



Sistemas DX Comercial



SISTEMAS SEPARADOS COMERCIALES



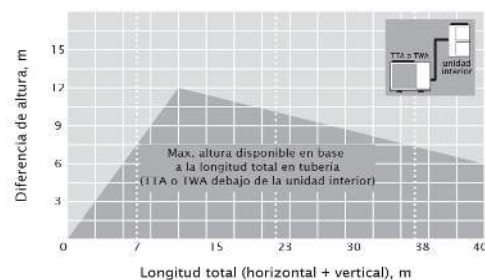
Acondicionadores de Aire Tipo Convertible

Unidades exteriores con carga de nitrógeno

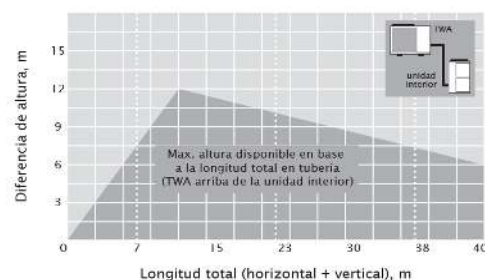
Características principales

- Multiposición de uno o dos circuitos
- Condensación por aire
- Compresor hermético
- Protección térmica interna de los devanados del motor del compresor y ventilador
- Resistencia de carter de aceite
- Filtro secador
- Conjunto moto-ventilador helicoidal de acceso directo para TTA/TWA
- Carga de nitrógeno de fábrica R-410A
- Rearme automático
- Relé contra funcionamiento de ciclos cortos
- Válvulas de cierre (gas y líquido)
- Serpentinillas con aletas de aluminio

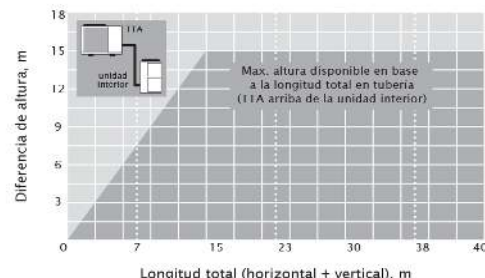
Diferencia de altura permitida. TTA o TWA debajo de la unidad interior

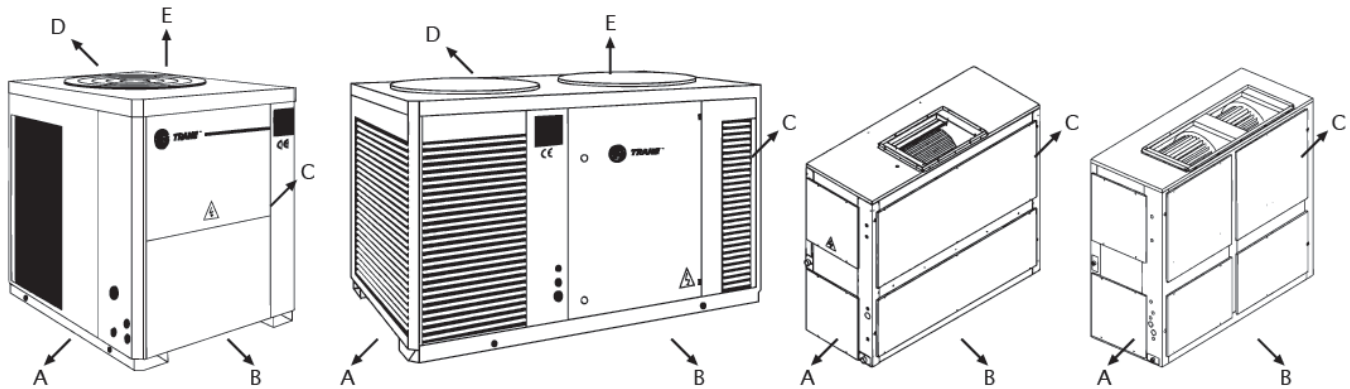


Diferencia de altura permitida. TWA arriba de la unidad interior



Diferencia de altura permitida. TTA arriba de la unidad interior





Libramientos mínimos

| Unidad exterior. Espacio de mantenimiento (mm) | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|------|
| TTA/TWA | A | B | C | D | E |
| 76 | 914 | 914 | 914 | 914 | 2540 |
| 101 | 914 | 914 | 914 | 914 | 2540 |
| 126 | 914 | 914 | 914 | 914 | 2540 |
| 156 | 914 | 914 | 914 | 914 | 2540 |
| 201 | 914 | 914 | 914 | 914 | 2540 |

| Unidad interior. Espacio de mantenimiento (mm) | | | | |
|--|-----|------|-----|------|
| TWE | A | B | C | D |
| 76 | 600 | 1000 | 600 | 1000 |
| 101 | 600 | 1000 | 600 | 1000 |
| 126 | 600 | 1000 | 600 | 1000 |
| 156 | 600 | 1000 | 600 | 1000 |
| 201 | 600 | 1000 | 600 | 1000 |

Datos generales

| MODELO | Circuitos | Pot. Frig. (TR) | Pot. Cal. (Kcal/h) | Pot. Eléctrica (kW) | Dimensiones Al.An.Pr (mm) | Peso (Kg) | Refrigerante R-410A (kg) | Tubería de interc. | |
|-----------------------------|-----------|-----------------|--------------------|---------------------|---------------------------|-----------|--------------------------|--------------------|-------------|
| | | | | | | | | Líquido | Gas |
| FRIO SOLO | | | | | | | | | |
| TWE0764DA | 1 | 7,5 | -- | 6,51 | 1372x1232x660 | 157 | 7,98 | 5/8 | 1 3/8 |
| TTA0764DA | | | | | 984x1050x862 | 160 | | | |
| TWE1014DA | 1 | 10 | -- | 8,11 | 1372x1638x660 | 190 | 10,2 | 1/2 | 1 3/8 |
| TTA1014DA | | | | | 984x1300x964 | 188 | | | |
| TWE1264DB | 2 | 12,5 | -- | 10,66 | 1751x2020x701 | 312 | 6.96 x 2 | (1/2) x 2 | (1 1/8) x 2 |
| TTA1264DD | | | | | 984x1300x964 | 221 | | | |
| TWE1564DB | 2 | 15 | -- | 12,34 | 1751x2020x701 | 312 | 8.84 x 2 | (1/2) x 2 | (1 3/8) x 2 |
| TTA1564DD | | | | | 984x2240x864 | 322 | | | |
| TWE2015DB | 2 | 20 | -- | 19,48 | 1824x2350x775 | 371 | 9.93 x 2 | (1/2) x 2 | (1 3/8) x 2 |
| TTA2014DD | | | | | 1137x2375x1118 | 393 | | | |
| FRIO CALOR POR BOMBA | | | | | | | | | |
| TWE0764DA | 1 | 7,5 | 20000 | 6,47 | 1372x1232x660 | 157 | 9,34 | 5/8 | 1 3/8 |
| TWA0764DA | | | | | 984x1050x862 | 167 | | | |
| TWE1014DA | 1 | 10 | 27000 | 7,83 | 1372x1638x660 | 190 | 12,70 | 1/2 | 1 3/8 |
| TWA1014DA | | | | | 984x1300x864 | 200 | | | |
| TWE1564DB | 2 | 15 | 40000 | 12,64 | 1751x2020x701 | 312 | 10.68 x 2 | (1/2) x 2 | (1 3/8) x 2 |
| TWA1564DD | | | | | 984x2240x864 | 340 | | | |
| TWE2015DB | 2 | 20 | 53000 | 18,36 | 1824x2350x775 | 371 | 10.66 x 2 | (5/8) x 2 | (1 3/8) x 2 |
| TWA2014DD | | | | | 1137x2375x1118 | 411 | | | |