

FICHA DE PRODUTO MÁQUINAS DE LAVAR ROUPA

| | |
|---------------------------------|------------|
| MARCA | WHIRLPOOL |
| CÓDIGO COMERCIAL | FSCR 90421 |
| CAPACIDADE DE ALGODÃO EM KG | 9 |
| CLASSE DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA | A+++ |

Consumo de energia 174 kWh por ano, com base nos 220 ciclos de lavagem normalizados para programas de algodão a 60°C e 40°C para cargas completas ou meias cargas e no modo de baixo consumo de energia.

| | |
|--|----------|
| CONSUMO DE ENERGIA NO PROGRAMA DE ALGODÃO A 60°C EM CARGA COMPLETA | 0.86 kWh |
| CONSUMO DE ENERGIA NO PROGRAMA DE ALGODÃO A 60°C EM MEIA CARGA | 0.75 kWh |
| CONSUMO DE ENERGIA NUM PROGRAMA DE ALGODÃO A 40°C A MEIA CARGA | 0.73 kWh |
| CONSUMO DE ENERGIA EM STAND-BY | 0.25 W |
| CONSUMO DE ENERGIA EM MODO OFF | 0.25 W |

Consumo de água 10800 litros por ano, com base nos 220 ciclos normalizados de algodão a 60°C e 40°C em carga completa e meia carga. O consumo de água depende das condições de utilização do aparelho e da sua localização.

Classe de eficiência na centrifugação B numa escala de G (menos eficiente) a A (mais eficiente)

| | |
|---|----------|
| VELOCIDADE DE CENTRIFUGAÇÃO | 1351 RPM |
| % Conteúdo de humidade na carga seca após centrifugação máx - novo (2010/30/EC) | 53% |

O "Eco Cotton 60°C" e o "Eco Cotton 40°C" são os programas de lavagem normalizados respeitantes à informação na etiqueta. Estes programas são apropriados para roupa de algodão de sujidade média, sendo os mais eficientes em termos de consumo de energia e água.

| | |
|--|------------------|
| TEMPO MÉDIO DE LAVAGEM Eco Cotton 40°C EM MEIA CARGA | 225 min |
| TEMPO MÉDIO DE LAVAGEM Eco Cotton 60°C EM CARGA COMPLETA | 360 min |
| TEMPO MÉDIO DE LAVAGEM Eco Cotton 60°C EM MEIA CARGA | 225 min |
| DURAÇÃO EM MODO STAND-BY | 15 min |
| NÍVEL DE RUÍDO DURANTE A LAVAGEM DB(A) RE 1 PW | 49 |
| NÍVEL DE RUÍDO DURANTE A CENTRIFUGAÇÃO DB(A) RE 1 PW | 69 |
| TIPO DE INSTALAÇÃO | Livre instalação |