

## Dados técnicos

| Modelo                                       | CWE08                     |
|--|---------------------------|
| <b>Dimensão e peso sem embalagem</b>         |                           |
| Altura com a tampa fechada (pés na máxima)   | 101 cm                    |
| Altura com a tampa aberta (pés na máxima)    | 130 cm                    |
| Largura                                      | 56,9 cm                   |
| Profundidade                                 | 66,5 cm                   |
| Peso   | 33 kg                     |
| <b>Consumo máximo de energia<sup>1</sup></b> |                           |
| 127 V / 220 V                                | 0,24 kWh                  |
| <b>Consumo máximo de água<sup>1</sup></b>    |                           |
| 127 V / 220 V                                | 103 litros                |
| <b>Capacidade de roupa seca<sup>2</sup></b>  |                           |
|  | 8 kg                      |
| <b>Tensão</b>                                |                           |
|  | 127 V~/220 V~             |
| <b>Varição de tensão admitida</b>            |                           |
|  | 106 a 132 V~/198 a 242 V~ |
| <b>Centrifugação<sup>3</sup></b>             |                           |
|  | 750 rpm                   |

<sup>1</sup> Programa **panos de limpeza** / função **turbo lavagem** ativada / um **enxágue** / **nível 4** de roupa.

<sup>2</sup> A capacidade nominal (8 kg) é declarada com base em uma carga de roupas específica para testes. Esta carga é composta por diferentes artigos, cujas características são especificadas pela Portaria do Ministério do desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior – MDIC, nº 185. Para um bom desempenho da sua Lavadora, o volume das roupas também deve ser considerado, pois existem certos tipos de artigos que, apesar de leves, são volumosos e podem ficar abaixo da capacidade nominal declarada (por exemplo: tecidos sintéticos de modo geral e artigos com enchimento de espuma).

<sup>3</sup> Com a Lavadora abastecida com carga e voltagem nominal.