
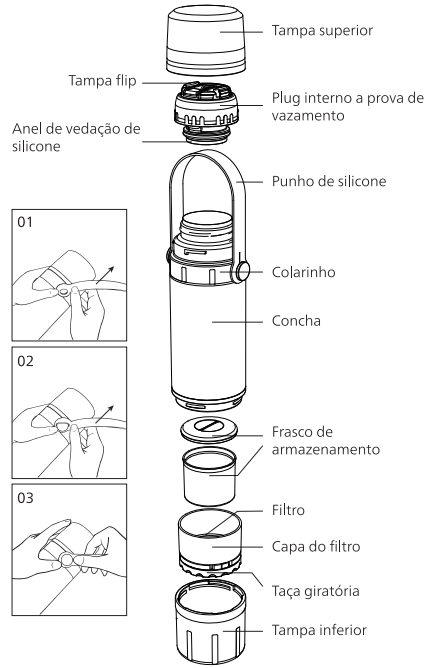

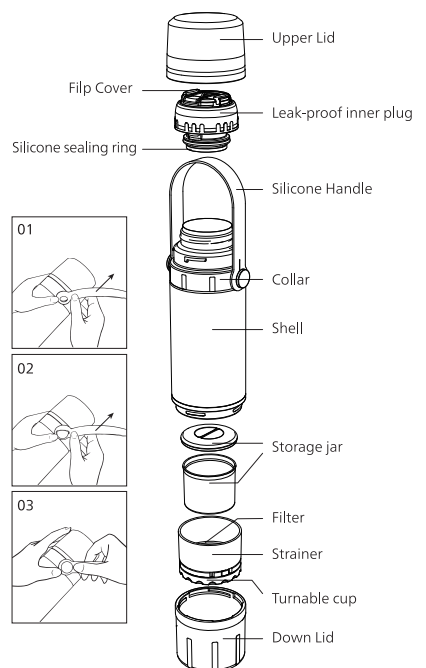


AWP2657 说明书 单页尺寸: 62.5\*100mm  
 材质80克双胶纸正反面黑白印刷 A类 虚线为折叠线印前删除

 <p>Manual do usuário User Manual</p>	<p><b>PHILIPS</b> Hydration Bottle AWP2657</p>	<p><b>Especificações</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Capacidade da garrafa térmica</td> <td>650mL</td> </tr> <tr> <td>Dimensão</td> <td>285*82mm</td> </tr> <tr> <td>Quente</td> <td>24 hs</td> </tr> <tr> <td>Frio</td> <td>24 hs</td> </tr> </table> <p><b>Atenção</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Não encha demais sua garrafa.</li> <li>• Não coloque a garrafa na máquina de lavar louça, microondas ou freezer.</li> <li>• Quando a garrafa estiver com bebidas quentes, mantenha fora do alcance de crianças.</li> <li>• Se o conteúdo estiver quente, há risco de queimaduras, então beba lentamente</li> </ul> <p><b>Instruções de uso e limpeza</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Por favor, lave sua garrafa com detergente neutro e enxágue antes de usar. Para remover manchas difíceis, use duas colheres de chá de bicarbonato de sódio e água morna. Deixe descansar por uma hora e enxague bem.</li> <li>2. Ao limpar o produto, não use alvejante, diluente, benzeno, esfregão de metal, abrasivos ou produtos de limpeza. O produto pode ser danificado. Limpe somente com detergente utilizado para lavar louça</li> <li>3. Os produtos em aço inoxidável são muitas vezes deixados imersos em água por muito tempo. Não mergulhe o produto na água por um longo período de tempo. A água pode entrar</li> </ol>	Capacidade da garrafa térmica	650mL	Dimensão	285*82mm	Quente	24 hs	Frio	24 hs	<p>através de rachaduras e causar ferrugem ou afetar o isolamento ou resfriamento.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4. Lave o produto o mais rápido possível após o uso e não o ferva em água quente, pois o calor pode causar deformações no produto.</li> <li>5. Recomendamos que você pré-aqueça/pré-resfrie sua garrafa antes de usar. Encha a garrafa com água fria e deixe repousar durante 5 minutos, depois esvazie-a e volte a enchê-la com as suas bebidas preferidas, inclusive com gelo.</li> <li>6. Para sua saúde, por favor, consuma bebidas perecíveis como leite rapidamente e limpe sua garrafa imediatamente após usá-la. Não adicione alimentos salgados, como sopas, leite ou produtos lácteos.</li> <li>7. Para evitar derramamentos e vazamentos, certifique-se de que sua tampa esteja bem fechada.</li> <li>8. Para evitar a erupção repentina de líquido pressurizado, não use sua garrafa para refrigerantes ou bebidas gasificadas. Não use gelo seco, refrigerante ou bebidas gasificadas na garrafa para evitar ferimentos devido ao esguicho repentino de líquido pressurizado.</li> <li>9. Para maior vida útil do produto, evite impactos violentos e quedas, pois podem danificar a garrafa.</li> </ol>	<p><b>Instruções</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Abra o suporte do filtro</li> <li>2. Coloque o coador no copo e coloque o pó de café nele</li> <li>3. Abra a tampa, pressione e segure o interruptor no plugue interno</li> <li>4. Despeje a água lentamente na peneira</li> <li>5. Espere até a temperatura certa para desfrutar</li> </ol>	<p><b>Componente</b></p> 
	Capacidade da garrafa térmica	650mL											
Dimensão	285*82mm												
Quente	24 hs												
Frio	24 hs												

 <p>© 2022 AquaShield All rights reserved. Philips and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used under license. This product has been manufactured by and is sold under the responsibility of Hong Kong AquaShield Health Technology Company Limited and Hong Kong AquaShield Health Technology Company Limited is the warrantor in relation to this product. Rev A SEP 22</p>	<p><b>Specifications</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Thermal bottle capacity</td> <td>650mL</td> </tr> <tr> <td>Dimension</td> <td>285*82mm</td> </tr> <tr> <td>Hot</td> <td>24hr</td> </tr> <tr> <td>Cold</td> <td>24hr</td> </tr> </table> <p><b>Warning</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Do not overfill your bottle.</li> <li>• Do not place the bottle in dishwasher, microwave, or freezer.</li> <li>• Keep the bottle out of reach of children when filled with hot beverages.</li> <li>• If the contents are hot, there is a risk of burns, so drink slowly.</li> </ul> <p><b>Use and cleaning instruction</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Please wash your bottle with mild detergent and rinse before use. To remove stubborn stains, use two teaspoons baking soda and warm water. Let stand for one hour before rinsing thoroughly.</li> <li>2. When cleaning the product, do not use bleach, thinner, benzene, metal scrubber, abrasives, or cleanser. The product may be damaged. Gently clean using a mild dishwashing detergent.</li> <li>3. Stainless steel products are often left immersed in water for a long time to prevent discoloration. Do not immerse the body in water for a long period of time. Water may enter through cracks and cause rust or poor insulation or cooling.</li> <li>4. When cleaning, for clean use, wash it as soon as possible</li> </ol>	Thermal bottle capacity	650mL	Dimension	285*82mm	Hot	24hr	Cold	24hr	<p>after use, and do not boil it in boiling water as heat may cause deformation of the product.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>5. We recommend you pre-heat/pre-cool your bottle before use. Fill bottle with cold water and let stand for 5 minutes, then empty it and refill with your favorite drinks even with ice.</li> <li>6. For your health, please consume perishable drinks like milk quickly and clean your bottle promptly. Do not add salty foods such as soups or soups other than milk or dairy products.</li> <li>7. To prevent spills and leakage, make sure your lid is fastened properly.</li> <li>8. To avoid sudden eruption of pressurized liquid, do not use your bottle for sodas or carbonated drinks. Do not use dry ice, soda or carbonated beverages in the bottle to avoid injury due to the sudden squirt of pressurized liquid.</li> <li>9. For longer product life, please avoid violent impacts and drops, as they may damage the bottle.</li> </ol>	<p><b>Instructions</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Open the bracket on the strainer</li> <li>2. Put the strainer on the cup, then put the coffee powder into it</li> <li>3. Open the lid, press and hold the switch on the inner plug</li> <li>4. Slowly pour water into the strainer</li> <li>5. Wait until the right temperature to enjoy</li> </ol>	<p><b>Component</b></p> 
	Thermal bottle capacity	650mL										
Dimension	285*82mm											
Hot	24hr											
Cold	24hr											