

## SPLIT 1X1 KAWAIR 2



wifi incluido



Protección Golden Fin



Función I Feel



Modo seguridad temperatura mínima ambiente



Temporizador 24h.



Modo silencioso



Auto limpieza



Auto-restart



Desagüe por ambos lados

| Modelos | KW09WF2-R32     | KW12WF2-R32     | KW18WF2-R32     | KW24WF2-R32     |
|---------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|         | KW09WF2-R32-INT | KW12WF2-R32-INT | KW18WF2-R32-INT | KW24WF2-R32-INT |
|         | KW09WF2-R32-EXT | KW12WF2-R32-EXT | KW18WF2-R32-EXT | KW24WF2-R32-EXT |
|         | 8435483876071   | 8435483876101   | 8435483876132   | 8435483876163   |

Alimentación eléctrica **V,F,Hz** 220-240V (1 Fase~ 50Hz) / Unidad exterior

### RENDIMIENTO

|                         |                          | KW09WF2-R32                   | KW12WF2-R32       | KW18WF2-R32       | KW24WF2-R32       |
|-------------------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Capacidad refrigeración | Capacidad                | <b>kW</b> 2,6(0,6~3,1)        | 3,4(0,8~3,8)      | 5,1(1,3~5,3)      | 7,2(1,8~7,3)      |
|                         |                          | <b>Btu/h</b> 8866(2046~10571) | 11594(2728~12958) | 17391(4433~18073) | 24552(6138~24893) |
|                         | Consumo                  | <b>W</b> 870(100~1600)        | 1340(200~1500)    | 1680(280~1800)    | 2300(300~3400)    |
|                         | Corriente                | <b>A</b> 4,0                  | 5,9               | 7,5               | 11,0              |
|                         | SEER                     | <b>W/W</b> 6,1                | 6,2               | 6,4               | 6,1               |
| Capacidad calefacción   | Clasificación energética | <b>Frio</b> A++               | A++               | A++               | A++               |
|                         | Capacidad                | <b>kW</b> 2,61(0,8~3,4)       | 3,5(0,8~4,0)      | 5,2(1,3~5,3)      | 7,2(1,8~7,4)      |
|                         |                          | <b>Btu/h</b> 8900(2728~11594) | 11935(2728~13640) | 17732(4433~18073) | 24552(6138~25234) |
|                         | Consumo                  | <b>W</b> 630(300~1600)        | 950(200~1400)     | 1430(220~1500)    | 2300(300~3400)    |
|                         | Corriente                | <b>A</b> 3,0                  | 4,1               | 6,4               | 10,0              |
|                         | SCOP                     | <b>W/W</b> 4,0                | 4,0               | 4,0               | 4,0               |
|                         | Clasificación energética | <b>Calor</b> A+               | A+                | A+                | A+                |

### CARACTERÍSTICAS

|                 |                                     | KW09WF2-R32                 | KW12WF2-R32       | KW18WF2-R32       | KW24WF2-R32       |
|-----------------|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Unidad interior | Potencia sonora                     | <b>dB(A)</b> 52             | 54                | 56                | 64                |
|                 | Presión sonora (H/L/M/S)            | <b>dB(A)</b> 39/32/31/21    | 41/34/32/23       | 43/36/34/24       | 51/42/40/28       |
|                 | Caudal de aire (H/L/M/S)            | <b>m3/h</b> 500/430/380/320 | 600/530/480/420   | 860/780/700/620   | 1200/1030/930/870 |
|                 | Rango de temp. Seleccionable        | <b>°C</b> 17 ~ 32           | 17 ~ 32           | 17 ~ 32           | 17 ~ 32           |
| Unidad exterior | Potencia sonora                     | <b>dB(A)</b> 59             | 61                | 62                | 63                |
|                 | Presión sonora                      | <b>dB(A)</b> 46             | 48                | 49                | 50                |
|                 | Caudal de aire                      | <b>m3/h</b> 1550            | 1550              | 2300              | 3570              |
|                 | Temperatura de operación frío/calor | <b>°C</b> -15 ~ 50/-15 ~ 30 | -15 ~ 50/-15 ~ 30 | -15 ~ 50/-15 ~ 30 | -15 ~ 50/-15 ~ 30 |
| Refrigerante    | Tipo/Carga                          | <b>R32/kg</b> 0,46          | 0,57              | 0,56              | 1,3               |
|                 | Carga adicional >5m                 | <b>g/m</b> 20               | 20                | 20                | 30                |

### DIMENSIONES Y PESO

|                 |                               | KW09WF2-R32           | KW12WF2-R32 | KW18WF2-R32 | KW24WF2-R32  |
|-----------------|-------------------------------|-----------------------|-------------|-------------|--------------|
| Unidad interior | Dimensiones netas (AnxAlxPr)  | <b>mm</b> 690x283x199 | 750x285x200 | 900x310x225 | 1082x330x233 |
|                 | Dimensiones brutas (AnxAlxPr) | <b>mm</b> 785x345x270 | 835x345x270 | 995x375x300 | 1119x395x305 |
|                 | Peso neto / bruto             | <b>kg</b> 7,0/9,0     | 7,5/10,5    | 10,0/13,5   | 13,0/17,0    |
| Unidad exterior | Dimensiones netas (AnxAlxPr)  | <b>mm</b> 649x450x232 | 649x450x232 | 708x530x258 | 823x655x302  |
|                 | Dimensiones brutas (AnxAlxPr) | <b>mm</b> 765x495x300 | 760x495x300 | 820x580x325 | 940x705x405  |
|                 | Peso neto / bruto             | <b>kg</b> 18,5/21,0   | 18,5/21,0   | 22,0/25,0   | 31,5/36,0    |

### CONEXIONES

|                       |               | KW09WF2-R32          | KW12WF2-R32 | KW18WF2-R32 | KW24WF2-R32 |
|-----------------------|---------------|----------------------|-------------|-------------|-------------|
| Tubería frigorífica   | Líquido-Gas   | <b>Pulg.</b> 1/4-3/8 | 1/4-3/8     | 1/4-1/2     | 1/4-5/8     |
|                       | Longitud máx. | <b>m</b> 20          | 20          | 20          | 25          |
|                       | Desnivel máx. | <b>m</b> 10          | 10          | 10          | 15          |
| Conexiones eléctricas | Alimentación  | <b>mm</b> 2x1,5+T    | 2x1,5+T     | 2x1,5+T     | 2x2,5+T     |
|                       | Interconexión | <b>mm</b> 4x1,5+T    | 4x1,5+T     | 4x1,5+T     | 4x2,5+T     |

#### NOTA

Datos de capacidad en condiciones estándar. Los datos reales variarán en función del lugar dónde se instale el equipo y el uso que se le de. Los valores de presión sonora se miden a 1m de distancia en una cámara semi-anechoica. Las dimensiones del cableado eléctrico son aproximadas, se deberá calcular en función de las condiciones de la propia instalación.