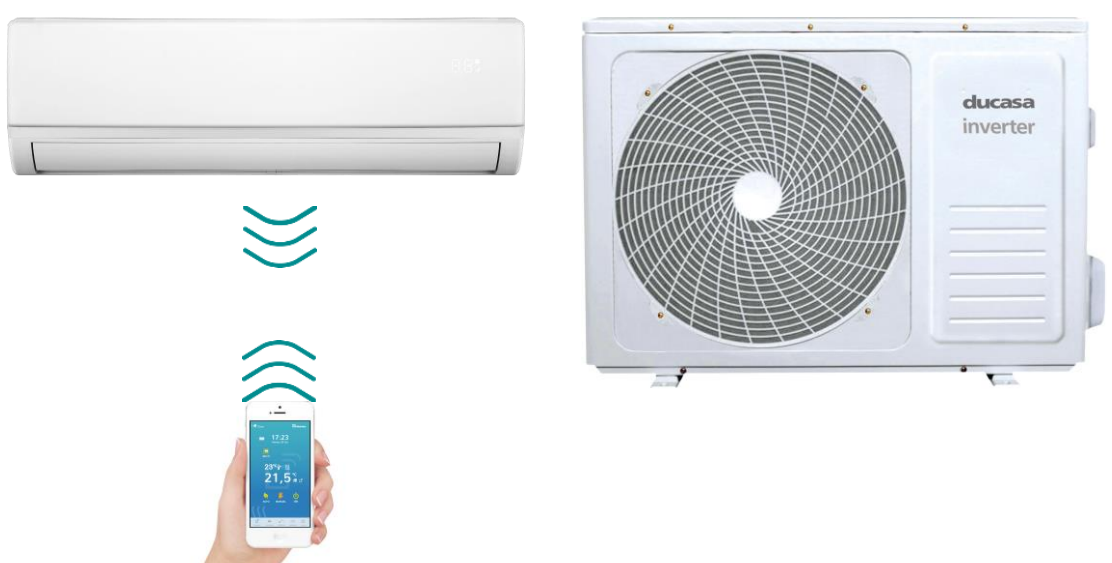


## FICHA TÉCNICA.

### INFORMACIÓN GENERAL.-

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Categoría</b>   | Aire Acondicionado   |
| <b>Tipo/Modelo</b> | PAR INV WF   |
| <b>Imagen</b>      |   |
| <b>Descripción</b> | <p><i>Aire acondicionado monosplit de gama doméstica con tecnología inverter. Compresor rotativo en DC que permite conseguir un mejor rendimiento en el funcionamiento. Dispone de un intercambiador de calor de 5 caras con una alta eficiencia, visor digital en la máquina interior, selección automática de frío o calor, temporizador y función nocturna.</i></p> <p><i>Posibilidad de conexión a wifi que permite regular el aire acondicionado desde cualquier lugar mediante una aplicación para smartphone.</i></p> |

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.-

|                             |                 |                 |                 |                       |
|-----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------------|
| <b>Referencia</b>           | 0.725.090       | 0.725.091       | 0.725.092       | 0.725.093             |
| <b>Modelo</b>               | PAR INV WF 2607 | PAR INV WF 3507 | PAR INV WF 5307 | PAR INV WF(B)<br>7007 |
| <b>Tipo instalación</b>     | Mural           | Mural           | Mural           | Mural                 |
| <b>Funcionamiento</b>       | Bomba de calor  | Bomba de calor  | Bomba de calor  | Bomba de calor        |
| <b>Tecnología compresor</b> | Inverter DC     | Inverter DC     | Inverter DC     | Inverter DC           |

| Modelo                       |         |       | PAR INV WF 2607      | PAR INV WF 3507      | PAR INV WF 5307      | PAR INV WF(B) 7007   |
|------------------------------|---------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Tipo de control              |         |       | Mando a distancia    | Mando a distancia    | Mando a distancia    | Mando a distancia    |
| Capacidad frío               | W       |       | 2600(1000~3100)      | 3500(1050~3700)      | 5100(1800-5700)      | 6400(1500-7000)      |
| Capacidad calor              | W       |       | 2600(1000~3800)      | 3500(1050~4500)      | 5100(1800-6500)      | 6400(1500-7500)      |
| Pot. Diseño frío             | W       |       | 2600                 | 3500                 | 5100                 | 6400                 |
| Pot. Diseño calor            | W       |       | 2600                 | 3500                 | 5100                 | 6400                 |
| SEER                         | W/W     |       | 6,6                  | 6,6                  | 6,6                  | 6,6                  |
| Clase eficiencia             |         |       | A++                  | A++                  | A++                  | A++                  |
| SCOP                         | W/W     |       | 4,0                  | 4,0                  | 4,0                  | 4,0                  |
| Clase eficiencia             |         |       | A+                   | A+                   | A+                   | A+                   |
| Potencia sonora máquina      | High    | dB(A) | 50                   | 50                   | 54                   | 54                   |
|                              | Med.    | dB(A) | 46                   | 46                   | 48                   | 56                   |
|                              | Low     | dB(A) | 38                   | 38                   | 40                   | 52                   |
| Pot sonora máq ext.          | dB(A)   | 60    | 62                   | 65                   | 69                   |                      |
| Nivel sonoro interior        | High    | dB(A) | 40                   | 40                   | 44                   | 44                   |
|                              | Med.    | dB(A) | 36                   | 36                   | 38                   | 38                   |
|                              | Low     | dB(A) | 28                   | 28                   | 30                   | 32                   |
| Nivel sonoro exterior        | dB(A)   | 50    | 52                   | 55                   | 60                   |                      |
| Datos eléctricos             |         |       |                      |                      |                      |                      |
| Alimentación                 |         |       | 220-240V~/50Hz/1P    | 220-240V~/50Hz/1P    | 220-240V~/50Hz/1P    | 220-240V~/50Hz/1P    |
| Rango de voltaje             | V       |       | 165~265              | 165~265              | 165~265              | 165~265              |
| Corriente nominal            | Frío    | A     | 3.6(1.3~5.0)         | 4.9(1.3~6.1)         | 7.6(2.3~9.6)         | 9,8(1,7~13,5)        |
|                              | Calor   | A     | 3.2(1.3~6.4)         | 4.3(1.3~7.8)         | 7.5(2.3~10.8)        | 8.5(1.5~15.5)        |
| Potencia consumida           | Frío    | W     | 800(290~1100)        | 1080(290~1330)       | 1660(500-2100)       | 2150(350-2800)       |
|                              | Calor   | W     | 700(290~1400)        | 940(290~1700)        | 1630(500-2350)       | 1850(300-3200)       |
| Sistema refrigerante         |         |       |                      |                      |                      |                      |
| Refrigerant                  | Tipo    | kg.   | R410A/0.80kg         | R410A/1.00kg         | R410A/1.2kg          | R410A/2.0kg          |
| Circulación de aire          |         |       | m <sup>3</sup> /h    | 650/650              | 650/650              | 800/850              |
| Conexiones                   |         |       |                      |                      |                      |                      |
| Interconexión                | Nº y    |       | 4x1.0mm <sup>2</sup> | 4x1.5mm <sup>2</sup> | 4x1.5mm <sup>2</sup> | 4x1.5mm <sup>2</sup> |
| Tuberías                     | Gas     |       | 3/8"                 | 3/8"                 | 1/2"                 | 5/8"                 |
|                              | Líquido |       | 1/4"                 | 1/4"                 | 1/4"                 | 3/8"                 |
| Longitud máxima              |         |       | 15m                  | 20m                  | 20m                  | 25m                  |
| Desnivel máximo              |         |       | 10m                  | 10m                  | 10m                  | 10m                  |
| Refrigerante adicional (g/m) |         |       | 20g                  | 20g                  | 20g                  | 25g                  |
| Precarga de refrigerante     |         |       | 3m                   | 3m                   | 4m                   | 4m                   |
| Otros                        |         |       |                      |                      |                      |                      |
| Dimensiones (W x H x D)      | Int     | mm    | 800x280x185          | 800x280x185          | 900x280x202          | 1033x313x202         |
|                              | Ext     | mm    | 760x552x256          | 760x552x256          | 780x605x290          | 902x650x307          |
| Peso neto                    | Int     | kg    | 10                   | 10                   | 11                   | 14                   |
|                              | Ext     | kg    | 30                   | 32                   | 40,5                 | 45                   |