

Los radiadores Jaga Low-H2O ahorran energía

Con laca en color gris grafito que repele la suciedad y al polvo

55 aletas de aluminio corrugadas paralelas por pie, logrando una gran emisión de calor a bajas temperaturas del agua

Hasta 16 tubos de cobre paralelos para una mejor emisión de calor

Recipiente colector con conexiones de 1/2"



Superconductores para calor instantáneo

El intercambiador Jaga Low-H2O de alta tecnología, está fabricado en aluminio y cobre. Debido al uso de estos materiales superconductores, altamente tecnológicos, los radiadores Low-H2O responden al menos tres veces más rápido a los cambios de temperatura que los radiadores convencionales. Incluso mejor aún, contienen solo una décima parte del agua que contienen estos. De ahí el nombre "Low-H2O", que significa "poca agua".

A diferencia de los radiadores tradicionales con su alto peso y su sistema de alto contenido en agua, el calor emitido por un radiador Low-H2O se percibe inmediatamente en la estancia. Tanto iniciar como frenar el calentamiento se produce de manera muy rápida y controlada. Cuando la temperatura sube porque el sol u otras fuentes de calor calientan la habitación, los radiadores Low-H2O regulan el nivel de calentamiento muy rápidamente. El resultado es una temperatura constante al nivel deseado en el interior de la habitación. La rápida adaptación a los cambios de temperatura hacen que los radiadores Low-H2O ahorren un 12% más de energía que los paneles de chapa tradicionales.

Fuente: Building Research Establishment, Garston, Watford, Hertfordshire, WD2 7JR (Gran Bretaña). Universidad Politécnica de Eindhoven, Academia de Arquitectura Rusa. Consultar: www.heating-studies.org

Radiador Tradicional



JAGA LOW-H2O
2,5 Veces más pequeño
9 Veces más rápido

CONTACTO

Jaga South America • Los Leones 140 • Providencia 7510042
Santiago • Chile • M [+569] 66577644 • www.theradiatorfactory.com
ventas@jagasudamerica.com

EVOLUCIÓN

ENERGY SAVERS = JAGA LOW-H2O

