

El acabado premium consiste en la completa instalación de sistema de climatización FRIO/CALOR mediante conductos de aire en el salón-comedor y todos los dormitorios de la vivienda.

El conjunto de la instalación se resuelve con máquina exterior de la marca TOSHIBA en su modelo DIGITAL INVERTER SPA 80, una máquina interior y mando de pared de control.

La unidad de aire acondicionado TOSHIBA SPA INVERTER 80 está compuesta por la unidad exterior RAV-SM804ATP-E, colocada en el exterior de la galería de cocina/terraza trasera, y una unidad interior RAV-SM806BTP-E, ubicada sobre el falso techo practicable del baño del distribuidor. El aire acondicionado por conductos Toshiba SPA Inverter 80 es uno de los equipos que incorporan la tecnología Inverter más novedosa del mercado. Toshiba, como marca precursora del Inverter, ha querido ir un paso más allá en la implementación de esta tecnología en los componentes de sus equipos de conductos inverter desarrollando el compresor Twin Rotary. La gran capacidad de regulación de consumo de los compresores Toshiba, permite seguir avanzando en el porcentaje de ahorro a baja y media demanda.



1 uds **CONJUNTO: conductos Toshiba SPAINVERTER80**
*5762 Kcal/h * 6622 Kcal/h

Características de producto SISTEMA POR CONDUCTOS

El conjunto incluye :

- Máquina exterior
- Máquina interior
- Mando control



Refrigeración: Consumo mínimo desde 310W.

EER al 50% de carga hasta 5,08.

Calefacción: Consumo mínimo desde 310W.

COP al 50% de carga hasta 5,09.

Bomba de drenaje incluida. Compresor Twin Rotary. Presión Estática configurable a través del mando hasta 120Pa. Filtro configurable para retorno inferior o posterior. Reutilización de tuberías R407C/R22. Control TCC Link: Individual, en grupo y BMS. Amplia gama de aplicaciones El uso de los conductos flexibles de longitud variable permite todo tipo de instalaciones incluso en salas con diseños complejos, salas poligonales, estrechas o espacios interiores con obstáculos.

*Datos orientativos. Consultar la ficha oficial del fabricante