

Podaci

	Napomene
HR	INDESIT
Marka	EWE81283WEU
Model	
Nazivni kapacitet u kg	8
Razred energetske učinkovitosti od A+++ (najmanja potrošnja) do D (najveća potrošnja)	A+++
Godišnja potrošnja energije u kWh 1)	193
Potrošnja energije pri standardnom ciklusu pranja Pamuk 60° I pod punim opterećenjem u kWh 2)	1,044
Potrošnja energije pri standardnom ciklusu pranja Pamuk 60° I pola opterećenja opterećenjem u kWh 2)	0,715
Potrošnja energije pri standardnom ciklusu pranja Pamuk 40° I pola opterećenja opterećenjem kWh 2)	0,644
Potrošnja energije u stanju isključenosti u W	0,5
Potrošnja energije u stanju mirovanja u W	8
Godišnja potrošnja vode u litrama	11594
Razred učinkovitosti centrifuge od A (najučinkovitije) do G (najmanje učinkovito) 3)	B
Maksimalni broj okretaja centrifuge u okr/min 4)	1200
Preostala vlaga u % 5)	53%
Trajanje programa pranja Pamuk 60° pod punim opterećenjem u min	215
Trajanje programa pranja Pamuk 60° sa pola opoterećenja u min	155
Trajanje programa pranja Pamuk 40° sa pola opoterećenja u min	145
Trajanje stanja mirovanja u min	30
Emisija buke koja se prenosi zrakom pri pranju u dB(A) re 1pW 6)	54
Emisija buke koja se prenosi zrakom pri centrifugi u dB(A) re 1pW V	76
Ugradbeni/samostojeći uređaj	

Informacije se odnose na programe Pamuk 60° pod punim I pola opterećenja I Pamuk 405 pola opterećenja. Ovi programi su pogodni za normalno prljavu odjeću I najučinkovitiji su u pogledu kombinirane potrošnje energije I vode.

1) Temeljeno na 220 standardnih ciklusa pranja Pamuk 60°C I 40°C pod punim I pola opterećenja I niskom potrošnjom energije. Stvarna potrošnja energije ovisi o načinu upotrebe uređaja.

2) Temeljeno na 220 standardnih ciklusa pranja Pamuk 60°C I 40°C pod punim I pola opterećenja. Stvarna potrošnja vode ovisi o načinu upotrebe uređaja.

3) Niža vrijednost pri standardnom programu Pamuk 60°C pri punom I pola opterećenja I Pamuk 40°C pri pola opterećenja.

4) Viša vrijednost pri standardnom programu Pamuk 60°C pri punom I pola opterećenja I Pamuk 40°C pri pola opterećenja.

5) Temeljeno na fazama pranja I centrifuge za standardni program Pamuk 60°C pri punom opterećenju.

FOOTNOTE

1) The "standard 60°C cotton" at full and partial load and the "standard 40°C cotton" at partial load are the standard washing programmes to which the information in the label and the fiche relates. Standard 60°C cotton and standard 40°C cotton are suitable to clean normally soiled cotton laundry and are the most efficient programmes in terms of combined energy and water consumption. Partial

2) based on 220 standard washing cycles for cotton programmes at 60°C and 40°C at full and partial load, and the consumption of the low-power modes. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.

3) based on 220 standard washing cycles for cotton programmes at 60°C and 40°C at full and partial load. Actual water consumption will depend on how the appliance is used.

4) For the standard 60 °C at full and partial load or the 40°C at partial whichever is lower.

5) Attained for 60 °C cotton at full and partial load or the 40°C at partial whichever is higher.