

# Ficha del producto

Reglamento Delegado (UE) 626/2011

|  |   |
|--|---|
| Nombre o marca comercial del proveedor   | <b>Samsung</b>  |
| Identificador del modelo   | <b>AR09TXHQBWKN/AR09TXHQBWKX</b>  |
| Identificador(es) del modelo de interior   | <b>AR09TXHQASIN</b>   |
| Identificador del modelo de exterior   | <b>AR09TXHQASIX</b>   |
| Niveles internos de potencia acústica (modo refrigeración)   | <b>55 dB</b>  |
| Niveles internos de potencia acústica (modo calefacción)   | <b>- dB</b>   |
| Niveles externos de potencia acústica (modo refrigeración)   | <b>62 dB</b>  |
| Niveles externos de potencia acústica (modo calefacción)   | <b>- dB</b>   |
| Nombre del refrigerante  | <b>R32</b>  |
| GWP del refrigerante   | <b>675</b>  |
| Las fugas de refrigerante influyen en el cambio climático. Cuanto mayor sea el potencial de calentamiento global (GWP) de un refrigerante, más contribuirá a dicho calentamiento su vertido a la atmósfera. Este aparato contiene un líquido refrigerante con un GWP igual a 675. Esto significa que, si pasara a la atmósfera 1 kg de este líquido refrigerante, el impacto en el calentamiento global sería, a lo largo de un periodo de 100 años, 675 veces mayor que si se vertiera 1 kg de CO <sub>2</sub> . Nunca intente intervenir en el circuito del refrigerante ni desmontar el aparato usted mismo; consulte siempre a un profesional. |   |
| <b>Modo de refrigeración</b>   |   |
| Ratio de eficiencia energética estacional (SEER)   | <b>6,3</b>  |
| Clase de eficiencia energética   | <b>A++</b>  |
| Consumo anual de electricidad  | <b>Consumo de energía 156 kWh/año, según los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real depende de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado.</b> |
| Carga de diseño  | <b>2,8 kW</b>   |
| <b>Función de calefacción</b>  |   |
| Coeficiente de rendimiento estacional (SCOP) (temporada media)   | <b>4,0</b>  |
| Clase de eficiencia energética (temporada media)   | <b>A+</b>   |
| Consumo anual de electricidad (temporada media)  | <b>Consumo de energía 910 kWh/año, según los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real depende de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado.</b> |
| Coeficiente de rendimiento estacional (SCOP) (temporada más cálida)  | <b>4,6</b>  |
| Coeficiente de rendimiento estacional (SCOP) (temporada más fría)  | <b>-</b>  |
| Clase de eficiencia energética (temporada más cálida)  | <b>A++</b>  |
| Clase de eficiencia energética (temporada más fría)  | <b>-</b>  |
| Consumo anual de electricidad (temporada más cálida)   | <b>791 kWh/año</b>  |
| Consumo anual de electricidad (temporada más fría)   | <b>- kWh/año</b>  |
| Carga de diseño (temporada media)  | <b>2,6 kW</b>   |

|  |               |
|--|---------------|
| Carga de diseño (temporada más cálida)                     | <b>2,6 kW</b> |
| Carga de diseño (temporada más fría)                       | <b>- kW</b>   |
| Potencia declarada (temporada media)                       | <b>2,6 kW</b> |
| Potencia declarada (temporada más cálida)                  | <b>2,6 kW</b> |
| Potencia declarada (temporada más fría)                    | <b>- kW</b>   |
| Capacidad de calefacción de reserva (temporada media)      | <b>0,6 kW</b> |
| Capacidad de calefacción de reserva (temporada más cálida) | <b>- kW</b>   |
| Capacidad de calefacción de reserva (temporada más fría)   | <b>- kW</b>   |