

Podaci	Napomene
HR	INDESIT
Marka	XWSE61052
Model	
Nazivni kapacitet u kg	6
Razred energetske učinkovitosti od A+++ (najmanja potrošnja) do D (najveća potrošnja)	A++
Godišnja potrošnja energije u kWh 1)	173
Potrošnja energije pri standardnom ciklusu pranja Pamuk 60° I pod punim opterećenjem u kWh 2)	0,907
Potrošnja energije pri standardnom ciklusu pranja Pamuk 60° I pola opterećenja opterećenjem u kWh 2)	0,668
Potrošnja energije pri standardnom ciklusu pranja Pamuk 40° I pola opterećenja opterećenjem kWh 2)	0,584
Potrošnja energije u stanju isključenosti u W	0,5
Potrošnja energije u stanju mirovanja u W	8
Godišnja potrošnja vode u litrama	8391
Razred učinkovitosti centrifuge od A (najučinkovitije) do G (najmanje učinkovito) 3)	B
Maksimalni broj okretaja centrifuge u okr/min 4)	1000
Preostala vlaga u % 5)	53%
Trajanje programa pranja Pamuk 60° pod punim opterećenjem u min	240
Trajanje programa pranja Pamuk 60° sa pola opterećenja u min	190
Trajanje programa pranja Pamuk 40° sa pola opterećenja u min	185
Trajanje stanaj mirovanja u min	30
Emisija buke koja se prenosi zrakom pri pranju u dB(A) re 1pW 6)	61
Emisija buke koja se prenosi zrakom pri centrifugi u dB(A) re 1pW V	83
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 load is half the
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.