

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ НА ПРОДУКТА

За електрически домакински съдомиални (съответстващи на Директива на Европейската комисия (EU) No 1059/2010)

Марка	Beko
Модел	BDIN14320 7617503977
Капацитет на зареждане (Разположение)	13
Клас на енергийна ефективност (1)	A++
Годишен разход на енергия (AEC) (kWh) (2)	262
Разход на енергия (Et) (kwh) в програмата Eco 50	0.92
Консумация на енергия в режим на изключване (Po) (W)	0.50
Консумация на енергия при режим на включване (Pi) (W)	0.52
Годишен разход на вода (AWC) (l) (3)	3612
Разход на вода(Wt) (l) в програмата Eco 50	12.9
Клас на ефективност при подсушаване (4)	A
Стандартна програма (5)	Eco 50
Продължителност на програмата (Tt) (min) при програма Eco 50	205
Продължителност на режима на включване (Tl) (мин.)	5
Ниво на шум - db(A) re 1 pW	49

Свободностояща Частично вградена Пълно вграждане Вграждане под

X

- 1) Клас на енергийна ефективност "X" по скалата от D (с най-малка ефективност) до A+++ (най-ефективен).
- 2) Консумация на енергия "X" kWh годишно въз основа на 280 стандартни цикъла на почистване със студена вода и консумация на моделите с нисък разход на енергия. Реалната консумация на енергия зависи от начина, по който се използва уреда.
- 3) Консумация на вода "X" литра годишно въз основа на 280 стандартни цикъла на почистване. Реалната консумация на вода зависи от начина, по който се използва уреда.
- 4) Клас на ефективност при подсушаване "X" при скала от G (с най-малка ефективност) до A (най-ефективен).
- 5) Eco 50 е стандартният цикъл за почистване, за който се отнася информацията на табелата и в техническите спецификации. Тази програма е подходяща за почистване на нормално замърсени съдове и е най-ефективна по отношение на комбинацията от енергоконсумация и консумация на вода.