



# COCINAS ECO-AHORRO

ADAPTAMOS NUESTROS DISEÑOS DE COCINAS A LAS EXIGENCIAS MEDIOAMBIENTALES QUE PERMITEN UN EFICIENTE RECICLAJE Y CONSUMO, MEJOR CONSERVACIÓN Y AHORRO EN ALIMENTOS, MENOR RUIDO Y MEJOR ILUMINACIÓN SON LAS COCINAS ECO FRIENDLY QUE SE HAN CONVERTIDO EN UNA DE LAS PRINCIPALES TENDENCIAS INTERNACIONALES DE DISEÑO.



ECO-AHORRO



## CARACTERÍSTICAS DE UNA COCINA ECO- AHORRO

- Para el mobiliario utilizar materiales con certificación ECO, por ejemplo, el bambú y la madera. Estos son recursos naturales que otorgan resistencia y durabilidad.
- Reducir el coste energético.
- Emplear aireadores en los grifos permite controlar el flujo de agua en el lavavajillas y en los lavamanos.
- Utilizar electrodomésticos eficientes y respetuosos con el medio ambiente.
- Implementar utensilios y accesorios sostenibles, como tablas para cortar de madera, papel reciclado, cuchillos de acero de carbono y estropajo de celulosa vegetal.
- La iluminación LED es imprescindible en las cocinas modernas, ecológicas y sostenibles. Este tipo de bombillas no necesitan mercurio para su fabricación. Son de larga duración y aportan una alta eficiencia energética, lo cual disminuye significativamente la contaminación.
- Es recomendable aprovechar la luz natural utilizando cristales de origen sostenible para las puertas y ventanas.

**Una cocina ecológica no descarta la elegancia en el diseño y tampoco separa la comodidad de los avances tecnológicos. Para comenzar el recorrido hacia una decoración sostenible, sin perder el estilo moderno, se puede hacer un inventario de los electrodomésticos realmente útiles, y reemplazar aquellos que tienen un alto consumo de energía por equipos de clase energética eficiente y ecológica.**

# PROPUESTA DE COCINA ECO/AHORRO



ECO-AHORRO



# MATERIALES ECO/AHORRO SELECCIONADOS



ECO-AHORRO

## Encimera KRION PORCELANOSA

**ANTIBACTERIAS.**

**ULTRABLANCO.**

**ELEVADA RESISTENCIA AL FUEGO.**

**ECOLÓGICO.**

**100% RECICLABLE.**

**FACIL LIMPIEZA.**

**NO POROSO.**

**ALTA COMPOSICIÓN MINERAL.**

**RESISTENTE AL IMPACTO.**



**MATERIALES / COCINA ECO-AHORRO**

## Grifo GROHE SMARTCONTROL

**BOTÓN DE CONTROL DE CAUDAL DE AGUA.**

**FLUJO ECOLÓGICO.**





**MATERIALES / COCINA ECO-AHORRO**

## Fregadero KRION PORCELANOSA

**INTEGRADO.**

**ANTIBACTERIAS.**

**ULTRABLANCO.**

**ELEVADA RESISTENCIA AL FUEGO.**

**ECOLÓGICO.**

**100% RECICLABLE.**

**FACIL LIMPIEZA.**

**NO POROSO.**

**ALTA COMPOSICIÓN MINERAL.**

**RESISTENTE AL IMPACTO.**



**MATERIALES / COCINA ECO-AHORRO**

## Horno ELECTROLUX EOA9S31 CX

**CLASE ENERGÉTICA A++**

**LIMPIEZA CON VAPOR.**

**CONTROL POR VOZ Y GOOGLE.**

**CÁMARA INTEGRADA.**

**PUERTA FRÍA 4 CRISTALES.**

**100% VAPOR.**



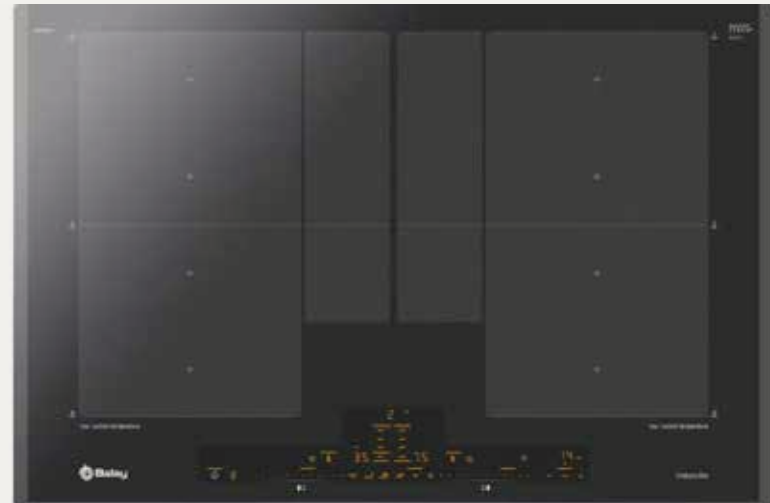
## Microondas ELECTROLUX LMS2203EMX

- 5 NIVELES DE POTENCIA.
- DISPLAY LED BLANCO.
- POTENCIA MICROONDAS 700W.
- DESCONGELACIÓN POR PESO.



## Placa Inducción BALAY 3 EB980AV

- 80CM.
- POTENCIA TOTAL 7400W
- FLEXINDUCCION TOTAL.
- CONTROL PLACA CAMPANA.
- CONTROL DE TEMPERATURA DEL ACEITE 5 NIVELES.
- FUNCIÓN MEMORIA.
- FUNCIÓN COMPROBAR RECIPIENTE.
- FUNCIÓN INICIO AUTOMÁTICO.
- FUNCIÓN MI CONSUMO.
- PROGRAMACIÓN DE TIEMPO DE COCCIÓN PARA CADA ZONA.
- AUTODESCONEXIÓN.



## Campana MEPANSA STILO ISLA PRO TRONIC GP

- CLASE ENERGÉTICA A 2021.
- TECNOLOGÍA DEL MOTOR BRUSHLESS.
- SOFISTICADO SISTEMA QUE REDUCE EL RUIDO.
- TECNOLOGÍA LED.
- AHORRAS 100€ AL AÑO, ADEMÁS DE DEJAR DE ENVIAR 288KG DE CO2 CADA AÑO.



## Frigorífico Combi SIEMENS KG39E8XBA

- CLASE ENERGÉTICA B.
- CAJÓN HYPERFRESH PARA VERDURAS Y FRUTAS.
- DESCONGELACIÓN LOWFROST.
- ILUMINACIÓN LED.
- CAJÓN BIGBOX XXL: MÁS ESPACIO EN EL CONGELADOR.
- CAJÓN HYPERFRESH 0° PARA CARNES Y PESCADOS.
- SISTEMA CÍCLICO CON VENTILADOR INTEGRADO.
- FUNCIÓN VACACIONES, FUNCIÓN MEMORIA DE TEMPERATURA MÁS ALTA ALCANZADA.
- CONSUMO ANUAL DE ENERGÍA: 119KWH/A.
- POTENCIA SONORA 38DB(A) RE 1 PW.



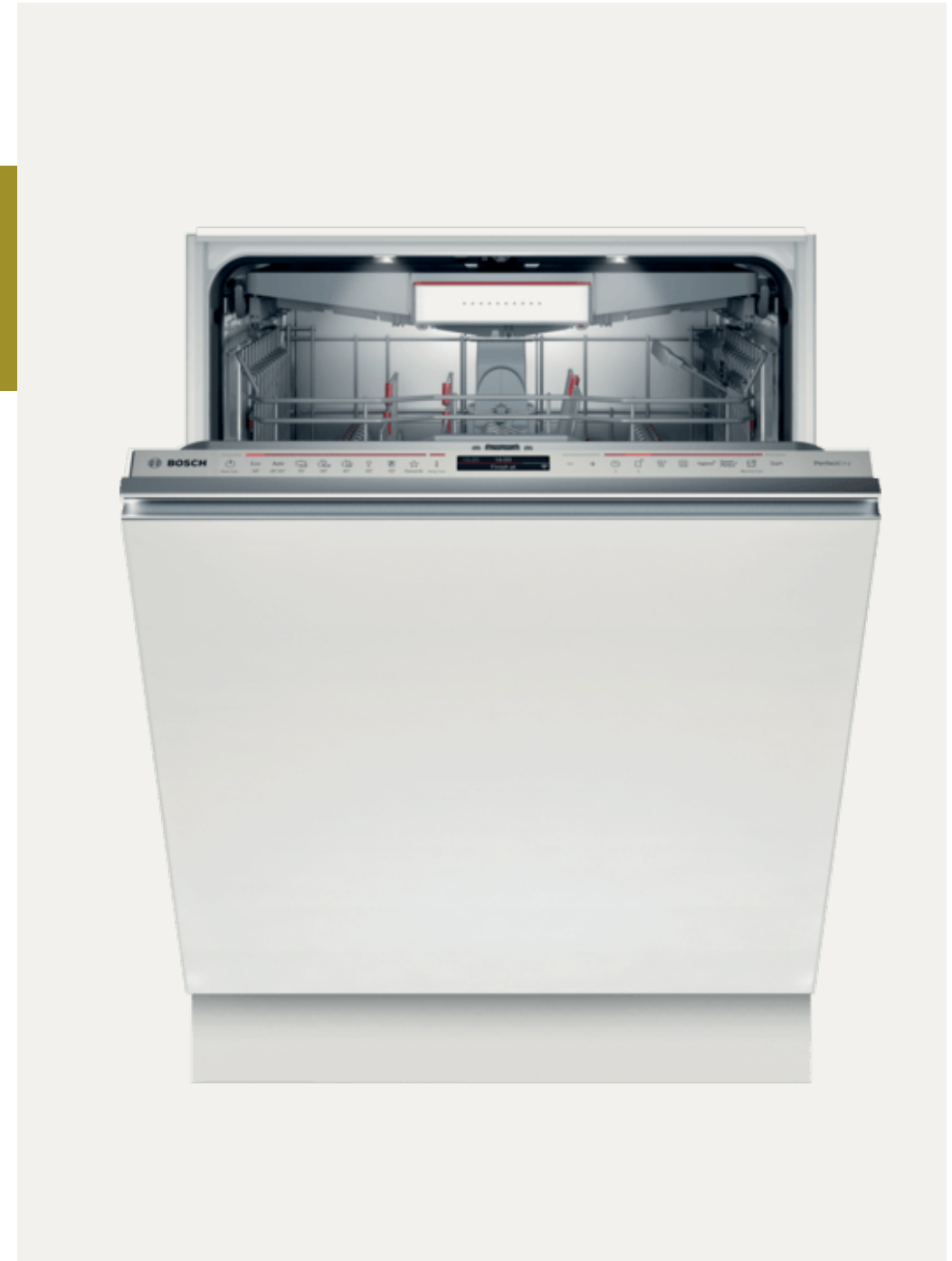
## Lavadora SAMSUNG 9 KG WW90TA046TE/EC

- CLASE ENERGÉTICA A 2021.
- CARGA FRONTAL ECOBUBBLE.
- DISPLAY LED.
- PROGRAMA DE VAPOR.
- LAVADO RÁPIDO 15` .
- CONSUMO ENERGÍA ANUAL POR 100 CICLOS:  
49KWH/100 CICLOS.
- CONSUMO DE AGUA POR CICLO: 50L.
- NIVEL SONORO CENTRIFUGADO:72 DB.



## Lavavajillas BOSCH SMV8YCX01E

- CLASE ENERGÉTICA B 2021.
- MOTOR ECOSILENCE.
- PERFECTDRY CON ZEOLISTAS.
- TECNOLOGÍA ACTIVE WATER.
- ILUMINACIÓN INTERIOR EMOTIONLIGHT.
- POTENCIA SONORA DB(A) RE 1 PW 43.
- CONSUMO ENERGÍA ANUAL POR 100 CICLOS: 65 KWH / 100 CICLOS.
- PROGRAMAS AUTOMÁTICOS: ADAPTA LA TEMPERATURA Y LA PRESIÓN DEL AGUA EN FUNCIÓN DE LA SUCIEDAD DE LA VAJILLA.





## Triturador desperdicios TEKA TR550

- TRITURADOR DE MATERIAL ORGANICO.
- ELEMENTOS DE TRITURACION EN ACERO INOXIDABLE.
- PROTECTOR ANTICORROSIVO.
- TIPO DE POTENCIA: CONTINUA INSONORIZACIÓN.
- POTENCIA MOTOR 380 W/1725 RPM.
- INCLUYE INTERRUPTOR DE AIRE.
- CONEXIÓN DE DRENAJE DE LAVAVAJILLAS.
- FACIL DE INSTALAR Y USAR.
- HIGIENICO, FUNCIONAL Y CUIDADOSO.
- CON EL MEDIO AMBIENTE.
- INTERRUPTOR NEUMATICO INCLUIDO.



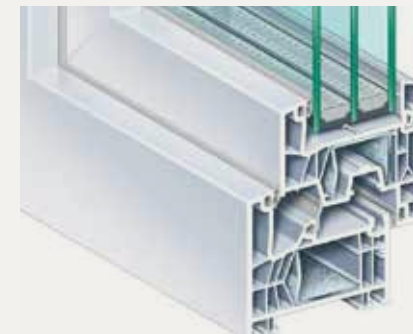
# AISLAMIENTOS ECO/AHORRO SELECCIONADOS



ECO-AHORRO

## Carpintería PVC

- RESISTENCIA Y LARGA VIDA UTIL.
- IDÓNEO PARA CONSTRUCCIONES SOSTENIBLES.
- VIDA MEDIA DE MÁS DE 50 AÑOS.
- IMPLICA MENOR NECESIDAD DE SUSTITUCION/  
RENOVACIÓN Y TAMBIÉN EN LA ENERGÍA DERIVADA  
DEL PROCESO DE FABRICACIÓN, TRANSPORTE  
O EN EL USO DE MATERIAS PRIMAS.
- EL USO DE VENTANAS DE PVC COLABORA CON LA  
PRESERVACION DE LOS RECURSOS NATURALES Y  
CONTRIBUYE A DISMINUIR LAS EMISIONES DE CO2.



# REVESTIMIENTOS ECO/AHORRO SELECCIONADOS

**REVESTIMIENTOS / COCINA ECO-AHORRO**

## Suelo MOSO, Mastering Bamboo.

**ALMACENAMIENTO DE CARBONO EN EL BAMBÚ.**

**PRODUCCIÓN RESPONSABLE.**

**AMBIENTE INTERIOR SALUDABLE CON BAJAS EMISIONES.**

**ADHESIVOS SIN FORMALDEHIDOS.**

**DURABLE = SOSTENIBLE.**

**NO NECESITA ENCOLADO.**

**FACIL DE RECICLAR.**



REVESTIMIENTOS / COCINA ECO-AHORRO

## Puertas MADERA NASSAU

- BARNICES BIO, RESPETUOSOS  
CON EL MEDIO AMBIENTE.



COLOR 413

Porcelánico imitación madera  
Smart Vancouver Sand (22x90 cm)  
PORCELANOSA

**Porcelanosa demuestra su sólido compromiso medioambiental.**

Porcelanosa ha implantado un sistema de gestión energética de acuerdo a la norma ISO 50001. Se trata de la herramienta que ayuda a la empresa a la reducción de los consumos de energía y consecuentemente, la minimización de las emisiones de gases de efecto invernadero.

Reducción de huella de Carbono, refleja la totalidad de gases de efecto invernadero, emitidos por efecto directo o indirecto a la atmósfera.

Porcelanosa, empresa pionera en compromiso ecológico y minimización del impacto sobre el medio ambiente, se convierte en primera empresa cerámica en obtener esta certificación medioambiental.



## ECOCCEL Pintura ecológica

- PINTURA AL AGUA.
- MAXIMA CALIDAD.
- ANTIALERGICA.
- SIN COMPONENTES QUIMICOS CONTAMINANTES.
- CLASE I.
- GRAN RENDIMIENTO: 12M/L.
- INTERIOR Y EXTERIOR.
- MÁS DE 10.000 FROTES DE LAVADO (PINTURA LAVABLE).
- SIN OLOR.
- ANTIHUMEDAD.
- TRANSPIRABLE.





# COMPLEMENTOS ECO/AHORRO SELECCIONADOS



ECO-AHORRO

## Taburete POLICARBONATO TRANSPARENTE

- MATERIAL ECOLOGICO.
- 100 % RECICLABLE.
- MULTIPLES USOS EN ARQUITECTURA E INTERIORISMO.
- ESTE MATERIAL SE UTILIZA TAMBIÉN PARA CONSTRUIR VIVIENDAS.
- BIOCLIMATICAS.



[WWW.MARVI.COM](http://WWW.MARVI.COM)



ECO-AHORRO