



El mejor clima en  
cualquier estación del año

AIRE ACONDICIONADO

Catálogo-Tarifa

2007

(no incluyen impuestos)



# Inverter

## Aire Acondicionado



## bomba de calor



IONIZADOR



MODELO	IGB09H03/R2(DB)
Capacidad frigorífica frig/h	2322 (378-3010)
Capacidad calorífica Kcal/h	2700 (602-3784)
Consumo (w) en frío	840 (165-1200)
Consumo (w) en calor	980 (666-1200)
Intensidad (A) en frío	4 (0,75-5,4)
Intensidad (A) en calor	4,6 (2,8-6,3)
COP	3,21
Tensión	230v
Nivel sonoro Unid.Int.(db)	39
Nivel sonoro Unid.Ext. (db)	48
Peso (kg.) Unidad Interior	7,2
Peso (kg.) Unidad Exterior	30
Conexión de tubos líquido	1/4"
Conexión de tubos gas	3/8"
Longitud max.tubo (m) horizontal	15
Longitud max.tubo (m) vertical	10
Numero máximo de curvas	5
Caudal aire m <sup>3</sup> /h	450
Gas Refrigerante	R-410A
Carga Adicional gr/m	20
Cableado Alimentación Eléctrica (UI)	3X2,5
Cableado Interconexión Eléctrica	3X2,5
Dimensiones unidad interior mm	795x182x265
Dimensiones unidad exterior mm	780x245x540
Ionizador incorporado	SI
P.V.R. €	710

# Inverter

## Aire Acondicionado



## bomba de calor



MODELO	IGB10HB03/R1(B)	IGB14H03/R1(B)
Capacidad frigorífica frig/h	2519(304-2772)	3535(420-3650)
Capacidad calorífica Kcal/h	3354(307-3870)	4800(650-5112)
Consumo (w) en frío	1150(540-1450)	1550(250-1870)
Consumo (w) en calor	1400(610-1600)	1700(180-2880)
Intensidad (A) en frío	5,5	7,8
COP	2,8	2,7
Tensión	230v	230v
Compresor tipo	Rotativo	Rotativo
Nivel sonoro Unid.Int.(db) Baja/Media/Alta	31/35/40	33/38/41
Peso (kg.) Unidad Interior	7,6	11
Peso (kg.) Unidad Exterior	32	42
Conexión de tubos líquido	1/4	1/4
Conexión de tubos gas	3/8	1/2
Longitud max.tubo (m) horizontal	10	15
Longitud max.tubo (m) vertical	5	5
Número máximo de curvas	5	5
Caudal aire m <sup>3</sup> /h Unidad Interior	420	700
Gas Refrigerante	R-407C	R-407C
Precarga hasta 5 metros grm.	800	1390
Carga Adicional gr/m	20	25
Cableado Alimentación Eléctrica (UI)	3x1,5	3x2,5
Cableado Interconexión Eléctrica	4(1x1,5)	4(1x2,5)
Dimensiones unidad interior mm	795x182x265	938x182x265
Dimensiones unidad exterior mm	710x255x540	780x250x650
Ionizador incorporado	SI	SI
P.V.R. €	665	920

Equipos disponibles hasta finalizar existencias

# Split Mural

bomba de calor



GB09HC03/R2  
GB12HC03/R2



GB18HB03/R2



GB22H03/R2



GB09HC03/R2



GB18HB03/R2



GB12HC03/R2



GB22H03/R2

MODELO	GB09HC03/R2	GB12HC03/R2	GB18HB03/R2	GB22H03/R2
Capacidad frigorífica frig/h	2305	2970	4128	5547
Capacidad calorífica Kcal/h	2580	3225	4472	6020
Consumo (w) en frío	950	1145	1650	2330
Consumo (w) en calor	935	1165	1750	2450
Intensidad (A) en frío	4.6	5.3	7.4	10.3
Intensidad (A) en calor	4.5	5.4	7.8	10.9
COP	3.21	3.21	2.97	2.86
Tensión	230v	230v	230v	230v
Nivel sonoro Unid.Int.(db) Baja/Media/Alta	41/38/33	43/38/33	45/42/37	48/44/38
Nivel sonoro Unid.Ext.(db)	49	52	54	58
Peso (kg.) Unidad Interior	7,2	7,6	11	17
Peso (kg.) Unidad Exterior	29	36	59	69
Conexión de tubos líquido	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Conexión de tubos gas	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"
Longitud max.tubo (m) horizontal	15	15	15	15
Longitud max.tubo (m) vertical	10	10	7	7
Número máximo de curvas	5	5	5	5
Caudal aire m³/h Unidad Interior	450	500	700	950
Deshumidificación (L/h)	1.2	1.5	1.9	2.3
Gas Refrigerante	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
Carga Adicional gr/m	20	20	16	16
Cableado Alimentación Eléctrica (UI)	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5
Cableado Interconexión Eléctrica	5x1,5	5x1,5	3x1,75	3x1,75
Dimensiones unidad interior mm	795x265x182	795x265x182	938x182x265	1155x224x308
Dimensiones unidad exterior mm	700x250x430	780x286x540	810x288x680	860x308x730
Ionizador incorporado	SI	SI	SI	SI
P.V.R €	460	534	854	1108

# Aire Acondicionado **2x1**



## bomba de calor



MODELO	GMB18H03/R1 2X1	GMB18H03/R2 2X1
Capacidad frigorífica frig/h, funcionando 1	2236	2280
Capacidad frigorífica frig/h, funcionando 2	4472	4560
Capacidad calorífica Kcal/h, funcionando 1	2494	2280
Capacidad calorífica Kcal/h, funcionando 2	4988	4820
Consumo (w) en frío, funcionando 1 Unid.	980	940
Consumo (w) en frío, funcionando 2 Unid.	1990	1880
Consumo (w) en calor, funcionando 1 Unid.	960	940
Consumo (w) en calor, funcionando 2 Unid.	1850	1740
Intensidad (A) en frío, funcionando 1 Unid.	4,6	4,2
Intensidad (A) en frío, funcionando 2 Unid.	9,3	8,4
Intensidad (A) en calor, funcionando 1 Unid.	4,5	4,2
Intensidad (A) en calor, funcionando 2 Unid.	8,7	7,8
COP	3,06	3,22
Tensión	230v	230v
Numero de Compresores	2	2
Nivel sonoro Unid.Int.(db) Baja/Media/Alta	31/34/39	35/39/42
Nivel sonoro Unid.Ext.(db)	52	58
Peso (kg.) Unidad Interior	7,6	7,6
Peso (kg.) Unidad Exterior	59	59
Conexión de tubos líquido	1/4	1/4
Conexión de tubos gas	3/8	3/8
Longitud max.tubo (m) horizontal	10+10	10+10
Longitud max.tubo (m) vertical	5	5
Numero máximo de curvas	5+5	5+5
Caudal aire m <sup>3</sup> /h Unidad Interior	500	500
Gas Refrigerante	R-407C	R-410A
Carga Adicional gr/m	25	20
Cableado Alimentación Eléctrica (UI)	3x2,5	3X2,5
Dimensiones unidad interior mm	860x265x182	795x182x265
Dimensiones unidad exterior mm	810x680x288	810x288x680
Ionizador incorporado	NO	SI
P.V.R. €	1102	1162

# Cassette

## Aire Acondicionado



TGB1803/R1



TGB2803/R1



TGB3603/R1  
TGB4203/R1



TGB1803/R1



TGB2803/R1



TGB3603/R1  
TGB4203/R1

MODELO	TGB1803/R1	TGB2803/R1	TGB3603/R1	TGB4203/R1
Capacidad frigorífica frig/h	4536	7056	9072	10584
Capacidad calorífica Kcal/h	5040	8064	10332	12026
Consumo (w) en frío	2300	3450	5190	5744
Consumo (w) en calor	2185	3680	4498	6574
Tensión	230v	230v	3x400+N~	3x400+N~
Intensidad funcionamiento (A) en frío	10	15	7.5	8.3
Intensidad funcionamiento (A) en calor	9.5	16	6.5	9.5
Peso (kg.) unid.interior/panel	26/4.2	28/6.0	46/8.4	46/8.4
Peso (kg.) unid.exterior	59	74	91	91
COP	3.1	2.7	3.2	2.8
Conexión de tubos líquido	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"
Conexión de tubos gas	5/8"	5/8"	3/4"	3/4"
Nivel Sonoro (db(A)) Unidad Interior	43/42/40	39/37/35	43/41/39	43/41/39
Nivel Sonoro (db(A)) Unidad Exterior	52	58	64	64
Máxima longitud de tubería horizontal/m	30	30	50	50
Máxima longitud tubería vertical/m	20	20	30	30
Caudal aire m <sup>3</sup> /h H/M/L	1050/945/790	1300/1100/870	1980/-/-	1980/-/-
Volumen de deshumidificación 10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> /h	1.2	3.0	5.0	5.0
Gas Refrigerante	R407C	R407C	R407C	R407C
Dimensiones panel unidad interior (mm)	630x630x93	950x950x80	1340x950x80	1340x950x80
Dimensiones unidad interior (mm)	570x570x276	840x840x240	1230x840x280	1230x840x280
Dimensiones unidad exterior mm	810x288x680	948x340x830	1250x948x340	1250x948x340
P.V.R. €	1598	2164	2589	2902

Dimensiones (mm) longitud x profundidad x altura

# Aire Acondicionado

# Conductos



CGB1803/R1



CGB2803/R1



CGB36 MONO/R1  
CGB4203/R1



CGB1803/R1



CGB2803/R1



CGB36 MONO/R1  
CGB4203/R1

MODELO	CGB1803/R1	CGB2803/R1	CGB36 MONO /R1	CGB4203/R1
Capacidad frigorífica frig/h	4536	7056	9072	10584
Capacidad calorífica Kcal/h	5040	8054	9828	12096
Consumo (w) en frío	2300	3450	4140	5744
Consumo (w) en calor	2185	3680	4140	6574
Tensión	230v	230v	230v	3x400+N~
Intensidad funcionamiento (A) en frío	10	15	18	8.3
Intensidad funcionamiento (A) en calor	9.5	16	18	9.5
Peso (kg.) unid.interior	25	40	55	40
Peso (kg.) unid.exterior	59	74	91	91
COP	3.1	2.7	2.7	2.8
Conexión de tubos líquido	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"
Conexión de tubos gas	5/8"	5/8"	3/4"	3/4"
Nivel Sonoro (db(A)) Unidad Interior	40/38/36	45/43/41	46/44/43	46/44/43
Nivel Sonoro (db(A)) Unidad Exterior	52	58	64	64
Máxima longitud de tubería horizontal/m	30	30	50	50
Máxima longitud de tubería vertical/m	20	20	30	30
Caudal aire m³/h H/M/L	950/850/770	1470/1300/1100	2040/1800/1600	2040/1800/1600
Volumen de deshumidificación 10³m³/h	2,1	3	5	5
Gas Refrigerante	R407C	R407C	R407C	R407C
Dimensiones unidad interior (mm)	1024x452x225	990x650x300	1410x645x350	1410x645x350
Dimensiones unidad exterior mm	810x288x680	948x340x830	1225x340x948	1250x340x948
P.V.R €	1612	2045	2286	2887

Dimensiones (mm) longitud x profundidad x altura

El mejor clima en cualquier estación o 71 año

AIRE ACONDICIONADO 2007

# ELNUR s.a.

Polígono Industrial "EL NOGAL" - Villa Esther 11  
28110 ALGETE (Madrid)

Tfno:+34 91 628 14 40

Fax:+34 91 629 15 66

e-mail: [elnur@elnur.es](mailto:elnur@elnur.es) · [www.elnur.es](http://www.elnur.es)

Teléfono Atención al Cliente: 902 19 57 14

