

FICHA DE PRODUTO MÁQUINAS DE LAVAR ROUPA

MARCA	WHIRLPOOL
CÓDIGO COMERCIAL	AWOE 9569 I
CAPACIDADE DE ALGODÃO EM KG	9
CLASSE DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	A++

Consumo de energia 230 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	1.17 kWh
--	----------

CONSUMO DE ENERGIA NO PROGRAMA DE ALGODÃO A 60°C EM MEIA CARGA	0.9 kWh
--	---------

CONSUMO DE ENERGIA NUM PROGRAMA DE ALGODÃO A 40°C A MEIA CARGA	0.85 kWh
--	----------

CONSUMO DE ENERGIA EM STAND-BY	2.32 W
--------------------------------	--------

CONSUMO DE ENERGIA EM MODO OFF	0.11 W
--------------------------------	--------

Consumo de água 11660 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	1200 RPM
-----------------------------	----------

O "60° Cotton" e o "40° Cotton" 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 40° Cotton EM MEIA CARGA	195 min
---	---------

TEMPO MÉDIO DE LAVAGEM 60° Cotton EM CARGA COMPLETA	240 min
---	---------

TEMPO MÉDIO DE LAVAGEM 60° Cotton EM MEIA CARGA	190 min
---	---------

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

NÍVEL DE RUÍDO DURANTE A LAVAGEM DB(A) RE 1 PW	59
--	----

NÍVEL DE RUÍDO DURANTE A CENTRIFUGAÇÃO DB(A) RE 1 PW	79
--	----

TIPO DE INSTALAÇÃO	Não embutido
--------------------	--------------

