

**TEKA****LI5 1481 EU**

Máquina de lavar de instalação total com 15 programas, capacidade de lavagem: 8 Kg,

**REFERENCIA**

REF. 114000003  
EAN. 8434778015393

**PRODUCT INFORMATION SHEET  
(UE) 2019/2014**

**Nome ou marca do fornecedor:** TEKA

**Endereço do fornecedor (c):** C/Cajo, 17, 39011, Santander , Spain

**Identificação do modelo:** LI5 1481 EU

**Parâmetros gerais do produto**

**Capacidade atribuída no programa eco 40-60 (kg):** 8

**Dimensões (cm)**

**Altura:** 82

**Largura:** 60

**Profundidade:** 53

**Consumo e eficiência**

**Índice de eficiência energética (a):** 51,9

**Classe de eficiência energética (a):** A

**Índice de eficiência de lavagem (a):** 1,04

**Eficiência de enxaguamento( g/kg) (a):** 4,9

**Consumo de energia em kWh por ciclo, com base no programa «eco 40-60». O consumo real de energia dependerá de como o aparelho é utilizado.:** 0,472

**Consumo de água em litros por ciclo, com base no programa «eco 40-60». O consumo real de energia dependerá de como o aparelho é utilizado.:** 44

**Temperatura máxima no tratamento da roupa (° C) (a)**

**Capacidade de lavagem:** N/A

**Metade da capacidade:** N/A

**1/4 da capacidade:** N/A

**Humidade residual (%) (a)**

**Capacidade de lavagem:** N/A

**Metade da capacidade:** N/A

**1/4 da capacidade:** N/A

**Velocidade de centrifugação (rpm) (a)**

**Capacidade de lavagem:** 1351

**Metade da capacidade:** 1351

**1/4 da capacidade:** 1351

**Classe de eficiência de centrifugação (a):** 53

**Duração do programa "Eco 40-60" (hmin)**

**Capacidade de lavagem:** N/A

**Metade da capacidade:** N/A

**1/4 da capacidade:** N/A

**Outros**

**Tipo:** Built-in

**Ruído acústico aéreo emitido durante a fase de centrifugação [dB (A) re 1 pW]:** 75

**Classe de ruído acústico aéreo emitido (a) (fase de centrifugação):** B

**Modo desligado (W):** 0,5

**Modo ligado (W):** 1

**Início diferido (W) (se aplicável):** 4

**Modo ligado em rede (W) (se aplicável):** N/A

**Duração mínima da garantia oferecida pelo fornecedor (c):**  
2

**Este produto foi projetado para liberar iões de prata durante o ciclo de lavagem. YES/NO:** 0

**Informação adicional:**

Link para o site do fornecedor, onde se encontram as informações referidas no ponto 9 do Anexo II do Regulamento (EU) 2019/2023 (b):

(a) para o programa "eco 40-60"

(b) As alterações nestas rubricas não serão consideradas relevantes para efeitos do artigo 4.º, n.º 4, do Regulamento (EU) 2017/1369.

c) se a base de dados do produto gerar automaticamente o conteúdo final desta célula, o fornecedor não deve inserir estes dados.

