













Indoor Unit Rating Label






|  Aire Acondicionado | |
|--|--|
| Modelo | S09H3 |
| Modelo Unidad Interior | UIS09H3 |
| Modelo Unidad Exterior | UES09H3 |
| Clase Protección Eléctrica | I |
| Voltage | 220 V |
| Frecuencia | 50 Hz |
| Capacidad Refrigeración | 2600W |
| Capacidad Calefacción | 2610W |
| Potencia Absorbida Ref. | 850 W |
| Corriente Absorbida Ref. | 3.9 A |
| Potencia Absorbida Cal. | 630 W |
| Corriente Absorbida Cal. | 3.0 A |
| Caudal Unidad Interior | 550 m³/h |
| Potencia Máxima | 1600 W |
| Corriente Máxima | 8.5 A |
| Refrigerante |  R32/510g |
| Alta Presión | 4.3 Mpa |
| Baja Presión | 2.5 Mpa |
| Maxima presión intercambiador interior | 4.3 Mpa |
| Peso Neto | 7 kg |
| Fecha Fabricación | 03.2023 |
| Número de serie |  |
|    | |






|  Aire Acondicionado | |
|--|--|
| Modelo | S12H3 |
| Modelo Unidad Interior | UIS12H3 |
| Modelo Unidad Exterior | UES12H3 |
| Clase Protección Eléctrica | I |
| Voltage | 220 V |
| Frecuencia | 50 Hz |
| Capacidad Refrigeración | 3400 W |
| Capacidad Calefacción | 3500 W |
| Potencia Absorbida Ref. | 1340 W |
| Corriente Absorbida Ref. | 5.9 A |
| Potencia Absorbida Cal. | 950 W |
| Corriente Absorbida Cal. | 4.1 A |
| Caudal Unidad Interior | 600 m³/h |
| Potencia Máxima | 1600 W |
| Corriente Máxima | 9.0 A |
| Refrigerante |  R32/550g |
| Alta Presión | 4.3 Mpa |
| Baja Presión | 2.5 Mpa |
| Maxima presión intercambiador interior | 4.3 Mpa |
| Peso Neto | 8 kg |
| Fecha Fabricación | 03.2023 |
| Número de serie |  |
|    | |






|  Aire Acondicionado | |
|--|--|
| Modelo | S18H3 |
| Modelo Unidad Interior | UIS18H3 |
| Modelo Unidad Exterior | UES18H3 |
| Clase Protección Eléctrica | I |
| Voltage | 220 V |
| Frecuencia | 50 Hz |
| Capacidad Refrigeración | 5100 W |
| Capacidad Calefacción | 5200 W |
| Potencia Absorbida Ref. | 1670 W |
| Corriente Absorbida Ref. | 7.4 A |
| Potencia Absorbida Cal. | 1400 W |
| Corriente Absorbida Cal. | 6.2 A |
| Caudal Unidad Interior | 850 m³/h |
| Potencia Máxima | 1900 W |
| Corriente Máxima | 9.0 A |
| Refrigerante |  R32/540g |
| Alta Presión | 4.3 Mpa |
| Baja Presión | 2.5 Mpa |
| Maxima presión intercambiador interior | 4.3 Mpa |
| Peso Neto | 10 kg |
| Fecha Fabricación | 03.2023 |
| Número de serie |  |
|    | |






|  Aire Acondicionado | |
|--|---|
| Modelo | S24H3 |
| Modelo Unidad Interior | UIS24H3 |
| Modelo Unidad Exterior | UES24H3 |
| Clase Protección Eléctrica | I |
| Voltage | 220 V |
| Frecuencia | 50 Hz |
| Capacidad Refrigeración | 7200 W |
| Capacidad Calefacción | 7200 W |
| Potencia Absorbida Ref. | 2200 W |
| Corriente Absorbida Ref. | 10.0 A |
| Potencia Absorbida Cal. | 2200 W |
| Corriente Absorbida Cal. | 9.5 A |
| Caudal Unidad Interior | 1300 m³/h |
| Potencia Máxima | 3400 W |
| Corriente Máxima | 16.0 A |
| Refrigerante |  R32/1300g |
| Alta Presión | 4.3 Mpa |
| Baja Presión | 2.5 Mpa |
| Maxima presión intercambiador interior | 4.3 Mpa |
| Peso Neto | 14 kg |
| Fecha Fabricación | 03.2023 |
| Número de serie |  |
|    | |

Outdoor Unit Rating Label

|  Aire Acondicionado | |
|--|---|
| Modelo Unidad Exterior | UES09H3 |
| Resistencia al Agua | IPX4 |
| Voltage | 220 V |
| Frecuencia | 50 Hz |
| Potencia Absorbida Ref. | 850 W |
| Corriente Absorbida Ref. | 3.9 A |
| Potencia Absorbida Cal. | 630 W |
| Corriente Absorbida Cal. | 3.0 A |
| Refrigerante | R32/510g |
| Potencia Máxima | 1600W |
| Corriente Máxima | 8.5A |
| Maxima presión intercambiador exterior | 4.3 Mpa |
| Peso Neto | 18 kg |
| Fecha Fabricación | 03.2023 |
| Número de serie |  |
|    | |

|  Aire Acondicionado | |
|--|---|
| Modelo Unidad Exterior | UES12H3 |
| Resistencia al Agua | IPX4 |
| Voltage | 220 V |
| Frecuencia | 50 Hz |
| Potencia Absorbida Ref. | 1340W |
| Corriente Absorbida Ref. | 5.9 A |
| Potencia Absorbida Cal. | 950W |
| Corriente Absorbida Cal. | 4.1A |
| Refrigerante | R32/550g |
| Potencia Máxima | 1600W |
| Corriente Máxima | 9.0 A |
| Maxima presión intercambiador exterior | 4.3Mpa |
| Peso Neto | 18 kg |
| Fecha Fabricación | 03.2023 |
| Número de serie |  |
|    | |

|  Aire Acondicionado | |
|--|---|
| Modelo Unidad Exterior | UES18H3 |
| Resistencia al Agua | IPX4 |
| Voltage | 220 V |
| Frecuencia | 50 Hz |
| Potencia Absorbida Ref. | 1670W |
| Corriente Absorbida Ref. | 7.4 A |
| Potencia Absorbida Cal. | 1400 W |
| Corriente Absorbida Cal. | 6.2 A |
| Refrigerante | R32/540g |
| Potencia Máxima | 1900 W |
| Corriente Máxima | 9.0 A |
| Maxima presión intercambiador exterior | 4.3Mpa |
| Peso Neto | 23kg |
| Fecha Fabricación | 03.2023 |
| Número de serie |  |
|    | |

|  Aire Acondicionado | |
|--|---|
| Modelo Unidad Exterior | UES24H3 |
| Resistencia al Agua | IPX4 |
| Voltage | 220 V |
| Frecuencia | 50 Hz |
| Potencia Absorbida Ref. | 2200 W |
| Corriente Absorbida Ref. | 10.0 A |
| Potencia Absorbida Cal. | 2200 W |
| Corriente Absorbida Cal. | 9.5A |
| Refrigerante | R32/1300 g |
| Potencia Máxima | 3400 W |
| Corriente Máxima | 16.0 A |
| Maxima presión intercambiador exterior | 4.3 Mpa |
| Peso Neto | 39.0 kg |
| Fecha Fabricación | 03.2023 |
| Número de serie |  |
|    | |