

## FUSION HYBRID FUSION HYBRID

Konponbide honekin uraren instalaziorako inpuutsioaren temperatura 80 °C arte egokitutako daiteke, eta horrek lehendik dagoen erradiadoreen instalazioa mantentzen ahalbidetzen du, etxebizitza berritzeko lanak egin behar izanik gabe. Barneko moduluak aukera ematen du instalazio zaharreko elementuak baliatzeko. Energia aerotermikoa baliatzea ahalik eta gehien optimizatzen da, baldintza hobeetan funtziona dezana lortuz, une oro etxebizitzaren kanpoaldean dagoen temperaturaren arabera.

Esta solución permite adecuar la temperatura de impulsión de agua hacia la instalación hasta 80°C, lo cual garantiza poder mantener la instalación de radiadores existente, evitando obras de renovación en la vivienda. El módulo interior permite aprovechar elementos de la antigua instalación. El aprovechamiento de la energía aerotérmica se optimiza al máximo, haciendo que ésta funcione en las mejores condiciones, acorde a la temperatura exterior de la vivienda en cada momento.

### ENPRESA LA EMPRESA

# DOMUSA

T E K N I K

[www.domusateknik.com](http://www.domusateknik.com)



## AITORTZAK RECONOCIMIENTOS

### INGURUMEN-HOBEKUNTZAK MEJORAS AMBIENTALES

Gas-konsumoaren %94ko aurrezpena gas-galdara kongrentzional batekin alderatuta.

Guztizko energia-konsumoaren %77ko aurrezpena gas-galdara kongrentzional batekin alderatuta.

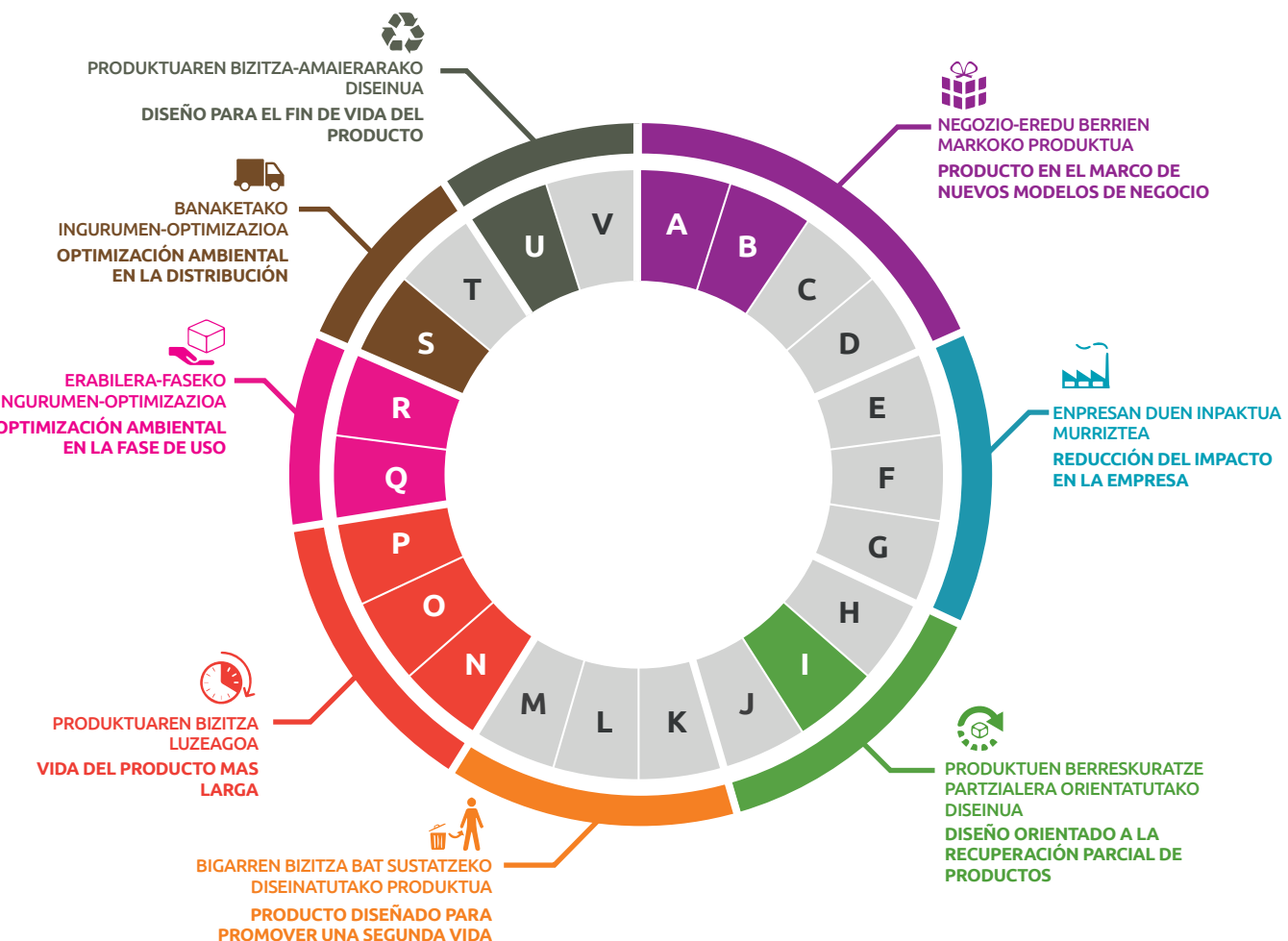
3.376kg CO<sub>2</sub> baliokide ekiditen dira urtean, gas-galdara kongrentzional batekin alderatuta.

Ahorro del consumo de gas en un 94% comparado con una caldera de gas convencional.

Reducción del consumo energético total en un 77% comparado con una caldera de gas convencional.

Se evitan 3.376 kg de CO<sub>2</sub> equivalentes al año, comparado con una caldera de gas convencional.

## APLIKATUTAKO HOBEKUNTZA-ESTRATEGIAK ESTRATEGIAS DE MEJORA APlicadas



### Funtzioen integrazioa produktu bakar batean

Serbitizazioa orientatutako produktua

Erabilera-sarbidean oinarritutako negozio-ereduko produktua

Emaitza-sarbidean oinarritutako negozio-ereduko produktua

**A** Integración de funciones en un mismo producto

**B** Producto orientado a la servitización

**C** Producto en modelo de negocio basado en acceso al uso

**D** Producto en modelo de negocio basado en acceso al resultado

### Ingurumen-impaktu txikiko materialak

Pisu eta/edo bolumen txikia

Ekoizpen-teknika eraginkorrap erabiltzea

Piezak berrerabiltsa orientatutako diseinua

Pieza eta osagaien estandarizazioa

Desmontaketa-erraztasuna

Produktu birmanufakturatura

Berrengokitzeko gaitasuna

Berrerabiltsa orientatutako diseinua

Mantentze eta konpongarritasun erraza

Iraunkortasun tekniko handiagoa

Bezeroa leialtza orientatutako produktua

Energia-konsumo txikia

Kontsumigarrien murrizketa eta optimizazioa

Ontzi eta enbalaje optimizatua

Banaketa-logistika eraginkorreko eredu

Erraz birziklatzeko moduko produktua

Deuseztapen segura

**E** Materiales de bajo impacto ambiental

**F** Peso y/o volumen reducido

**G** Empleo de técnicas de producción eficientes

**H** Diseño orientado a la reutilización de piezas

**I** Estandarización de piezas y componentes

**J** Facilidad de desmontaje

**K** Producto remanufacturado

**L** Capacidad de reacondicionamiento

**M** Diseño orientado a la reutilización

**N** Fácil mantenimiento y reparabilidad

**O** Mayor durabilidad técnica

**P** Producto orientado a la fidelización del cliente

**Q** Bajo consumo energético

**R** Reducción u optimización de los consumibles

**S** Envase y embalaje optimizado

**T** Modo de logística de distribución eficiente

**U** Producto fácilmente recicitable

**V** Eliminación segura