

Diseño Interior

INTERIORISMO, ARQUITECTURA Y DISEÑO

PROYECTOS
YOD Group | Zooco
Estudio Viruta Lab
Runtirirada & Co
Guilherme Torres 2es*

ESPECIAL
COCINAS Y BAÑOS

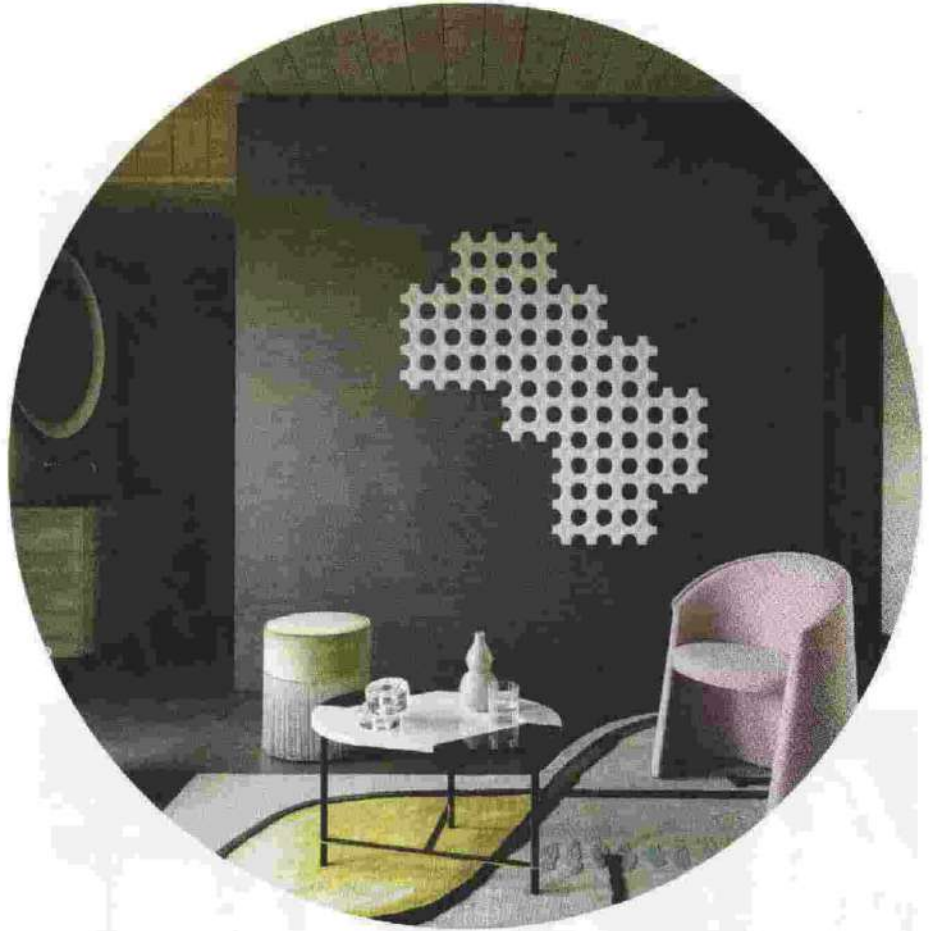
El 30 de octubre
se publica el
número 123
de la revista

LA NUEVA NATURALIDAD

Gaetano Pesco:
elogio de la libertad
El racionalismo social
de Balkrishna Doshi
Hábitat '23 | Iluminación



nst



CLIMATIZACIÓN

Los sistemas de calefacción renovable, como la bomba de calor y los paneles solares térmicos, aprovechan la energía limpia y gratuita del ambiente y son mucho más eficientes que las calderas de combustible fósil. Son ya muchos los edificios de obra nueva que gracias al CTE incorporan bombas de calor aire-agua como sistema integral o en zonas sin necesidades de climatización para cubrir únicamente el agua caliente. El cambio de mentalidad respecto a los sistemas de calefacción y fuentes de energía es ya una realidad en España y todas las empresas incluyen en sus catálogos soluciones adaptadas. Sobre decir que si el cambio de sistema de calefacción va, además, de la mano de la mejora del aislamiento térmico y de la ventilación de los edificios, el resultado se traduce en un confort y ahorro energético considerables. Muy importante es también el papel que juegan los termostatos y los sistemas de control asociados a las nuevas soluciones, puesto que son inteligentes, aprenden de nuestros patrones de comportamiento y permiten optimizar al máximo el sistema, sea cual sea. **Realiza: Paula Giner. Arquitecta. @puntimirada_andco**

Add-On, radiador compuesto por módulos encajables de Tubes.