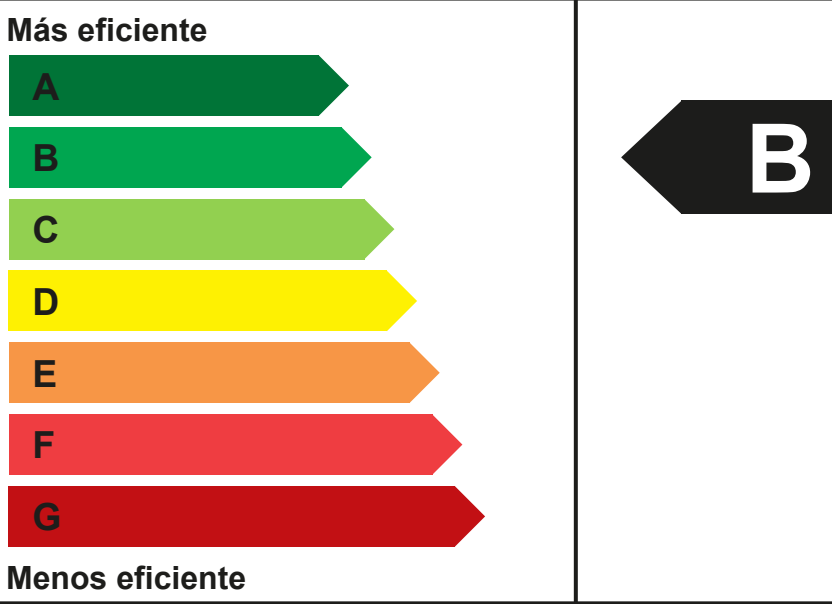
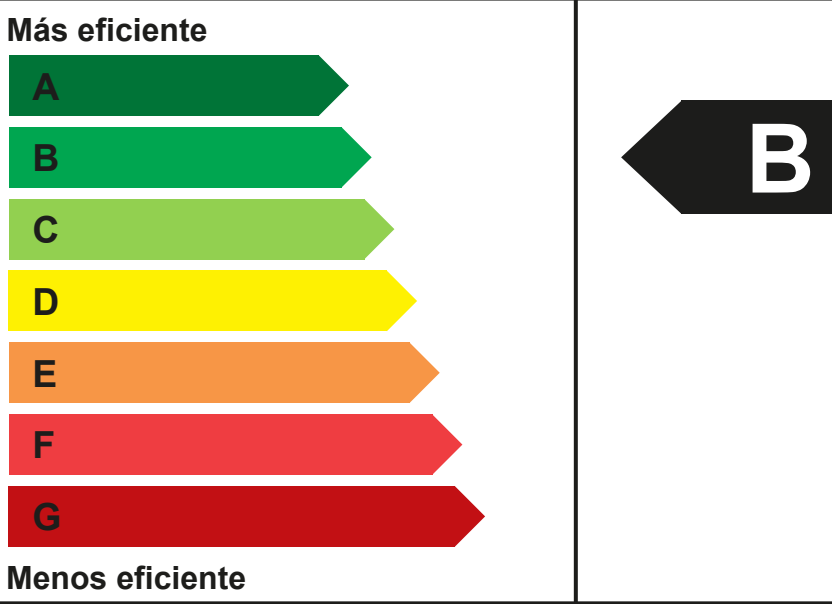
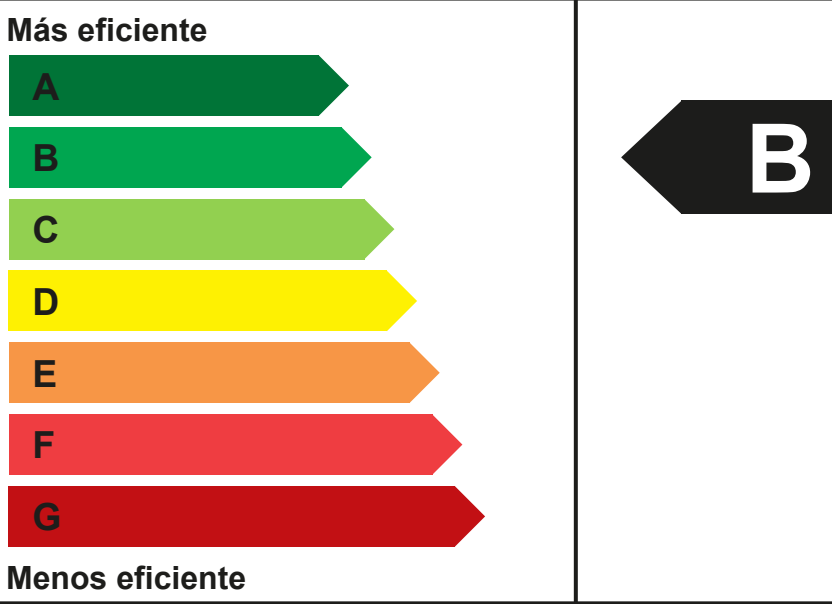


115±0,5																																	
211±0,5	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">ENERGÍA</td> <td style="width: 50%;">LAVAVAJILLAS</td> </tr> <tr> <td>Marca:</td> <td>FENSA</td> </tr> <tr> <td>Modelo:</td> <td>COMPUTER 9430 INOX</td> </tr> <tr> <td>Más eficiente</td> <td></td> </tr> <tr> <td>A</td> <td rowspan="7" style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td>B</td> </tr> <tr> <td>C</td> </tr> <tr> <td>D</td> </tr> <tr> <td>E</td> </tr> <tr> <td>F</td> </tr> <tr> <td>G</td> </tr> <tr> <td>Menos eficiente</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CONSUMO DE ENERGÍA (kWh/ciclo)</td> <td style="text-align: center;">0,90</td> </tr> <tr> <td>Eficacia de lavado A: mejor G: peor</td> <td style="text-align: center;">ABCDEFG</td> </tr> <tr> <td>Eficacia de secado A: mejor G: peor</td> <td style="text-align: center;">ABCDEFG</td> </tr> <tr> <td>Capacidad de cubiertos</td> <td style="text-align: center;">14</td> </tr> <tr> <td>Consumo de agua (L/ciclo)</td> <td style="text-align: center;">10,0</td> </tr> <tr> <td>Duración del programa (min)</td> <td style="text-align: center;">175</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"> <p>IMPORTANTE</p> <p>El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del artefacto y su localización. La etiqueta debe permanecer en el producto y sólo puede ser retirada por el consumidor final.</p> <p>Ensayos basados en el protocolo PE N°1/04/02 de la Superintendencia de Electricidad y Combustibles.</p> </td> </tr> </table>	ENERGÍA	LAVAVAJILLAS	Marca:	FENSA	Modelo:	COMPUTER 9430 INOX	Más eficiente		A		B	C	D	E	F	G	Menos eficiente		CONSUMO DE ENERGÍA (kWh/ciclo)	0,90	Eficacia de lavado A: mejor G: peor	A BCDEFG	Eficacia de secado A: mejor G: peor	A BCDEFG	Capacidad de cubiertos	14	Consumo de agua (L/ciclo)	10,0	Duración del programa (min)	175	<p>IMPORTANTE</p> <p>El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del artefacto y su localización. La etiqueta debe permanecer en el producto y sólo puede ser retirada por el consumidor final.</p> <p>Ensayos basados en el protocolo PE N°1/04/02 de la Superintendencia de Electricidad y Combustibles.</p>	
	ENERGÍA	LAVAVAJILLAS																															
	Marca:	FENSA																															
	Modelo:	COMPUTER 9430 INOX																															
	Más eficiente																																
	A																																
	B																																
	C																																
	D																																
	E																																
F																																	
G																																	
Menos eficiente																																	
CONSUMO DE ENERGÍA (kWh/ciclo)	0,90																																
Eficacia de lavado A: mejor G: peor	A BCDEFG																																
Eficacia de secado A: mejor G: peor	A BCDEFG																																
Capacidad de cubiertos	14																																
Consumo de agua (L/ciclo)	10,0																																
Duración del programa (min)	175																																
<p>IMPORTANTE</p> <p>El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del artefacto y su localización. La etiqueta debe permanecer en el producto y sólo puede ser retirada por el consumidor final.</p> <p>Ensayos basados en el protocolo PE N°1/04/02 de la Superintendencia de Electricidad y Combustibles.</p>																																	