

FICHA DO PRODUTO

Para Máquinas de Lavar Louça Domésticas (De acordo com os Regulamentos da Comissão Delegada (UE) N.º. 1059/2010)

Marca	Beko
Modelo	DIS48120
Capacidade (Configurações de localização)	11
Classe de Eficiência Energética (1)	A++
Consumo Anual de Energia (AEC) (kWh) (2)	225
Consumo de energia (Et) (kwh) no Programa Eco 50	0.78
Consumo de energia no “modo desligado” (Po) (W)	0.50
Consumo de energia no “modo ligado em espera” (PI) (W)	0.52
Consumo Anual de Água (AWC) (l) (3)	2436
Consumo de Água (Wt) (l) no Programa Eco 50	8.7
Classe de Eficiência de Secagem (4)	A
Programa Normal (5)	Eco 50
Duração do programa (Tt) (min) no Programa Eco 50	239
Duração do modo ligado em espera (TI) (min)	5
Nível de ruído - db(A) re 1 pW	46

Independente	Semi-incorporado	Completamente embutido	Embutido por baixo
---------------------	-------------------------	-------------------------------	---------------------------

X

1) Eficiência energética de classe "X" numa escala de D (menos eficiente) a A+++ (mais eficiente).

2) Consumo de energia "X" kWh por ano, com base em 280 ciclos de limpeza normal usando enchimento com água fria e utilização dos modos de baixo consumo. O consumo de energia real dependerá do modo como o eletrodoméstico for usado.

3) Consumo de água "X" litros por ano, com base em 280 ciclos de limpeza normais. O consumo de água real dependerá do modo como o eletrodoméstico for usado.

4) Eficiência de secagem "X" numa escala de G (menos eficiente) a A (mais eficiente).

5) Eco 50 é o ciclo normal de limpeza, ao qual se refere a informação na etiqueta e na ficha. Este programa adequa-se à lavagem de loiça com sujidade normal e é o programa mais eficiente em termos de consumo combinado de energia e de água.