
ENERG Y IJA
 енергия · ενεργεια IE IA



ASKO T208H.W


A+++
A++
A+
A
B
C
D


A++


ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ
 ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE
 ENERGI

236
 kWh/annum



195
 min/cycle*


8.0
 kg


64
 dB


ABCDEFG

*цикл · cyklus · portion · zyklus
 προγραμμα · ciclo · tsükkel
 ohjelma · ciklus · ciklas · cikls
 ciklu · cyclus · cykl · ciclu
 program · torkomgång

392/2012

INFORMAČNÍ LIST

Identifikace modelu	T208H.W
Automatická bubnová sušička	Ano
Spotřeba energie u standardního programu pro bavlnu s celou náplní (Edry) [kWh]	1,94
Spotřeba energie u standardního programu pro bavlnu s poloviční náplní (Edry½) [kWh]	1,09
Příkon ve vypnutém stavu (P0) [W]	0,20
Příkon v režimu ponechání v zapnutém stavu (P1)	0,65
Trvání režimu ponechání v zapnutém stavu [min]	5
Standardní program pro bavlnu, který se používá při plném a částečném zatížení, je standardní sušící program, ke kterému se vztahují informace na energetickém štítku a datové kartě. Program je určen sušení normálně mokrého bavlněného prádla a vzhledem na celkovou spotřebu energie je neúčinnějším programem pro sušení bavlněného prádla.	
Vážená doba trvání (Tt) standardního programu pro bavlnu s celou a poloviční náplní [min]	147
Délka trvání programu pro program bavlna standard při plné zátěži (Tdry) a částečném zatížení (Tdry½) [min]	195 / 112
Vážená účinnost kondenzace (Ct) u standardního programu pro bavlnu s celou a poloviční náplní	91
Průměrná účinnost kondenzace (Cdry) / (Cdry1/2) u standardního programu pro bavlnu s celou a poloviční náplní	91 / 91
Vestavný spotřebič	Ne