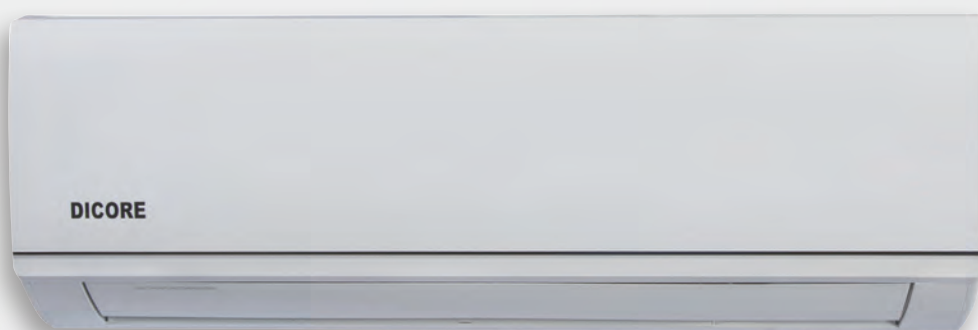


Split pared 1+1 Bomba de Calor

DICORE Mile



Reinicio automático inteligente Curvas Sleep Función pre-calefacción Indicador LED Temporizador Desescarche Auto clean X-Fan Turbo Cooling Autodiagnóstico Deshumidificación Auto arranque Caudal aire 3D Compatible mono&multi

Opcional



Control Wifi Consumo stand by 0,5W Ahorro energía I feel Plasma frío Filtros antibacterias Calor 8°C Calor -22°C Frío -15°C



Kit placa WIFI unidad interior DICORE
Modelo ASDGR09R3(1LE)
Ref. 454.89.0909

SPLIT PARED 1+1 BOMBA CALOR INVERTER CLASE A++

| Modelo | | ASDGR09R3(1LE) | ASDGR12R3(1LE) | ASDGR18R3(1LE) | ASDGR24R3(1LE) |
|--------------------|-------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Código | | 499.89.0909 | 499.89.0912 | 499.89.0918 | 499.89.0924 |
| | Función bomba calor | si | si | si | si |
| | Control digital Remoto | si | si | si | si |
| | Alimentación eléctrica | 220-240V 50Hz FASE + NEUTRO + TIERRA | | | |
| Cableado | Alimentación U. Exterior | 2x1,5+T.T | 2x1,5+T.T | 2x2,5+T.T | 2x2,5+T.T |
| | Interconexión Int. Ext. | 3x1+T.T | 3x1+T.T | 3x1+TT | 3x1+TT |
| Potencia Watios | Nominal en frío | 2.500 (500-3.350) | 3.200 (600-3.600) | 4.600 (650-5.200) | 6.155 (1.800-6.400) |
| | Nominal en calor | 2.800 (500-3.500) | 3.500 (600-3.800) | 5.200 (700-5.400) | 6.448 (1.600-6.600) |
| Consumo Watios | Nominal en frío | 805 (160-1.400) | 997 (120-1.400) | 1.430 (150-1.700) | 1.760 (650-2.500) |
| | Nominal en calor | 755 (200-1.500) | 970 (120-1.500) | 1.400 (160-1.600) | 1.860 (650-2.600) |
| Caudal ventilación | Unidad Interior m³/h. | Mín. 330 Máx. 560 | Mín. 290 Máx. 560 | Mín. 520 Máx. 850 | Mín. 520 Máx. 850 |
| | SEER / SCOP | 6,1(A++) / 5,1(A+++) | 6,1(A++) / 5,1(A+++) | 6,1(A++) / 5,1(A+++) | 6,5(A++) / 5,1(A+++) |
| | Deshumidificación (litros) | 0,8 | 1,4 | 1,8 | 1,8 |
| Nivel sonoro | Mín./máx. u. int dB (A) | 28-39 | 25-41 | 34-48 | 34-48 |
| | Mín./máx. u. ext dB (A) | 49-52 | 49-52 | 49-54 | 55-57 |
| Medidas | Unidad interior cm. (AnxAlxF) | 79 x 27,5 x 20 | 79 x 27,5 x 20 | 97 x 30 x 22,5 | 97 x 30 x 22,5 |
| | Unidad exterior cm.(AnxAlxF) | 77,6 x 54 x 32 | 84,8 x 59,6 x 32 | 84,2 x 59,6 x 32 | 95,5 x 70 x 39,6 |
| Pesos | Unidad interior Kg. | 9-11 | 9-11 | 13,5-16 | 13,5-16,5 |
| | Unidad exterior Kg. | 29,5-32 | 31-34 | 34-37 | 46-50,5 |
| | Conexión | Abocardado | Abocardado | Abocardado | Abocardado |
| Medidas tubos | Líquido | 6,35 mm (1/4) | 6,35 mm (1/4) | 6,35 mm (1/4) | 6,35 mm (1/4) |
| | Gas | 9,52 mm (3/8) | 9,52 mm (3/8) | 9,52 mm (3/8) | 15,88 mm (5/8) |
| | Toma de servicio | 5/16 Sae | 5/16 Sae | 5/16 Sae | 5/16 Sae |
| Distancias | Total vert.+ horizontal | 15 | 20 | 20 | 25 |
| | Máx. vertical | 10 | 10 | 10 | 10 |
| | Compresor Rotativo | Mitsubishi - Landa - Gree | Mitsubishi - Landa - Gree | Mitsubishi - Landa - Gree | Mitsubishi - Landa - Gree |
| | Carga de refrigerante (gr) | 600 - CO2 0,41T | 590 - CO2 0,40T | 770 - CO2 0,52T | 1.300 - CO2 0,88T |
| | Precarga (metros) | 5 | 5 | 5 | 5 |
| | Carga adicional. g/m. | 20 | 16 | 16 | 40 |

Condiciones de ensayo para el funcionamiento en refrigeración. Temperatura de entrada a la batería de la unidad interior: 27°C bs/19°C bh, temperatura de entrada a la batería de la unidad exterior: 35°C bs. Condiciones de ensayo para el funcionamiento en calefacción. Temperatura de entrada a la batería de la unidad interior: 20°C bs/15°C bh, temperatura de entrada a la batería de la unidad exterior: 6°C bs. Estos equipos deben funcionar con fase+neutro y obligatoriamente la toma de tierra. No funcionan con tensión bifásica, ni grupos electrogenos que no sean de onda senoidal estabilizada a 220V 50Hz. Para más datos, consultar manual técnico.

Hasta fin de existencias