumption (E_dry) standard cotton programme at full load	kWh	1.56	
Energy consumption (E_dry.1/2) standard cotton programme at partial load	kWh	0.90	
off mode and left-on mode			
The power consumption off-mode (P_o) at full load	W	0.50	
The power consumption in left-on mode (P_l) at full load	W	5.00	
Duration of the left-on mode	min	10	
Programme to which the information on the label and the Sheet relate ('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. This programme is suitable for drying normal wet cotton laundry and 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.)	<input type="checkbox"/> COTTON + Dry Level 2 + (Wrinkle Prevent off)		
programme duration of the standard program			
Weighted Programme time standard cotton programme at full load and partial load	min	155	
Programme Time (T_dry) standard cotton programme at full load	min	188	
Programme Time (T_dry.1/2) standard cotton programme at partial load	min	130	
condensation efficiency class			
A (most efficient) to G (least efficient)		B	
Average condensation efficiency at full load	%	81	
Average condensation efficiency at partial load	%	81	
Weighted condensation efficiency	%	81	
Airborne noise emissions			
Dry at full load	dB (A) re 1 pW	63	65

Ark med tørretumblere til husholdningsbrug

Datablad for husholdningstørretumblere

I henhold til EU-regulativ nr. 392/2012

BEMÆRK

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

Samsung			
Modelnavn		DV9*N82****	DV9*N62****
Kapacitet	kg	9	
Type		Kondensator	
Energieffektivitet			
A+++ (største effektivitet) til D (mindste effektivitet)		A+++	
Energiforbrug			
Årligt energiforbrug (AE_C) (Energiforbrug er baseret på 160 tørreprogrammer med standardbomuldsprogrammet ved fuld og delvis belastning samt forbruget ved laveffekttilstanden. Det faktiske energiforbrug pr. program afhænger af, hvorledes apparatet anvendes.)	kWh/år	194,0	
Automatisk tørretumbler	kWh	Ja	
Energiforbrug (E_tør) standardbomuldsprogram ved fuld belastning	kWh	1,56	
Energiforbrug (E_tør.1/2) standardbomuldsprogram ved delvis belastning	kWh	0,90	
fra-tilstand og efterladt tændt-tilstand			
Strømforbruget i fra-tilstand (P_o) ved fuld belastning	W	0,50	
Strømforbrug ved efterladt tændt-tilstand (P_l) ved fuld belastning	W	5,00	
Varighed for efterladt tændt-tilstand	min.	10	
Program, til hvilket informationerne på mærket og databladet er relateret ("standardbomuldsprogram", anvendt ved fuld og delvis belastning er det standardtørreprogram, til hvilket informationerne på mærket og databladet er relateret. 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, afvigelse i elforsyningen og eventuelle ekstra valgte indstillinger.)	<input type="checkbox"/> COTTON (BOMULD) + Dry Level (Tørregrad) 2 + (Wrinkle Prevent off) (Antikrøl fra)		
programvarighed for standardprogrammet			
Vægtet programtid, standardbomuldsprogram ved fuld og delvis belastning	min.	155	
Programtid (T_tør) standardbomuldsprogram ved fuld belastning	min.	188	
Programtid (T_tør.1/2) standardbomuldsprogram ved delvis belastning	min.	130	
effektivitetsklasse for kondensering			
A (mest effektiv) til G (mindst effektiv)		B	
Gennemsnitlig kondenseringseffektivitet ved fuld belastning	%	81	
Gennemsnitlig kondenseringseffektivitet ved delvis belastning	%	81	
Vægtet kondenseringseffektivitet	%	81	
Luftbåren støjemission			
Tørring ved fuld belastning	dB (A) re 1 pW	63	65

Kotitalouskäyttöön tarkoitettut kuivausrummut

Kotitalouskäyttöön tarkoitettujen kuivausrumpujen tekniset tiedot

EU:n säädöksen 392/2012 mukaisesti



“**”-merkit viittavat eri malleihin välillä 0–9 tai A–Z.

Samsung			
Mallin nimi		DV9*N82****	DV9*N62****
Kapasiteetti	kg	9	
Typpi		Kondensaattori	
Energiatehokkuus			
A+++ (tehokkain) – D (vähiten tehokas)		A+++	
Energiankulutus			
Energiankulutus vuodessa (AE_C) (Energiankulutus on laskettu 160 kuivauksia perusteella tavallista puuvillaohjelmaa käytäen sekä täydellä että vajaalla koneellisella pyykiä. Myös virransäästötilojen energiankulutus on laskettu. Todellinen käyttökertohtainen energiankulutus riippuu siitä, miten laitetta käytetään.)	kWh/vuosi	194,0	
Automaattinen rumpukuivaaja	kWh	Kyllä	
Energiankulutus (E_dry), tavallinen puuvillaohjelma täydellä koneellisella pyykiä	kWh	1,56	
Energiankulutus (E_dry.1/2), tavallinen puuvillaohjelma vajaalla koneellisella pyykiä	kWh	0,90	
sammustustila ja päälejättötila			
Virrankulutus sammutustilassa (P_o) täydellä koneellisella pyykiä	W	0,50	
Virrankulutus päälejättötilassa (P_l) täydellä koneellisella pyykiä	W	5,00	
Päälejättötilan kesto	min	10	
Ohjelmat, joihin kilvenssä ja tässä asiakirjassa viitataan (Tavallinen puuvillaohjelma täydellä ja vajaalla koneellisella tarkoittaa peruskuivausohjelmaa, johon kilvenssä ja tuoteselosteessa viitataan. Ohjelma soveltuu tavallisen, märän puuvillakankaan kuivaamiseen ja se on puuvillakankaita koskevan energiankulutuksen kannalta tehokkain ohjelma. Energiankulutustiedot voivat vaihdella edellä mainituista nimellisarvoista pyykkimääristä, tekstillityypeistä, linkouksen jälkeisestä jäännöskosteudesta, virransyötön vaihteluista ja valituista lisätoiminnoista riippuen.)		COTTON (PUUVILLA) + Dry Level (Kuivaustaso 2 + (Wrinkle Prevent [Rypistymisenesto] poissa käytöstä))	
ohjelman kesto vakio-ohjelmalla			
Keskimääräinen ohjelma-aika tavalliselle puuvillaohjelmalle täydellä ja vajaalla koneellisella pyykiä	min	155	
Ohjelman kestoaika (T_dry), tavallinen puuvillaohjelma täydellä koneellisella pyykiä	min	188	
Ohjelman kestoaika (T_dry.1/2), tavallinen puuvillaohjelma vajaalla koneellisella pyykiä	min	130	
tiivistymisen tehokkuusluokka			
A (tehokkain) – G (vähiten tehokas)		B	
Tiivistymisen keskimääräinen tehokkuus täydellä koneellisella pyykiä	%	81	
Tiivistymisen keskimääräinen tehokkuus vajaalla koneellisella pyykiä	%	81	
Tiivistymisen keskimääräinen tehokkuus	%	81	
Melutaso			
Kuivaus täydellä koneellisella pyykiä	dB (A) re 1 pW	63	65

Dataark for tørketromler til husholdningsbruk

Dataark for tørketromler til husholdningsbruk

Som spesifisert i EU-forskrift nr. 392/2012

MERK

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

Samsung			
Modellnavn		DV9*N82****	DV9*N62****
Kapasitet	kg	9	
Type		Kondensator	
Energieffektivitet			
A+++ (høyeste effektivitet) til D (minst effektiv)		A+++	
Energiforbruk			
Energiforbrukper år (Energiforbruk er basert på 160 tørkesykluser med standard bomullsprogram ved full og delvis full maskin og forbruk ved lavenergimoduser. Faktisk energiforbruk per program avhenger av hvordan maskinen brukes.)	kWt/år	194,0	
Automatisk tørketrommel	kWt	Ja	
Energiforbruk (E_dry), standard bomullsprogram med full maskin	kWt	1,56	
Energiforbruk (E_dry 1/2) standard bomullsprogram ved delvis full maskin	kWt	0,90	
av-modus og påslått modus			
Strømforbruk ved av-modus (P_o) ved full last	W	0,50	
Strømforbruk ved påslått modus (P_l) ved full last	W	5,00	
Varighet av påslått modus	min	10	
Programmet som informasjonen på vaskelappen og arket er relatert til ("standard bomullsprogram" brukt ved full og delvis full maskin, er det standardiserte tørkeprogrammet som informasjonen på vaskelapper og produktkort henviser til. Dette programmet er egnet for å tørke normal våt bomullsvask og det er det mest effektive programmet for bomull med tanke på energiforbruk. Forbruksdata kan variere fra de nominelle verdiene somgis over avhengig av størrelsen på lasten, typen tekstiler, overskytende fuktighetsnivåer etter centrifugering, svingninger i strømforsyningen og ekstra alternativer som velges.)		COTTON (BOMULL) + Dry Level (Tørkenivå) 2 + (Wrinkle Prevent off (Antikrøll av))	
standardprogrammets varighet			
Vektet programtid, standard bomullsprogram ved full last og delvis full last	min	155	
Programtid (T_dry), standard bomullsprogram med full maskin	min	188	
Programtid (T_dry 1/2) standard bomullsprogram ved delvis full maskin	min	130	
effektivitetsklasse for kondensfjerning			
A (mest effektiv) til G (minst effektiv)		B	
Gjennomsnittlig effektiv kondensfjerning ved full last	%	81	
Gjennomsnittlig effektiv kondensfjerning ved delvis full last	%	81	
Vektet effektiv kondensfjerning	%	81	
Utslipp av luftbåren støy			
Tørr ved full last	dB (A) re 1 pW	63	65

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		DV9*N82****	DV9*N62****
Kapacitet	kg	9	
Typ		Kondensor	
Energieffektivitet			
A+++ (högsta effektivitet) till D (lägsta effektivitet)		A+++	
Energiförbrukning			
Energiförbrukning per år (AE_C) (Energiförbrukningen är baserad på 160 torkningar med standard bomullsprogrammet med fyllt och delvis fyllt maskin, och förbrukningen av lågeffektslägena. Faktisk energiförbrukning per program varierar beroende på hur enheten används.)	kWh/år	194,0	
Automatiskt styrd torktumlare	kWh	Ja	
Energiförbrukning (E_dry) standard bomullsprogram med full maskin	kWh	1,56	
Energiförbrukning (E_dry.1/2) standard bomullsprogram med delvis fyllt maskin	kWh	0,90	
avståndt läge och påslaget läge			
Energiförbrukningen i avståndt läge (P_o) med fyllt maskin	W	0,50	
Energiförbrukning i påslaget läge (P_l) med fyllt maskin	W	5,00	
Tid för påslaget läge	min	10	
Program som informationen på etiketten och specifikationerna hänvisar till ("standard bomullsprogram" som används med fyllt och delvis fyllt maskin är standardtorkningsprogrammet som informationen på etiketten och specifikationerna hänvisar till. Det här programmet är lämpligt för att torka normalblöt bomullsvätt och är det mest effektiva programmet när det gäller energiförbrukning för bomull. Förbrukningsdata kan variera från de nominella värden som anges ovan, beroende på tvättens storlek, typ av textilier, restfukten vid centrifugering, fluktuationer i eltilförseln och andra extra alternativ som väljs.)		<input type="checkbox"/> COTTON (Bomull) + Dry Level (Torrhetsnivå) 2 + (Wrinkle Prevent (Skrynklingseliminering) av)	
program längd för standardprogram			
Genomsnittlig programtid för standard bomullsprogram med fyllt och delvis fyllt maskin	min	155	
Programtid (T_dry) standard bomullsprogram med full maskin	min	188	
Programtid (T_dry.1/2) standard bomullsprogram med delvis fyllt maskin	min	130	
kondenseringseffektivitetsklass			
A (mest effektiv) till G (minst effektiv)		B	
Genomsnittlig kondenseringseffektivitet med fyllt maskin	%	81	
Genomsnittlig kondenseringseffektivitet med delvis fyllt maskin	%	81	
Genomsnittlig kondenseringseffektivitet	%	81	
Luftburet buller			
Torkning med fyllt maskin	dB (A) re 1 pW	63	65