

## FICHA DE PRODUTO MÁQUINAS DE LAVAR ROUPA

MARCA	WHIRLPOOL
CÓDIGO COMERCIAL	FSCR80430
CAPACIDADE DE ALGODÃO EM KG	8
CLASSE DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	A+++

*Consumo de energia 98 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	0.49 kWh
--	----------

CONSUMO DE ENERGIA NO PROGRAMA DE ALGODÃO A 60°C EM MEIA CARGA	0.39 kWh
--	----------

CONSUMO DE ENERGIA NUM PROGRAMA DE ALGODÃO A 40°C A MEIA CARGA	0.413 kWh
--	-----------

CONSUMO DE ENERGIA EM STAND-BY	0.25 W
--------------------------------	--------

CONSUMO DE ENERGIA EM MODO OFF	0.25 W
--------------------------------	--------

*Consumo de água 8500 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	240 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	240 min
--	---------

DURAÇÃO EM MODO STAND-BY	15 min
--------------------------	--------

NÍVEL DE RUÍDO DURANTE A LAVAGEM DB(A) RE 1 PW	48
--	----

NÍVEL DE RUÍDO DURANTE A CENTRIFUGAÇÃO DB(A) RE 1 PW	66
--	----

TIPO DE INSTALAÇÃO	Livre instalação
--------------------	------------------