

Lasko®

黑麥克™二代

CC23161TW 多功能陶瓷電暖器 使用說明書



*為安全起見，初次使用產品前請先詳閱本說明書，
並依照本說明書內的指示操作。

保證書



| | | | |
|-------|-----------|------|-------|
| 機型 | CC23161TW | 購買日期 | 年 月 日 |
| 顧客 | 姓名 | | |
| | 地址 | | |
| | 電話 | | |
| 原購經銷店 | | | |

說明

1. 本產品自購買日起在正常使用狀態下保固期限為二年。
2. 超過上項所定期限，如須更換零件則酌收檢修及運輸費用。
3. 若因天災、使用者之過失或自行改裝發生之故障恕不在免費服務規定之內。
4. 本保證書遺失不予補發，但如須服務則以製造號碼之出廠年度首日計算保證期限。
5. 保證期間之修理及售後服務如有不明之處，請至購買商店或與本公司消費者免費服務專線洽詢。

維修MEMO



使用前請詳閱說明書

重要安全注意事項

當使用電暖器時，請遵守注意以下說明與警告來避免人身安全與火災的風險



警告

1. 請將本產品之插頭直接插入市電 110Vac 的插座上，禁止使用在延長線、任何多孔插座，或者將其他電器與電暖器裝在同一迴路上以避免引起火災。
2. 在使用前請先確認電暖器插頭是否能夠牢固的插在插座上，老舊或有問題的插座會因接觸不良而造成插頭與插座發熱。如有以上情況，請更換有问题或老舊的牆上插座。禁止將本產品上加裝任何額外的風速控制裝置。
3. 本產品不適合兒童或缺乏電器操作經驗之人士在無人監督的情況下自行操作。
4. 請不要在易燃易爆化學品儲存場所，或潮濕的環境中使用本產品，例如浴池、淋浴室或游泳池周圍。
5. 若發現電源線有短路或損壞情形，請立即關閉電源並將插頭自插座上移除，同時聯絡本公司或經銷商進行維修更換，切勿自行處理以免觸電危險。
6. 在不使用本產品時，務必拔掉電源插頭。在維修或移動本產品前也請先拔掉電源插頭。
7. 請勿將手指或其他異物伸入任何出風口或進風口，因為它可能會造成觸電、火災或損壞電暖器。
8. 電暖器不得直接放置於電源插座下方。
9. 為避免過熱，不得覆蓋電暖器。



請妥善保存此說明書

總代理
地址
維修專線 | 樂司科國際股份有限公司
桃園市中壢區長春六路7號3樓
03-4620559

MODEL CC23161TW

操作說明

- 1.小心的把電暖器從外箱與塑膠袋中取出；
- 2.將電暖器放置在平穩、水平的平面使用；
- 3.將插頭插入110 V的插座中；
- 4.插上插頭，將會有“嘩嘩”聲，電源指示燈亮(見圖1)，表示電暖器接通電源，直到拔除插頭，才會熄滅。



電暖器模式(圖2)

- 1.輕觸電源鍵(**○**)，打開電暖器；
- 2.在開機後，電暖器將以高加熱模式運行(1350W)(見圖2)；



- 3.按下加熱模式選擇鍵(**■**)，可以切換為中加熱模式(H2)，再按一次切換為低加熱模式(H1)，如此循環在H3-H2-H1三種加熱模式之間。
- 4.如果想要關機，則按下電源鍵(**○**)，即可關掉電暖器，若長時間不用，請拔除插頭。

暖氣ECO節能模式設定(圖3)



| | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|--|-----------|----------------------------|---------------|-----------------|---|
| 設備名稱：多功能陶瓷電暖器 Equipment name | | 型號（型式）：CC23161TW Type designation (Type) | | | | | |
| | | 限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols | | | | | |
| 單元 Unit | | | | | | | |
| | 鉛 (Pb) | 汞 (Hg) | 鎘 (Cd) | 六價鉻 (Cr ⁺⁶) | 多溴聯苯 (PBB) | 多溴二苯醚 (PBDE) | |
| 電源線組 | | O | O | O | O | O | O |
| 馬達組 | | O | O | O | O | O | O |
| 同步馬達組 | | O | O | O | O | O | O |
| 扇葉 | | O | O | O | O | O | O |
| 內部配線 (主機及周邊附件) | | O | O | O | O | O | O |
| PTC 發熱體組部件 | | O | O | O | O | O | O |
| 塑膠部件 (主機及周邊附件) | | O | O | O | O | O | O |
| PCB 基板相關零組件 (主機及周邊附件) | | O | O | O | O | O | O |
| 金屬零組件 (固定螺絲) | | O | O | O | O | O | O |

備考1. “超出0.1 wt %” 及 “超出0.01 wt %” 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。

備考2. “O” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

備考3. “—” 係指該項限用物質為排除項目。

⚠ 警告

維護與保養

為避免危險與維持電暖器的效率，請遵守以下說明



1.在移動、維修或清潔前請先拔掉電源插頭。



2.不要把電暖器放置於靠近水的地方，更不要浸泡在水中。

3.按壓進風口上方，卡扣就會彈出，請使用帶有刷頭的吸塵器或毛刷清潔進風口表面的棉絮與灰塵。

4.每兩週使用吸塵器清潔一次(圖7)，有助於維持電暖器的最佳效率。

5.請使用擰乾的軟布清潔電暖器機身，切勿嘗試拆開電暖器。

6.僅可使用軟布清潔電暖器機身。



圖7

收納方式：將電暖器與使用說明書放在原本的彩盒，並放在陰涼且乾燥的地方。

技術規格

品名：多功能陶瓷電暖器

型號：CC23161TW

額定電壓/頻率：110V ~ 60Hz

總額定消耗電功率：1350W/35W

尺寸：192.7x273.5x573.5 mm

淨重：4.5kg



R45313
RoHS



MODEL CC23161TW

1.輕觸溫度設定(Ⓐ)(Ⓑ)(圖3)來設定房間內所需溫度；完成溫度設定後，溫度設定值會持續閃爍幾次後，重新顯示為當前室內溫度，並隨著室內溫度變化而變化。此時顯示會同時顯示ECO符號(eco)。

2.當室溫低於設定溫度4度以上，電暖器會以高加熱模式(1350W)出風，當室溫低於設定溫度3度以內，電暖器自動切換為低加熱模式(750W)；當室溫高於設定溫度2度以上，電暖器就會停止出風。直到室溫等於設定溫度時，電暖器重新以低加熱模式運行。

風扇模式(圖4)



圖4

1.在電暖器模式下，按下風扇(▲)/暖氣(▼)切換鍵，本機器可以切換為風扇模式使用(35W)，再按一次風扇(▲)/暖氣(▼)切換鍵就會切回暖氣的低加熱模式(H1)，欲關閉機器，請再輕觸電源鍵即可關閉。

底座擺頭

輕按白色擺頭功能鍵(○)(圖4)，可開啟風扇/暖氣的左右擺頭功能，再按此鍵，將關閉擺頭功能。電暖器處於自動溫度控制模式時，在達到設定的溫度時，擺頭功能會停止，並停止出風，待室內溫度回到設定溫度時重新啟動。

出風網上下擺動

電暖器在啟動狀態時，按此鍵(◐)(圖4)可開啟或關閉出風網搖擺功能，不管高/低加熱模式的大小或是否有定時，都能操作這個功能。

MODEL CC23161TW



定時關機(圖5)

可設定1-8小時的定時關機，每觸按定時鍵一次累計1小時(1h)(圖5)，累計至8小時後會歸零，則為持續運轉模式。

當定時關機設定時間到達，電暖器將關機。透過按壓電源鍵(○)後開機。

遙控器控制(圖6)

- 1.安裝兩個“AAA”的電池。(本產品未附電池)
- 2.注意不要混用到舊電池、鹼性電池、碳鋅電池或可充電的鎳鎘電池，也勿任意混用。
- 3.不要讓電池靠近明火，以免引起爆炸或漏電。



圖6

MODEL CC23161TW

安全特性

- 1.內建過熱保護裝置。
- 2.內建傾倒開關，機器傾倒時會自動關機，避免危險。
- 3.如果電暖器內部溫度過高，電暖器將會自動關閉，只有重新設定電暖器才能恢復操作，電暖器的重新設定請看下列敘述。

電暖器的重新設定

- 1.拔掉插頭，稍等十分鐘讓機器冷卻。
- 2.十分鐘後，將插頭重新插上，並且按照說明書內的操作說明進行操作。

疑難排解提示

如果電暖器不能動作或者意外地關機，上述的安全保護措施將被啟動以防止過熱。

- 1.請確保電源線已插入有效的電源插座。
- 2.請檢查您的溫度設定。電暖器關閉可能是因為已達到了所設定的溫度。
- 3.當將電暖器按壓關機鈕之後，風扇還是持續動作，是因為風扇要將機器內部降溫。等到風扇停止後，即可拔除電暖器插頭。
- 4.如果您的電暖器反覆地運行幾分鐘後即關機，表示電暖器有可能需要清理，請參照 P6.維護與保養。

注意事項或警語

- 1.當電源線或插頭有損壞，請勿再使用本機器；為了避免危險，禁止消費者等非專業人員更換維修，請必須聯繫或交給銷售本產品的經銷商、製造商或授權的售後服務部門的專業人員來更換維護。維修電話請見最後頁。
- 2.本電器不預期供生理感知、心智能力、經驗或知識不足之使用者（包含孩童）使用，除非在對其負有安全責任的人員之監護或指導下安全使用。妥善保管本產品，存放於兒童和沒有能力判斷附近有危險性的人群可觸及範圍之外，產品工作時，尤需特別謹慎，加倍小心。
- 3.孩童應受監護，以確保孩童不嬉玩電器。
- 4.若電源線損壞時，必須由製造商、其服務處或具有相關資格的人員更換以避免危險。