

貯備型電熱水器節能標章能源耗用基準與標示方法 修正對照表

修正規定	現行規定	說明												
<p>一、申請貯備型電熱水器節能標章認證之適用範圍、能源耗用試驗條件與測試方法及能源耗用基準，應符合下列規定：</p> <p>(一)適用範圍： 符合中華民國國家標準11010（以下簡稱 CNS）規定或經經濟部能源署認定之貯備型電熱水器。</p> <p>(二)能源耗用試驗條件與測試方法： 每二十四小時標準化備用損失（$E_{st,24}$）之試驗條件與測試方法應符合 CNS 11010規定。</p> <p>(三)貯備型電熱水器節能標章能源耗用基準：</p> <table><tr><td>額定內桶容量 V（公升）</td><td>每24小時標準化備用損失之基準 $E_{st,24}$ (kWh)</td></tr><tr><td>低於60公升</td><td>$E_{st,24} \leq 0.0845 + 0.0359 \times V^{2/3}$</td></tr><tr><td>60公升（含）以上</td><td>$E_{st,24} \leq 0.13 + 0.0332 \times V^{2/3}$</td></tr></table>	額定內桶容量 V（公升）	每24小時標準化備用損失之基準 $E_{st,24}$ (kWh)	低於60公升	$E_{st,24} \leq 0.0845 + 0.0359 \times V^{2/3}$	60公升（含）以上	$E_{st,24} \leq 0.13 + 0.0332 \times V^{2/3}$	<p>一、申請貯備型電熱水器節能標章認證之適用範圍、能源耗用試驗條件與測試方法及能源耗用基準，應符合下列規定：</p> <p>(一)適用範圍： 符合中華民國國家標準11010（以下簡稱 CNS）規定或經經濟部能源局認定之貯備型電熱水器。</p> <p>(二)能源耗用試驗條件與測試方法： 每二十四小時標準化備用損失（$E_{st,24}$）之試驗條件與測試方法應符合 CNS 11010規定。</p> <p>(三)貯備型電熱水器節能標章能源耗用基準：</p> <table><tr><td>額定內桶容量 V（公升）</td><td>每24小時標準化備用損失之基準 $E_{st,24}$ (kWh)</td></tr><tr><td>低於60公升</td><td>$E_{st,24} \leq 0.0845 + 0.0359 \times V^{2/3}$</td></tr><tr><td>60公升（含）以上</td><td>$E_{st,24} \leq 0.13 + 0.0332 \times V^{2/3}$</td></tr></table>	額定內桶容量 V（公升）	每24小時標準化備用損失之基準 $E_{st,24}$ (kWh)	低於60公升	$E_{st,24} \leq 0.0845 + 0.0359 \times V^{2/3}$	60公升（含）以上	$E_{st,24} \leq 0.13 + 0.0332 \times V^{2/3}$	<p>因應行政院組織調整，「經濟部能源局」自一百一十二年九月二十六日改制為「經濟部能源署」，爰修正本點第一款組織名稱。</p>
額定內桶容量 V（公升）	每24小時標準化備用損失之基準 $E_{st,24}$ (kWh)													
低於60公升	$E_{st,24} \leq 0.0845 + 0.0359 \times V^{2/3}$													
60公升（含）以上	$E_{st,24} \leq 0.13 + 0.0332 \times V^{2/3}$													
額定內桶容量 V（公升）	每24小時標準化備用損失之基準 $E_{st,24}$ (kWh)													
低於60公升	$E_{st,24} \leq 0.0845 + 0.0359 \times V^{2/3}$													
60公升（含）以上	$E_{st,24} \leq 0.13 + 0.0332 \times V^{2/3}$													
<p>二、節能標章能源耗用之標示，應依下列規定辦理：</p> <p>(一)標章使用者之名稱及地址須清楚記載於產品或包裝上。</p> <p>(二)標章使用者為代理商時，製造者之名稱及地址須一併記載於產品或包裝上。</p>	<p>二、節能標章能源耗用之標示，應依下列規定辦理：</p> <p>(一)標章使用者之名稱及地址須清楚記載於產品或包裝上。</p> <p>(二)標章使用者為代理商時，製造者之名稱及地址須一併記載於產品或包裝上。</p>	<p>本點未修正。</p>												

<p>(三)產品型錄上應標示產品之內桶容量(公升，L)及每二十四小時標準化備用損失(千瓦·小時，kWh)。</p> <p>(四)產品之內桶容量應符合 CNS 11010 規定。產品之每二十四小時標準化備用損失，計算至小數點後第四位，第五位四捨五入。</p>	<p>(三)產品型錄上應標示產品之內桶容量(公升，L)及每二十四小時標準化備用損失(千瓦·小時，kWh)。</p> <p>(四)產品之內桶容量應符合 CNS 11010 規定。產品之每二十四小時標準化備用損失，計算至小數點後第四位，第五位四捨五入。</p>	
--	--	--