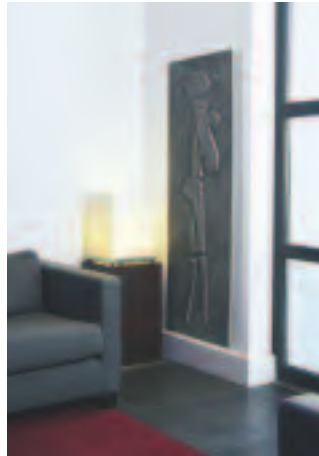


>> Nuevo radiador artístico Rgon que combina el diseño, la comodidad y el bienestar

Estos radiadores, cuyo nombre Rgon viene inspirado del griego que significa obra/energía, presentan un verdadero ético y estético diseño de interior. Son esculpidos a mano de forma minuciosa por la artista Catherine Lamps. Cada pieza se concentra en un solo eje que otorga a su obra una belleza de líneas puras y ligeras. Los motivos de las esculturas son variados. Entre los ocho modelos disponibles encontramos el tema



de la cultura y la civilización con las egipcias Athor e Iris, África, los animales, una pareja que evoca el amor, así como una evasión de arte abstracto llamado "Destinée". Los colores de los radiadores artísticos Rgon se elaboran a partir de polvo natural en amarillo provenzal, azul, verde, tierra cocida, blanco de Carrara o metales como el cobre y el aluminio. Además, se pueden realizar modelos a medida incluyendo ideas originales o reproduciendo una fotografía. Estos radiadores son de tipo radiante, es decir, que el calor se genera sin corrientes de aire y sin producir polvo carbonizado, respetando de esta forma la calidad del aire y el nivel de humedad. Con el fin de satisfacer las necesidades de todos los clientes, existen dos versiones: una versión eléctrica, compuesta por resistencias eléctricas (potencia de 1.000 W) y una versión de calefacción central, hecha con tubos de cobre (1.500 W); todos los radiadores cumplen con la normativa CE. En un momento en el que el respeto por el medio ambiente y el desarrollo sostenible forman parte de las principales preocupaciones ciudadanas, este radiador artístico integra en la vida doméstica cotidiana las últimas innovaciones y técnicas denominadas "verdes" en materia de calefacción, ya que utilizan materiales naturales completamente reciclables. El conjunto de sus características térmicas permiten generar calor al mismo tiempo que optimiza el consumo de energía. Estos saludables radiadores se componen de minerales naturales (polvo mineral) reciclables que difunden el calor en el interior y en la superficie de forma completamente homogénea.

Tel.: 922 270 717

Correo-e: commerciale@rgon.fr

Internet: www.rgon.fr

>> Philips anuncia una nueva gama de tubos fluorescentes de bajo consumo

Philips Electronics ha anunciado su nueva gama Master TL-D Eco de tubos fluorescentes de bajo consumo que reemplazan directamente a los tubos T8, con un ahorro energético de más de un 10% y una luz de gran calidad ($Ra > 80$). El flujo luminoso de esta gama es superior a la gama estándar, equivalente a un trifósforo, y su potencial de mercado es muy significativo. La nueva Master TL-D Eco contiene los menores niveles de mercurio



Responsabilidad medioambiental

El Parlamento ha aprobado la Ley de Responsabilidad Medioambiental. Ésta, que ha contado con el total respaldo de organizaciones ecologistas y sindicatos, es la transposición de una directiva europea. Los operadores económicos que desarrollan actividades potencialmente contaminantes quedan obligados a tener en cuenta los daños potenciales que puedan causar con su actividad y a reparar totalmente el daño en el caso de que éste se produzca. En España, la norma afecta a 5.000 instalaciones industriales, 30.000 empresas de transporte de mercancías peligrosas y a casi un millón de explotaciones agrarias. Más ambiciosa que la propia directiva europea, la ley establece una serie de categorías de riesgo, y determina que a partir de 2010 algunas de ellas deberán contar con un aval financiero para cubrir posibles daños.

Glicerina para los combustibles

La producción de biodiésel a partir de aceites vegetales o grasas animales produce hasta un 10% de glicerina como subproducto. Para su reaprovechamiento la Universidad Rey Juan Carlos I está llevando a cabo la investigación *Transformación de la glicerina en biodiésel*, un proyecto que contempla el desarrollo de procesos que permiten el reaprovechamiento de este subproducto. Una de las alternativas más recientes consiste en la transformación de la glicerina en productos que puedan sustituir parcialmente al gasóleo de automoción y con unos costes de producción competitivos. Estos productos, añadidos en determinadas proporciones en el gasóleo, permiten mejorar de sus propiedades en frío y reducir su viscosidad y sus emisiones contaminantes.

Reciclar para ahorrar

La Fundación Gas Natural ha editado el libro *Recuperación energética ecoeficiente de residuos. Potencial en España* sobre el inventario de los residuos que se generan en España y su potencial energético, en el que se concluye que "con una eficiente recuperación energética, los residuos podrían aportar más del 8% del consumo de energía primaria", lo que implicaría un ahorro de energía fósil, y llevaría a dejar de emitir 30 millones de toneladas de gases efecto invernadero, que equivale a reducir nuestras emisiones un ocho por ciento". Elaborado por Álvaro Feliú y Luis Otero, se presentó en el marco de la jornada *La obtención de energía a partir de los residuos*, que tuvo lugar en La Rioja.