

Programa Específico de Climatización Eficiente en Andalucía



Inicio convocatoria: 7 de abril 2011

Fin Convocatoria: Final de Fondos*

Presupuesto Total Previsto*: 5.000.000 euros

TIPOLOGIA IST. y Beneficiarios	INSTALACIÓN A SUSTITUIR (Existente)	¿Qué se subvenciona? NUEVA INSTALACIÓN EFICIENTE QUE SUSTITUIRÁ A LA ANTERIOR	Rangos Potencia Térmica Frigorífica Total en kilovatios (kW) (de la nueva instalación), y la subvención.	INVERSIÓN (PVP) IVA INCLUIDO	BENEFICIARIOS	DOCUMENTOS	OBSERVACIONES												
<p>Ciudadano</p> <p>1</p> <p>PYMES</p>	<p>Climatización centralizada multizona por conductos de caudal constante, compuesto por un equipo aire/aire convencional (no inverter) y sin sistema de regulación multizona.</p>	<p>Climatización centralizada multizona por conductos con bomba de calor Inverter (BdC Inverter) de caudal variable de aire y con sistema de regulación multizona.</p>	<p>Mayor o igual a 5 kW y menor o igual a 6 kW 1.000 €</p> <p>Mayor a 6 kW y menor o igual a 8 kW 1.200 €</p> <p>Mayor a 8 kW y menor o igual a 10 kW 1.600 €</p> <p>Mayor a 10 kW y menor o igual a 12 kW 2.000 €</p> <p>Mayor a 12 kW y menor o igual a 15 kW 2.400 €</p> <p>Mayor a 15 kW y menor o igual a 20 kW 3.000 €</p> <p>Mayor a 20 kW y menor o igual a 25 kW 4.000 €</p> <p>Mayor a 25 kW y menor o igual a 30 kW 5.000 €</p> <p>Mayor a 30 kW y menor o igual a 40 kW 5.500 €</p> <p>Mayor a 40 kW y menor o igual a 50 kW 6.000 €</p> <p>Mayor a 50 kW y menor o igual a 60 kW 6.500 €</p> <p>Mayor a 60 kW y menor o igual a 70 kW 7.000 €</p>	<p>2.000 € < PVP < 30.000 €</p>	<p>Podrán ser beneficiarios de este programa, los siguientes:</p> <p>a) Las personas físicas que no ejerzan actividad económica en la actuación objeto de la subvención, cuando procedan a la sustitución de las instalaciones previstas en el presente Anexo en sus viviendas y éstas se ubiquen en la Comunidad Autónoma de Andalucía.</p>	<p>La solicitud se acompañará de la siguiente documentación:</p> <p>NOTA: Todo se aporta por Sinergia en formato "pdf", excepto la autorización a Terceros "Anexo 4B"</p> <p>Personas físicas:</p> <p>a) Declaración responsable de la empresa autorizada sobre la adecuada gestión de los residuos retirados de la instalación sustituida, en los términos establecidos en la normativa medioambiental, suscrita por el representante legal de dicha empresa.</p> <p>b) Presupuesto desglosado de la inversión solicitada.</p> <p>Personas jurídicas (PYMES):</p> <p>a) Declaración responsable de la empresa autorizada sobre la adecuada gestión de los residuos retirados de la instalación sustituida, en los términos establecidos en la normativa medioambiental, suscrita por el representante legal de dicha empresa.</p> <p>b) Presupuesto desglosado de la inversión solicitada.</p> <p>c) Declaración Feder.</p> <p>d) Declaración de Solvencia Financiera.</p> <p>e) Copia escritura de constitución.</p> <p>f) Copia escritura de poder del representante.</p> <p>g) Copia NIF del beneficiario (PYME).</p> <p>h) Copia DNI representante.</p> <p>Documentos a aportar por registro</p> <p>a) Anexo IV B de la Orden de 4 de febrero de 2009 de autorización del solicitante a la empresa autorizada para actuar en su representación.</p> <p>b) Documentación de justificación.</p> <p>b.1) Cuenta Justificativa Simplificada. (Solo Beneficiarios Personas Físicas)</p> <p>b.2) Cuenta Justificativa con aportación del justificante del gasto. (Solo PYMES)</p> <p>b.2.1) Factura: incluyendo los conceptos indicados en la solicitud.</p> <p>b.2.2) Documentación justificativa del pago de la factura.</p> <p>El pago se acreditará en la forma y con los requisitos establecidos en la Instrucción 2/2010, de 27 de julio de 2010, de la Dirección General de Fondos Europeos y Planificación.</p>	<p>En el caso de instalaciones centralizadas, el nuevo sistema de climatización constará de un sistema de regulación que permita satisfacer la demanda energética de las diferentes zonas climatizadas, mediante el control de las temperaturas por zonas. El sistema de control y regulación de la instalación de climatización deberá garantizar la correcta interacción entre los elementos de difusión y el equipo generador, adecuando los diferentes regímenes de funcionamiento a cargas parciales de la BdC Inverter con los diferentes elementos que conforman el sistema.</p>												
								<p>Ciudadano</p> <p>2</p> <p>PYMES</p>	<p>Climatización no centralizada compuesta por varios equipos autónomos aire-aire tipo partido (no inverter).</p>	<p>Climatización centralizada multizona por conductos con bomba de calor Inverter (BdC Inverter) de caudal variable de aire y con sistema de regulación multizona.</p>	<p>Mayor o igual a 5 kW y menor o igual a 6 kW 1.000 €</p> <p>Mayor a 6 kW y menor o igual a 8 kW 1.200 €</p> <p>Mayor a 8 kW y menor o igual a 10 kW 1.600 €</p> <p>Mayor a 10 kW y menor o igual a 12 kW 2.000 €</p> <p>Mayor a 12 kW y menor o igual a 15 kW 2.400 €</p> <p>Mayor a 15 kW y menor o igual a 20 kW 3.000 €</p> <p>Mayor a 20 kW y menor o igual a 25 kW 4.000 €</p> <p>Mayor a 25 kW y menor o igual a 30 kW 5.000 €</p> <p>Mayor a 30 kW y menor o igual a 40 kW 5.500 €</p> <p>Mayor a 40 kW y menor o igual a 60 kW 6.000 €</p> <p>Mayor a 60 kW y menor o igual a 70 kW 7.000 €</p>								
												<p>Ciudadano</p> <p>3</p> <p>PYMES</p>	<p>Climatización no centralizada compuesta por varios equipos autónomos aire-aire tipo partido (no inverter).</p>	<p>Climatización centralizada multizona (multisplits) de caudal de refrigerante variable, compuesta por dos o más unidades interiores</p> <p>* Equipos Multisplits Inverter * Caudal Refrigerante variable * Sistema Control y Regulación de Temperatura para cada zona</p>	<p>Mayor o igual a 5 kW y menor o igual a 6 kW 800 €</p> <p>Mayor a 6 kW y menor o igual a 8 kW 1.000 €</p> <p>Mayor a 8 kW y menor o igual a 10 kW 1.200 €</p> <p>Mayor a 10 kW y menor o igual a 12 kW 1.500 €</p> <p>Mayor a 12 kW y menor o igual a 14 kW 1.800 €</p> <p>Mayor a 14 kW y menor o igual a 16 kW 2.000 €</p> <p>Mayor a 16 kW y menor o igual a 20 kW 2.200 €</p> <p>Mayor a 20 kW y menor o igual a 25 kW 2.500 €</p> <p>Mayor a 25 kW y menor o igual a 30 kW 3.000 €</p> <p>Mayor a 30 kW y menor o igual a 40 kW 4.000 €</p> <p>Mayor a 40 kW y menor o igual a 50 kW 5.000 €</p> <p>Mayor a 50 kW y menor o igual a 70 kW 6.000 €</p>				
																<p>Solo Ciudadano</p> <p>4</p>	<p>Climatización compuesta por un sistema de calefacción y generación de agua caliente sanitaria mediante caldera estándar que utilice combustible líquido (no de baja temperatura ni condensación) o mediante equipos eléctricos de efecto Joule, y refrigeración mediante equipos convencionales (no inverter).</p>	<p>Climatización centralizada de alta eficiencia energética con equipo BdC Inverter de aire/agua, con sistema de regulación multizona, y generación de agua caliente sanitaria.</p> <p>* BdC Aire/Agua Inverter, con producción de ACS, Calefacción + Refrigeración. * Sistema Control y Regulación de Temperatura para cada zona.</p>	<p>Mayor o igual a 5 kW y menor o igual a 6 kW 1.400 €</p> <p>Mayor a 6 kW y menor o igual a 8 kW 1.500 €</p> <p>Mayor a 8 kW y menor o igual a 10 kW 1.800 €</p> <p>Mayor a 10 kW y menor o igual a 12 kW 2.000 €</p> <p>Mayor a 12 kW y menor o igual a 15 kW 2.200 €</p> <p>Mayor a 15 kW y menor o igual a 20 kW 2.500 €</p> <p>Mayor a 20 kW y menor o igual a 25 kW 2.700 €</p> <p>Mayor a 25 kW y menor o igual a 30 kW 2.800 €</p> <p>Mayor a 30 kW y menor o igual a 35 kW 3.000 €</p> <p>Mayor a 35 kW y menor o igual a 40 kW 3.500 €</p> <p>Mayor a 40 kW y menor o igual a 50 kW 4.000 €</p> <p>Mayor a 50 kW y menor o igual a 70 kW 4.500 €</p>
Tipo de BdC	EER...	COP...																	
BdC tipo Split	3,2	3,6																	
BdC tipo Multisplit	3,2	3,6																	
BdC Tipo Compacto	3	3,4																	



Agencia Andaluza de la Energía
CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, INNOVACIÓN Y CIENCIA

