

Informacijski list

Zaštitni znak dobavljača	KONCAR
Model dobavljača	PP 60.BLC5N
Kapacitet perilice posuđa	12
Razred energetske učinkovitosti	A++
Godišnja potrošnja energije kWh po godini (A _{Ec}) (280 standardnih ciklusa pranja)*	258
Potrošnja energije (E _i) (kWh za standardni ciklus pranja)	0,90
Potrošnja energije u stanju isključenosti (W) (P _o)	0,50
Potrošnja energije u stanju mirovanja, kada je perilica posuđa i dalje uključena (W) (P _i)	1,00
Godišnja potrošnja vode u litrama po godini (AEC) (280 standardnih ciklusa pranja)**	3360
Razred učinkovitosti sušenja ***	A
Naziv standardnog programa ****	Eco 50 °C
Vrijeme trajanja standardnog programa (min)	165
Buka dB(A)	54

* Potrošnja energije **258** kwh godišnje, temeljeno na 280 standardnih ciklusa pranja uz korištenje punjenja hladnom vodom i upotrebu pri nižim stupnjevima napajanja. Stvarna potrošnja energije ovisit će o načinu korištenja uređaja.

** Potrošnja vode **3360** litara godišnje temeljeno na 280 standardnih ciklusa pranja. Stvarna potrošnja vode ovisit će o načinu korištenja uređaja.

***Razred učinkovitosti sušenja **A** na skali od G(najmanja učinkovitost) do A (najveća učinkovitost).

**** "**Eco 50 °C**" je standardni ciklus pranja na koji se odnose informacije na oznaci i proizvodu. Ovaj program je primjeren za pranje normalno onečišćenog posuđa i predstavlja najučinkovitiji program po pitanju kombinacije potrošnje energije i struje.

THE PRODUCT FICHE (Spect)

Supplier's trade mark	KONCAR
Supplier's model	PP 60.BLC5N
Capacity of dishwasher	12
The energy efficiency class	A++
Annual energy consumption in kWh per year (A _{Ec}) (280 Cycle)*	258
Energy consumption (E _i) (kWh per cycle)	0,90
Off mode power consumption (W) (P _o)	0,50
Left on mode power consumption (W) (P _i)	1,00
Annual water consumption in litres per year (A _{Wc}) (280 Cycle)**	3360
Drying efficiency class ***	A
Standard programme name ****	Eco 50 °C
Programme time for standard cycle (min)	165
Noise dB(A)	54

* Energy consumption **258** kwh per year, based on 280 standard cleaning cycles using cold water fill and the consumption of low power modes. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.

** Water consumption **3360** liters per year based on 280 standard cleaning cycles. Actual water consumption will depend on how appliance is used.

***Drying efficiency class **A** on a scale from G(least efficient) to A (most efficient).

**** The "**Eco 50 °C**" is the standard cleaning cycle to which the information in the label and the fiche relates. This programme is suitable to clean normally soiled tableware and it is the most efficient programme in terms of combined energy and water consumption.