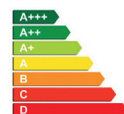


## GENIA AIR MAX GENIA AIR MAX

Bero-bomba, A+++ energia-eraginkortasuneko energia berriztagarriko iturria. ACSren konforta maximizatzen du 75 gradurainoko bultzatuzko tenperatura batekin, gai dena ACSren produkzioa %25 baino gehiago handitzeko. R290 hozgarri naturala erabiltzen du. Egungo R410ak baino 700 aldiz CO2 gutxiago isurtzen duena, R32 berriak baino 200 aldiz gutxiago. Makina super isila 29dB(A).

**Bomba de calor, fuente de energía renovable de eficiencia energética A+++.** Maximiza el confort de ACS con una temperatura de impulsión de hasta 75°C, capaz de proporcionar hasta un 25% más de producción de ACS. Utiliza un refrigerante natural, R290, que emite 700 veces menos CO2 que el actual R410a, más de 200 veces menos que el nuevo R32. Máquina super silenciosa 29dB(A).

### AITORTZAK RECONOCIMIENTOS



### ENPRESA LA EMPRESA



www.saunierduval.es

### INGURUMEN-HOBETUNTZAK MEJORAS AMBIENTALES

PCA/GWP 3 hozgarri naturala.

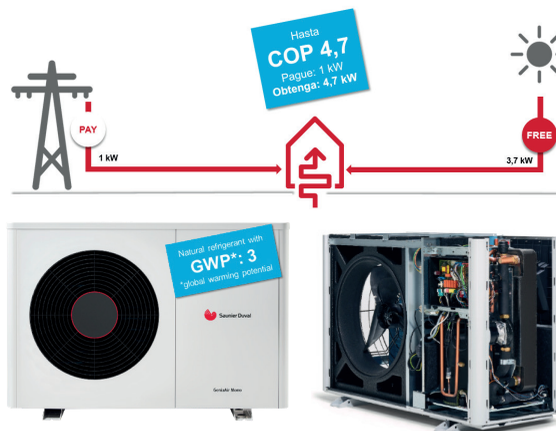
Energia-etiketatu: A+++ , energia-aurrezpena maximizatzen du.

Ur beroa bultzatzen du 75 gradura arte.

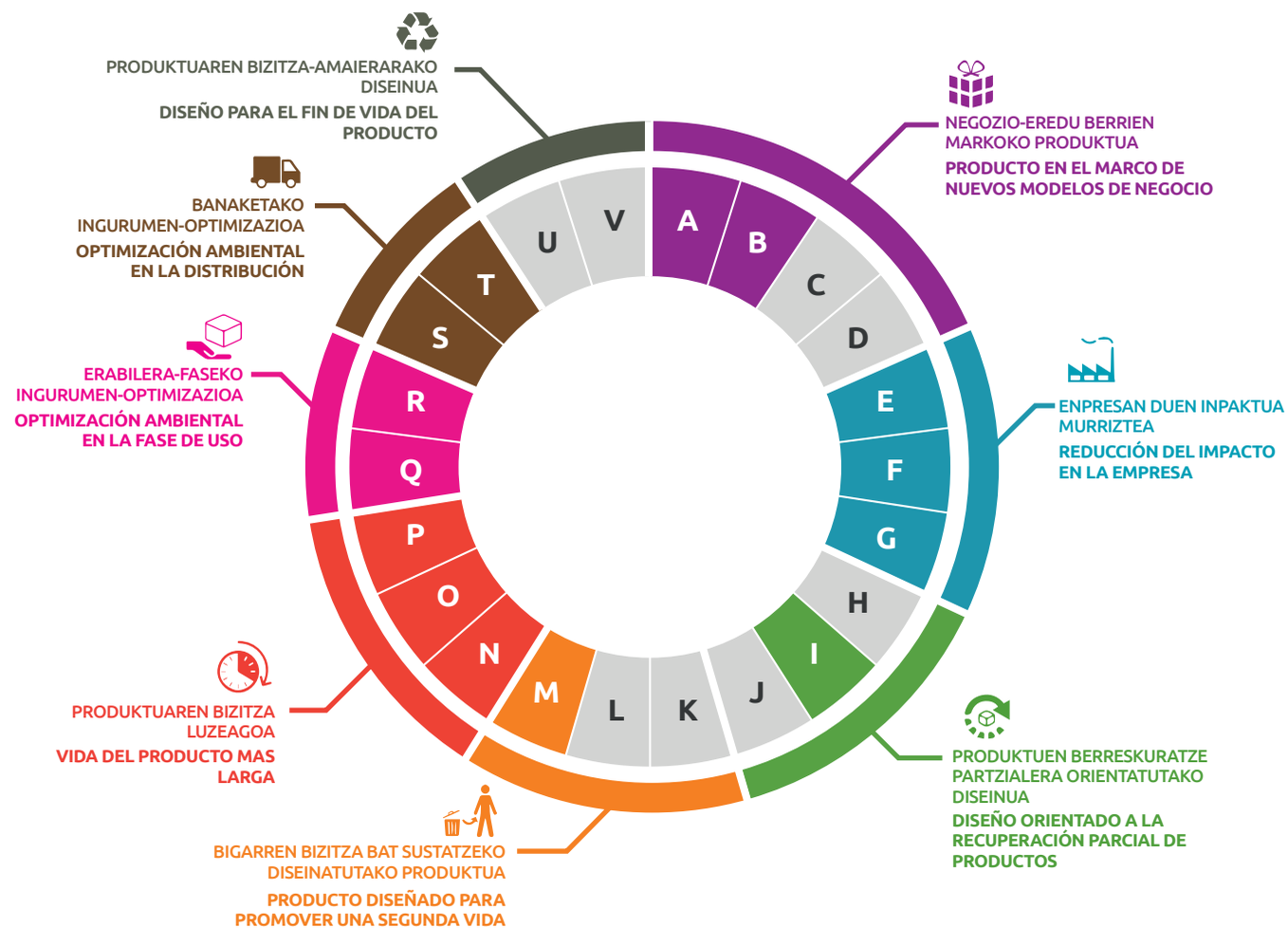
Refrigerante natural PCA/GWP 3.

Etiketado energético: A+++ , maximiza el ahorro de energía.

Impulsa agua caliente hasta 75°C.



### APLIKATUTAKO HOBETUNTZA-ESTRATEGIAK ESTRATEGIAS DE MEJORA APLICADAS



Funtzioen integrazioa produktu bakar batean Serbituziora orientatutako produktua Erabilera-sarbidean oinarritutako negozio-ereduko produktua Emaizta-sarbidean oinarritutako negozio-ereduko produktua	<b>A</b> Integración de funciones en un mismo producto <b>B</b> Producto orientado a la servitización <b>C</b> Producto en modelo de negocio basado en acceso al uso <b>D</b> Producto en modelo de negocio basado en acceso al resultado
Ingurumen-inpaktu txikiko materialak Pisu eta/edo bolumen txikia Ekoizpen-teknika eraginkorrak erabiltzea	<b>E</b> Materiales de bajo impacto ambiental <b>F</b> Peso y/o volumen reducido <b>G</b> Empleo de técnicas de producción eficientes
Piezak berrerabiltzera orientatutako diseinua Pieza eta osagaien estandarizazioa Desmuntaketa-erraztasuna	<b>H</b> Diseño orientado a la reutilización de piezas <b>I</b> Estandarización de piezas y componentes <b>J</b> Facilidad de desmontaje
Produktu birmanufakturatua Berregokitze gaitasuna Berrerabiltzera orientatutako diseinua	<b>K</b> Producto remanufacturado <b>L</b> Capacidad de reacondicionamiento <b>M</b> Diseño orientado a la reutilización
Mantentze eta konpongarritasun erraza Iraunkortasun tekniko handiagoa Bezeroa leialtzera orientatutako produktua	<b>N</b> Fácil mantenimiento y reparabilidad <b>O</b> Mayor durabilidad técnica <b>P</b> Producto orientado a la fidelización del cliente
Energia-kontsumo txikia Kontsumigarrien murrizketa eta optimizazioa	<b>Q</b> Bajo consumo energético <b>R</b> Reducción u optimización de los consumibles
Ontzi eta enbale optimizatua Banaketa-logistika eraginkorreko eredu	<b>S</b> Envase y embalaje optimizado <b>T</b> Modo de logística de distribución eficiente
Erraz birziklitzeko moduko produktua Deuseztapen segurua	<b>U</b> Producto fácilmente reciclable <b>V</b> Eliminación segura