

PRODUCT FICHE	
Complying Commission Delegated Regulation (EU) No 392/2013	
Supplier name or trademark	VOX
Model name	DM701
Rated capacity (kg)	7
Type of Tumble Dryer	Condenser
Energy efficiency class ⁽¹⁾	B
Annual Energy Consumption (kWh) ⁽²⁾	504
Automatic or Non-automatic	Automatic
Energy Consumption of the standard cotton programme at full load (kWh)	4,18
Energy Consumption of the standard cotton programme at partial load (kWh)	2,31
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)	1,0
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} (dak.)	125
Programme time of the standard cotton programme at partial load , $T_{dry1/2}$ (dak.)	70
Weighted programme time of the standard cotton programme at full and partial load (T_t)	94
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 energyconsumption 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

INFORMACIJE O PROIZVODU	
U skladu sa Delegiranim komisijskim propisom (EU) No 392/2013	
Naziv dobavljača ili zaštitni znak	VOX
Naziv modela	DM701
Nominalni kapacitet (kg)	7
Vrsta mašine za sušenje veša	Kondenzator
Klasa energetske efikasnosti ⁽¹⁾	B
Godišnja potrošnja energije (kWh) ⁽²⁾	504
Automatski ili neautomatski	Automatski
Energetska potrošnja standardnog programa za pamuk pri punom opterećenju (kWh)	4,18
Energetska potrošnja standardnog programa za pamuk pri delimičnom opterećenju (kWh)	2,31
Energetska potrošnja za režim isključenosti standardnog programa za pamuk pri punom opterećenju P_0 (W)	0,5
Energetska potrošnja za režim uključenosti standardnog programa za pamuk pri punom opterećenju P_L (W)	1,0
Trajanje vremena uključenosti (min)	nije primenljivo
Standardni program za pamuk ⁽³⁾	
Trajanje standardnog programa za pamuk pri punom opterećenju, T_{SUVO} (dak.)	125
Trajanje standardnog programa za pamuk pri delimičnom opterećenju, $T_{SUVO1/2}$ (dak.)	70
Prosečno trajanje standardnog programa za pamuk pri punom i delimičnom opterećenju (T_t)	94
Klasa kondenzacijske efikasnosti ⁽⁴⁾	B
Prosečna kondenzacijska efikasnost standardnog programa za pamuk pri punom opterećenju C_{SUVO}	%81
Prosečna kondenzacijska efikasnost standardnog programa za pamuk pri delimičnom opterećenju $C_{SUVO1/2}$	%81
Prosečna kondenzacijska efikasnost standardnog programa za pamuk pri punom i delimičnom opterećenju C_t	%81
Nivo buke za standardni program za pamuk pri punom opterećenju ⁽⁵⁾	65
Ugrađeno	Ne

(1) Skala od A+++ (najefikasnije) do D (najmanje efikasno)

(2) Energetska potrošnja zasniva se na 160 ciklusa sušenja standardnog programa za pamuk pri punom i delimičnom opterećenju i potrošnja režima s nižom snagom. Stvarna energetska potrošnja po ciklusu zavisi od načina korišćenja uređaja.

(3) „Program sušenja pamuka bez potrebe za peglanjem” korišćen pri punom i delimičnom opterećenju standardni je program sušenja na koji se odnose informacije na etiketama i informacije o proizvodu o tome da je taj program prikidan za normalan mokar pamučni veš i da je anjefikasniji program kad je reč o potrošnji energije, za pamuk.

(4) Skala od G (najmanje efikasno) do A (najefikasnije)

(5) Uravnotežena prosečna vrednost – L wA izraženo u dB(A) re 1 pW

ИНФОРМАЦИИ ЗА ПРОИЗВОДОТ	
Во согласност со регулативата на Европската комисија (ЕУ) бр. 392/2013	
Име на добавувач и трговска марка	VOX
Име на модел	DM701
Измерен капацитет (kg)	7
Тип машина за сушење	Кондензатор
Класа на енергетска ефикасност ⁽¹⁾	B
Годишна потрошувачка на енергија (kWh) ⁽²⁾	504
Автоматско и неавтоматско	Автоматско
Потрошувачка на енергија со стандардната програма за памучна облека при целосно полнење (kWh)	4,18
Потрошувачка на енергија со стандардната програма за памучна облека при половично полнење (kWh)	2,31
Потрошувачка на енергија при исклучен режим со стандардната програма памучна облека при целосно полнење P_o (W)	0,5
Потрошувачка на енергија при вклучен режим „left-on“ со стандардната програма памучна облека при целосно полнење P_L (W)	1,0
Времетраење на режимот „left-on“ (min)	нема информации
Стандардна програма за памучна облека ⁽³⁾	
Време на програма за стандардната програма за памучна облека при целосно полнење, T_{dry} (dak.)	125
Време на програма за стандардната програма за памучна облека при целосно полнење, $T_{dry1/2}$ (dak.)	70
Измерено време на програма за стандардната програма за памучна облека при целосно или половично полнење (T_i)	94
Класа на ефикасност на кондензација ⁽⁴⁾	B
Просечна ефикасност на кондензација со стандардната програма за памучна облека при целосно полнење C_{dry}	81%
Просечна ефикасност на кондензација со стандардната програма за памучна облека при половично полнење $C_{dry1/2}$	81%
Измерена ефикасност на кондензација со стандардната програма за памучна облека при целосно и половично полнење C_i	81%
Ниво на бучава при стандардната програма за памучна облека при целосно полнење ⁽⁵⁾	65
Вградено	Бр.

(1) Скала од A+++ (најголема ефикасност) до D (најмала ефикасност)

(2) Потрошувачка на енергија базирано на 160 циклуси на сушење со стандардната програма за памучна облека и при целосно или половично полнење, како и потрошувачка при режими каде што не е потребна голема мокрост. Реалната потрошувачка на енергија од циклус зависи од тоа како се користи уредот.

(3) Програмата „Сушење памучна облека подгответена за плакар“ користена при целосно или половично полнење, претставува стандардната програма за сушење на која се однесуваат информациите на ознаката и одговара за сушење нормално влажна памучна облека, и е најефикасната програма во поглед на потрошувачка во случај на памучна облека

(4) Скала од G (најмала ефикасност) до A (најголема ефикасност)

(5) Измерена просечна вредност - L wA изразено во dB(A) re 1 pW