

PRODUCT FICHE	
Complying Commission Delegated Regulation (EU) No 392/2013	
Supplier name or trademark	GRAM
Model name	TDS 5853-90
Rated capacity (kg)	8
Type of Tumble Dryer	Heat Pump
Energy efficiency class ⁽¹⁾	A++
Annual Energy Consumption (kWh) ⁽²⁾	235
Automatic of Non-automatic	Automatic
Energy Consumption of the standard cotton programme at full load (kWh)	1,88
Energy Consumption of the standard cotton programme at partial load (kWh)	1,1
Power consumption of the off-mode for the standard cotton programme at full load P_o (W)	0,5
Power consumption of the left-on mode for the standard cotton programme at full load P_L (W)	1
The duration of the left mode on (min)	n/a
Standard cotton programme ⁽³⁾	-
Programme time of the standard cotton programme at full load , T_{dry} (min.)	174
Programme time of the standard cotton programme at partial load , $T_{dry1/2}$ (min.)	103
Weighted programme time of the standard cotton programme at full and partial load (T_t)	133
Condensation efficiency class ⁽⁴⁾	B
Average condensation efficiency of the standard cotton programme at full load C_{dry}	81%
Average condensation efficiency of the standard cotton programme at partial load $C_{dry1/2}$	81%
Weighted condensation efficiency of the standard cotton programme at full load and partial load C_t	81%
Sound power level for the standard cotton programme at full load ⁽⁵⁾	65
Built-in	No

(1) Scale from A+++ (most efficient) to D (least efficient)

(2) Energy consumption 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.

(3) "Cotton cupboard dry 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

(4) Scale from G (least efficient) to A (most efficient)

(5) Weighted average value - L wA expressed in dB(A) re 1 pW

PRODUKTDATAARK

I overensstemmelse med Kommissionens delegerede forordning (EU) nr. 392/2013

Leverandørens navn eller varemærke	GRAM
Modelnavn	TDS 5853-90
Mærkekapacitet (kg)	8
Tørretumblertype	Varmepumpeenhed
Energiklasse ⁽¹⁾	A++
Årligt energiforbrug (kWh) ⁽²⁾	235
Automatisk eller ikke-automatisk	Automatisk
Energiforbrug på standardprogrammet for bomuld ved fuld udnyttelse af kapaciteten (kWh)	1,88
Energiforbrug på standardprogrammet for bomuld ved delvis udnyttelse af kapaciteten (kWh)	1,1
Strømförbrug i off-tilstand for bomuld ved fuld udnyttelse af kapaciteten P_o (W)	0,5
Strømförbruget i inaktiv on-tilstand for bomuld ved fuld udnyttelse af kapaciteten P_L (W)	1
Varighed af inaktiv on-tilstand (min.)	ikke rel.
Standardprogram til bomuld ⁽³⁾	-
Programtiden for på standardprogrammet for bomuld ved fuld udnyttelse af kapaciteten T_{dry} (min.)	174
Programtiden for på standardprogrammet for bomuld ved delvis udnyttelse af kapaciteten $T_{dry1/2}$ (min.)	103
Vægtet programtid for på standardprogrammet for bomuld ved fuld og delvis udnyttelse af kapaciteten (T_i)	133
Effektivitetsklasse for kondensering ⁽⁴⁾	B
Gennemsnitlig kondenseringseffektivitet på standardprogrammet for bomuld ved fuld udnyttelse af kapaciteten C_{dry}	81%
Gennemsnitlig kondenseringseffektivitet på standardprogrammet for bomuld ved delvis udnyttelse af kapaciteten $C_{dry1/2}$	81%
Vægtet kondenseringseffektivitet på standardprogrammet for bomuld ved fuld og delvis udnyttelse af kapaciteten C_i	81%
Lydeffektivniveau for standardprogrammet for bomuld ved fuld udnyttelse af kapaciteten ⁽⁵⁾	65
Indbygget	Nej

(1) Skala fra A+++ (mest effektiv) til D (mindst effektiv)

(2) Energiförbruget er baseret på 160 tørrecykluser på standardprogrammet for bomuld ved fuld og delvis udnyttelse af kapaciteten og förbruget ved tilstande med lavt strømforbrug. Det faktiske strømforbrug pr. cyklus afhænger af, hvordan maskinen bruges.

(3) "Programmet Bomuld skabstört" brugt ved fuld og delvis udnyttelse af kapaciteten er det standardtørreprogram, som oplysningerne på mærkaten og dataarket henviser til, dvs. det program, der er egnet til tørring af normalt, vådt bomuldstøj, og som er det mest energieffektive program til bomuld.

(4) Skala fra G (mindst effektiv) til A (mest effektiv)

(5) Vægtet gennemsnitsværdi angivet i dB(A) re 1 pW

PRODUKTFAKTABLAD	
Följer kommissionens delegerade förordning (EU) nr 392/2013	
Leverantörens namn eller varumärke	GRAM
Modellnamn	TDS 5853-90
Nominell tvättkapacitet (kg)	8
Torktumslartyp	Varmeveksler
Energieffektivitetsklass ⁽¹⁾	A++
Årlig energiförbrukning (kWh) ⁽²⁾	235
Automatisk eller icke-automatisk	Automatisk
Energiförbrukning med standardprogrammet för bomull med fullastad torktumlare (kWh)	1,88
Energiförbrukning med standardprogrammet för bomull med delvis lastad torktumlare (kWh)	1,1
Energiförbrukning i avstängt läge med standardprogrammet för bomull med fullastad torktumlare P_o (W)	0,5
Energiförbrukning i aktivt läge med standardprogrammet för bomull med fullastad torktumlare P_L (W)	1
Tidslängd för aktivt läge (min)	ej tillämpligt
Standardprogram för bomull ⁽³⁾	-
Energiförbrukning med standardprogrammet för bomull med fullastad torktumlare, T_{torr} (min.)	174
Energiförbrukning med standardprogrammet för bomull med delvis lastad torktumlare, $T_{\text{torr}1/2}$ (min.)	103
Viktad programtid med standardprogrammet för bomull med fullastad eller delvis lastad torktumlare (T_p)	133
Effektivitetsklass för kondensering ⁽⁴⁾	B
Genomsnittlig energiförbrukning med standardprogrammet för bomull med fullastad torktumlare C_{torr}	81%
Genomsnittlig energiförbrukning med standardprogrammet för bomull med delvis lastad torktumlare $C_{\text{torr}1/2}$	81%
Genomsnittlig energiförbrukning med standardprogrammet för bomull med fullastad och delvis lastad torktumlare C_t	81%
Ljudeffektsnivå med standardprogrammet för bomull med fullastad torktumlare ⁽⁵⁾	65
Inbyggd	Nej

(1) Skalan går från A+++ (mest effektiv) till D (minst effektiv)

(2) Energiförbrukning baserat på 160 torkningscykler med standardprogrammet för bomull med fullastad eller delvis lastad torktumlare, samt förbrukningen vid lågenergilägen. Faktisk energiförbrukning per cykel beror på hur maskinen används.

(3) Programmet Bomull, skåpstortt med fullastad eller delvis lastad torktumlare är standardprogrammet som informationen på etiketten och faktabladet avser. Programmet är lämpligt för torkning av vanlig, blöt bomullstvätt och det mest effektiva programmet med avseende på energiförbrukning för bomull

(4) Skalan går från G (minst effektiv) till A (mest effektiv)

(5) Viktat medelvärde – L wA uttryckt i dB(A) re 1 pW

TUOTEKORTTI

Noudattaa komission delegeoitua asetusta (EU) N:o 392/2013

Toimittajan nimi tai tavaramerkki	GRAM
Mallin nimi	TDS 5853-90
Nimelliskapasiteetti (kg)	8
Kuivausrummun tyyppi	Lämpöpumppuyksikkö
Energiatehokkuusluokka ⁽¹⁾	A++
Vuosittainen energiankulutus (kWh) ⁽²⁾	235
Automaattinen vai ei-automaattinen	Automaattinen
Normaalin puuvillaohjelman energiankulutus täydellä kuormalla (kWh)	1,88
Normaalin puuvillaohjelman energiankulutus vajaalla kuormalla (kWh)	1,1
Normaalin puuvillaohjelman pois päältä -tilan tehonkulutus täydellä kuormalla P _o (W)	0,5
Normaalin puuvillaohjelman jätetään päälle -tilan tehonkulutus täydellä kuormalla P _L (W)	1
Jätetään-tilan kesto (min)	n/a
Normaali puuvillaohjelma ⁽³⁾	-
Normaalin puuvillaohjelman kesto täydellä kuormalla, T _{dry} (min.)	174
Normaalin puuvillaohjelman kesto vajaalla kuormalla, T _{dry1/2} (min.)	103
Normaalin puuvillaohjelman painotettu kesto täydellä ja vajaalla kuormalla (T _i)	133
Kondensoinnin tehokkuusluokka ⁽⁴⁾	B
Normaalin puuvillaohjelman keskimääräinen kondensointitehokkuus täydellä kuormalla C _{dry}	81%
Normaalin puuvillaohjelman keskimääräinen kondensointitehokkuus vajaalla kuormalla C _{dry1/2}	81%
Normaalin puuvillaohjelman painotettu kondensointitehokkuus täydellä ja vajaalla kuormalla C _i	81%
Normaalin puuvillaohjelman äänitaso täydellä kuormalla ⁽⁵⁾	65
Sisäänrakennettu	Ei

(1) Asteikko A+++ (tehokkain) – D (vähiten tehokas)

(2) Energiankulutus, kun suoritetaan 160 kuivausta normaalilla puuvillaohjelmalla täydellä ja vajaalla kuormalla, sekä kulutus energiaa säästävässä tiloissa. Ohjelman todellinen energiankulutus riippuu laitteen käyttötavasta.

(3) Normaali kuivausohjelma, johon tarasssa ja kortilla olevat tiedot viittaavat, on ”Puuvilla, kaappikuiva” täydellä ja vajaalla kuormalla. Tämä ohjelma soveltuu normaalin märän puuvillapykyin kuivaamiseen ja on energiankulutuksen kannalta tehokkain ohjelma puuvillalle.

(4) Asteikko G (vähiten tehokas) – A (tehokkain)

(5) Painotettu keskiarvo – L wA yksikkönä dB(A) re 1 pW

PRODUKTKORT

I samsvar med kommisjonsdelegert forskrift (EU) nr. 392/2013

Navn eller varemerke for leverandør	GRAM
Modellnavn	TDS 5853-90
Merket kapasitet (kg)	8
Type tørketrommel	Varmeveksler
Energiøkonomiklasse ⁽¹⁾	A++
Årlig energiforbruk (kWh) ⁽²⁾	235
Automatikk for ikke-automatisk	Automatisk
Energiforbruk ved standard bomullsprogram ved full last (kWt)	1,88
Energiforbruk ved standard bomullsprogram ved delvis last (kWt)	1,1
Strømforbruk ved av-modus for standard bomullsprogrammet ved full last P_o (W)	0,5
Strømforbruk ved etterlatt på-modus for standard bomullsprogrammet ved full last P_L (W)	1
Varigheten på etterlatt på-modus (min)	i/a
Standard bomullsprogram ⁽³⁾	-
Programtid for standard bomullsprogram ved full last, $T_{tørr}$ (min.)	174
Programtid for standard bomullsprogram ved delvis last, $T_{tørr1/2}$ (min.)	103
Vektet programtid for standard bomullsprogram ved full og delvis last (T_v)	133
Kondenseringseffektivitetsklasse ⁽⁴⁾	B
Gjennomsnittlig kondenseringseffektivitet ved standard bomullsprogram ved full last $C_{tørr}$	81%
Gjennomsnittlig kondenseringseffektivitet ved standard bomullsprogram ved delvis last $C_{tørr1/2}$	81%
Vektet kondenseringseffektivitet ved standard bomullsprogram ved full og delvis last C_1	81%
Støynivå for standard bomullsprogram ved full last ⁽⁵⁾	65
Innebygd	Nei

(1) Skala fra A+++ (mest effektiv) til D (minst effektiv)

(2) Energiforbruk basert på 160 tørkesykluser for det standard bomullsprogrammet ved full og delvis last, og forbruket ved lavstrømmodusene. Faktisk energiforbruk per syklus avhenger av hvordan apparatet brukes.

(3) «Tørkeprogram for Bomull skaptørr» brukt ved full og delvis last er standard tørkeprogram som informasjonen på merkene og kortet er knyttet til, som sier at dette programmet er egnet for tørking av normalt våt bomullsvask og at det er det mest effektive programmet med hensyn til energiforbruk for bomull

(4) Skala fra G (minst effektiv) til A (mest effektiv)

(5) Vektet gjennomsnittsverdi – L wA uttrykt i db(A) omd. 1 pW.