

強制性能源效益標籤計劃產品型號

空調機

名稱	描述	備註
Information Provider English	資料提供者：根據《能源效益（產品標籤）條例》（第598章）第6條呈交產品型號指明資料的公司／個人（即指明人士）。（英文）	數據類型：文字 長度：100
Information Provider Traditional Chinese	資料提供者：根據《能源效益（產品標籤）條例》（第598章）第6條呈交產品型號指明資料的公司／個人（即指明人士）。（繁體中文）	數據類型：文字 長度：100
Information Provider Simplified Chinese	資料提供者：根據《能源效益（產品標籤）條例》（第598章）第6條呈交產品型號指明資料的公司／個人（即指明人士）。（簡體中文）	數據類型：文字 長度：100
Reference Number	參考編號：機電工程署署長根據《能源效益（產品標籤）條例》（第598章）第8條編配予產品型號的編號。	數據類型：文字 長度：12
Year	年份：「年份」為編配參考編號的年份或（如按照《能源效益（產品標籤）條例》第12條所指的新計算方法計算能源效益級別）該新計算方法的生效年份。	數據類型：文字 長度：4
Brand English	品牌：製造商或進口商用來辨別某一產品系列的名稱。（英文）	數據類型：文字 長度：30
Brand Traditional Chinese	品牌：製造商或進口商用來辨別某一產品系列的名稱。（繁體中文）	數據類型：文字 長度：30
Brand Simplified Chinese	品牌：製造商或進口商用來辨別某一產品系列的名稱。（簡體中文）	數據類型：文字 長度：30
Model	型號：製造商或進口商用來辨別某一牌子的個別產品名稱及／或編號。	數據類型：文字 長度：75
Category	類別： 類別1 - 淨製冷獨立式空調機。 類別2 - 製冷及供暖獨立式空調機。 類別3 - 淨製冷分體式空調機。 類別4 - 製冷及供暖分體式空調機。	數據類型：數字 可接受的數值：1至4
Refrigerant	製冷劑：經過封閉的製冷迴路的傳熱媒介。	數據類型：文字 長度：10
Energy Efficiency Grade Cooling (1 to 5)	能源效益級別(製冷) (1至5)：按照最新版「產品能源標籤實務守則」計算出的製冷能源效益級別，第一級表示能源效益最高，而第五級則表示能源效益最低。	數據類型：數字 可接受的數值：1至5
Annual Energy Consumption Cooling (kWh)	每年耗電量(製冷) (千瓦小時)：按照最新版「產品能源標籤實務守則」計算出的每年製冷耗電量。	數據類型：數字 可接受的數值：0至9999
Rated Power Consumption Cooling (kW)	額定功率消耗量(製冷) (千瓦)：某空調機的製造商或進口商按照守則所指明的標準及規定而釐定和聲稱的該空調機於輸出特定製冷量時的功率輸入。	數據類型：數字 可接受的數值：0至9.999
Rated Cooling Capacity (kW)	額定製冷量 (千瓦)：指某空調機的製造商或進口商按照最新版「產品能源標籤實務守則」所指明的標準及規定而釐定和聲稱的該空調機的製冷量。	數據類型：數字 可接受的數值：0至9.999
Cooling Capacity (kW)	製冷量 (千瓦)：指為資料提供者為編配參考編號而提交的測試報告所述，量度得出空調機於指定時間內從空調空間驅除的顯熱及潛熱。	數據類型：數字 可接受的數值：0至9.99
Cooling Seasonal Performance Factor (CSPF)	製冷季節性表現系數：指空調機進行製冷操作時，全年從室內空氣中驅除的總熱 量與同期間的全年總能源消耗量的比率。	數據類型：數字 可接受的數值：0至9.9999
Inverter	變頻：指空調機的輸出能夠改變。	數據類型：文字 可接受的數值： Y：代表“是” N：代表“否”
Energy Efficiency Grade Heating (1 to 5)	供暖能源效益級別 (1至5)：按照最新版「產品能源標籤實務守則」計算出的供暖能源效益級別，第一級表示能源效益最高，而第五級則表示能源效益最低。	數據類型：數字 可接受的數值：1至5 空白代表“不適用”
Annual Energy Consumption Heating (kWh)	每年耗電量(供暖) (千瓦小時)：按照最新版「產品能源標籤實務守則」計算出的每年供暖耗電量。	數據類型：數字 可接受的數值：0至9999 空白代表“不適用”
Rated Power Consumption Heating (kW)	供暖額定功率消耗量(千瓦)：某空調機的製造商或進口商按照守則所指明的標準及規定而釐定和聲稱的該空調機於輸出特定供暖量時的功率輸入。	數據類型：數字 可接受的數值：0至9.999 空白代表“不適用”
Rated Heating Capacity (kW)	額定供暖量 (千瓦)：指某空調機的製造商或進口商按照最新版「產品能源標籤實務守則」所指明的標準及規定而釐定和聲稱的該空調機的供暖量。	數據類型：數字 可接受的數值：0至9.999 空白代表“不適用”
Heating Capacity (kW)	供暖量 (千瓦)：指空調機能夠於指定時間內加進空調空間的顯熱及潛熱。	數據類型：數字 可接受的數值：0至9.99 空白代表“不適用”

Heating Seasonal Performance Factor (HSPF)	供暖季節性表現系數：指空調機進行供暖操作時，全年加進室內空氣中的總熱量與同期間的全年總耗電量的比率。	數據類型：數字 可接受的數值：0 至 9.9999 空白代表"不適用"
Place of Manufacture English	製造地方：製造某空調機的地方／國家。(英文)	數據類型：文字 長度：30
Place of Manufacture Traditional Chinese	製造地方：製造某空調機的地方／國家。(繁體中文)	數據類型：文字 長度：30
Place of Manufacture Simplified Chinese	製造地方：製造某空調機的地方／國家。(簡體中文)	數據類型：文字 長度：30
Product being Supplied by Information Provider	資料提供者是否正供應產品：資料提供者是否正在香港供應該產品型號。	數據類型：文字 可接受的數值： Yes：代表"是" No：代表"否" No Information：代表"沒有資料"
Supply Information Last Updated Date	產品供應資料的最近更新日期：資料提供者通知機電工程署是否正在香港供應該產品型號的日期。	數據類型：日期 數據格式：國際標準ISO 8601的日曆年(YYYY-MM-DD)

冷凍器具

名稱	描述	備註
Information Provider English	資料提供者：根據《能源效益（產品標籤）條例》（第598章）第6條呈交產品型號指明資料的公司／個人（即指明人士）。（英文）	數據類型：文字 長度：100
Information Provider Traditional Chinese	資料提供者：根據《能源效益（產品標籤）條例》（第598章）第6條呈交產品型號指明資料的公司／個人（即指明人士）。（繁體中文）	數據類型：文字 長度：100
Information Provider Simplified Chinese	資料提供者：根據《能源效益（產品標籤）條例》（第598章）第6條呈交產品型號指明資料的公司／個人（即指明人士）。（簡體中文）	數據類型：文字 長度：100
Reference Number	參考編號：機電工程署署長根據《能源效益（產品標籤）條例》（第598章）第8條編配予產品型號的編號。	數據類型：文字 長度：12
Year	年份：「年份」為編配參考編號的年份或（如按照《能源效益（產品標籤）條例》第12條所指的新計算方法計算能源效益級別）該新計算方法的生效年份。	數據類型：文字 長度：4
Brand English	品牌：製造商或進口商用來辨別某一產品系列的名稱。（英文）	數據類型：文字 長度：30
Brand Traditional Chinese	品牌：製造商或進口商用來辨別某一產品系列的名稱。（繁體中文）	數據類型：文字 長度：30
Brand Simplified Chinese	品牌：製造商或進口商用來辨別某一產品系列的名稱。（簡體中文）	數據類型：文字 長度：30
Model	型號：製造商或進口商用來辨別某一牌子的個別產品名稱及／或編號。	數據類型：文字 長度：75
Category	類別： 類別1 - 沒有冷凍食物貯存室的雪櫃。 類別2 - 設有一星級冷凍食物貯存室的雪櫃。 類別3 - 設有二星級冷凍食物貯存室的雪櫃。 類別4 - 設有三星級冷凍食物貯存室的雪櫃。 類別5 - 設有四星級冷凍食物貯存室的雪櫃。 類別6 - 能防止貯存物結霜的類別5雪櫃。 類別7 - 整個容積均用於冷凍食物的冷凍器具。 類別8 - 能防止結霜的類別7冷凍器具。	數據類型：數字 可接受的數值：1至8
Refrigerant	製冷劑：經過封閉的製冷迴路的傳熱媒介。	數據類型：文字 長度：10
Energy Efficiency Grade (1 to 5)	能源效益級別（1至5）：按照最新版「產品能源標籤實務守則」計算出的能源效益級別，第一級表示能源效益最高，而第五級則表示能源效益最低。	數據類型：數字 可接受的數值：1至5
Annual Energy Consumption (kWh)	每年耗電量（千瓦小時）：指為資料提供者為編配參考編號而提交的測試報告所述量度得出的耗電量，乘以365日計算的每年耗電量。	數據類型：數字 可接受的數值：0至9999
Fresh Food Volume (litre)	保鮮格容積（公升）：指為資料提供者為編配參考編號而提交的測試報告所述，相等於所有操作溫度高於攝氏零下6度的貯存室的經量度得出的實用容積的總和。	數據類型：數字 可接受的數值：0至9999
Frozen Food Volume (litre)	冰格容積（公升）：指為資料提供者為編配參考編號而提交的測試報告所述，相等於所有操作溫度等於或低於攝氏零下6度的冷凍食品貯存室的經量度得出的實用容積的總和。	數據類型：數字 可接受的數值：0至9999
Freezing Capacity (kg/24hr)	冷凍能力（公斤／24小時）：指為資料提供者為編配參考編號而提交的測試報告所述，相等於能在24小時內被冷凍至零下18度的食物數量（公斤）。	數據類型：數字 可接受的數值：0至9.99
Rated Total Storage Volume (litre)	額定總容積（公升）：指某冷凍器具的製造商或進口商按照產品能源標籤實務守則（經核准實務守則）所指明的標準及規定而釐定和聲稱的該冷凍器具的總容積。	數據類型：數字 可接受的數值：0至9999
Energy Consumption Index (%)	能源消耗指數：在耗電量測試中在該冷凍器具所量得的實際每年耗電量／按實務守則指定的平均每年耗電量 x 100%。能源效益指數愈低，表示能源效益愈高。	數據類型：數字 可接受的數值：0至99.9
Place of Manufacture English	製造地方：製造某冷凍器具的地方／國家。（英文）	數據類型：文字 長度：30
Place of Manufacture Traditional Chinese	製造地方：製造某冷凍器具的地方／國家。（繁體中文）	數據類型：文字 長度：30
Place of Manufacture Simplified Chinese	製造地方：製造某冷凍器具的地方／國家。（簡體中文）	數據類型：文字 長度：30
Product being Supplied by Information Provider	資料提供者是否正供應產品：資料提供者是否正在香港供應該產品型號。	數據類型：文字 可接受的數值： Yes：代表"是" No：代表"否" No Information：代表"沒有資料"
Supply Information Last Updated Date	產品供應資料的最近更新日期：資料提供者通知機電工程署是否正在香港供應該產品型號的日期。	數據類型：日期 數據格式：國際標準ISO 8601的日曆年(YYYY-MM-DD)

緊湊型熒光燈(恆電膽)

名稱	描述	備註
Information Provider English	資料提供者：根據《能源效益（產品標籤）條例》（第598章）第6條呈交產品型號指明資料的公司／個人（即指明人士）。（英文）	數據類型：文字 長度：100
Information Provider Traditional Chinese	資料提供者：根據《能源效益（產品標籤）條例》（第598章）第6條呈交產品型號指明資料的公司／個人（即指明人士）。（繁體中文）	數據類型：文字 長度：100
Information Provider Simplified Chinese	資料提供者：根據《能源效益（產品標籤）條例》（第598章）第6條呈交產品型號指明資料的公司／個人（即指明人士）。（簡體中文）	數據類型：文字 長度：100
Reference Number	參考編號：機電工程署署長根據《能源效益（產品標籤）條例》（第598章）第8條編配予產品型號的編號。	數據類型：文字 長度：12
Year	年份：「年份」為編配參考編號的年份或（如按照《能源效益（產品標籤）條例》第12條所指的新計算方法計算能源效益級別）該新計算方法的生效年份。	數據類型：文字 長度：4
Brand English	品牌：製造商或進口商用來辨別某一產品系列的名稱。（英文）	數據類型：文字 長度：30
Brand Traditional Chinese	品牌：製造商或進口商用來辨別某一產品系列的名稱。（繁體中文）	數據類型：文字 長度：30
Brand Simplified Chinese	品牌：製造商或進口商用來辨別某一產品系列的名稱。（簡體中文）	數據類型：文字 長度：30
Model	型號：製造商或進口商用來辨別某一牌子的個別產品名稱及／或編號。	數據類型：文字 長度：75
Energy Efficiency Grade (1 to 5)	能源效益級別（1至5）：按照最新版「產品能源標籤實務守則」計算出的能源效益級別，第一級表示能源效益最高，而第五級則表示能源效益最低。	數據類型：數字 可接受的數值：1至5
Rated Wattage (W)	額定瓦數（瓦特）：指某緊湊型熒光燈的製造商或進口商按照產品能源標籤實務守則（經核准實務守則）所指明的標準及規定而釐定和聲稱的該緊湊型熒光燈的功率輸入。	數據類型：數字 可接受的數值：0 至 9999
Luminous Efficacy (Lumen/W)	發光效率（流明／瓦特）：指為資料提供者為編配參考編號而提交的測試報告所述經量度得出的電燈光通量與電燈耗電量的比例。	數據類型：數字 可接受的數值：0 至 9999
Rated Average Life (hr)	額定平均壽命（小時）：指某緊湊型熒光燈型號的製造商或進口商按照產品能源標籤實務守則（經核准實務守則）所指明的標準及規定而釐定和聲稱的該緊湊型熒光燈型號的50%燈失效時的壽命。	數據類型：數字 可接受的數值：0 至 9999
Full Life Test Report Submitted	是否已提交全面測試報告：資料提供者是否已提交全面測試報告以証實緊湊型熒光燈的額定平均壽命。	數據類型：文字 可接受的數值： Yes：代表"是" No：代表"否"
Rated Luminous Flux (lm)	額定光通量（流明）：指某緊湊型熒光燈的製造商或進口商按照產品能源標籤實務守則（經核准實務守則）所指明的標準及規定而釐定和聲稱的該緊湊型熒光燈的光通量。	數據類型：數字 可接受的數值：0 至 9999
Rated Lumen Maintenance (%)	額定流明維持率（%）：指某緊湊型熒光燈的製造商或進口商按照產品能源標籤實務守則（經核准實務守則）所指明的標準及規定而釐定和聲稱的該緊湊型熒光燈的流明維持率。	數據類型：數字 可接受的數值：0 至 9.99
Lamp Cap	燈頭：緊湊型熒光燈接駁電路的座的類型。	數據類型：文字 可接受的數值： B22 E14 E27
Colour Temperature (K)	色溫（絕對溫標）：指某緊湊型熒光燈的製造商或進口商聲稱的該緊湊型熒光燈的色貌。	數據類型：數字 可接受的數值：0 至 9999
Place of Manufacture English	製造地方：製造某緊湊型熒光燈(恆電膽)的地方／國家。（英文）	數據類型：文字 長度：30
Place of Manufacture Traditional Chinese	製造地方：製造某緊湊型熒光燈(恆電膽)的地方／國家。（繁體中文）	數據類型：文字 長度：30
Place of Manufacture Simplified Chinese	製造地方：製造某緊湊型熒光燈(恆電膽)的地方／國家。（簡體中文）	數據類型：文字 長度：30
Product being Supplied by Information Provider	資料提供者是否正供應產品：資料提供者是否正在香港供應該產品型號。	數據類型：文字 可接受的數值： Yes：代表"是" No：代表"否" No Information：代表"沒有資料"
Supply Information Last Updated Date	產品供應資料的最新更新日期：資料提供者通知機電工程署是否正在香港供應該產品型號的日期。	數據類型：日期 數據格式：國際標準ISO 8601的日曆年(YYYY-MM-DD)

洗衣機

名稱	描述	備註
Information Provider English	資料提供者：根據《能源效益（產品標籤）條例》（第598章）第6條呈交產品型號指明資料的公司／個人（即指明人士）。（英文）	數據類型：文字 長度：100
Information Provider Traditional Chinese	資料提供者：根據《能源效益（產品標籤）條例》（第598章）第6條呈交產品型號指明資料的公司／個人（即指明人士）。（繁體中文）	數據類型：文字 長度：100
Information Provider Simplified Chinese	資料提供者：根據《能源效益（產品標籤）條例》（第598章）第6條呈交產品型號指明資料的公司／個人（即指明人士）。（簡體中文）	數據類型：文字 長度：100
Reference Number	參考編號：機電工程署署長根據《能源效益（產品標籤）條例》（第598章）第8條編配予產品型號的編號。	數據類型：文字 長度：12
Year	年份：「年份」為編配參考編號的年份或（如按照《能源效益（產品標籤）條例》第12條所指的新計算方法計算能源效益級別）該新計算方法的生效年份。	數據類型：文字 長度：4
Brand English	品牌：製造商或進口商用來辨別某一產品系列的名稱。（英文）	數據類型：文字 長度：30
Brand Traditional Chinese	品牌：製造商或進口商用來辨別某一產品系列的名稱。（繁體中文）	數據類型：文字 長度：30
Brand Simplified Chinese	品牌：製造商或進口商用來辨別某一產品系列的名稱。（簡體中文）	數據類型：文字 長度：30
Model	型號：製造商或進口商用來辨別某一牌子的個別產品名稱及／或編號。	數據類型：文字 長度：75
Energy Efficiency Grade (1 to 5)	能源效益級別（1至5）：按照最新版「產品能源標籤實務守則」計算出的能源效益級別，第一級表示能源效益最高，而第五級則表示能源效益最低。	數據類型：數字 可接受的數值：1至5
Category	類別： 類別1 - 水平滾筒式洗衣機 類別2 - 波輪式或攪拌式洗衣機	數據類型：數字 可接受的數值：1至2 空白代表"不適用"
Annual Energy Consumption (kWh)	每年耗電量（千瓦小時）：指為資料提供者為編配參考編號而提交的測試報告所述，在洗衣循環量度得出的耗電量乘以平均每年使用260次計算的每年耗電量。	數據類型：數字 可接受的數值：0至9999
Rated Washing Capacity (kg)	額定洗衣量（公斤）：指洗衣機的製造商或進口商按照守則所指定的標準及規定而釐定和聲稱的該洗衣機的洗衣量。	數據類型：數字 可接受的數值：0至0.9
Water Consumption (litre)	耗水量（公升）：指為資料提供者為編配參考編號而提交的測試報告所述，洗衣機經量度得出的每循環耗水量。	數據類型：數字 可接受的數值：0至9999
Built-in Dryer (by means of heating for combined washer/dryer)	內置乾衣裝置：指洗衣機設有利用熱力令紡織品變乾的內置乾衣裝置。	數據類型：文字 可接受的數值： Yes：代表"是" No：代表"否"
Specific Energy Consumption (Esp) (kWh/cycle/kg)	特定耗電量(Esp)：所量得的每個循環的耗電量（千瓦小時／循環）／額定洗衣量（公斤）。特定耗電量數值愈低，表示能源效益愈高。	數據類型：數字 可接受的數值：0至0.9999
Place of Manufacture English	製造地方：製造某洗衣機的地方／國家。（英文）	數據類型：文字 長度：30
Place of Manufacture Traditional Chinese	製造地方：製造某洗衣機的地方／國家。（繁體中文）	數據類型：文字 長度：30
Place of Manufacture Simplified Chinese	製造地方：製造某洗衣機的地方／國家。（簡體中文）	數據類型：文字 長度：30
Product being Supplied by Information Provider	資料提供者是否正供應產品：資料提供者是否正在香港供應該產品型號。	數據類型：文字 可接受的數值： Yes：代表"是" No：代表"否" No Information：代表"沒有資料"
Supply Information Last Updated Date	產品供應資料的最近更新日期：資料提供者通知機電工程署是否正在香港供應該產品型號的日期。	數據類型：日期 數據格式：國際標準ISO 8601的日曆年(YYYY-MM-DD)

抽濕機

名稱	描述	備註
Information Provider English	資料提供者：根據《能源效益（產品標籤）條例》（第598章）第6條呈交產品型號指明資料的公司／個人（即指明人士）。（英文）	數據類型：文字 長度：100
Information Provider Traditional Chinese	資料提供者：根據《能源效益（產品標籤）條例》（第598章）第6條呈交產品型號指明資料的公司／個人（即指明人士）。（繁體中文）	數據類型：文字 長度：100
Information Provider Simplified Chinese	資料提供者：根據《能源效益（產品標籤）條例》（第598章）第6條呈交產品型號指明資料的公司／個人（即指明人士）。（簡體中文）	數據類型：文字 長度：100
Reference Number	參考編號：機電工程署署長根據《能源效益（產品標籤）條例》（第598章）第8條編配予產品型號的編號。	數據類型：文字 長度：12
Year	年份：「年份」為編配參考編號的年份或（如按照《能源效益（產品標籤）條例》第12條所指的新計算方法計算能源效益級別）該新計算方法的生效年份。	數據類型：文字 長度：4
Brand English	品牌：製造商或進口商用來辨別某一產品系列的名稱。（英文）	數據類型：文字 長度：30
Brand Traditional Chinese	品牌：製造商或進口商用來辨別某一產品系列的名稱。（繁體中文）	數據類型：文字 長度：30
Brand Simplified Chinese	品牌：製造商或進口商用來辨別某一產品系列的名稱。（簡體中文）	數據類型：文字 長度：30
Model	型號：製造商或進口商用來辨別某一牌子的個別產品名稱及／或編號。	數據類型：文字 長度：75
Refrigerant	製冷劑：經過封閉的製冷迴路的傳熱媒介。	數據類型：文字 長度：10
Energy Efficiency Grade (1 to 5)	能源效益級別（1至5）：按照最新版「產品能源標籤實務守則」計算出的能源效益級別，第一級表示能源效益最高，而第五級則表示能源效益最低。	數據類型：數字 可接受的數值：1至5
Annual Energy Consumption (kWh)	每年耗電量（千瓦小時）：指為資料提供者為編配參考編號而提交的測試報告所述，抽濕機在攝氏26.7度及相對濕度60%下經量度得出的耗電量乘以平均每年使用450小時計算的每年耗電量。	數據類型：數字 可接受的數值：0至9999
Dehumidifying Capacity (litre/day)	抽濕量（公升 / 天）：指為資料提供者為編配參考編號而提交的測試報告所述，抽濕機從四周空氣去除水份的能力，按每24小時的除水量（公升）計算。	數據類型：數字 可接受的數值：0至0.99
Rated Dehumidifying Capacity (litre/day)	額定抽濕量（公升 / 天）：指抽濕機的製造商或進口商按照守則所指明的標準及規定而釐定和聲稱的該抽濕機的抽濕量。	數據類型：數字 可接受的數值：0至0.9
Energy Factor (litre/kWh)	能源效率（公升 / 千瓦小時）：指為資料提供者為編配參考編號而提交的測試報告所述，抽濕機的能源效益，以在標準測試條件下每消耗1千瓦小時能源的除水量（公升）。	數據類型：數字 可接受的數值：0至0.99
Place of Manufacture English	製造地方：製造某抽濕機的地方／國家。（英文）	數據類型：文字 長度：30
Place of Manufacture Traditional Chinese	製造地方：製造某抽濕機的地方／國家。（繁體中文）	數據類型：文字 長度：30
Place of Manufacture Simplified Chinese	製造地方：製造某抽濕機的地方／國家。（簡體中文）	數據類型：文字 長度：30
Product being Supplied by Information Provider	資料提供者是否正供應產品：資料提供者是否正在香港供應該產品型號。	數據類型：文字 可接受的數值： Yes：代表"是" No：代表"否" No Information：代表"沒有資料"
Supply Information Last Updated Date	產品供應資料的最近更新日期：資料提供者通知機電工程署是否正在香港供應該產品型號的日期。	數據類型：日期 數據格式：國際標準ISO 8601的日曆年(YYYY-MM-DD)

電視機

名稱	描述	備註
Information Provider English	資料提供者：根據《能源效益（產品標籤）條例》（第598章）第6條呈交產品型號指明資料的公司／個人（即指明人士）。（英文）	數據類型：文字 長度：100
Information Provider Traditional Chinese	資料提供者：根據《能源效益（產品標籤）條例》（第598章）第6條呈交產品型號指明資料的公司／個人（即指明人士）。（繁體中文）	數據類型：文字 長度：100
Information Provider Simplified Chinese	資料提供者：根據《能源效益（產品標籤）條例》（第598章）第6條呈交產品型號指明資料的公司／個人（即指明人士）。（簡體中文）	數據類型：文字 長度：100
Reference Number	參考編號：機電工程署署長根據《能源效益（產品標籤）條例》（第598章）第8條編配予產品型號的編號。	數據類型：文字 長度：12
Year	年份：「年份」為編配參考編號的年份或（如按照《能源效益（產品標籤）條例》第12條所指的新計算方法計算能源效益級別）該新計算方法的生效年份。	數據類型：文字 長度：4
Brand English	品牌：製造商或進口商用來辨別某一產品系列的名稱。（英文）	數據類型：文字 長度：30
Brand Traditional Chinese	品牌：製造商或進口商用來辨別某一產品系列的名稱。（繁體中文）	數據類型：文字 長度：30
Brand Simplified Chinese	品牌：製造商或進口商用來辨別某一產品系列的名稱。（簡體中文）	數據類型：文字 長度：30
Model	型號：製造商或進口商用來辨別某一牌子的個別產品名稱及／或編號。	數據類型：文字 長度：75
Energy Efficiency Grade (1 to 5)	能源效益級別（1至5）：按照最新版「產品能源標籤實務守則」計算出的能源效益級別，第一級表示能源效益最高，而第五級則表示能源效益最低。	數據類型：數字 可接受的數值：1至5
Annual Energy Consumption (kWh)	每年耗電量（千瓦小時）：每年耗電量須以經量度得出的功率消耗量乘以平均每年使用1460小時來計算。	數據類型：數字 可接受的數值：0至9999
Diagonal Screen Size (cm)	屏幕對角尺寸（厘米）：指電視機的製造商或進口商，按照經核准實務守則所指明的標準及規定而釐定和聲稱的可視屏幕對角尺寸。	數據類型：數字 可接受的數值：0至9999
Energy Efficiency Index	能源效益指數：為按照「守則」計算出的能源效益指數，被用來釐定電視機在測試條件下的能源效益。	數據類型：數字 可接受的數值：0至0.99
Place of Manufacture English	製造地方：製造某電視機的地方／國家。（英文）	數據類型：文字 長度：30
Place of Manufacture Traditional Chinese	製造地方：製造某電視機的地方／國家。（繁體中文）	數據類型：文字 長度：30
Place of Manufacture Simplified Chinese	製造地方：製造某電視機的地方／國家。（簡體中文）	數據類型：文字 長度：30
Product being Supplied by Information Provider	資料提供者是否正供應產品：資料提供者是否正在香港供應該產品型號。	數據類型：文字 可接受的數值： Yes：代表"是" No：代表"否" No Information：代表"沒有資料"
Supply Information Last Updated Date	產品供應資料的最近更新日期：資料提供者通知機電工程署是否正在香港供應該產品型號的日期。	數據類型：日期 數據格式：國際標準ISO 8601的日曆年(YYYY-MM-DD)

儲水式電熱水器

名稱	描述	備註
Information Provider English	資料提供者：根據《能源效益（產品標籤）條例》（第598章）第6條呈交產品型號指明資料的公司／個人（即指明人士）。（英文）	數據類型：文字 長度：100
Information Provider Traditional Chinese	資料提供者：根據《能源效益（產品標籤）條例》（第598章）第6條呈交產品型號指明資料的公司／個人（即指明人士）。（繁體中文）	數據類型：文字 長度：100
Information Provider Simplified Chinese	資料提供者：根據《能源效益（產品標籤）條例》（第598章）第6條呈交產品型號指明資料的公司／個人（即指明人士）。（簡體中文）	數據類型：文字 長度：100
Reference Number	參考編號：機電工程署署長根據《能源效益（產品標籤）條例》（第598章）第8條編配予產品型號的編號。	數據類型：文字 長度：12
Year	年份：「年份」為編配參考編號的年份或（如按照《能源效益（產品標籤）條例》第12條所指的新計算方法計算能源效益級別）該新計算方法的生效年份。	數據類型：文字 長度：4
Brand English	品牌：製造商或進口商用來辨別某一產品系列的名稱。（英文）	數據類型：文字 長度：30
Brand Traditional Chinese	品牌：製造商或進口商用來辨別某一產品系列的名稱。（繁體中文）	數據類型：文字 長度：30
Brand Simplified Chinese	品牌：製造商或進口商用來辨別某一產品系列的名稱。（簡體中文）	數據類型：文字 長度：30
Model	型號：製造商或進口商用來辨別某一牌子的個別產品名稱及／或編號。	數據類型：文字 長度：75
Energy Efficiency Grade (1 to 5)	能源效益級別（1至5）：按照最新版「產品能源標籤實務守則」計算出的能源效益級別，第一級表示能源效益最高，而第五級則表示能源效益最低。	數據類型：數字 可接受的數值：1至5
Annual Standby Loss Energy Consumption (kWh)	每年備用耗電量（千瓦小時）：每年備用耗電量為按照「守則」釐定的每年備用耗電量，以處於備用狀態時量度得出的功率耗用量乘以平均每年備用時間為1800小時計算。	數據類型：數字 可接受的數值：0 至 9999
Storage Capacity (litre)	儲水容量（公升）：儲水容量為按照「守則」釐定的儲水容量，是指經量度得出的儲水容量。	數據類型：數字 可接受的數值：0 至 9999.9
Energy Consumption Index (%)	能源消耗指數（百分比）：儲水式電熱水器的能源消耗指數是指該熱水器的可變固有能源消耗量與相類及具相同額定儲水容量的儲水式電熱水器的平均器具耗電量（該數值由守則第13.5.6段相關的平均器具耗電量方程式得出）的比率。	數據類型：數字 可接受的數值：0 至 99.9
Place of Manufacture English	製造地方：製造某儲水式電熱水器的地方／國家。（英文）	數據類型：文字 長度：30
Place of Manufacture Traditional Chinese	製造地方：製造某儲水式電熱水器的地方／國家。（繁體中文）	數據類型：文字 長度：30
Place of Manufacture Simplified Chinese	製造地方：製造某儲水式電熱水器的地方／國家。（簡體中文）	數據類型：文字 長度：30
Product being Supplied by Information Provider	資料提供者是否正供應產品：資料提供者是否正在香港供應該產品型號。	數據類型：文字 可接受的數值： Yes：代表“是” No：代表“否” No Information：代表“沒有資料”
Supply Information Last Updated Date	產品供應資料的最近更新日期：資料提供者通知機電工程署是否正在香港供應該產品型號的日期。	數據類型：日期 數據格式：國際標準ISO 8601的日曆年(YYYY-MM-DD)
Category	類別： 類別1 - 無排氣管儲水式電熱水器 類別2 - 敞開式或有排氣管儲水式電熱水器	數據類型：數字 可接受的數值：1至2
Rated Water Storage Capacity (litre)	額定儲水容量：指某儲水式電熱水器的製造商或進口商，按照守則所指明的標準及規定而釐定和聲稱的該儲水式電熱水器的儲水容量。	數據類型：數字 可接受的數值：0 至 9999.9

電磁爐

名稱	描述	備註
Information Provider English	資料提供者：根據《能源效益（產品標籤）條例》（第598章）第6條呈交產品型號指明資料的公司／個人（即指明人士）。（英文）	數據類型：文字 長度：100
Information Provider Traditional Chinese	資料提供者：根據《能源效益（產品標籤）條例》（第598章）第6條呈交產品型號指明資料的公司／個人（即指明人士）。（繁體中文）	數據類型：文字 長度：100
Information Provider Simplified Chinese	資料提供者：根據《能源效益（產品標籤）條例》（第598章）第6條呈交產品型號指明資料的公司／個人（即指明人士）。（簡體中文）	數據類型：文字 長度：100
Reference Number	參考編號：機電工程署署長根據《能源效益（產品標籤）條例》（第598章）第8條編配予產品型號的編號。	數據類型：文字 長度：12
Year	年份：「年份」為編配參考編號的年份或（如按照《能源效益（產品標籤）條例》第12條所指的新計算方法計算能源效益級別）該新計算方法的生效年份。	數據類型：文字 長度：4
Brand English	品牌：製造商或進口商用來辨別某一產品系列的名稱。（英文）	數據類型：文字 長度：30
Brand Traditional Chinese	品牌：製造商或進口商用來辨別某一產品系列的名稱。（繁體中文）	數據類型：文字 長度：30
Brand Simplified Chinese	品牌：製造商或進口商用來辨別某一產品系列的名稱。（簡體中文）	數據類型：文字 長度：30
Model	型號：製造商或進口商用來辨別某一牌子的個別產品名稱及／或編號。	數據類型：文字 長度：75
Energy Efficiency Grade (1 to 5)	能源效益級別（1至5）：按照最新版「產品能源標籤實務守則」計算出的能源效益級別，第一級表示能源效益最高，而第五級則表示能源效益最低。	數據類型：數字 可接受的數值：1至5
Annual energy consumption (kWh)	每年耗電量（千瓦小時）：電磁爐的每年耗電量須以經量度得出的功率輸入乘以平均每年使220小時來計算。	數據類型：數字 可接受的數值：0至9999
Total Rated Power (W)	額定總功率（瓦）：指某電磁爐的製造商或進口商按照「守則」所指明的標準及規定而釐定和聲稱的該電磁爐的額定總功率。	數據類型：數字 可接受的數值：0至9999
Thermal Efficiency (%)	熱效率（%）：即某電磁爐加熱單元在指定時間內接收熱力與功率輸入至該電磁爐加熱單元的比率。	數據類型：數字 可接受的數值：0至99.9
Place of Manufacture English	製造地方：製造某電磁爐的地方／國家。（英文）	數據類型：文字 長度：30
Place of Manufacture Traditional Chinese	製造地方：製造某電磁爐的地方／國家。（繁體中文）	數據類型：文字 長度：30
Place of Manufacture Simplified Chinese	製造地方：製造某電磁爐的地方／國家。（簡體中文）	數據類型：文字 長度：30
Product being Supplied by Information Provider	資料提供者是否正供應產品：資料提供者是否正在香港供應該產品型號。	數據類型：文字 可接受的數值： Yes：代表"是" No：代表"否" No Information：代表"沒有資料"
Supply Information Last Updated Date	產品供應資料的最新更新日期：資料提供者通知機電工程署是否正在香港供應該產品型號的日期。	數據類型：日期 數據格式：國際標準ISO 8601的日曆年(YYYY-MM-DD)

LED燈

名稱	描述	備註
Information Provider English	資料提供者：根據《能源效益（產品標籤）條例》（第598章）第6條呈交產品型號指明資料的公司／個人（即指明人士）。（英文）	數據類型：文字 長度：100
Information Provider Traditional Chinese	資料提供者：根據《能源效益（產品標籤）條例》（第598章）第6條呈交產品型號指明資料的公司／個人（即指明人士）。（繁體中文）	數據類型：文字 長度：100
Information Provider Simplified Chinese	資料提供者：根據《能源效益（產品標籤）條例》（第598章）第6條呈交產品型號指明資料的公司／個人（即指明人士）。（簡體中文）	數據類型：文字 長度：100
Reference Number	參考編號：機電工程署署長根據《能源效益（產品標籤）條例》（第598章）第8條編配予產品型號的編號。	數據類型：文字 長度：12
Year	年份：「年份」為編配參考編號的年份或（如按照《能源效益（產品標籤）條例》第12條所指的新計算方法計算能源效益級別）該新計算方法的生效年份。	數據類型：文字 長度：4
Brand English	品牌：製造商或進口商用來辨別某一產品系列的名稱。（英文）	數據類型：文字 長度：30
Brand Traditional Chinese	品牌：製造商或進口商用來辨別某一產品系列的名稱。（繁體中文）	數據類型：文字 長度：30
Brand Simplified Chinese	品牌：製造商或進口商用來辨別某一產品系列的名稱。（簡體中文）	數據類型：文字 長度：30
Model	型號：製造商或進口商用來辨別某一牌子的個別產品名稱及／或編號。	數據類型：文字 長度：75
Energy Efficiency Grade (1 to 5)	能源效益級別（1至5）：按照最新版「產品能源標籤實務守則」計算出的能源效益級別，第一級表示能源效益最高，而第五級則表示能源效益最低。	數據類型：數字 可接受的數值：1至5
Luminous Efficacy (Lumen/W)	發光效率（流明／瓦特）：指為資料提供者為編配參考編號而提交的測試報告所述經量度得出的電燈光通量與電燈耗電量的比例。	數據類型：數字 可接受的數值：0 至 9999
Rated Luminous Flux (initial) (lm)	額定光通量（流明）：指某LED燈的製造商或進口商按照產品能源標籤實務守則（經核准實務守則）所指明的標準及規定而釐定和聲稱的該LED燈的光通量。	數據類型：數字 可接受的數值：0 至 9999
Rated Power Consumption (initial) (W)	就某產品而言，指該產品的製造商或進口商釐定和聲稱的、該產品的瓦數值，而該瓦數值是按照守則所指明的標準及規定，而釐定和聲稱的。	數據類型：數字 可接受的數值：0 至 9999
Measured Luminous Flux (lm)	量度光通量（流明）：指某LED燈的製造商或進口商按照產品能源標籤實務守則（經核准實務守則）所指明的標準及規定所量度的光通量。	數據類型：數字 可接受的數值：0 至 9999
Measured Power Consumption (W)	指某LED燈的製造商或進口商按照產品能源標籤實務守則（經核准實務守則）所指明的標準及規定所量度的瓦數值。	數據類型：數字 可接受的數值：0 至 9999
Standby Power Consumption (W)	指 LED 燈在「備用模式」下所使用的功率。	數據類型：數字 可接受的數值：0 至 9999
Displacement Factor	以餘弦 $\cos\theta$ 作顯示，而 θ 是市電電壓的基波與市電電流的基波之間的相位角。	數據類型：數字 可接受的數值：0 至 1
Lumen Maintenance (at 6000 hrs) (%)	額定流明維持率（%）：指某LED燈的製造商或進口商按照產品能源標籤實務守則（經核准實務守則）所指明的標準及規定而釐定和聲稱的該LED燈的流明維持率。	數據類型：數字 可接受的數值：0 至 9999
Colour Rendering Index (Initial)	指 LED 燈的光度代碼或顯色指數、顏色指示，而該 LED 燈發出由相對色溫及 CIE 13.2:1974 的一般顯色指數所定義的白光。	數據類型：數字 可接受的數值：0 至 9999
Colour Rendering Index (at 6000 hrs) (Initial)	指 LED 燈的光度代碼或顯色指數、顏色指示，而該 LED 燈發出由相對色溫及 CIE 13.2:1974 的一般顯色指數所定義的白光。	數據類型：數字 可接受的數值：0 至 9999
Lamp Cap	燈頭：LED燈接駁電路的座的類型。	數據類型：文字 長度：10
Lamp Colour	指某LED燈的製造商或進口商聲稱的該LED燈的色貌。	數據類型：文字 長度：50
Colour Temperature (K)	色溫（絕對溫標）：指某LED燈的製造商或進口商聲稱的該LED燈的色貌。	數據類型：數字 可接受的數值：0 至 9999
Place of Manufacture English	製造地方：製造某LED燈的地方／國家。（英文）	數據類型：文字 長度：30
Place of Manufacture Traditional Chinese	製造地方：製造某LED燈的地方／國家。（繁體中文）	數據類型：文字 長度：30
Place of Manufacture Simplified Chinese	製造地方：製造某LED燈的地方／國家。（簡體中文）	數據類型：文字 長度：30
Product being Supplied by Information Provider	資料提供者是否正供應產品：資料提供者是否正在香港供應該產品型號。	數據類型：文字 可接受的數值： Yes：代表"是" No：代表"否" No Information：代表"沒有資料"
Supply Information Last Updated Date	產品供應資料的最近更新日期：資料提供者通知機電工程署是否正在香港供應該產品型號的日期。	數據類型：日期 數據格式：國際標準ISO 8601的日曆年(YYYY-MM-DD)

氣體煮食爐

名稱	描述	備註
Information Provider English	資料提供者：根據《能源效益（產品標籤）條例》（第598章）第6條呈交產品型號指明資料的公司／個人（即指明人士）。（英文）	數據類型：文字 長度：100
Information Provider Traditional Chinese	資料提供者：根據《能源效益（產品標籤）條例》（第598章）第6條呈交產品型號指明資料的公司／個人（即指明人士）。（繁體中文）	數據類型：文字 長度：100
Information Provider Simplified Chinese	資料提供者：根據《能源效益（產品標籤）條例》（第598章）第6條呈交產品型號指明資料的公司／個人（即指明人士）。（簡體中文）	數據類型：文字 長度：100
Reference Number	參考編號：機電工程署署長根據《能源效益（產品標籤）條例》（第598章）第8條編配予產品型號的編號。	數據類型：文字 長度：12
Year	年份：「年份」為編配參考編號的年份或（如按照《能源效益（產品標籤）條例》第12條所指的新計算方法計算能源效益級別）該新計算方法的生效年份。	數據類型：文字 長度：4
Brand English	品牌：製造商或進口商用來辨別某一產品系列的名稱。（英文）	數據類型：文字 長度：30
Brand Traditional Chinese	品牌：製造商或進口商用來辨別某一產品系列的名稱。（繁體中文）	數據類型：文字 長度：30
Brand Simplified Chinese	品牌：製造商或進口商用來辨別某一產品系列的名稱。（簡體中文）	數據類型：文字 長度：30
Model	型號：製造商或進口商用來辨別某一牌子的個別產品名稱及／或編號。	數據類型：文字 長度：75
Energy Efficiency Grade (1 to 5)	能源效益級別（1至5）：按照最新版「產品能源標籤實務守則」計算出的能源效益級別，第一級表示能源效益最高，而第五級則表示能源效益最低。	數據類型：數字 可接受的數值：1至5
Gas Type	屬於有關型號的氣體煮食爐燃燒何種氣體	數據類型：文字 可接受的數值： Town Gas：代表“煤氣” LPG：代表“石油氣”
Type of Cooker	屬嵌入式或座檯式	數據類型：文字 可接受的數值： Tabletop：代表“座檯式” Built-in：代表“嵌入式”
Thermal Efficiency (%)	按照經核准實務守則釐定的熱效率（以在指定時間產生的熱量與量度得出的熱負的比例計算）。	數據類型：數字 可接受的數值：0至99.9
Thermal Efficiency (%) of Burner 1	指在指定時間內燃燒器輸出的熱力與輸入至該燃燒器的熱力的比率	數據類型：數字 可接受的數值：0至99.9
Thermal Efficiency (%) of Burner 2	指在指定時間內燃燒器輸出的熱力與輸入至該燃燒器的熱力的比率	數據類型：數字 可接受的數值：0至99.9
Thermal Efficiency (%) of Burner 3	指在指定時間內燃燒器輸出的熱力與輸入至該燃燒器的熱力的比率	數據類型：數字 可接受的數值：0至99.9
Thermal Efficiency (%) of Burner 4	指在指定時間內燃燒器輸出的熱力與輸入至該燃燒器的熱力的比率	數據類型：數字 可接受的數值：0至99.9
Thermal Efficiency (%) of Burner 5	指在指定時間內燃燒器輸出的熱力與輸入至該燃燒器的熱力的比率	數據類型：數字 可接受的數值：0至99.9
Thermal Efficiency (%) of Burner 6	指在指定時間內燃燒器輸出的熱力與輸入至該燃燒器的熱力的比率	數據類型：數字 可接受的數值：0至99.9
Measured Heat Input (kW) of Burner 1	就某產品的燃燒器而言，指該產品的製造商或進口商釐定和聲稱的、該燃燒器在獨立操作時的熱負荷，而該熱負荷是按照守則指明的標準及規定，而量度的。	數據類型：數字 可接受的數值：0至99.9
Measured Heat Input (kW) of Burner 2	就某產品的燃燒器而言，指該產品的製造商或進口商釐定和聲稱的、該燃燒器在獨立操作時的熱負荷，而該熱負荷是按照守則指明的標準及規定，而量度的。	數據類型：數字 可接受的數值：0至99.9
Measured Heat Input (kW) of Burner 3	就某產品的燃燒器而言，指該產品的製造商或進口商釐定和聲稱的、該燃燒器在獨立操作時的熱負荷，而該熱負荷是按照守則指明的標準及規定，而量度的。	數據類型：數字 可接受的數值：0至99.9
Measured Heat Input (kW) of Burner 4	就某產品的燃燒器而言，指該產品的製造商或進口商釐定和聲稱的、該燃燒器在獨立操作時的熱負荷，而該熱負荷是按照守則指明的標準及規定，而量度的。	數據類型：數字 可接受的數值：0至99.9
Measured Heat Input (kW) of Burner 5	就某產品的燃燒器而言，指該產品的製造商或進口商釐定和聲稱的、該燃燒器在獨立操作時的熱負荷，而該熱負荷是按照守則指明的標準及規定，而量度的。	數據類型：數字 可接受的數值：0至99.9
Measured Heat Input (kW) of Burner 6	就某產品的燃燒器而言，指該產品的製造商或進口商釐定和聲稱的、該燃燒器在獨立操作時的熱負荷，而該熱負荷是按照守則指明的標準及規定，而量度的。	數據類型：數字 可接受的數值：0至99.9
Place of Manufacture English	製造地方：製造某氣體煮食爐的地方／國家。（英文）	數據類型：文字 長度：30
Place of Manufacture Traditional Chinese	製造地方：製造某氣體煮食爐的地方／國家。（繁體中文）	數據類型：文字 長度：30
Place of Manufacture Simplified Chinese	製造地方：製造某氣體煮食爐的地方／國家。（簡體中文）	數據類型：文字 長度：30

Product being Supplied by Information Provider	資料提供者是否正供應產品：資料提供者是否正在香港供應該產品型號。	數據類型：文字 可接受的數值： Yes：代表"是" No：代表"否" No Information：代表"沒有資料"
Supply Information Last Updated Date	產品供應資料的最近更新日期：資料提供者通知機電工程署是否正在香港供應該產品型號的日期。	數據類型：日期 數據格式：國際標準ISO 8601的日曆年(YYYY-MM-DD)

即熱式氣體熱水爐

名稱	描述	備註
Information Provider English	資料提供者：根據《能源效益（產品標籤）條例》（第598章）第6條呈交產品型號指明資料的公司／個人（即指明人士）。(英文)	數據類型：文字 長度：100
Information Provider Traditional Chinese	資料提供者：根據《能源效益（產品標籤）條例》（第598章）第6條呈交產品型號指明資料的公司／個人（即指明人士）。(繁體中文)	數據類型：文字 長度：100
Information Provider Simplified Chinese	資料提供者：根據《能源效益（產品標籤）條例》（第598章）第6條呈交產品型號指明資料的公司／個人（即指明人士）。(簡體中文)	數據類型：文字 長度：100
Reference Number	參考編號：機電工程署署長根據《能源效益（產品標籤）條例》（第598章）第8條編配予產品型號的編號。	數據類型：文字 長度：12
Year	年份：「年份」為編配參考編號的年份或（如按照《能源效益（產品標籤）條例》第12條所指的新計算方法計算能源效益級別）該新計算方法的生效年份。	數據類型：文字 長度：4
Brand English	品牌：製造商或進口商用來辨別某一產品系列的名稱。(英文)	數據類型：文字 長度：30
Brand Traditional Chinese	品牌：製造商或進口商用來辨別某一產品系列的名稱。(繁體中文)	數據類型：文字 長度：30
Brand Simplified Chinese	品牌：製造商或進口商用來辨別某一產品系列的名稱。(簡體中文)	數據類型：文字 長度：30
Model	型號：製造商或進口商用來辨別某一牌子的個別產品的名稱及／或編號。	數據類型：文字 長度：75
Energy Efficiency Grade (1 to 5)	能源效益級別（1至5）：按照最新版「產品能源標籤實務守則」計算出的能源效益級別，第一級表示能源效益最高，而第五級則表示能源效益最低。	數據類型：數字 可接受的數值：1至5
Gas Type	屬於有關型號的即熱式氣體熱水爐燃燒何種氣體	數據類型：文字 可接受的數值： Town Gas：代表"煤氣" LPG：代表"石油氣"
Thermal Efficiency (%) at 100% Load Condition	按照經核准實務守則釐定的熱效率（以在指定時間產生的熱量與經量度得出的、在滿載功率下熱負荷的比例計算。	數據類型：數字 可接受的數值：0 至 99.9
Thermal Efficiency (%) at 50% Load Condition	按照經核准實務守則釐定的熱效率（以在指定時間產生的熱量與經量度得出的、在半載功率下熱負荷的比例計算。	數據類型：數字 可接受的數值：0 至 99.9
Rated Heat Input (kW)	就某產品而言，指該產品的製造商或進口商釐定和聲稱的、該產品的熱負荷，而該熱負荷是按照守則指明的標準及規定，而釐定和聲稱的。	數據類型：數字 可接受的數值：0 至 999
Measured Heat Input (kW)	就某產品而言，指該產品的製造商或進口商釐定和聲稱的、該產品的熱負荷，而該熱負荷是按照守則指明的標準及規定，而量度的。	數據類型：數字 可接受的數值：0 至 999
Place of Manufacture English	製造地方：製造某即熱式氣體熱水爐的地方／國家。(英文)	數據類型：文字 長度：30
Place of Manufacture Traditional Chinese	製造地方：製造某即熱式氣體熱水爐的地方／國家。(繁體中文)	數據類型：文字 長度：30
Place of Manufacture Simplified Chinese	製造地方：製造某即熱式氣體熱水爐的地方／國家。(簡體中文)	數據類型：文字 長度：30
Product being Supplied by Information Provider	資料提供者是否正供應產品：資料提供者是否正在香港供應該產品型號。	數據類型：文字 可接受的數值： Yes：代表"是" No：代表"否" No Information：代表"沒有資料"
Supply Information Last Updated Date	產品供應資料的最近更新日期：資料提供者通知機電工程署是否正在香港供應該產品型號的日期。	數據類型：日期 數據格式：國際標準ISO 8601的日曆年(YYYY-MM-DD)