**DAIKIN LANZA EL COMPLEMENTO VRV PARA AUTOCAD**

**CUTTING DESIGN TIME**

**Daikin Europe, fabricante de equipos de aire acondicionado líder del sector, ha lanzado un complemento CAD para Autodesk AutoCAD 2D.   
El nuevo software de diseño de tuberías, VRVCAD, tiene como objetivo acelerar la producción de esquemas, para garantizar que los nuevos sistemas VRV satisfagan los requisitos de edificación en todas las fases de diseño, así como simplificar el coste del proyecto.**

**Eficiencia mejorada y desarrollo de proyectos más rápido**

Mediante la integración de las reglas de software VRV Xpress en AutoCAD, los ingenieros, arquitectos e instaladores pueden comprobar ahora si los sistemas planificados cumplen los requisitos de instalación en términos de diámetros de tubería correctos, tipos de Refnet y cálculo de carga de refrigerante con solo pulsar un botón.

Superponer las unidades de aire acondicionado de Daikin en el esquema de un edificio hace que el proceso de diseño de climatización sea más simple y rápido y reduce la posibilidad de pedir equipos de más, como tuberías, de forma drástica. Actualmente, el software es compatible con todos los sistemas VRV IV y III comunes y con todas las unidades conectables como unidades interiores, unidades de ventilación, hidrokits para agua caliente y cortinas de aire Biddle.

**Facilidad de uso y cumplimiento de la normativa**

El software, con su interfaz de usuario intuitiva y fácil de utilizar, se ha desarrollado teniendo en cuenta la facilidad de uso, lo que permite a los usuarios arrastrar y dejar caer las unidades simplemente sobre el plano para dibujar las tuberías.

Explica Richard Green, especialista en sistemas VRV de Daikin UK,

“Ofreciendo nuestro complemento gratuitamente a diseñadores y especificadores, la producción de los esquemas de sistemas se ha simplificado enormemente. Los dibujos de los esquemas de sistemas que requieren tanto tiempo se pueden realizar ahora con unos pocos clics de ratón. Una ventaja añadida es que el software calcula automáticamente los requisitos del refrigerante del sistema total y realiza comprobaciones para garantizar que no excedan las cargas máximas permitidas según la norma EN 378, sin necesidad de cálculos adicionales”

Para obtener más información sobre el funcionamiento del software VRVCAD [vea la demostración](https://www.youtube.com/watch?v=XPfP330bCMY)

[Descargue el software gratuito aquí](https://my.daikin.eu/denv/en_US/home/applications/software-finder/vrvcad/) (si aún no tiene acceso a nuestro portal corporativo, puede crear una cuenta en cuestión de segundos)

Para obtener más información sobre Daikin, visite <http://www.daikin.eu/> y síganos en @DaikinEurope

**-ENDS-**

**Acerca de Daikin Europe N.V.**

Daikin Europe N.V. es una filial propiedad total de Daikin Industries Limited, además de un importante fabricante europeo de equipos de aire acondicionado, sistemas de calefacción y equipos de refrigeración, con aproximadamente 5.500 empleados en toda Europa e instalaciones de fabricación importantes en Bélgica, la República Checa, Alemania, Italia, Turquía y el Reino Unido.

La compañía Daikin es conocida mundialmente por su enfoque pionero en el desarrollo de productos y la calidad y versatilidad sin igual de sus soluciones integrales. Con más de 90 años de experiencia en el diseño y fabricación de   
  
  
  
tecnologías de calefacción y refrigeración, Daikin es líder de mercado en tecnología de bomba de calor.

Para obtener más información de prensa, póngase en contacto con Anju Sarpal de Shere Marketing en el 01372 371 800 o envíe un correo electrónico a [anju@sheremarketing.co.uk](mailto:anju@sheremarketing.co.uk)