## Ficha de produto

Regulamento Delegado (UE) n.º 1059/2010

Nome do fornecedor ou marca WHIRLPOOL
Identificador do modelo WRIC 3C26

Capacidade nominal (n.º de serviços individuais) 14
Classe de eficiência energética A++

Consumo de energia de 266 kWh por ano, baseado em 280 ciclos de lavagem normal com enchimento a água fria e no consumo dos modos de baixo consumo de energia. O consumo real de energia depende do modo de utilização do aparelho.

Consumo de energia do ciclo de lavagem normal 0.93 kWh

Consumo de energia no modo desligado 0.5 W
Consumo de energia no estado inativo 6 W

Consumo de água de 2660 litros por ano, baseado em 280 ciclos de lavagem normal. O consumo real de água depende do modo de utilização do aparelho.

Classe de eficiência de secagem A numa escala de G (menos eficiente) a A (mais eficiente)

o «programa normal» é o ciclo de lavagem normal a que se referem as informações constantes da etiqueta e da ficha, de que esse programa é adequado para lavar loiça com grau de sujidade normal e de que é o programa mais eficiente em termos de consumo combinado de energia e de água.

Duração do programa no ciclo de lavagem normal 190 minutos

Duração do estado inativo 12 minutos

Emissão de ruído aéreo 46 dB

Esta máquina de lavar louça para uso doméstico destina-se a ser encastrada.