



# Recuperación de calor de ducha

EDIFICACIÓN





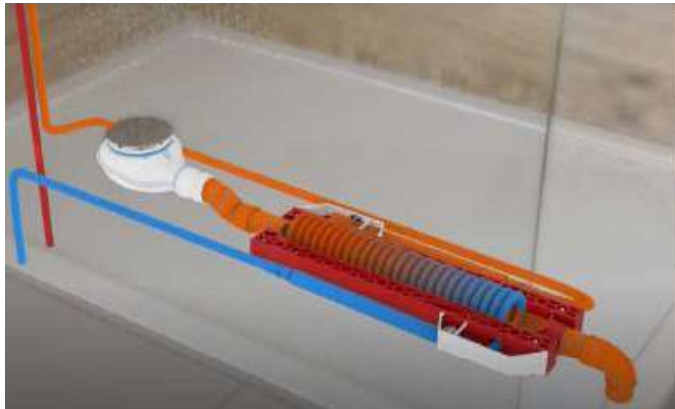
RECUPERACIÓN DE CALOR

## Recuperación de calor del agua de la ducha

Recuperação de calor da água do chuveiro



**El calor residual es la energía térmica que no está recuperada y tampoco valorizada.**  
*O calor residual é a energia térmica que não é recuperada e não é valorizada.*

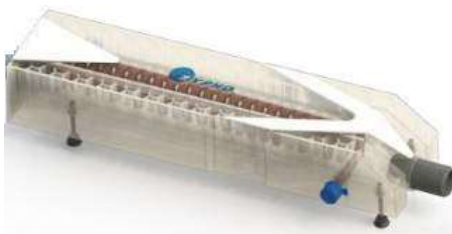


**¿Cuáles son las oportunidades de la recuperación de la energía residual?**  
*Quais são as oportunidades para a valorização energética dos resíduos?*

- **Ahorro de energía**  
*Economía de energia*
- **Reducir compra de energía de fuentes externas**  
*Reducir a compra de energia de fontes externas*
- **Reducir emisiones de CO<sub>2</sub>**  
*Reducir as emissões de CO<sub>2</sub>*

### GAMA DE PRODUCTOS / GAMA DE PRODUTOS

IZI 30  
IZI 40



**Recuperadores de calor horizontales. Especialmente para proyectos de viviendas plurifamiliares, unifamiliares, y hoteles.**

*Recuperadores de calor horizontais. Especialmente para projetos de habitação multifamiliar, casas unifamiliares e hotéis.*

SLIM 50



**Recuperador de calor horizontal, extra compacto y adaptable. Perfectamente adaptado a los proyectos previamente enumerados, y con gran potencial para las reformas ya que su altura es muy reducida.**

*Recuperador de calor horizontal, muito compacto e adaptável. Perfeitamente adaptado aos projectos anteriormente enumerados e com grande potencial para remodelações, uma vez que a sua altura é muito baixa.*

PIPE



**Recuperador de calor vertical ideal para proyectos unifamiliares dónde se dispone de un espacio por debajo del forjado.**

*Unidade de recuperação de calor vertical ideal para projectos unifamiliares onde existe espaço disponível sob a laje.*

Permiten generar un ahorro energético del 30% al 65%.

**Para conocer más sobre nuestra gama de productos de recuperación de calor escanea este QR.**

*Para saber mais sobre a nossa gama de produtos de recuperação de calor, digitalize este código QR.*

