



**MI FRIGORIFICO
ANTIGUO ES:**

	A	A+	A++	A+++	A+++ -10%	A+++ -20%
A		161 €	321 €	482 €	514 €	546 €
A+			161 €	321 €	353 €	385 €
A++				161 €	193 €	225 €
A+++					32 €	64 €
A+++ -10%						32 €
A+++ -20%						

*Cálculo estimado basado en valores medios de consumo de electrodomésticos según BBDD de IDEA y Asociación ANAE. Cálculo de ahorro estimado en la vida útil aproximada del electrodoméstico (10 años de vida útil). Se considera el coste promedio de electricidad 0,12250 Kw/h. Los cálculos obtenidos son cálculos teóricos. Los resultados pueden variar dependiendo del uso real y patrones de cargas, de los costes de la electricidad y así como valores de uso reales del electrodoméstico actual.

MI LAVADORA ANTIGUA ES:

	A	A+	A++	A+++	A+++ -10%	A+++ -20%	A+++ -30%	A+++ -40%	A+++ -50%	A+++ -60%	A+++ -70%
A		42 €	75 €	101 €	122 €	143 €	164 €	185 €	206 €	227 €	248 €
A+			33 €	59 €	80 €	101 €	122 €	143 €	164 €	185 €	206 €
A++				26 €	47 €	68 €	89 €	110 €	131 €	152 €	173 €
A+++					21 €	42 €	63 €	84 €	105 €	126 €	148 €
A+++ -10%						21 €	42 €	63 €	84 €	105 €	126 €
A+++ -20%							21 €	42 €	63 €	84 €	105 €
A+++ -30%								21 €	42 €	63 €	84 €
A+++ -40%									21 €	42 €	63 €
A+++ -50%										21 €	42 €
A+++ -60%											21 €
A+++ -70%											

*Cálculo estimado basado en valores medios de consumo de electrodomésticos según BBDD de IDEA y Asociación ANAE. Cálculo de ahorro estimado en la vida útil aproximada del electrodoméstico (10 años de vida útil). Se considera el coste promedio de electricidad 0,12250 Kw/h. Los cálculos obtenidos son cálculos teóricos. Los resultados pueden variar dependiendo del uso real y patrones de cargas, de los costes de la electricidad y así como valores de uso reales del electrodoméstico actual.

**MI LAVAVAJILLAS
ANTIGUO ES:**

	A	A+	A++	A+++
A		33 €	72 €	91 €
A+			39 €	58 €
A++				18 €
A+++				

*Cálculo estimado basado en valores medios de consumo de electrodomésticos según BBDD de IDEA y Asociación ANAE. Cálculo de ahorro estimado en la vida útil aproximada del electrodoméstico (10 años de vida útil). Se considera el coste promedio de electricidad 0,12250 Kw/h. Los cálculos obtenidos son cálculos teóricos. Los resultados pueden variar dependiendo del uso real y patrones de cargas, de los costes de la electricidad y así como valores de uso reales del electrodoméstico actual.