## **Especificações**

| Tipo             | Testador digital da qualidade do ovo DET6500   |   |          |  |
|------------------|--|---|----------|--|
| Componentes      | Testador digital da qualidade do ovo, Impressora , 2 bandejas transparentes, Espelho especial, |   |          |  |
|                  | Medidor da espessura da casca*   |   |          |  |
| Itens de medição | Unidade Haugh, Índice da gema, Peso do ovo, Resistência da casca,                              |   |          |  |
|                  | Coloração da gema, Espessura da casca*   |   |          |  |
| Tempo de medição | 17 segundos  |   |          |  |
| Alcance          | Item   | Alcance   | Precisão |  |
| de medição       | Altura da clara  | 3.0 - 15.0mm  | ±0.2mm   |  |
|                  | Peso do ovo  | 25.0 - 200.0g   | ±0.1g    |  |
|                  | Altura da gema   | 5.0-25.0mm  | ±0.2mm   |  |
|                  | Diâmetro da gema   | 27.0-69.0mm   | ±1.0mm   |  |
|                  | Resistência da casca   | 0.82 - 8.16kgf (8.0 - 80.0N)  | ±0.2kgf  |  |
|                  | Coloração da gema  | YolkFan™ score 1 - 16   | ±1.0     |  |
|                  | Espessura da casca*  | 0.10 - 0.60mm   | ±0.02mm  |  |
| Método           | Unidade Haugh  | Fórmula : HU=100 x log (H – 1.7W <sup>0.37</sup> + 7.6)                                   |          |  |
| de medição       |  | HU: Unidade Haugh H: Altura da clara W: Peso do ovo                                       |          |  |
|                  |  | Classificação** AA (HU 72.0 - ) / A (HU 60.0 - 71.9) / B (HU 31.0 - 59.9) / C (HU - 30.9) |          |  |
|                  |  |   |          |  |
|                  | Índice da gema   | Índice da gema = Altura da gema / Diâmetro da gema  |          |  |
|                  | Altura da clara,   | Feixes paralelos de raio laser,   |          |  |
|                  | Altura da gema,  | Sensor de linha   |          |  |
|                  | Diâmetro da gema   |   |          |  |
|                  | Peso do ovo  | Célula de carga (função automática de ajuste "Zero gramas")                               |          |  |
|                  | Resistência da casca   | Motor de puso, Célula de carga  |          |  |
|                  | Coloração da gema  | LED branco, Sensor RGB  |          |  |
|                  |  | Baseada em YolkFan™   |          |  |
|                  | Espessura da casca*  | Paquímetro digital  |          |  |
| Energia          | AC 100 V a 240 V, 90 W   | .C 100 V a 240 V, 90 W  |          |  |
| Ambiente de uso  | Temperature  | 5 - 35 ℃  |          |  |
|                  | Umidade  | 20% - 85% (Ambiente sem condensacão)  |          |  |
| Dimensões        | Largura=280mm, Diâmetro=450mm, Altura=360mm  |   |          |  |
| Peso             | Aprox. 20kg  |   |          |  |

As especificações estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.

Os iténs na tela e os dados são fornecidos apenas em japonês ou inglês.



<sup>\*</sup> Opção \*\*Baseada no indicador do Ministério da Agricultura dos Estados Unidos(USDA).