

# Ficha del producto

Reglamento Delegado (UE) 626/2011

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                    |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nombre o marca comercial del proveedor                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Haier                                                                                                                                                                                              |
| Identificador del modelo                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | AS25PBAHRA/1U25YEGFRA-1                                                                                                                                                                            |
| Identificador(es) del modelo de interior                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | AS25PBAHRA                                                                                                                                                                                         |
| Identificador del modelo de exterior                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 1U25YEGFRA-1                                                                                                                                                                                       |
| Niveles internos de potencia acústica (modo refrigeración)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 54 dB                                                                                                                                                                                              |
| Niveles internos de potencia acústica (modo calefacción)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | - dB                                                                                                                                                                                               |
| Niveles externos de potencia acústica (modo refrigeración)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 62 dB                                                                                                                                                                                              |
| Niveles externos de potencia acústica (modo calefacción)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | - dB                                                                                                                                                                                               |
| Nombre del refrigerante                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | R32                                                                                                                                                                                                |
| GWP del refrigerante                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 675                                                                                                                                                                                                |
| 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)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 6,1                                                                                                                                                                                                |
| Clase de eficiencia energética                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | A++                                                                                                                                                                                                |
| Consumo anual de electricidad                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Consumo de energía 149 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. |
| Carga de diseño                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 2,6 kW                                                                                                                                                                                             |
| <b>Función de calefacción</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                    |
| Coeficiente de rendimiento estacional (SCOP) (temporada media)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 4,0                                                                                                                                                                                                |
| Clase de eficiencia energética (temporada media)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | A+                                                                                                                                                                                                 |
| Consumo anual de electricidad (temporada media)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Consumo de energía 840 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. |
| Coeficiente de rendimiento estacional (SCOP) (temporada más cálida)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 5,1                                                                                                                                                                                                |
| Coeficiente de rendimiento estacional (SCOP) (temporada más fría)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | -                                                                                                                                                                                                  |
| Clase de eficiencia energética (temporada más cálida)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | A+++                                                                                                                                                                                               |
| Clase de eficiencia energética (temporada más fría)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | -                                                                                                                                                                                                  |
| Consumo anual de electricidad (temporada más cálida)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 549 kWh/año                                                                                                                                                                                        |
| Consumo anual de electricidad (temporada más fría)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | - kWh/año                                                                                                                                                                                          |
| Carga de diseño (temporada media)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 2,4 kW                                                                                                                                                                                             |

|                                                            |               |
|------------------------------------------------------------|---------------|
| Carga de diseño (temporada más cálida)                     | <b>2,0 kW</b> |
| Carga de diseño (temporada más fría)                       | <b>- kW</b>   |
| Potencia declarada (temporada media)                       | <b>2,8 kW</b> |
| Potencia declarada (temporada más cálida)                  | <b>- kW</b>   |
| Potencia declarada (temporada más fría)                    | <b>- kW</b>   |
| Capacidad de calefacción de reserva (temporada media)      | <b>0,5 kW</b> |
| Capacidad de calefacción de reserva (temporada más cálida) | <b>- kW</b>   |
| Capacidad de calefacción de reserva (temporada más fría)   | <b>- kW</b>   |