

B. AIRE ACONDICIONADO Y CALEFACCIÓN. AIRE ACONDICIONADO VIVIENDA ADOSADA

PLANTA BAJA

Conjunto simple bomba de calor.

Ud. Conjunto simple, bomba de calor INVERTER, de condensación por aire, formado por unidad condensadora y unidad climatizadora para instalar en falso techo de baño secundario.

- Marca DAIKIN, modelo BQ60D
- Capacidad de refrigeración: 4.902 fr/h
- Capacidad de calefacción: 6.020 Kcal/h
- Consumo eléctrico: 1,65 KW (Frío) y 1,89 KW (Calor).

Montaje de equipo (Ud. Exterior en Buhardilla).

Montaje de equipos incluyendo líneas frigoríficas de interconexión de unidades condensadora y climatizadora realizadas con tubo de cobre deshidratado y aisladas con coquilla de espuma elastomérica Armaflex o similar, carga de refrigerante, líneas eléctricas de control entre las unidades, soporte metálico con amortiguadores para Ud. exterior, puesta en marcha y regulación de la instalación.

RIDR+MM.

Tres rejillas en aluminio extruido para impulsión de aire, marca KOOLAIR o similar, modelo 20-DH-O, con marco metálico, de doble deflexión, con aletas orientables y compuerta de regulación. De medidas según caudales.

RR+MM.

Rejilla en aluminio extruido para retorno de aire, marca KOOLAIR o similar, modelo 20-45-H, con marco metálico, de simple deflexión, con aletas horizontales fijas a 45º. De medidas según caudales.

B. AIRE ACONDICIONADO Y CALEFACCIÓN. AIRE ACONDICIONADO VIVIENDA ADOSADA

PLANTA PRIMERA

Conjunto simple bomba de calor.

Ud. Conjunto simple, bomba de calor INVERTER, de condensación por aire, formado por unidad condensadora y unidad climatizadora para instalar en falso techo de baño secundario.

- Marca DAIKIN, modelo BQ50D
- Capacidad de refrigeración: 4.300 fr/h
- Capacidad de calefacción: 4.730 Kcal/h
- Consumo eléctrico: 1,65 KW (Frío) y 1,89 KW (Calor).

Montaje de equipo (Ud. Exterior en Buhardilla).

Montaje de equipos incluyendo líneas frigoríficas de interconexión de unidades condensadora y climatizadora realizadas con tubo de cobre deshidratado y aisladas con coquilla de espuma elastomérica Armaflex o similar, carga de refrigerante, líneas eléctricas de control entre las unidades, soporte metálico con amortiguadores para Ud. exterior, puesta en marcha y regulación de la instalación.

RIDR+MM.

Tres rejillas en aluminio extruido para impulsión de aire, marca KOOLAIR o similar, modelo 20-DH-O, con marco metálico, de doble deflexión, con aletas orientables y compuerta de regulación. De medidas según caudales.

RR+MM.

Tres rejillas en aluminio extruido para retorno de aire, marca KOOLAIR o similar, modelo 20-45-H, con marco metálico, de simple deflexión, con aletas horizontales fijas a 45°. De medidas según caudales.

B. AIRE ACONDICIONADO Y CALEFACCIÓN. AIRE ACONDICIONADO VIVIENDA ADOSADA

PLANTA BAJOCUBIERTA

Conjunto simple bomba de calor.

Conjunto simple, bomba de calor INVERTER, de condensación por aire, formado por unidad condensadora y unidad climatizadora para instalar en pared.

- Marca DAIKIN, modelo TX50GV
- Capacidad de refrigeración: 4.300 fr/h
- Capacidad de calefacción: 4.988 Kcal/h
- Consumo eléctrico: 1,55 KW (Frío) y 1,60 KW (Calor).

Montaje de equipo (Ud. Exterior en misma planta).

P.A. Montaje de equipos incluyendo líneas frigoríficas de interconexión de unidades condensadora y climatizadora realizadas con tubo de cobre deshidratado y aisladas con coquilla de espuma elastomérica Armaflex o similar, carga de refrigerante, líneas eléctricas de control entre las unidades, soporte metálico con amortiguadores para Ud. exterior, puesta en marcha y regulación de la instalación.

B. AIRE ACONDICIONADO Y CALEFACCIÓN. AIRE ACONDICIONADO VIVIENDA PAREADA

PLANTA BAJA

Conjunto simple bomba de calor.

Conjunto simple, bomba de calor INVERTER, de condensación por aire, formado por unidad condensadora y unidad climatizadora para instalar en falso techo de baño secundario.

- Marca DAIKIN, modelo BQSG71D
- Capacidad de refrigeración: 5.850 fr/h
- Capacidad de calefacción: 6.450 Kcal/h
- Consumo eléctrico: 1,98 KW (Frío) y 1,91 KW (Calor).

Montaje de equipo (Ud. Exterior en Buhardilla).

Montaje de equipos incluyendo líneas frigoríficas de interconexión de unidades condensadora y climatizadora realizadas con tubo de cobre deshidratado y aisladas con coquilla de espuma elastomérica Armaflex o similar, carga de refrigerante, líneas eléctricas de control entre las unidades, soporte metálico con amortiguadores para Ud. exterior, puesta en marcha y regulación de la instalación.

RIDR+MM.

Tres rejillas en aluminio extruido para impulsión de aire, marca KOOLAIR o similar, modelo 20-DH-O, con marco metálico, de doble deflexión, con aletas orientables y compuerta de regulación. De medidas según caudales.

RR+MM.

Dos rejillas en aluminio extruido para retorno de aire, marca KOOLAIR o similar, modelo 20-45-H, con marco metálico, de simple deflexión, con aletas horizontales fijas a 45°. De medidas según caudales.

B. AIRE ACONDICIONADO Y CALEFACCIÓN. AIRE ACONDICIONADO VIVIENDA PAREADA

PLANTA PRIMERA

Conjunto simple bomba de calor.

Conjunto simple, bomba de calor INVERTER, de condensación por aire, formado por unidad condensadora y unidad climatizadora para instalar en falso techo de baño secundario.

- Marca DAIKIN, modelo BQSG71D
- Capacidad de refrigeración: 5.850 fr/h
- Capacidad de calefacción: 6.450 Kcal/h
- Consumo eléctrico: 1,98 KW (Frío) y 1,91 KW (Calor).

Montaje de equipo (Ud. Exterior en Buhardilla).

Montaje de equipos incluyendo líneas frigoríficas de interconexión de unidades condensadora y climatizadora realizadas con tubo de cobre deshidratado y aisladas con coquilla de espuma elastomérica Armaflex o similar, carga de refrigerante, líneas eléctricas de control entre las unidades, soporte metálico con amortiguadores para Ud. exterior, puesta en marcha y regulación de la instalación.

RIDR+MM.

Tres rejillas en aluminio extruido para impulsión de aire, marca KOOLAIR o similar, modelo 20-DH-O, con marco metálico, de doble deflexión, con aletas orientables y compuerta de regulación. De medidas según caudales.

RR+MM.

Tres rejillas en aluminio extruido para retorno de aire, marca KOOLAIR o similar, modelo 20-45-H, con marco metálico, de simple deflexión, con aletas horizontales fijas a 45°. De medidas según caudales.

B. AIRE ACONDICIONADO Y CALEFACCIÓN. AIRE ACONDICIONADO VIVIENDA PAREADA

PLANTA BAJOCUBIERTA

Conjunto simple bomba de calor.

Conjunto simple, bomba de calor INVERTER, de condensación por aire, formado por unidad condensadora y unidad climatizadora para instalar en pared.

- Marca DAIKIN, modelo TX50GV
- Capacidad de refrigeración: 4.300 fr/h
- Capacidad de calefacción: 4.988 Kcal/h
- Consumo eléctrico: 1,55 KW (Frío) y 1,60 KW (Calor).

Montaje de equipo (Ud. Exterior en misma planta).

Montaje de equipos incluyendo líneas frigoríficas de interconexión de unidades condensadora y climatizadora realizadas con tubo de cobre deshidratado y aisladas con coquilla de espuma elastomérica Armaflex o similar, carga de refrigerante, líneas eléctricas de control entre las unidades, soporte metálico con amortiguadores para Ud. exterior, puesta en marcha y regulación de la instalación.