

## Cecotec: alta cobertura

Cecotec busca crear el ambiente más confortable en los días más fríos de invierno de una manera fácil, rápida y eficiente.

La marca lo consigue por medio de soluciones en climatización como el calefactor **ReadyWarm 2000 Max Ceramic Rotate Design**. Con 2.000 vatios de potencia y tecnología cerámica ha sido creado para calentar estancias de hasta 20 m<sup>2</sup> en menos tiempo y de forma eficaz. Este dispositivo es capaz de repartir el calor por toda la habitación de manera homogénea, gracias a los 40° de cobertura que consigue por medio de su mecanismo de oscilación.

### Una opción segura y versátil

Con un diseño elegante, el nuevo calefactor cerámico de Cecotec cuenta, además, con un triple sistema de seguridad y 3 modos de funcionamiento para adaptarse a las necesidades de cada momento. El usuario puede seleccionarlos de manera muy cómoda simplemente moviendo una rueda, desde la que también puede controlar la potencia y la temperatura ■



### De'Longhi: mejor distribución del calor

El radiador de aceite **Radias TRRS0920** de De'Longhi cuenta con una potencia máxima de 2.000 vatios, que puede ser regulada en tres etapas posibles de 900 y de 1.100 vatios también. Ha sido diseñado para aclimatar habitaciones de hasta 60 m<sup>2</sup> e integra una batería patentada un 35% más grande que las tradicionales, para conseguir una mejor distribución del calor.

En color blanco y con 9 elementos, dispone de la tecnología Real energy, que le ayuda a incrementar su efectividad. Asimismo integra termostato de ambiente, para seleccionar y mantener automáticamente la temperatura deseada, enrolla cable, función anti-hielo y termostato de seguridad.

Su movilidad está garantizada gracias a las ruedas pre-ensambladas y a su asa frontal, que mejoran su maniobrabilidad ■

### ELCO apuesta por los calefactores

Este invierno, ELCO presenta su gama de calefactores, ideal para la marca porque no requiere de ninguna instalación, su mantenimiento es mínimo o casi nulo y aprovecha toda la energía que recibe, sin consumir oxígeno de la sala ni generar gases nocivos, aportando calidez y seguridad.

En su catálogo encontramos diferentes modelos que se codifican como PDC. Entre ellos, podemos destacar las referencias **PDC-1200, PDC-2000, PDC-2056, PDC-2078GT, PDC-2075, PDC-800**, el brasero eléctrico **PDC-803B** y el nuevo **PDC-801** cerámico.

ELCO dice que el mejor lugar para ubicarlos es debajo de las ventanas, para hacer que suba de forma más rápida la temperatura de la sala y contribuir a mantener el calor de una manera más uniforme y efectiva ■



PDC-2056