ENERO 2018

Puede descargar la nota directamente desde www.dedietrich-calefaccion.es



NUEVA BOMBA DE CALOR ALEZIO COMPACT DE DE DIETRICH

• Nueva bomba de calor aire/agua compacta y fácil de integrar, para calefacción, frío y producción de acs por acumulación

De Dietrich presenta su nueva bomba de calor aire/agua para producción de calefacción, frío y agua caliente sanitaria por acumulación **ALEZIO COMPACT**. Con potencias disponibles desde 4,5 hasta 16 kW y un montaje en columna con un acumulador inferior de 180 litros, el nuevo modelo de bomba de calor destaca por unas dimensiones muy compactas que permiten su instalación en el interior de un armario estándar de 600 x 600 x 2300 mm. Un reducido nivel sonoro de solo 36 dB(A) facilita la integración en el interior del hogar.

La bomba de calor ALEZIO COMPACT ofrece una gran flexibilidad de instalación gracias a su diseño previsto para un montaje por partes, con posibilidad de realizar en la fase previa de obra la conexión de tubos así como el llenado de la instalación.

ALEZIO COMPACT incluye ya integrados todos los elementos necesarios para la instalación hidráulica, como apoyo eléctrico, filtros, válvulas de cierre, válvula de conmutación ACS, válvulas de seguridad de calefacción y ACS, llave de llenado, vaso de expansión y circulador de alta eficiencia. Las prestaciones de la bomba de calor se complementan con una regulación intuitiva y de muy fácil manejo que permite el perfecto control de todos los parámetros de la instalación.



Alezio Compact

■ DE DIETRICH, LA TRADICIÓN AL SERVICIO DE LA FIABILIDAD Y EL CONFORT

De Dietrich es una de las marcas pioneras del mercado europeo de calefacción; con experiencia en la fabricación de equipos desde el año 1905 y presencia actual en más de 60 países, incorpora en su catálogo de producto una amplia oferta de soluciones de elevadas prestaciones fabricadas bajo los requisitos de calidad y fiabilidad más exigentes en sus cuatro centros de producción.

De Dietrich tiene su sede central en Mertzwiller (Alsacia, Francia) y pertenece a **BDR Thermea**, grupo mundial referente en sistemas de calefacción.

