

# 除濕機節能標章能源效率基準與標示方法修正對照表

修正規定	現行規定	說明																		
<p>一、申請除濕機節能標章驗證，其適用範圍、能源效率試驗條件與方法及能源效率基準，應符合下列規定：</p> <p>(一)適用範圍：符合中華民國國家標準（以下簡稱CNS）12492之規定，或經相關主管機關認定之除濕機。</p> <p>(二)能源效率試驗條件及方法：能源因數值(E.F.)之試驗條件及方法須符合CNS 12492之要求。</p> <p>(三)除濕機能源效率基準：除濕機能源因數值(E.F.)之標示值及實測值，應在下表基準值以上：</p> <table><tr><th>額定除濕能力 (公升/日)</th><th>能源因數值基準(公升/千瓦小時)</th></tr><tr><td>六以下</td><td>二點二四</td></tr><tr><td>高於六，九以下</td><td>二點六零</td></tr><tr><td>高於九，十二以下</td><td>二點七四</td></tr><tr><td>高於十二</td><td>二點九八</td></tr></table> <p>(四)共通性要求：能源因數值(E.F.)實測值之計算，採四捨五入取至小數點後第二位。</p>	額定除濕能力 (公升/日)	能源因數值基準(公升/千瓦小時)	六以下	二點二四	高於六，九以下	二點六零	高於九，十二以下	二點七四	高於十二	二點九八	<p>一、申請除濕機節能標章認證之適用範圍、能源效率試驗條件及方法與能源效率基準，應符合下列規定：</p> <p>(一)適用範圍：符合中華民國國家標準（以下簡稱CNS）12492之規定，或經經濟部能源局認定之除濕機。</p> <p>(二)能源效率試驗條件及方法：能源因數值(E.F.)之試驗條件及方法應符合CNS 12492規定。</p> <p>(三)除濕機能源效率基準：能源因數值(E.F.)之標示值及實測值不得小於下列基準值：</p> <table><tr><th>額定除濕能力 (公升/日)</th><th>能源因數值基準(公升/千瓦小時)</th></tr><tr><td>六以下</td><td>1.83</td></tr><tr><td>高於六，十二以下</td><td>2.10</td></tr><tr><td>高於十二</td><td>2.24</td></tr></table> <p>二、除濕機節能標章能源因數標示值與實測值，應依下列規定辦理：</p> <p>(四)產品之能源因數值(E.F.)，計算至小數點後第二位，第三位四捨五入。</p>	額定除濕能力 (公升/日)	能源因數值基準(公升/千瓦小時)	六以下	1.83	高於六，十二以下	2.10	高於十二	2.24	<p>一、配合「除濕機容許耗用能源基準與能源效率分級標示事項、方法及檢查方式」之修正，調整額定除濕能力之級距，原額定除濕能力等級「高於六，十二以下」，再以九公升為界分為「高於六，九以下」及「高於九，十二以下」二個級距，各級距並作能源效率基準提升。</p> <p>二、第二點第四款取值規則移列第一點第四款。</p> <p>三、酌作文字調整。</p>
額定除濕能力 (公升/日)	能源因數值基準(公升/千瓦小時)																			
六以下	二點二四																			
高於六，九以下	二點六零																			
高於九，十二以下	二點七四																			
高於十二	二點九八																			
額定除濕能力 (公升/日)	能源因數值基準(公升/千瓦小時)																			
六以下	1.83																			
高於六，十二以下	2.10																			
高於十二	2.24																			

<p>二、除濕機節能標章<u>能源效率標示</u>，應<u>符合</u>下列<u>規定</u>：</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)<u>前款</u>使用者若為代理商時，<u>製造商</u>之名稱及地址須一併記載於產品或包裝上。</p> <p>(三)產品型錄上應標示產品之能源因數值。</p>	<p>二、除濕機節能標章<u>能源因數標示值與實測值</u>，應依下列規定<u>辦理</u>：</p> <p>(一)標章使用者之名稱及住址須清楚記載於產品或包裝上。</p> <p>(二)<u>標章</u>使用者若為代理商時，製造者之名稱及地址須一併記載於產品或包裝上。</p> <p>(三)產品型錄上應標示產品之能源因數值。</p> <p>(四)<u>產品之能源因數值(E.F.)</u>，計算至<u>小數點後第二位</u>，<u>第三位四捨五入</u>。</p>	<p>一、第二點第四款移列第一點第四款。</p> <p>二、酌作文字調整。</p>
--	--	---