

Institut Valencià de Competitivitat Empresarial

CORRECCIÓ d'errades de la Resolució de 22 de desembre de 2015, del president de l'Institut Valencià de Competitivitat Empresarial (IVACE), per la qual es convoquen ajudes en matèria d'eficiència energètica en la indústria i els edificis del sector terciari per a l'exercici 2016.
[2016/2667]

Advertides errades en la Resolució de 22 de desembre de 2015, del president de l'Institut Valencià de Competitivitat Empresarial (IVACE), per la qual es convoquen ajudes en matèria d'eficiència energètica en la indústria i els edificis del sector terciari per a l'exercici 2016, publicada en el *Diari Oficial de la Comunitat Valenciana* número 7688, de 30 de desembre de 2015, se'n procedeix a la correcció en els termes següents:

En el novè paràgraf de l'apartat *b*, del punt 2, Programa d'Estalvi i Eficiència Energètica en l'Edificació, de l'annex de la resolució,

On diu:

«- Substitució d'equips per a producció de calor i/o fred (bombes de calor i màquines refrigeradores) amb potència tèrmica total superior a 12 kW, per altres seleccionats basant-se en un major rendiment energètic, tant per a instal·lacions de tipus individual com centralitzades. Els equips que s'instal·len amb potència tèrmica nominal > 12 kW, hauran d'estar certificats en Eurovent, o en tràmit d'obtenir la certificació Eurovent, i hauran de ser equips amb una alta classificació energètica (classe B o superior en mode fred o calor, o tindre un ESEER4 segons condicions Eurovent). Per als equips de volum refrigerant variable tipus VRV, que no disposen de programa de certificació en Eurovent, s'exigirà un EER > 3,6 i un COP > 4, o a falta d'això valors estacionals d'aquests rendiments superiors a 5. Les substitucions en què s'instal·len en un mateix edifici diversos condicionadors d'aire la potència tèrmica individual dels quals en mode refrigeració siga ≤ 12 kW, hauran de tindre cada un d'ells una classe mínima d'eficiència energètica A+/A++ (refrigeració/calefacció), segons Reglament 626/2011, de 4 de maig de 2011, de la Comissió Europea»;

Hi ha de dir:

«- Substitució d'equips per a producció de calor i/o fred (bombes de calor i màquines refrigeradores) amb potència tèrmica total superior a 12 kW per altres seleccionats basant-se en un major rendiment energètic, tant per a instal·lacions de tipus individual com centralitzades. Els equips que s'instal·len amb potència tèrmica nominal > 12 kW, hauran d'estar certificats en Eurovent, o en tràmit d'obtenir la certificació Eurovent, i hauran de ser equips amb una alta classificació energètica (classe B o superior en mode fred o calor, o tindre un ESEER > 4 segons condicions Eurovent). Per als equips de volum refrigerant variable tipus VRV, que no disposen de programa de certificació en Eurovent, s'exigirà un EER > 3,6 i un COP > 4, o a falta d'això valors estacionals d'aquests rendiments superiors a 5. Les substitucions en què s'instal·len en un mateix edifici diversos condicionadors d'aire la potència tèrmica individual dels quals en mode refrigeració siga ≤ 12 kW, hauran de tindre cada un d'ells una classe mínima d'eficiència energètica A+/A++ (refrigeració/calefacció), segons Reglament 626/2011, de 4 de maig de 2011, de la Comissió Europea».

En l'últim paràgraf de l'annex de la resolució,

On diu:

«- L'auditoria haurà de realitzar-se d'acord amb els procediments establits en les norma UNE 216501 i contindre com a mínim els punts indicats en l'annex II. L'incompliment d'algun dels continguts mínims exigits, podrà donar lloc a la revocació o minoració de l'ajuda, segons correspong»;

Hi ha de dir:

«- L'auditoria haurà de realitzar-se d'acord amb els procediments establits en les normes UNE-EN 16247-1, UNE-EN 16247-2, UNE-EN 16247-3, i UNE-EN 16247-4».

València, 12 de febrer de 2016.- El president: Rafael Climent González.

Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial

CORRECCIÓN de errores de la Resolución de 22 de diciembre de 2015, del presidente del Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (IVACE), por la que se convocan ayudas en materia de eficiencia energética en la industria y los edificios del sector terciario para el ejercicio 2016. [2016/2667]

Advertidos errores en la Resolución de 22 de diciembre de 2015, del presidente del Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (IVACE), por la que se convocan ayudas en materia de eficiencia energética en la industria y los edificios del sector terciario para el ejercicio 2016, publicada en el *Diari Oficial de la Comunitat Valenciana* número 7688, de 30 de diciembre de 2015, se procede a su corrección en los siguientes términos:

En el noveno párrafo del apartado *b*, del punto 2, Programa de Ahorro y Eficiencia Energética en la Edificación, del anexo de la resolución,

Donde dice:

«- Sustitución de equipos para producción de calor y/o frío (bombas de calor y máquinas enfriadoras) con potencia térmica total superior a 12 kW por otros seleccionados en base a un mayor rendimiento energético, tanto para instalaciones de tipo individual como centralizadas. Los equipos que se instalen con potencia térmica nominal > 12 kW, deberán estar certificados en Eurovent o en trámite de obtener la certificación Eurovent y deberán ser equipos con una alta clasificación energética (clase B o superior en modo frío o calor, o tener un ESEER4 según condiciones Eurovent). Para los equipos de volumen refrigerante variable tipo VRV, que no disponen de programa de certificación en Eurovent, se le exigirá un EER > 3,6 y un COP > 4, o en su defecto valores estacionales de estos rendimientos superiores a 5. Las sustituciones en las que se instalen en un mismo edificio varios acondicionadores de aire cuya potencia térmica individual en modo refrigeración sea ≤ 12 kW, deberán tener cada uno de ellos una clase mínima de eficiencia energética A+/A++ (refrigeración/calefacción), según Reglamento 626/2011, de 4 de mayo de 2011, de la Comisión Europea»;

Debe decir:

«- Sustitución de equipos para producción de calor y/o frío (bombas de calor y máquinas enfriadoras) con potencia térmica total superior a 12 kW por otros seleccionados en base a un mayor rendimiento energético, tanto para instalaciones de tipo individual como centralizadas. Los equipos que se instalen con potencia térmica nominal > 12 kW, deberán estar certificados en Eurovent o en trámite de obtener la certificación Eurovent y deberán ser equipos con una alta clasificación energética (clase B o superior en modo frío o calor, o tener un ESEER > 4 según condiciones Eurovent). Para los equipos de volumen refrigerante variable tipo VRV, que no disponen de programa de certificación en Eurovent, se le exigirá un EER > 3,6 y un COP > 4, o en su defecto valores estacionales de estos rendimientos superiores a 5. Las sustituciones en las que se instalen en un mismo edificio varios acondicionadores de aire cuya potencia térmica individual en modo refrigeración sea ≤ 12 kW, deberán tener cada uno de ellos una clase mínima de eficiencia energética A+/A++ (refrigeración/calefacción), según Reglamento 626/2011, de 4 de mayo de 2011, de la Comisión Europea».

En el último párrafo del anexo de la resolución,

Donde dice:

«- La auditoría deberá realizarse de acuerdo a los procedimientos establecidos en las norma UNE 216501 y contener como mínimo los puntos indicados en el anexo II. El incumplimiento de alguno de los contenidos mínimos exigidos, podrá dar lugar a la revocación o minoración de la ayuda, según corresponda»;

Debe decir:

«- La auditoría deberá realizarse de acuerdo a los procedimientos establecidos en las normas UNE-EN 16247-1, UNE-EN 16247-2, UNE-EN 16247-3, y UNE-EN 16247-4».

Valencia, 12 de febrero de 2016.- El presidente: Rafael Climent González.