

en
sólo
5
días

realizamos las obras necesarias para la preinstalación

- Demolición del techo de escayola del pasillo y baño. Recogida de escombros..
- Realización de huecos para rejillas de impulsión y retorno.
- Red de tubería de cobre para refrigeración de impulsión y retorno con aislamiento ARMAFLEX.
- M² de fibra de vidrio CLIMAVER PLUS. Realización y colocación de conductos y emboquillados a la máquina.
- Colocación de rejillas de impulsión y retorno.
- Colocación de marcos de impulsión y retorno.
- Realización del techo del pasillo.
- Colocación del techo desmontable en el baño.
- Cableado eléctrico para la conexión e interconexión entre máquinas.
- Soportes, cableado a termostatos, pequeño material.



DESCUENTOS
ESPECIALES
PARA GRUPOS
Y COMUNIDADES

...desde **1.100 €**

TARIFA EQUIPOS CONDUCTOS - SISTEMA INVERTER CLASE A

(si ya tiene realizada la preinstalación)

MARCA	M2	MODELO	Frig./h	Kcal/h
FUJITSU	50	ACY50UIA-LL	4.472	5.160
	70	ACY71UIA-LM	6.106	6.880
	80	ACY80UIA-LM	7.310	8.600
	100	ACY100UIA-LM	8.428	9.632
DAIKIN	70	ADEQ71B	6.000	6.500
	90	ADEQS100B	8.200	9.300
	100	ADEQS125B	10.325	11.600
DAIKIN	70	SPEZS-71VJA	6.106	6.880
	90	SPEZ-100VJA	8.084	9.632
	100	SPEZ-125VIA	10.578	12.040
Panasonic	70	KIT-719NY1E5	6.106	6.300
	90	KIT-100PNY1E5	8.600	8.750
HITACHI	70	RPI-3ES4E	6.106	6.880
	90	RPI-4ES4E	8.600	9.602
SAMSUNG	50	STANDARD 52	4.300	4.730
	60	STANDARD 71	6.020	6.625
	80	STANDARD 90	7.740	8.170
	90	STANDARD 100	8.600	9.632

PRESUPUESTO SIN COMPROMISO

¡PROMOCIÓN ESPECIAL CALDERAS!

Financiación
hasta en
12 meses

MEJOR PRECIO
GARANTIZADO

Estos precios incluyen la instalación en el mismo sitio donde está la caldera a sustituir así como boletines de legalización y memoria técnica.