

## Equipo - Sistema de aire acondicionado de tipo split

Directiva 2009/125/EC

|                 |                             |
|-----------------|-----------------------------|
| Proveedor       | Toshiba Carrier Corporation |
| Unidad exterior | RAV-GV801ATP-E              |
| Unidad interior | RAV-HM801BTP-E              |

### Refrigerante

|                                   |                              |
|-----------------------------------|------------------------------|
| Tipo                              | R32                          |
| Potencial de calentamiento global | GWP kgCO <sub>2</sub> eq 675 |

Las fugas de refrigerante contribuyen al calentamiento global. Los refrigerantes con menor potencial de calentamiento (GWP) reducen ese potencial impacto en caso de fuga a la atmósfera. Este dispositivo contiene fluido refrigerante con GWP igual a 675. Implica que si 1 Kg. se fuga en la atmósfera, el impacto en el calentamiento global sería 675 veces superior a 1 kg de CO<sub>2</sub>, por un período de 100 años. Nunca interfiera en el circuito refrigerante ni trate de desmontar el equipo, consulte siempre con un profesional acreditado.

### Nivel de potencia sonora

|                 |    | Refrigeración | Calefacción |
|-----------------|----|---------------|-------------|
| Unidad exterior | dB | 65            | 69          |
| Unidad interior | dB | 55            | 55          |

### Refrigeración

|                                  |                           |      |
|----------------------------------|---------------------------|------|
| Clase de eficiencia energética   |                           | A    |
| Carga de diseño                  | P <sub>designc</sub> kW   | 6.7  |
| Eficiencia Estacional            | SEER                      | 5.10 |
| Consumo eléctrico estacional (*) | Q <sub>ce</sub> kWh/annum | 460  |

### Calefacción

|                                      |                           | Clima medio | Clima frío | Clima cálido |
|--------------------------------------|---------------------------|-------------|------------|--------------|
| Clase de eficiencia energética       |                           | A           | -          | -            |
| Carga de diseño                      | P <sub>designh</sub> kW   | 4.8         | -          | -            |
| Eficiencia Estacional                | SCOP                      | 4.00        | -          | -            |
| Consumo eléctrico estacional (*)     | Q <sub>he</sub> kWh/annum | 1680        | -          | -            |
| Capacidad de calefacción de respaldo | kW                        | 1.020       | -          | -            |

Capacidad declarada de calefacción, a una temperatura interior de 20°C con temperatura exterior T<sub>j</sub>.

|  |                     |      |   |   |
|--|---------------------|------|---|---|
| T <sub>j</sub> = -7 °C                                   | P <sub>djh</sub> kW | 4.25 | - | - |
| T <sub>j</sub> = +2 °C                                   | P <sub>djh</sub> kW | 2.58 | - | - |
| T <sub>j</sub> = +7 °C                                   | P <sub>djh</sub> kW | 1.66 | - | - |
| T <sub>j</sub> = +12 °C                                  | P <sub>djh</sub> kW | 1.45 | - | - |
| T <sub>j</sub> = Temperatura bivalente                   | P <sub>djh</sub> kW | 4.25 | - | - |
| T <sub>j</sub> = T <sup>a</sup> límite de funcionamiento | P <sub>djh</sub> kW | 3.00 | - | - |

(\*) Basado en los resultados de tests estándar de laboratorio. El consumo real de energía depende del uso del equipo y de su lugar de instalación.

### Datos de contacto

Carrier RLC Europe S.A.S - Route de Thil, 01120, Montluel, France