

# Ficha de produto

Regulamento Delegado (UE) n.º 626/2011

|   |  |
|---|--|
| Nome do fornecedor ou marca   | <b>HappyTree</b>   |
| Identificador do modelo   | <b>HT-07CPB/RW</b>   |
| Identificador(es) do modelo para interior   | <b>HT-07CPB/RW</b>   |
| Identificador de modelo para exterior   |  |
| Níveis de potência sonora no interior (modo arrefecimento)  | <b>65 dB</b>   |
| Níveis de potência sonora no exterior (modo arrefecimento)  | <b>65 dB</b>   |
| Nome do fluido refrigerante   | <b>R290</b>  |
| PAG do fluido refrigerante  | <b>3</b>   |
| <p>A fuga de fluido refrigerante contribui para as alterações climáticas. Os fluidos refrigerantes com menor potencial de aquecimento global (PAG) contribuem menos para o aquecimento global do que os fluidos refrigerantes com maior PAG, em caso de fuga para a atmosfera. Este aparelho contém um fluido refrigerante com um PAG igual a 3. Isto significa que, se ocorrer uma fuga de 1 kg deste fluido refrigerante para a atmosfera, o seu impacto no aquecimento global será 3 vezes mais elevado do que o de 1 kg de CO<sub>2</sub>, durante um período de 100 anos. Nunca tome a iniciativa de intervir no circuito do fluido refrigerante ou de desmontar este produto; recorra sempre a um profissional.</p> |  |
| <b>Modo arrefecimento</b>   |  |
| Rácio de eficiência energética (EER)  | <b>2,6</b>   |
| Classe de eficiência energética   | <b>A</b>   |
| Consumo horário de eletricidade   | <b>Consumo de energia 0,7 kWh por 60 minutos, com base nos resultados do teste normalizado. O valor real do consumo de energia depende do modo de utilização do aparelho e da sua localização.</b> |
| Capacidade de arrefecimento   | <b>2,0 kW</b>  |