

! RECUERDA

En el contexto actual de normativas europeas y Taxonomía Verde, la sostenibilidad ha pasado de ser un valor añadido a un imperativo legal y financiero para el sector inmobiliario. Como profesional, ofrecer soluciones que conviertan el baño en un sistema activo de ahorro permite crear activos más resilientes, eficientes y atractivos para un usuario que ya no tolera el desperdicio de recursos.

CONSEJO PRO 188



Con la garantía técnica de:

Pure Freude
an Wasser



SER PROFESIONAL ES QUE HABLEN BIEN DE TI

TECNOLOGÍAS PARA EL AHORRO DE AGUA Y ENERGÍA EN EL BAÑO

andimac<



¿POR QUÉ INTEGRAR SISTEMAS DE RECUPERACIÓN DE CALOR Y FLUJO OPTIMIZADO?

La construcción moderna exige una “ingeniería invisible” que reduzca drásticamente la huella de carbono sin alterar la experiencia de uso.

Implementar estas tecnologías ofrece ventajas competitivas claras, diferenciando bien el ahorro de energía del ahorro de agua:

- **Recuperación de Energía (Eficiencia Energética):** Mientras que el aislamiento térmico suele centrarse en fachadas, una cantidad ingente de energía se pierde por el sumidero. Actualmente existen sistemas que capturan el calor del agua residual para precalentar el agua fría de la red, reduciendo la demanda de la caldera.

- **Optimización del Flujo (Eficiencia Hídrica):** Gracias a dispositivos oscilantes de alta precisión es posible reducir el consumo de agua aumentando la presión percibida, rompiendo el paradigma de que “ahorrar agua significa menos presión”.



GROHE Rapido Heat Recovery.

- **Industrialización y Rapidez:** Al ser sistemas pre-ensamblados de tipo plug-and-play, se ahorran horas de mano de obra por unidad y se reducen drásticamente los errores en obra.

CLAVES TÉCNICAS PARA EL PROFESIONAL

CLAVES TÉCNICAS PARA EL PROFESIONAL

- **Intercambio Térmico Pasivo:** el agua fría entra mediante un intercambiador de cobre de alta eficiencia y aprovecha el calor del agua del desagüe antes de llegar al termostato. Es una solución de ahorro energético pasivo que no requiere de mantenimiento complejo.

- **Tecnología de Chorro:** El cabezal de ducha hace que el agua fluctúe rápidamente. Esta oscilación amplifica la sensación de abundancia sobre la piel, superando en percepción a sistemas tradicionales que duplican el gasto hídrico.



GROHE Aquabooster.

- **Certificaciones Sostenibles:** La implementación de estas soluciones facilita la obtención de mejores puntuaciones en auditorías externas y certificaciones internacionales (LEED, BREEAM), asegurando que la propiedad cumpla con los estándares de inversión institucional.

¡RECUERDA!

Apostar por la hidro-eficiencia tecnológica no es solo una decisión ética, es una decisión de negocio inteligente. Reduce el estrés hídrico del edificio y permite acceder a condiciones de financiación preferentes al alinearse con los objetivos de descarbonización europeos.

Más información en
grohe.com/es-ES/

