

## GREE presenta sus conductos de alta capacidad BIG DUCT

Enero 2018

- Están indicados en aquellas instalaciones donde sea necesario una alta capacidad de climatización y tienen una alta versatilidad gracias a la presión de hasta 250 Pa que ofrecen las unidades interiores.



*BIGDUCT Unidad exterior y Unidad Interior*

**GREE Products** ha presentado su gama **BIG DUCT** de conductos de alta capacidad para instalaciones de aire acondicionado con potencias de entre 20 y 40 kW y una presión estática ajustable hasta 250 Pa para las conducciones más largas.

El sistema Split por conductos BIG DUCT está especialmente indicado en aquellas instalaciones donde sea necesario una alta capacidad de climatización y ofrece una alta versatilidad gracias a la presión de hasta 250 Pa que ofrecen las unidades interiores.

Todos los componentes incorporan tecnología inverter de alta eficiencia y elevado ahorro energético. Los ventiladores se ajustan según la presión estática del conducto instalado y se ofrece, como opción, un sistema de monitorización y gestión remota.

[www.greeproducts.es](http://www.greeproducts.es)



Gree es el mayor fabricante del mundo de máquinas de aire acondicionado. Fundada en 1991, cuenta con 52 centros de I+D+i, 630 laboratorios, más de 8.000 ingenieros y 9 plantas de producción capaces de fabricar anualmente más de 60 millones de unidades, para el mercado residencial y comercial al año. Además, Gree produce desarrolla y fabrica los componentes internos de sus equipos para mantener la coherencia de sus sistemas, optimizarlos y mejorar el control de calidad. 1 de cada 3 equipos de aire acondicionado del mundo es GREE. Un éxito basado en la capacidad de innovación de la marca, que destina el 5% de sus ventas a I+D+i.

Para más información:

[communication@greeproducts.es](mailto:communication@greeproducts.es)

SÍGUENOS EN



La gama **BIG DUCT** ofrece 4 configuraciones de potencia: 20, 25, 30 y 40 kW, cuatro unidades interiores con un caudal de aire de 3800, 4400, 5400 y 7000 m<sup>3</sup>/h y tres unidades exteriores que destacan por su bajo nivel sonoro. El sistema de control se ofrece en cuatro modalidades: unidad de pared, inalámbrica, centralizada y con accesorio BMS.

### Acerca de GREE

Gree es el mayor fabricante del mundo de máquinas de aire acondicionado. Fundada en 1991, cuenta con 52 centros de I+D+i, 630 laboratorios, más de 8.000 ingenieros y 9 plantas de producción capaces de fabricar anualmente más de 60 millones de unidades, para el mercado residencial y comercial al año. Además, Gree produce desarrolla y fabrica los componentes internos de sus equipos para mantener la coherencia de sus sistemas, optimizarlos y mejorar el control de calidad. 1 de cada 3 equipos de aire acondicionado del mundo es GREE. Un éxito basado en la capacidad de innovación de la marca, que destina el 5% de sus ventas a I+D+i.

[www.greeproducts.es](http://www.greeproducts.es)



Gree es el mayor fabricante del mundo de máquinas de aire acondicionado. Fundada en 1991, cuenta con 52 centros de I+D+i, 630 laboratorios, más de 8.000 ingenieros y 9 plantas de producción capaces de fabricar anualmente más de 60 millones de unidades, para el mercado residencial y comercial al año. Además, Gree produce desarrolla y fabrica los componentes internos de sus equipos para mantener la coherencia de sus sistemas, optimizarlos y mejorar el control de calidad. 1 de cada 3 equipos de aire acondicionado del mundo es GREE. Un éxito basado en la capacidad de innovación de la marca, que destina el 5% de sus ventas a I+D+i.

Para más información:

[communication@greeproducts.es](mailto:communication@greeproducts.es)

SÍGUENOS EN

