

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 opterećenja u min	155
Trajanje programa pranja Pamuk 40° sa pola opterećenja u min	145
Trajanje stanaj 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	

- 1 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.
- 2 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.
- 3 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.
- 4 Niža vrijednost pri standardnom programu Pamuk 60°C pri punom I pola opterećenja I Pamuk 40°C pri pola opterećenja.
- 5 Viša vrijednost pri standardnom programu Pamuk 60°C pri punom I pola opterećenja I Pamuk 40°C pri pola opterećenja.
- 6 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.