

# programa de aire acondicionado

lista de precios mayo 2022



## Gama doméstica



### inverter monosplit - inverter WF (wifi incluido) R410

Modelo	Código	Potencia Nominal: frío (W)	Rango Potencia: frío (W)	Potencia Nominal: calor (W)	Rango Potencia: calor (W)	Dimensiones en mm (u.interior / exterior)	P.V.P.R.
PAR INV WF 2607	0.725.090	2.600	1.000-3.100	2.600	1.000-3.800	800x280x185 / 760x256x552	688,00
PAR INV WF(B) 7007	0.727.093	6.400	1.500-7.000	6.400	1.500-7.500	1.033x313x202 / 902x650x307	1.688,00

\* Hasta finalizar existencias



### inverter monosplit - inverter LC R410

Modelo	Código	Potencia Nominal: frío (W)	Rango Potencia: frío (W)	Potencia Nominal: calor (W)	Rango Potencia: calor (W)	Dimensiones en mm (u.interior / exterior)	P.V.P.R.
PAR INV LC 26	0.725.055	2.600	1.000-3.100	2.600	1.000-3.800	800x185x280 / 760x256x552	649,00

\* Hasta finalizar existencias



### inverter monosplit - inverter R32

Modelo	Código	Potencia Nominal: frío (W)	Rango Potencia: frío (W)	Potencia Nominal: calor (W)	Rango Potencia: calor (W)	Dimensiones en mm (u.interior / exterior)	P.V.P.R.
PAR R32 INV 26	0.725.084	2.600	940-3.300	2.610	940-3.360	698x255x190 / 777x498x290	680,00
PAR R32 INV 35	0.725.085	3.400	1.000-3.770	3.420	1.000-3.810	777x250x201 / 777x498x290	732,00
PAR R32 INV 53	0.725.086	5.100	1.250-5.900	5.130	1.250-6.080	910x294x206 / 853x602x349	1.298,00

### Triple inverter exterior bomba de calor R410

Modelo (U.Exteriores)	Código	Potencia: frío (W)	Potencia: calor (W)	Dimensiones en mm (unidad exterior)	P.V.P.R.
TRIPLE INV(B) 218 E	0.725.096	6.150	6.600	900 x 660 x 310	1.316,00

### Triple inverter interior bomba de calor R410

Modelo (U.Interiores)	Código	Potencia: frío (W)	Potencia: calor (W)	Dimensiones en mm (unidad interior)	P.V.P.R.
PAR INV (B) 2607 I	0.727.094	2.600	2.600	810 x 292 x 198	225,00
PAR INV (B) 3507 I	0.727.095	3.500	3.500	810 x 292 x 198	245,00
PAR INV (B) 5307 I	0.727.099	5.200	5.200	910 x 292 x 205	276,00

### Dual inverter exterior bomba de calor R32

Modelo (U.Exteriores)	Código	Potencia: frío (W)	Potencia: calor (W)	Dimensiones en mm (unidad exterior)	P.V.P.R.
DUAL R32 INV 52E	0.725.087	5.200	5.290	830 x 605 x 290	1.180,00

### Dual inverter interior bomba de calor R32

Modelo (U.Interiores)	Código	Potencia: frío (W)	Potencia: calor (W)	Dimensiones en mm (unidad interior)	P.V.P.R.
PAR R32 INV 2620	0.727.087	2.600	2.600	777 x 250 x 205	238,00
PAR R32 INV 3520	0.727.088	3.500	3.500	777 x 250 x 205	252,00
PAR R32 INV 53 IC	0.727.086	5.100	5.130	910 x 294 x 206	292,00

## Gama semi-industrial

**R410a**  
GAS



### Conductos inverter

Modelo	Código	Potencia: frío (W)	Potencia: calor (W)	Alimentación eléctrica	Dimensiones en mm (u.interior / exterior)	P.V.P.R.
CON INV 104	0.728.086	11.500 (3.600-12.500)	13.500 (3.900-15.500)	M	1.226 x 290 x 775 / 958 x 1.349 x 412	2.952,00

Conexión a la red eléctrica: M = monofásica

**R32**  
GAS  
ecological



### Cassette inverter

Modelo	Código	Potencia: frío (W)	Potencia: calor (W)	Alimentación eléctrica	Dimensiones en mm (u.interior / exterior)	P.V.P.R.
CAS 43 R32	0.728.375	5.280 (1.760-6.330)	5.800 (1.860-7.040)	M	840 x 230 x 840 / 845 x 694 x 330	1.652,00
CAS 63 R32	0.728.376	7.040 (2.200-7.920)	7.620 (2.320-8.350)	M	840 x 230 x 841 / 845 x 694 x 331	1.870,00
CAS 83 R32	0.728.378	10.550 (3.080-12.300)	11.500 (3.280-13.500)	M	840 x 230 x 842 / 940 x 885 x 338	2.690,00
CAS 133 R32	0.728.390	13.400 (3.520-15.830)	16.120 (4.100-17.290)	T	840 x 230 x 843 / 950 x 1.330 x 340	3.598,00

Conexión a la red eléctrica: M = monofásica T = trifásica

**R32**  
GAS  
ecological



### Conductos inverter

Modelo	Código	Potencia: frío (W)	Potencia: calor (W)	Alimentación eléctrica	Dimensiones en mm (u.interior / exterior)	P.V.P.R.
CON 63 R32	0.728.393	7.040 (2.200-7.920)	7.620 (2.320-8.350)	M	920 x 270 x 570 / 845 x 694 x 330	1.760,00
CON 83 R32	0.728.395	10.550 (3.080-12.300)	11.500 (3.280-13.500)	M	1.200 x 300 x 800 / 940 x 885 x 338	2.586,00

Conexión a la red eléctrica: M = monofásica

## Gama portátil



### Portátil sólo frío

Modelo	Código	Potencia: frío (W)	Caudal aire (m³/h)	Consumo W	Dimensiones en mm	P.V.P.R.
PTL F28	0.726.454	2.600	290	1.000	440 x 695 x 325	474,00



### Portátil sólo frío o bomba de calor

Modelo	Código	Potencia: frío (W)	Potencia: calor (W)	Caudal aire (m³/h)	Consumo W	Dimensiones en mm	P.V.P.R.
PTL F38	0.726.456	3.200	-	300	1.200	445 x 715 x 370	598,00
PTL BC 38	0.726.457	3.200	2.900	300	1.230	445 x 715 x 370	655,00



### Portátil bomba de calor

Modelo	Código	Potencia: frío (W)	Potencia: calor (W)	Caudal aire (m³/h)	Consumo W	Dimensiones en mm	P.V.P.R.
PTL BC 30 C	0.726.452	3.400	2.700	420	1.350	466 x 765 x 397	698,00

## CONDICIONES GENERALES DE VENTA

### 1. Condiciones de cobro:

- Las ventas pueden realizarse con cobro al contado, o con apertura de crédito.
- En el caso de venta al contado, se aplica un descuento adicional de financiación, de acuerdo con el valor del dinero en el mercado bancario. Las ventas al contado se entienden siempre pagaderas a un máximo de 10 días después de la fecha de factura, con recibo domiciliado a la cuenta de nuestro cliente.
- En el caso de venta a crédito, se acepta aplazar el pago, como máximo, a 60 días después de la fecha de la factura. En los recibos o letras aceptadas, deben constar los datos bancarios de la cuenta del cliente.
- Todas nuestras operaciones se realizan bajo la cobertura de la Compañía de Seguros de Crédito y Caucción. La concesión de cobertura por parte de esta compañía es condición expresa para la apertura de cuenta. La cifra de riesgo asignada a cada cliente, por parte de la citada compañía, será vinculante para DUCASA CLIMA, S.A.. Si en un determinado momento, el saldo pendiente de cobro excediera el margen de riesgo concedido, DUCASA CLIMA, S.A. se reserva el derecho a solicitar el cobro al contado de las posibles y deseadas siguientes entregas.

### 2. Saldos no cobrados:

- En el caso de que los saldos pendientes no sean pagados a su vencimiento (dentro de las fechas acordadas), la cuenta quedará bloqueada automáticamente y los gastos derivados de los atrasos irán a cargo del cliente.

### 3. Suministro. Condiciones de transporte:

Nuestro principal interés es atender con prontitud los pedidos. Perseguimos una mejora constante de todo lo referente a la logística. Nuestro actual operador logístico tiene la certificación ISO-9002.

- La mercancía, aunque convenientemente asegurada, viaja por cuenta y riesgo del comprador incluso en la modalidad de portes pagados.
- Para daños que se aprecian exteriormente, la reclamación debe hacerse en el mismo momento de la entrega, anotando la reserva sobre el estado de la mercancía en el albarán de entrega del transportista.
- Para daños no aparentes, la reclamación debe hacerse dentro del plazo de 24 horas desde la entrega.

### 4. Devoluciones:

- No se admitirán devoluciones de mercancías compradas y facturadas en firme, sin que exista una causa plenamente justificada. De forma excepcional, en el caso de aceptarse la devolución por parte y expresamente de DUCASA CLIMA, S.A., deberá identificarse con un número para su admisión en el almacén; la mercancía viajará a portes pagados.
- Las devoluciones de mercancía en perfecto estado sufrirán un cargo del 10%, con un mínimo de 50 euros/unidad, en concepto de manipulación y revisión.
- Si la mercancía ha sido desembalada se descontará, como mínimo, un 25% del importe neto de la misma, importe facturado al cliente, dependiendo del estado, en concepto de control, pruebas y reembalado.

### 5. Portes:

- PORTES PAGADOS en Península para importes superiores a 1.200 euros y Baleares superiores a 1.800 euros. Para importes inferiores y envíos a Canarias, la mercancía se entrega a PORTES DEBIDOS.

### 6. Garantía:

- 2 años de garantía total y 3 años para el compresor.

### 7. Precios:

- Los precios indicados en este documento no incluyen ni tasas ni impuestos.

### 8. Advertencia importante:

- La política de DUCASA CLIMA, S.A., es la de mejora continua; por ello, la empresa se reserva el derecho de alterar especificaciones sin previo aviso. La información contenida en este documento es la correcta en el momento de la impresión. Rogamos consulte a su Distribuidor antes de la compra.



Expertos en Climatización

Ctra. de l'Hospitalet, 11, nave 3  
08940 Cornellà de Llobregat  
Tel. 932 478 630 - Fax 932 455 781  
[www.ducasa.com](http://www.ducasa.com) - [info@ducasa.com](mailto:info@ducasa.com)

Distribuidor: