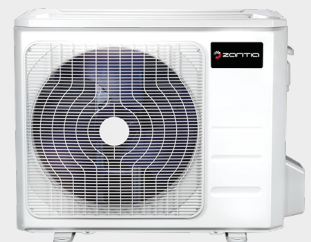


NOVIDADE**R32**

MULTISPLIT

CONFORTO "À LA CARTE"!

Inspired by *Comfort!*

**UNIDADES INTERIORES****EFICIÊNCIA ENERGÉTICA****NOVO GÁS REFRIGERANTE R32**

QUADRO DE COMBINAÇÕES

| MULTISPLIT | 1 x UNID. (INTERIOR) | 2 x UNID. (INTERIOR) | 3 x UNID. (INTERIOR) | 4 x UNID. (INTERIOR) | 5 x UNID. (INTERIOR) |
|------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | 9 | 9+9 | - | - | - |
| | 12 | 9+12 | - | - | - |
| | 18 | 12+12 | 9+18 | - | - |
| | 9 | 9+9 | 12+12 | 9+9+9 | - |
| | 12 | 9+12 | 12+18 | 9+9+12 | - |
| | 18 | 9+18 | - | 9+12+12 | - |
| | 9 | 9+9 | 12+12 | 9+9+9 | 9+9+12+12 |
| | 12 | 9+12 | 12+18 | 9+9+12 | 9+9+12+18 |
| | 18 | 9+18 | 18+18 | 9+9+18 | 9+18+18 |
| | 9 | 9+9 | 12+18 | 9+9+9 | 9+9+12+18 |
| | 12 | 9+12 | 12+24 | 9+9+12 | 9+12+18 |
| | 18 | 9+18 | 18+18 | 9+9+18 | 9+12+12 |

ZANTIA
Inspired by Comfort!

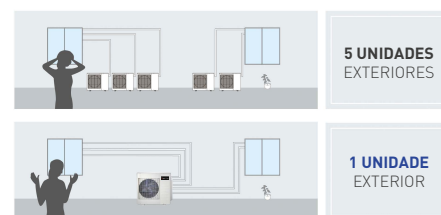


CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS



Poupança no Espaço de Instalação ▶

Pode interligar até 5 unidades interiores a apenas 1 unidade exterior, reduzindo assim as unidades exteriores necessárias. Todas as unidades interiores podem ser controladas de forma independente e não necessita de as instalar todas ao mesmo tempo.



UNIDADES EXTERIORES

R32

Super DC INVERTER

2 UNIDADES INTERIORES
5 UNIDADES INTERIORES

NOVIDADE



NOVIDADE



NOVIDADE



NOVIDADE



| MODELO | UNIVERSAL 18 | UNIVERSAL 27 | UNIVERSAL 36 | UNIVERSAL 42 | |
|---|--------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------|
| Número Máximo de Unidades Interiores | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| Arrefecimento | Potência de Saída (Btu/h / kW) | 18000 / 5.28 | 27000 / 7.9 | 36000 / 10.55 | 42000 / 12.31 |
| | SEER (W/W) / Classe Energética | 6,9 / A++ | 6,5 / A++ | 6,5 / A++ | 6,8 / A++ |
| Aquecimento | Potência de Saída (Btu/h / kW) | 19000 / 5.57 | 30000 / 8.2 | 38000 / 11.14 | 42000 / 12.31 |
| | SCOP (W/W) / Classe Energética | 4.0 / A+ | 4.0 / A+ | 4.0 / A+ | 4.0 / A+ |
| Alimentação Eléctrica (V/Hz) | 220-240V / 50Hz, 1~ | 220-240V / 50Hz, 1~ | 220-240V / 50Hz, 1~ | 220-240V / 50Hz, 1~ | |
| Compressor | Tipo | Twin - Rotary | Twin - Rotary | Twin - Rotary | Twin - Rotary |
| | Modelo | Super DC Inverter | Super DC Inverter | Super DC Inverter | Super DC Inverter |
| Caudal de Ar Exterior (m³/h) | 2200 | 2700 | 4000 | 3850 | |
| Nível de Ruído Unidade Exterior (dB(A)) | 64 | 67 | 68 | 70 | |
| Dimensões LxAxP (mm) | 800x554x333 | 845x702x363 | 946x810x410 | 946x810x410 | |
| Peso (kg) | 36 | 54,4 | 68,8 | 73,3 | |
| Temperatura Exterior - Arrefecimento [°C] | 0 a 50 | 0 a 50 | 0 a 50 | 0 a 50 | |
| Temperatura Exterior - Aquecimento [°C] | -15 a 30 | -15 a 30 | -15 a 30 | -15 a 30 | |

UNIDADES INTERIORES



| MODELO | UNIDADE TIPO MURAL | | | | UNIDADE TIPO CASSETE 4 VIAS | | | UNIDADE TIPO CONDUTA | | | |
|--|--------------------|--------------|--------------|---------------|-----------------------------|-------------|-------------|----------------------|------------|------------|------------|
| Versão | 9000 | 12000 | 18000 | 24000 | 9000 | 12000 | 18000 | 9000 | 12000 | 18000 | |
| Potência Saída (Btu/h / kW) | Arrefecimento | 9900/2,6 | 12000/3,5 | 18000/5,2 | 24000/7,6 | 9000/2,64 | 12000/3,52 | 18000/5,26 | 9000/2,64 | 12000/3,52 | 18000/5,26 |
| | Aquecimento | 10000/3,0 | 13000/3,8 | 19000/5,6 | 26000/7,6 | 10000/2,93 | 13000/3,80 | 18000/5,26 | 10000/2,93 | 13000/3,7 | 20000/5,84 |
| Caudal Ar Interior Min./Méd./Máx. (m³/h) | 254/360 /472 | 224/497 /563 | 500/730 /870 | 446/921 /1176 | - / - / 580 | - / - / 580 | - / - / 750 | - / - / - | - / - / - | - / - / - | |
| Dimensões (mm) | 717x302 | 805x302 | 964x325 | 1106x343 | 570x570 | 570x570 | 570x570 | 700x635 | 700x635 | 700x635 | |
| Largura x Altura x Profundidade | x193 | x193 | x222 | x232 | x260 | x260 | x260 | x210 | x210 | x210 | |
| Peso (kg) | 7 | 7,7 | 10,1 | 13,2 | 15,2 | 16 | 18 | 18 | 18 | 23 | |
| Regulação Temp. Ambiente [°C] | 17 a 32 | 17 a 32 | 17 a 32 | 17 a 32 | 17 a 30 | 17 a 30 | 17 a 30 | 17 a 30 | 17 a 30 | 17 a 30 | |

Nota: Devido à nossa política de inovação algumas características técnicas poderão ser alteradas sem aviso prévio. Consulte sempre a chapa de características do equipamento.