

Бренд	Electrolux
Модел	EW6C527P 916098367
Процењен капацитет у кг	7,0
Машина за сушење веша са вентилацијом или кондензатором	Condenser
Класа енергетске ефикасности	B
Потрошња енергије у kWh годишње, на основу 160 циклуса сушења стандардног програма за памук при пуном и делимичном оптерећењу и потрошњи у режимима мале снаге. Стварна потрошња енергије по циклусу зависиће од начина на који се уређај користи.	503.5
Аутоматска машина за сушење веша или неаутоматска машина за сушење веша	Automatic
Потрошња енергије стандардног програма за памук при пуном оптерећењу у kWh	4.23
Потрошња енергије стандардног програма за памук при делимичном оптерећењу у kWh	2.29
Потрошња енергије у искљученом режиму у W	0.5
Потрошња енергије у режиму укљученог у W	0.5
Трајање укљученог режима у минутима	10
'Стандардни програм за памук' који се користи при пуном и делимичном оптерећењу је стандардни програм сушења на који се односе информације на етикети и документу, овај програм је погодан за сушење нормалног влажног памучног веша и најефикаснији је програм у смислу енергије потрошња за памук	-
Процењено време програма „стандардног програма за памук при пуном и делимичном оптерећењу“ у минутима	106
Време програма „стандардног програма за памук при пуном оптерећењу“ у минутима	139
Време програма „стандардног програма за памук при делимичном оптерећењу“ у минутима	82
Класа ефикасности кондензације на скали од Г (најмање ефикасно) до А (најефикасније)	B
Просечна ефикасност кондензације стандардног програма за памук при пуном оптерећењу у процентима	81
Просечна ефикасност кондензације стандардног програма за памук при делимичном оптерећењу у процентима	81
Процењена ефикасност кондензације за „стандардни програм за памук при пуном и делимичном оптерећењу“	81
Јачина буке у db	66
уградни апарат да-не	No