

## Nota de prensa

### Nueva Tarifa de precios Vaillant 2017

- **Incluye los lanzamientos que la marca lanzará a lo largo de todo el año**

Ya es posible consultar la nueva tarifa de precios de Vaillant, en vigor desde el 1 de Marzo de 2017.

El documento, de más de 150 páginas, recoge todo el portfolio de producto de Vaillant y las novedades que lanzará a lo largo de este año. Entre ellas, destacan las nuevas referencias para todas las calderas ecoTEC plus, la nueva versión del regulador con sonda exterior multiMATIC VRC 700f, versión vía radio que estará disponible a partir de abril de 2017, así como la introducción de nuevos accesorios de ventilación como conductos de plástico redondos y planos; piezas moldeadas como codos y adaptadores; silenciadores; cajas de distribución, válvulas y salidas a través de la fachada o tejado.

Por primera vez en su portfolio de soluciones y productos, Vaillant incorpora una nueva gama de fancoils murales, cassetes, consolas suelo-techo y conductos, que se comercializará a partir del mes de mayo y se denominará aroVAIR.

Y, a partir del mes de junio, la marca alemana ampliará la gama Green de calentadores con un nuevo modelo estanco, turboMAG que estará disponible en 11 y 14 L.

De cara a facilitar la identificación de sus productos más eficientes, las páginas de las calderas de condensación (ecoTEC exclusive) y las bombas de calor geotérmicas (flexoTHERM/flexoCOMPACT) se han destacado con una banda de color verde en la parte superior e inferior.

En este nuevo documento todo profesional del sector tiene a su disposición toda la gama de productos Vaillant que le permitirán configurar la instalación de climatización más adecuada a las necesidades de sus clientes.



■ Calefacción y ACS ■ Climatización ■ Energías Renovables



Porque  piensa en futuro.

## Acerca de Vaillant

Vaillant ofrece a sus clientes soluciones y sistemas eficientes de calefacción y climatización con energías renovables que permiten ahorrar y son respetuosos con el medio ambiente. Su cartera de productos abarca desde las calderas de condensación domésticas y alta potencia hasta las bombas de calor (geotermia y aerotermia), calderas de pellets, sistemas de ventilación, unidades de microgeneración y controles inteligentes.