

Institut Valencià de Competitivitat Empresarial

Correcció d'errades de la Resolució de 13 de desembre de 2018, del president de l'Institut Valencià de Competitivitat Empresarial (IVACE), per la qual es convoquen ajudes del Pla Renove de Calderes i Aerotèrmia Domèstiques 2019, destinades a la substitució d'equips d'ACS/calefacció de baixa eficiència per calderes de condensació o equips d'aerotèrmia, i es convoca, així mateix, l'adhesió d'empreses instal·ladores. [2019/866]

Advertits errors en la Resolució de 13 de desembre de 2018, del president de l'Institut Valencià de Competitivitat Empresarial (IVACE), per la qual es convoquen ajudes del Pla Renove de Calderes i Aerotèrmia Domèstiques 2019, destinades a la substitució d'equips d'ACS/calefacció de baixa eficiència per calderes de condensació o equips d'aerotèrmia, i es convoca així mateix l'adhesió d'empreses instal·ladores, publicada en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* núm. 8459, de 8 de gener de 2019, es procedix a la seua correcció en els termes següents:

En l'opció 2, apartat *b*, de l'article 4.1 de la resolució, on diu:

«*b*) Aerotèrmia Calefacció+ACS, η_{wh} (zona càlida) $\geq 100\%$ i η_s (zona càlida) $\geq 110\%$ per a un $T_{salida} = 55^\circ\text{C}$ (segons Reglament UE núm. 811/2013)»;

Ha de dir:

«*b*) Aerotèrmia Calefacció+ACS, η_{wh} (zona càlida) $\geq 100\%$ i η_s (zona càlida) $\geq 110\%$ per a un $T_{salida} = 55^\circ\text{C}$ (segons Reglament UE núm. 811/2013) i amb un ràtio potència tèrmica nominal (kW)/potència resistència elèctrica (kW) $\geq 0,65$.»

En l'opció 3, apartat *a*, de l'article 4.1 de la resolució, on diu:

«*a*) Aerotèrmia Calefacció+ACS, η_{wh} (zona càlida) $\geq 100\%$ i η_s (zona càlida) $\geq 110\%$ per a un $T_{salida} = 55^\circ\text{C}$ (segons Reglament UE núm. 811/2013)»

Ha de dir:

«*a*) Aerotèrmia Calefacció+ACS, η_{wh} (zona càlida) $\geq 100\%$ i η_s (zona càlida) $\geq 110\%$ per a un $T_{salida} = 55^\circ\text{C}$ (segons Reglament UE núm. 811/2013) i amb un ràtio potència tèrmica nominal (kW)/potència resistència elèctrica (kW) $\geq 0,65$.»

En l'opció 2, de l'article 8.1 de la resolució, on diu:

Instal·lació	Classe de eficiència			Combustible	Ajuda
	SCOP _{net}	η_{wh} (zona càlida)	η_s (zona càlida)		
Aerotèrmia ACS	$\geq 2,7$			Electricitat	400 €
Aerotèrmia ACS + calefacció		≥ 105	$\geq 115\%$	Electricitat	

Ha de dir:

Instal·lació	Classe de eficiència			Combustible	Ajuda
	SCOP _{net}	η_{wh} (zona càlida)	η_s (zona càlida)		
Aerotèrmia ACS	$\geq 2,7$			Electricitat	400 €
Aerotèrmia ACS + calefacció		≥ 100	$\geq 110\%$	Electricitat	

Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial

Corrección de errores de la Resolución de 13 de diciembre de 2018, del presidente del Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (IVACE), por la que se convocan ayudas del Plan Renove de Calderas y Aerotermia Domésticas 2019, destinadas a la sustitución de equipos de ACS/calefacción de baja eficiencia por calderas de condensación o equipos de aerotermia, y se convoca, asimismo, la adhesión de empresas instaladoras. [2019/866]

Advertidos errores en la Resolución de 13 de diciembre de 2018, del presidente del Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (IVACE), por la que se convocan ayudas del Plan Renove de Calderas y Aerotermia Domésticas 2019, destinadas a la sustitución de equipos de ACS/calefacción de baja eficiencia por calderas de condensación o equipos de aerotermia, y se convoca asimismo la adhesión de empresas instaladoras, publicada en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* núm. 8459, de 8 de enero de 2019, se procede a su corrección en los siguientes términos:

En la opción 2, apartado *b*, del artículo 4.1 de la resolución, donde dice:

«*b*) Aerotermia Calefacción+ACS, η_{wh} (zona cálida) $\geq 100\%$ y η_s (zona cálida) $\geq 110\%$ para un $T_{salida} = 55^\circ\text{C}$ (según Reglamento UE núm. 811/2013)»;

Debe decir:

«*b*) Aerotermia Calefacción+ACS, η_{wh} (zona cálida) $\geq 100\%$ y η_s (zona cálida) $\geq 110\%$ para un $T_{salida} = 55^\circ\text{C}$ (según Reglamento UE núm. 811/2013) y con un ratio potencia térmica nominal (kW)/potencia resistència elèctrica (kW) $\geq 0,65$.»

En la opción 3, apartado *a*, del artículo 4.1 de la resolución, donde dice:

«*a*) Aerotermia Calefacción+ACS, η_{wh} (zona cálida) $\geq 100\%$ y η_s (zona cálida) $\geq 110\%$ para un $T_{salida} = 55^\circ\text{C}$ (según Reglamento UE núm. 811/2013)»;

Debe decir:

«*a*) Aerotermia Calefacción+ACS, η_{wh} (zona cálida) $\geq 100\%$ y η_s (zona cálida) $\geq 110\%$ para un $T_{salida} = 55^\circ\text{C}$ (según Reglamento UE núm. 811/2013) y con un ratio potencia térmica nominal (kW)/potencia resistència elèctrica (kW) $\geq 0,65$.»

En la opción 2, del artículo 8.1 de la resolución, donde dice:

Instalación	Clase de eficiencia			Combustible	Ayuda
	SCOP _{net}	η_{wh} (zona cálida)	η_s (zona cálida)		
Aerotermia ACS	$\geq 2,7$			Electricidad	400 €
Aerotermia ACS + calefacción		≥ 105	$\geq 115\%$	Electricidad	

Debe decir:

Instalación	Clase de eficiencia			Combustible	Ayuda
	SCOP _{net}	η_{wh} (zona cálida)	η_s (zona cálida)		
Aerotermia ACS	$\geq 2,7$			Electricidad	400 €
Aerotermia ACS + calefacción		≥ 100	$\geq 110\%$	Electricidad	

En l'opció 3, de l'article 8.1 de la resolució, on diu:

<i>Instal·lació</i>	<i>Classe de eficiència</i>		<i>Combustible</i>	<i>Ajuda</i>
	η_{wh} (zona càlida)	η_s (zona càlida)		
Aerotèrnia ACS + calefacció	≥ 105	$\geq 115 \%$	Electricitat	800 €

Ha de dir:

<i>Instal·lació</i>	<i>Classe de eficiència</i>		<i>Combustible</i>	<i>Ajuda</i>
	η_{wh} (zona càlida)	η_s (zona càlida)		
Aerotèrnia ACS + calefacció	≥ 100	$\geq 110 \%$	Electricitat	800 €

València, 17 de gener de 2019.– El president de l'IVACE: Rafael Climent González.

En la opción 3, del artículo 8.1 de la resolución, donde dice:

<i>Instalación</i>	<i>Clase de eficiencia</i>		<i>Combustible</i>	<i>Ayuda</i>
	η_{wh} (zona cálida)	η_s (zona cálida)		
Aerotermia ACS + calefacción	≥ 105	$\geq 115 \%$	Electricidad	800 €

Debe decir:

<i>Instalación</i>	<i>Clase de eficiencia</i>		<i>Combustible</i>	<i>Ayuda</i>
	η_{wh} (zona cálida)	η_s (zona cálida)		
Aerotermia ACS + calefacción	≥ 100	$\geq 110 \%$	Electricidad	800 €

València, 17 de enero de 2019.– El presidente del IVACE: Rafael Climent González.