

INFORMAČNÍ LIST PRODUKTU

V souladu s Delegovaným nařízením komise (EU) č. 392/2012

Název dodavatele nebo ochranná známka	ETA
Název modelu	ETA356290000
Jmenovitá kapacita (kg)	8
Typ sušičky	Kondenzační
Třída energetické účinnosti ⁽¹⁾	B
Roční spotřeba energie (kWh) ⁽²⁾	561
Automatická/Neautomatická	Automatická
Spotřeba energie standardního programu pro bavlnu při plném zatížení (kWh)	4,68
Spotřeba energie standardního programu pro bavlnu při částečném zatížení (kWh)	2,56
Spotřeba ve vypnutém režimu pro standardní program pro bavlnu při plném zatížení P_O (W)	0,46
Spotřeba v zapnutém režimu pro standardní program pro bavlnu při plném zatížení P_L (W)	0,96
Doba trvání v režimu zapnuto (min)	není k dispozici
Standardní program pro bavlnu ⁽³⁾	
Doba standardního programu pro bavlnu při plném zatížení, $T_{sušení}$ (min.)	134
Doba standardního programu bavlny při částečném zatížení, $T_{sušení1/2}$ (min.)	77
Doba standardního programu bavlny při plném a částečném zatížení (T_t)	101
Třída účinnosti kondenzace ⁽⁴⁾	B
Průměrná účinnost kondenzace standardního programu bavlny při plném zatížení $C_{sušení}$	81%
Průměrná účinnost kondenzace standardního programu bavlny při částečném zatížení $C_{sušení1/2}$	81%
Vážená kondenzační účinnost standardního programu pro bavlnu při plném zatížení a částečném zatížení C_t	81%
Hladina akustického výkonu pro standardní program pro bavlnu při plném zatížení ⁽⁵⁾	65
Vestavěný	Ne

⁽¹⁾ Měřítko od A +++ (nejúčinnější) do D (nejméně efektivní)

⁽²⁾ Spotřeba energie založená na 160 sušicích cyklech standardního programu bavlny při plném a částečném zatížení a spotřebě režimů nízkého výkonu. Skutečná spotřeba energie na cyklus závisí na tom, jak je spotřebič používán.

⁽³⁾ Program pro sušení bavlny do skříně používaný při plném a částečném zatížení je standardní sušící program, na který se vztahují informace uvedené na štítku a v informačním listu. Tento program je vhodný k sušení normálního vlhkého bavlněného prádla a je nejúčinnější program v oblasti energetické spotřeby pro bavlnu.

⁽⁴⁾ Měřítko od G (nejméně efektivní) do A (nejúčinnější)

⁽⁵⁾ Vážená průměrná hodnota - L wA vyjádřená v dB (A) re 1 pW

ÚDAJE O VÝROBKU

V zhode s predpismi delegovaného nariadenia (EÚ) č. 392/2012

Meno dodávateľa alebo ochranná známka	ETA
Názov modelu	ETA356290000
Menovitá kapacita (kg)	8
Typ bubenovej sušičky	Kondenzačná
Energetická trieda ⁽¹⁾	B
Ročná spotreba energie (kWh) ⁽²⁾	561
Automatická/Neautomatická	Automatická
Spotreba energie štandardného programu pre bavlnu pri plnej náplni (kWh)	4,68
Spotreba energie štandardného programu pre bavlnu pri čiastočnej náplni (kWh)	2,56
Spotreba energie štandardného programu pre bavlnu pri plnej náplni vo vypnutom stave P_0 (W)	0,46
Spotreba energie štandardného programu pre bavlnu pri plnej náplni v pohotovostnom režime P_L (W)	0,96
Trvanie pohotovostného režimu (min)	nevzťahuje sa
Štandardný program na bavlnu ⁽³⁾	
Trvanie štandardného programu pre bavlnu pri plnej náplni, $T_{sušení}$ (min.)	134
Trvanie štandardného programu pre bavlnu pri čiastočnej náplni, $T_{sušení1/2}$ (min.)	77
Trvanie štandardného programu pre bavlnu pri plnej a čiastočnej náplni (T)	101
Trieda kondenzačnej účinnosti ⁽⁴⁾	B
Priemerná kondenzačná účinnosť štandardného programu pre bavlnu pri plnej náplni $C_{sušení}$	81%
Priemerná kondenzačná účinnosť štandardného programu pre bavlnu pri čiastočnej náplni $C_{sušení1/2}$	81%
Priemerná kondenzačná účinnosť štandardného programu pre bavlnu pri plnej a čiastočnej náplni C_t	81%
Úroveň hluku štandardného programu pre bavlnu pri plnej náplni ⁽⁵⁾	65
Vstavané	Ne

⁽¹⁾ Stupnica od A+++ (najúčinnejšie) po D (najmenej účinné)

⁽²⁾ Spotreba energie vychádzajúca zo 160 cyklov sušenia na štandardnom programe pre bavlnu, pri plnej alebo čiastočnej náplni a spotreba pri režimoch nízkej spotreby energie. Skutočná spotreba energie na jeden cyklus závisí od spôsobu používania spotrebiča.

⁽³⁾ Program „sušenia do skrine“ používaný pri plnej alebo čiastočnej náplni je štandardný program, na ktorý sa vzťahuje štítok aj údaj o výrobku. Tento program vyvážený a vhodný na sušenie normálne mokrej bavlnenej bielizne a čo do spotreby energie je to najúčinnejší program pre bavlnu.

⁽⁴⁾ Stupnica od G (najmenej účinné) po A (najúčinnejšie)

⁽⁵⁾ Nameraná priemerná hodnota - L wA vyjadrená v dB(A) 1 pW

PRODUCT FICHE	
Complying Commission Delegated Regulation (EU) No 392/2012	
Supplier name or trademark	ETA
Model name	ETA356290000
Rated capacity (kg)	8
Type of Tumble Dryer	Condenser
Energy efficiency class ⁽¹⁾	B
Annual Energy Consumption (kWh) ⁽²⁾	561
Automatic or Non-automatic	Automatic
Energy Consumption of the standart cotton programme at full load (kWh)	4,68
Energy Consumption of the standart cotton programme at partial load (kWh)	2,56
Power consumption of the off-mode for the standart cotton programme at full load P_o (W)	0,46
Power consumption of the left-on mode for the standart cotton programme at full load P_L (W)	0,96
The duration of the left mode on (min)	n/a
Standart cotton programme ⁽³⁾	
Programme time of the standart cotton programme at full load, T_{dry} (min.)	134
Doba standardního programu bavlny při částečném zatížení, $T_{dry1/2}$ (min.)	77
Weighted programme time of the standart cotton programme at full and partial load (T_w)	101
Condensation efficiency class ⁽⁴⁾	B
Average condensation efficiency of the standart cotton programme at full load C_{dry}	81%
Average condensation efficiency of the standart cotton programme at partial load $C_{dry1/2}$	81%
Weighted condensation efficiency of the standart cotton programme at full load and partial load C_w	81%
Sound power level for the standart cotton programme at full load ⁽⁵⁾	65
Built-in	No

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

⁽²⁾ Energyconsumption 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