

CASAS *de* CAMPO

LOS 10
MANDAMIENTOS
**DEL ORDEN
EN CASA**

QUÍTALE
ESTRÉS A TU
ESPACIO

organiza
EL BAÑO

APRENDE LA
DISTRIBUCIÓN QUE
GANA METROS

*salones más
refrescantes*

CREA UN EDÉN
MULLIDO Y LISTO
PARA LA SIESTA

CASAS *para*
un verano genial!

La guía del ahorro doméstico • Decorar con espejos • Vacaciones en bicicleta



Potenciar la eficiencia

TECNOLOGÍA PARA EL AHORRO

La iluminación supone el 10% del consumo energético en casa. Planifica todos los detalles para reducir costes: tipo de bombillas y lámparas, distribución, separación y cantidad de puntos de luz...

BOMBILLAS. Las más eficientes energéticamente (fluorescentes compactas, halógenas, LED) son más caras, pero

la inversión se amortiza por su bajo consumo y durabilidad (hasta 15 veces más en las LED).

NUEVA GENERACIÓN. Las bombillas OLED emiten una luz homogénea y difusa, frente a la iluminación directa y puntual de los LED. Las lámparas de silicio tienen una vida útil de hasta 20 años.

CLIMATIZACIÓN. Los parámetros de rendimiento de los aparatos de

aire acondicionado son el EER (potencia frigorífica aportada según la potencia eléctrica consumida, calculado en un momento determinado) y el mejorado SEER (rendimiento anual). A mayor índice demostrado, más eficiencia y menor consumo. La etiqueta energética A+++ corresponde a un índice SEER del 8,50.

Instala luces sensibles al movimiento en las zonas de paso, así te aseguras de que no se usan si no hace falta



1. *Eficiencia.* Equipo Emura de Daikin (frío, calor y purificador) con tecnología muy avanzada. 2. *Inteligente.* La domótica Gira de Smartclick monitoriza consumos. 3. *Luminaria.* Nautic, de Almalight, con batería recargable. 4. *Domótica.* Centro de control Sense, de Simon. 5. *Agua.* El kit Sense, de Grohe, alerta de fugas e inundaciones. 6. *Dos en uno.* Ventilador y lámpara de Faro. 7. *Exterior.* Lámpara LED Pamela, de Metalarte.