

Технички лист за кућну машину за сушење веша
Према делегираној одредби број 392/2012 (ЕУ).

Миеле	
Назив/ознака модела	ТЕЛ695ВП 125 Гала Едитион
Називни капацитет ¹⁾	9.0
Тип кућног сушара	
Вентилација	–
Кондензација	●
Класа енергетске ефикасности	
Од А+++ (највећа ефикасност) до Д (најнижа ефикасност)	А+++
Пондерисана годишња потрошња енергије ²⁾	кВх/год 185
Машина за сушење веша	
Аутоматски	●
Без аутоматизације	–
Стандардни програм за памук Потрошња енергије	
Потрошња енергије при пуном оптерећењу	кВх 1.55
Потрошња енергије делимичног пуњења Пондерисана	кВх 0,84
потрошња енергије у искљученом стању Пондерисана	В 0.20
потрошња енергије у неискљученом стању Трајање	В 0.20
искљученог стања ³⁾	мин 15
Стандардни програм на који се односе информације на етикети и техничком листу ⁴⁾	Памук орман сув
Стандардно време програма за памук	
Пондерисано време програма	мин 141
Време програма при пуном оптерећењу Време	мин 184
програма при пола оптерећења Класа	мин 108
ефикасности кондензације	
Од А (највећа ефикасност) до Г (најнижа ефикасност) ⁵⁾	ТХЕ
Пондерисана ефикасност кондензације "Стандардни програм за памук при пуном или полупуњењу".	% 94
Просечна ефикасност кондензације "Стандардни програм за памук при пуном оптерећењу".	% 94
Просечна ефикасност кондензације "Стандардни програм за памук при пола оптерећења".	% 94
Ниво емисије буке ⁶⁾	дБ(а) 64
Уграђени уређај	–
● Да, ворханден	
¹⁾ Памучна одећа у кг у стандардном програму за памук за пуно оптерећење	
²⁾ 160 на основу стандардног програма за памук при пуном или половичном оптерећењу и на основу потрошње у режиму мале потрошње енергије. Стварна потрошња енергије по циклусу зависи од тога како се уређај користи.	
³⁾ Ако је кућна машина за сушење веша опремљена регулатором снаге.	
⁴⁾ Овај програм је погодан за сушење нормално влажног памучног текстила и потрошња енергије програма за памук је најефикаснија	
⁵⁾ Ако је кућна машина за сушење веша кондензациона машина за сушење веша.	
⁶⁾ За стандардни програм за памук при пуном оптерећењу	