



SINCE 1909
JAPAN

日本百年
通風專家



SHUN HING GROUP
信興集團
SINCE 1953

KDK Company, Division of PES

Head Office | 4017, Takaki-cho, Kasugai, Aichi, Japan
Website | <http://kdk.jp>

總代理 Sole Agent

信興電工工程有限公司
SHUN HING ELECTRIC WORKS AND ENGINEERING CO., LTD.

辦公室 Office | 香港九龍尖沙咀東部麼地道67號半島中心9樓909-912室
Room 909-912, 9/F, Peninsula Centre, 67 Mody Road, Tsimshatsui East, Kowloon, Hong Kong

電話 Tel | (852) 2861 2767

傳真 Fax | (852) 2865 6706

網址 Website | www.shew.com.hk

電郵 E-mail | shew@shunhinggroup.com



保養及維修 Maintenance and Repair Service

信興電器服務中心有限公司
SHUN HING ELECTRIC SERVICE CENTRE LTD.

辦公室 Office | 香港新界葵涌葵興街8號信興中心19樓
19th Floor, Shun Hing Centre, 8 Shing Yiu Street, Kwai Chung, New Territories, Hong Kong

電話 Tel | (852) 2406 5666

傳真 Fax | (852) 2408 0316

網址 Website | www.shunhing-service.com

此產品目錄以環保紙及墨印刷
Printed with environmental friendly ink on environmental paper

• 由於印刷條件，實際顏色與本目錄會稍有差異。
Due to printing conditions, the actual colour may vary slightly from those shown.
• 規格如有變更，恕不另行通知。
Specifications are subject to change without prior notice.

CAT-KDH1611

Printed in Hong Kong 11.16



SINCE 1909
JAPAN

日本百年
通風專家



全天候乾爽 Dehumidifier 抽濕機



GCM33H



SINCE 1909
JAPAN

日本百年
通風專家

日本百年通風專家KDK The Specialist of ventilating products-KDK

源自日本、擁有百年歷史的通風專家KDK，一直致力為你提高生活水平，提供一個清新、舒適、優質的生活環境。結合多年來的經驗，KDK不斷創造出優質、可靠的各類型通風產品。除提供為人熟悉的抽氣扇外，還有「浴室寶」浴室換氣暖風機、電風扇、抽濕機、抽油煙機、乾手機、風閘等通風產品。

A Japanese brand with history over 100years, KDK is striving to create a fresh and comfortable living environment that makes people feel good. Accumulating experience from year to year, KDK endeavours to research and develop various types of quality and reliable ventilation products : for instance, thermo ventilators (bathroom dryer and heater), ventilating fans, electric fans, dehumidifiers, range hoods, hand dryers and air curtains.



全天候抽濕乾衣 家居新享受 Comfortable living room with new trend

KDK運用百年製造通風系統之經驗，結合多項專門技術及耐用元素，發展出多款性能傑出、安全可靠之家居抽濕機系列，為家居締造清爽舒適新境界。

With more than 100 years experience in manufacturing ventilation system, coupled with multiple expertise and durable parts, KDK has developed a diversified range of reliable quality household dehumidifiers, bringing exceptional freshness to your home.



功能介紹 Features	全天候抽濕和乾衣 ————	3
	Powerful Dehumidification	
	抽濕技術 ————	4
產品資料 Product Information	Dehumidifying technology	
	3D立體送風 ————	5
	3D Airflow	
	抗菌抗敏 ————	5
	Anti-bacteria	
	GCM33H ————	6
	GCK27H ————	7
GCH23H GCJ18H ————	8	
保養貼士 Maintenance Tips	GCL16H ————	9
	GHC12X ————	10
	GZJ90H ————	11
	保養貼士 Maintenance Tips ————	12
	規格 Specifications ————	13

KDK的壓縮式、熱石式及混合式抽濕機 全天候提供舒適的濕度、強勁抽濕力

Provide Powerful Dehumidification year-round

ECONAVI 及乾衣監察系統 Econavi and drying sensor system

配備先進 ECONAVI 感應器，能感測溫度、濕度的變化，配合乾衣監察系統，在預測乾衣的狀態下自動作出理想的運作，節省能源。

Equipped with ECONAVI, the sensor can detect temperature and humidity. The dehumidifier will use such reference to judge the level of dryness and thus choose the optimal operation mode and stop automatically to save resources.



智能濕度控制 Intelligent Humidity Control

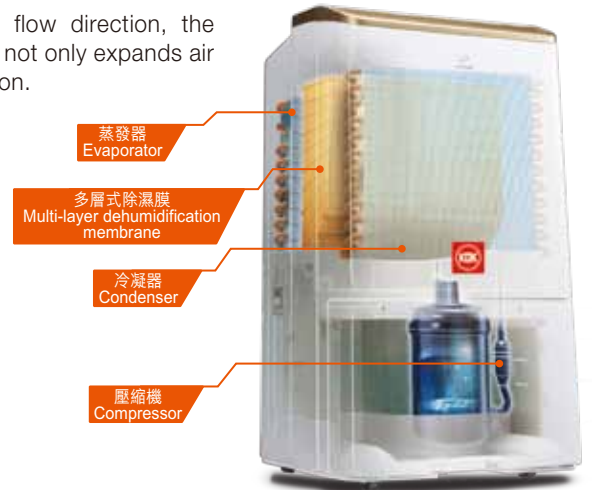
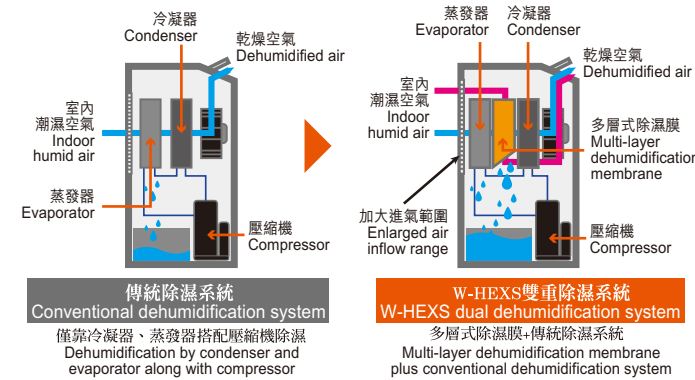
- 保持舒適的濕度 To maintain a pleasant humidity
- 寧靜、快捷地抽濕 To dehumidify quietly and quickly
- 於寒冷季節高效抽濕 High efficiency during cold season

W-HEXS 更節能的雙重除濕系統

The more energy saving dual dehumidifier system

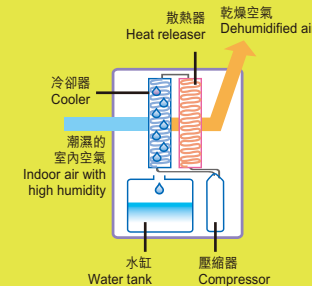
一般傳統除濕系統，僅有一個氣流除濕方向，但雙重除濕系統新增多層式除濕膜，擴大氣流進氣方向及除濕，以更低的電量達到相同的除濕效果。

Differing from conventional dehumidification system's single air flow direction, the W-HEXS comes with multi-layer dehumidification membranes. This not only expands air inlet direction, but also improves power efficiency of dehumidification.



抽濕技術 Dehumidifying technology

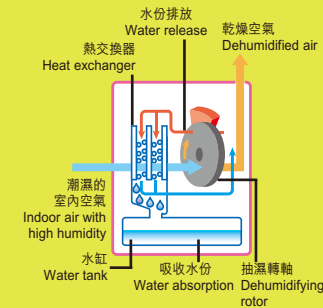
壓縮式 Compressor



利用製冷媒體冷卻濕氣，使濕氣凝聚成水滴，然後收集到水箱。

By the use of compressor and coolant, the moisture will be condensed to water drops and then collected in the water tank.

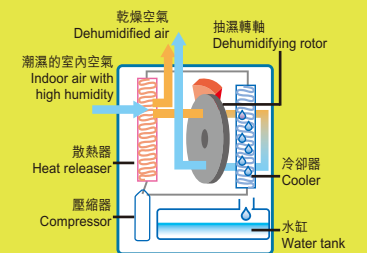
熱石式 Desiccant



濕氣先經泡沸石（一種吸水力強及吸附作用優越的乾燥劑）上的微小細孔吸收，然後經過機內發熱器把吸收的濕氣凝聚成水滴，最後收集到水箱。

Desiccant (a material with high water absorption ability) absorbs the moisture, which will be turned into water drops through the operation of heater. Finally the water drops will be collected in the water tank.

混合式 Hybrid Method



結合熱石式及壓縮式抽濕技術特性，在不同環境下採用最合適的抽濕技術，達至最佳效果。

Combined with the characteristic of both desiccant and compressor technology, moisture will be condensed by applying the most suitable dehumidifying technology in different condition, to achieve the best performance.

自動停止乾衣模式
Automatically stop after drying
(for Dry Clothes only)

全年四季高效除濕乾衣
Powerful dehumidifying
performance year-round

兩面出風口
2-way Air Outlet

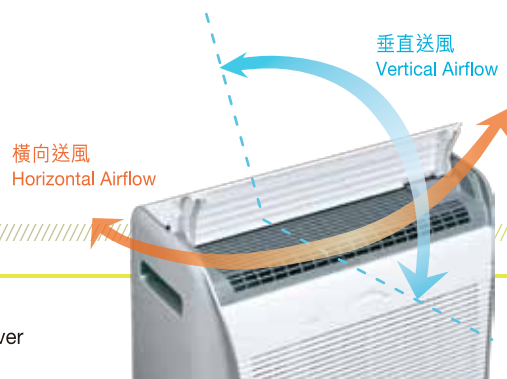
3D立體送風
3D Airflow

抗菌及抗敏
Anti-bacteria

- 以上功能適用於個別型號，詳情請參閱各型號之功能介紹。
The above functions are applicable to specific models. Please refer to the detail function of each model.

3D立體送風

3D Airflow



3D立體送風可讓你選擇送風方向及角度 [3D Airflow] allows you to select preferable louver direction or swing for widely distribution of airflow.

橫向送風

Horizontal Airflow (Air Swing)



廣闊模式

集中模式

波浪模式

垂直送風

Vertical Airflow (Louver Dir.)



向下

向上

自動

以立體的送風角度達至徹底乾爽

Completely fresh and dry air flow

上下風向及左右送風範圍選擇

Louver direction & air swing selection



1. 波浪 Wave

2. 廣闊 Wide

3. 集中 Spot

抗菌抗敏抽濕機保持室內清新乾爽

Anti-bacteria & SUPER alleru-buster Dehumidifier Keeps Your Room Fresh and Dry

抗菌酵素

Anti-bacteria Enzyme

屋內因潮濕而產生難聞異味的原因：雜菌繁殖。以過濾裝置的抗菌酵素抑制屋內因潮濕而產生的異味。

The smell generated by humidity at indoor areas is caused by propagation of fungus. With Anti-bacteria Enzyme to suppress the smell in your home by filtering.



室內潮濕產生的臭味
Smell generated by humidity at indoor areas

清除細菌及霉菌

Removal of Bacteria & Mold

以過濾裝置捕捉花粉、扁蚤等過敏原，抑制其活動。能夠有效抑制「過敏原」的抽濕機

To trap and inhibit allergen (such as pollen, tick etc.) by filtering



- 若是家居剛塗上油漆、更換牆紙，或換上新傢俱等發出的異味，使用時雖可除掉臭味，唯不排除物件本身再發出異味之情況。
- 抗菌酵素、SUPER alleru-buster物質以及「家庭健」都是以加工形式置於過濾裝置之內。
- 過濾網有來自SUPER alleru-buster、「家庭健」兒茶素及抗菌酵素的獨特氣味，這氣味對正常人無害。

- If your home has just been under renovation such as wall painting, changing of wallpaper or furniture, the smell generated can be de-odorized. However, it is likely that the object itself may regenerate the strange smell.
- Anti-bacteria Enzyme, SUPER alleru-buster and Green Tea "Catechin" are all processed in the filter.
- The filter may have an unique odor due to "SUPER alleru-buster", "Green Tea Catechin" and "Anti-bacteria Enzyme", but the odor is normal and non-harmful to human.

- 以上功能適用於個別型號，詳情請參閱各型號之功能介紹。
The above functions are applicable to specific models. Please refer to the detail function of each model.



壓縮式抽濕 Compressor Type

GCM33H

33 升
litre
1 day

64 分鐘
mins
可乾 Can be dry

2.0 公斤
kg
衣物 Clothes



- W-HEXS 雙重抽濕系統
- nanoe™ 納米離子空氣淨化
- ECO 節能模式
- 乾衣監測系統
- 1級能源效益標籤
- 多功能過濾網
- 3D 立體送風
- 自動停止功能
- 滿水提示功能
- 濕度顯示功能
- 連續排水功能
- 按鈕鎖功能
- 備有把手及腳輪
- 濕度設定功能
- 功能選擇設定 [自動 / 溫和 / 連續 / 送風]
- 風量選擇設定 [自動 / 高速 / 中速 / 低速]
- 乾衣模式設定 [一般+自動 / 高速 / 中速 / 低速 / +保持乾燥]
- 搖擺方向選擇 [下方 / 上方 / 自動]
- 送風範圍選擇 [集中 / 廣闊 / 搖擺]
- 定時器設定 [1-12小時]
- W-HEXS dual dehumidifier system
- nanoe™ air purifier
- ECO mode
- Intelligent Dryness Monitoring System
- Grade 1 Energy Efficiency Label Grading
- SUPER alleru-buster Filter
- 3D Airflow
- Auto Stop function
- Full Tank indication
- Humidity indication
- Continuous Drainage function
- Key Lock function
- Equipped with Handle and Caster
- Humidity Setting function
- Mode selectable [Auto / Mild / Cont. / Fan]
- Airflow selectable [Auto / Hi / Mid / Lo]
- Laundry Mode selectable [Normal + Auto / Hi / Mid / Lo / + Keep Dry]
- Louver Direction selectable [Down / Up / Auto]
- Air Swing selectable [Spot / Wide / Wave]
- Timer selectable [1-12 hours]

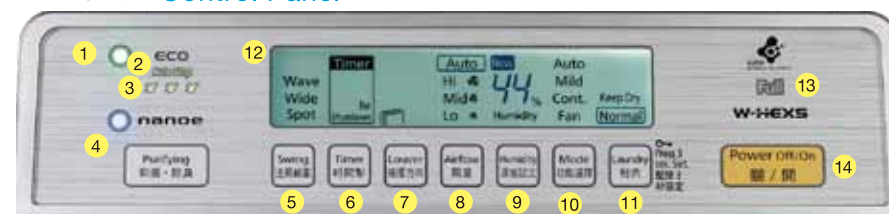
W-HEXS



ECO



操作面板 Control Panel



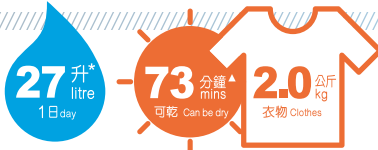
- 1 ECO 節能模式顯示器 ECO mode indicator
- 2 自動停止指示燈 Auto Stop indicator
- 3 乾衣監測系統顯示器 Intelligent Dryness Monitoring System indicator
- 4 清潔、除臭按鈕 / nanoe 指示燈 Clean, deodorization key / nanoe indicator
- 5 送風範圍按鈕 / 指示燈 Air Swing button & indicator
- 6 時間製按鈕 / 指示燈 Time button & indicator
- 7 搖擺方向按鈕 / 指示燈 Louver Direction button & indicator
- 8 風量按鈕 / 指示燈 Airflow button & indicator
- 9 濕度設定按鈕 / 指示燈 Humidity button & indicator
- 10 功能選擇按鈕 / 指示燈 Mode button & indicator
- 11 乾衣模式設定按鈕 / 指示燈 Laundry button & indicator
- 12 液晶顯示屏 LCD Panel
- 13 滿水指示燈 Full tank indicator
- 14 電源開 / 關按鈕 Power On / Off button

* 廠方標準 (溫度 30°C 及相對濕度 80%)。若以能源標籤標準 (溫度 26.7°C 及相對濕度 60%)，每日除濕量為 18 公升。
Manufacturer's Standard (30°C & Relative Humidity 80%). Dehumidification capacity is 18 litre per day when refer to the MEELS' Standard (26.7°C & Relative Humidity 60%).

▲ 乾衣時間是根據日本電子製造商協會 (JEMA) 的標準而進行測試的結果。測試條件：乾衣模式 (快速)、面積約 10 立方米的房間、溫度 20°C、濕度 70%、2 公斤洗衣物；實際乾衣時間會因現場環境而有所不同。
Drying time is testing result based on the standard of Japan Electrical Manufacturers Association (JEMA). Testing conditions: Dry clothes mode (Speed), room size around 10m³, temp 20°C, humidity 70%, 2kg clothes load; actual drying time may vary depends on actual operating condition.

壓縮式抽濕 Compressor Type

GCK27H

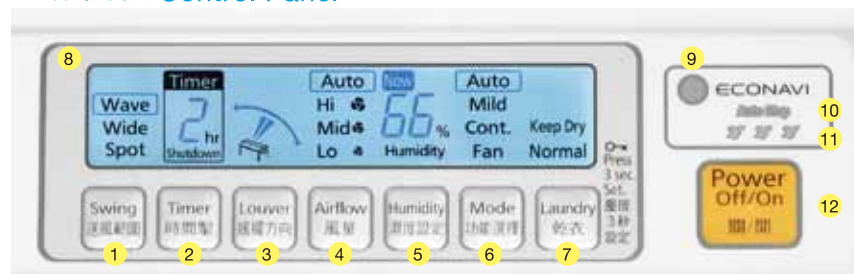


- ECONAVI 節能模式
- 乾衣監測系統
- 1級能源效益標籤
- 多功能過濾網
- 3D 立體送風
- 自動停止功能
- 滿水提示功能
- 濕度顯示功能
- 連續排水功能
- 按鈕鎖功能
- 備有把手及腳輪
- 濕度設定功能
- 功能選擇設定
[自動 / 溫和 / 連續 / 送風]
- 風量選擇設定
[自動 / 高速 / 中速 / 低速]
- 乾衣模式設定
[一般+自動 / 高速 / 中速 / 低速 / +保持乾燥]
- 搖擺方向選擇
[下方 / 上方 / 自動]
- 送風範圍選擇
[集中 / 廣闊 / 搖擺]
- 定時器設定
[1-12小時]
- ECONAVI mode
- Intelligent Dryness Monitoring System
- Grade 1 Energy Efficiency Label Grading
- SUPER alleru-buster Filter
- 3D Airflow
- Auto Stop function
- Full Tank indication
- Humidity indication
- Continuous Drainage function
- Key Lock function
- Equipped with Handle and Caster
- Humidity Setting function
- Mode selectable
[Auto / Mild / Cont. / Fan]
- Airflow selectable
[Auto / Hi / Mid / Lo]
- Laundry Mode selectable
[Normal + Auto / Hi / Mid / Lo / + Keep Dry]
- Louver Direction selectable
[Down / Up / Auto]
- Air Swing selectable
[Spot / Wide / Wave]
- Timer selectable
[1-12 hours]

ECONAVI

SUPER
alleru-buster
過濾網抗菌酵素
Anti-bacteria Enzyme「家庭健」兒茶素
Green Tea "Catechin"

操作面板 Control Panel



- 1 送風範圍按鈕 / 指示燈
Air Swing button & indicator
- 2 時間製按鈕 / 指示燈
Time button & indicator
- 3 搖擺方向按鈕 / 指示燈
Louver Direction button & indicator
- 4 風量按鈕 / 指示燈
Airflow button & indicator
- 5 濕度設定按鈕 / 指示燈
Humidity button & indicator
- 6 功能選擇按鈕 / 指示燈
Mode button & indicator
- 7 乾衣模式設定按鈕 / 指示燈
Laundry button & indicator
- 8 液晶顯示屏
LCD Panel
- 9 ECONAVI 節能模式顯示器
ECONAVI mode indicator
- 10 自動停止指示燈
Auto Stop indicator
- 11 乾衣監測系統顯示器
Intelligent Dryness Monitoring System indicator
- 12 電源開 / 關按鈕
Power On / Off button

* 廠方標準 (溫度30°C及相對濕度80%)。若以能源標籤標準 (溫度26.7°C及相對濕度60%)，每日除濕量為15.5公升。

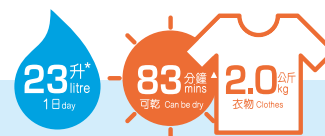
Manufacturer's Standard (30°C & Relative Humidity 80%), Dehumidifier capacity is 15.5 litre per day when refer to the MEELs Standard (26.7°C & Relative Humidity 60%).

▲ 乾衣時間是根據日本電子製造商協會(JEMA)的標準而進行測試的結果。測試條件：乾衣模式(快速)、面積約10立方米的房間、溫度20°C、濕度70%、2公斤洗衣物(3件T恤、2件襯衫、1套睡衣、7件內衣、2對襪子和3條毛巾)；實際乾衣時間會因現場環境而有所不同。

Drying time is testing result based on the standard of Japan Electrical Manufacturers Association (JEMA). Testing conditions: Dry clothes mode (Speed), room size around 10m³, temp 20°C, humidity 70%, 2kg clothes load (3 T-shirts, 2 shirts, 1 pair of pajamas, 7 undergarments, 2 pairs of socks and 3 towels); actual drying time may vary depends on actual operating condition.

壓縮式抽濕 Compressor Type

GCH23H

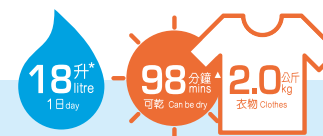


- ECONAVI 節能模式
- 乾衣監測系統
- 1級能源效益標籤
- 多功能過濾網
- 3D 立體送風
- 自動停止功能
- 滿水提示功能
- 濕度顯示功能
- 連續排水功能
- 備有把手及腳輪
- 抽濕模式設定
[低速 / 高速 / 溫和 / 自動]
- 乾衣模式設定
[一般 / 快速 / 保持乾燥(一般) / 保持乾燥(快速)]
- 送風模式設定
[低速 / 快速]
- 搖擺方向選擇
[下方 / 上方 / 自動]
- 送風範圍選擇
[集中 / 廣闊 / 搖擺]
- 定時器設定
[2 / 4 / 8 小時]

ECONAVI

SUPER
alleru-buster
過濾網抗菌酵素
Anti-bacteria Enzyme「家庭健」兒茶素
Green Tea "Catechin"

GCJ18H



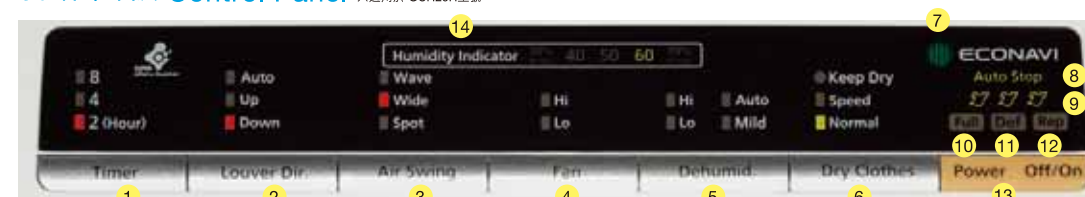
- ECONAVI 節能模式
- 乾衣監測系統
- 1級能源效益標籤
- 多功能過濾網
- 3D 立體送風
- 自動停止功能
- 滿水提示功能
- 濕度顯示功能
- 連續排水功能
- 備有把手及腳輪
- 抽濕模式設定
[Lo / Hi / Mild / Auto]
- 乾衣模式設定
[Normal / Speed / Normal+Keep Dry / Speed+Keep Dry]
- 送風模式設定
[Lo / Hi]
- 搖擺方向選擇
[Down / Up / Auto]
- 送風範圍選擇
[Spot / Wide / Wave]
- 定時器設定
[2 / 4 / 8 小時]
- ECONAVI mode
- Intelligent Dryness Monitoring System
- Grade 1 Energy Efficiency Label Grading
- SUPER alleru-buster Filter
- 3D Airflow
- Auto Stop function
- Full Tank indication
- Humidity indication
- Continuous Drainage function
- Equipped with Handle and Caster
- Dehumidify mode selectable
- Dry Clothes mode selectable
- Fan mode selectable
[Lo / Hi]
- Louver Direction selectable
[Down / Up / Auto]
- Air Swing selectable
[Spot / Wide / Wave]
- Timer selectable
[2 / 4 / 8 hours]

ECONAVI

SUPER
alleru-buster
過濾網抗菌酵素
Anti-bacteria Enzyme「家庭健」兒茶素
Green Tea "Catechin"

操作面板 Control Panel

只適用於 GCH23H 型號



- 1 定時器按鈕 / 指示燈
Timer button & indicator
- 2 搖擺方向按鈕 / 指示燈
Louver Direction button & indicator
- 3 送風範圍按鈕 / 指示燈
Air Swing button & indicator
- 4 涼風按鈕 / 指示燈
Fan button & indicator
- 5 抽濕模式設定按鈕 / 指示燈
Dehumidify button & indicator
- 6 乾衣模式設定按鈕 / 指示燈
Dry Clothes button & indicator
- 7 ECONAVI 節能模式顯示器
ECONAVI mode indicator
- 8 自動停止指示燈
Auto Stop indicator
- 9 乾衣監測系統顯示器
Intelligent Dryness Monitoring System indicator
- 10 滿水指示燈
Full Tank indicator
- 11 除霜指示燈
Defrost indicator
- 12 檢查指示燈
Repair indicator
- 13 電源開 / 關按鈕
Power On / Off button
- 14 濕度顯示器
Humidity indicator

* 廠方標準 (溫度30°C及相對濕度80%)。若以能源標籤標準 (溫度26.7°C及相對濕度60%)。

型號GCH23H每日除濕量為12.3公升。
型號GCJ18H每日除濕量為11公升。
Manufacturer's Standard (30°C & Relative Humidity 80%), Dehumidifier capacity is 12.3 litre per day for Model GCH23H and 11 litre per day for Model GCJ18H when refer to the MEELs Standard (26.7°C & Relative Humidity 60%).

▲ 乾衣時間是根據日本電子製造商協會(JEMA)的標準而進行測試的結果。測試條件：乾衣模式(快速)、面積約10立方米的房間、溫度20°C、濕度70%、2公斤洗衣物(3件T恤、2件襯衫、1套睡衣、7件內衣、2對襪子和3條毛巾)；實際乾衣時間會因現場環境而有所不同。

Drying time is testing result based on the standard of Japan Electrical Manufacturers Association (JEMA). Testing conditions: Dry clothes mode (Speed), room size around 10m³, temp 20°C, humidity 70%, 2kg clothes load (3 T-shirts, 2 shirts, 1 pair of pajamas, 7 undergarments, 2 pairs of socks and 3 towels); actual drying time may vary depends on actual operating condition.

壓縮式抽濕 Compressor Type

GCL16H

16⁺ 升
litre
1日 day110⁺ 分鐘
mins
可乾 Can be dry2.0 公斤
kg
衣物 Clothes

- ECO 節能模式
- 乾衣監測系統
- 1級能源效益標籤
- 多功能過濾網
- 3D 立體送風
- 自動停止功能
- 滿水提示功能
- 濕度顯示功能
- 連續排水功能
- 按鈕鎖功能
- 備有把手及腳輪
- 濕度設定功能
- 功能選擇設定
[自動 / 溫和 / 連續 / 送風]
- 乾衣模式設定
[一般 / 一般 + 保持乾燥]
- 搖擺方向選擇
[下方 / 上方 / 自動 / 停止搖擺]
- 定時器設定 [1-12 小時]
- ECO mode
- Intelligent Dryness Monitoring System
- Grade 1 Energy Efficiency Label Grading
- SUPER alleru-buster Filter
- 3D Airflow
- Auto Stop function
- Full Tank indication
- Humidity indication
- Continuous Drainage function
- Key Lock function
- Equipped with Handle and Caster
- Humidity Setting function
- Mode selectable
[Auto / Mild / Cont. / Fan]
- Laundry Mode selectable
[Normal / Normal + Keep Dry]
- Louver Direction selectable
[Down / Up / Auto / Stop Swinging]
- Timer selectable [1-12 hours]



混合式抽濕 Hybrid Type

GHC12X

12 升
litre
1日 day55⁺ 分鐘
mins
可乾 Can be dry2.0 公斤
kg
衣物 Clothes

- 多功能過濾網
- 兩面出風口
- 3D 立體送風
- 自動停止功能
- 滿水提示功能
- 濕度顯示功能
- 備有把手及腳輪
- 抽濕模式設定
[低速 / 中速 / 快速 / 自動]
- 乾衣模式設定
[快速(連續) / 低速(自動) / 高速(自動)]
- 涼風模式設定
[低速 / 高速]
- 搖擺方向選擇
[下方 / 上方 / 自動]
- 送風範圍選擇
[集中 / 廣闊 / 搖擺]
- 定時器設定
[2 / 4 小時]
- SUPER alleru-buster Filter
- 2-way Air Outlet
- 3D Airflow
- Auto Stop function
- Full Tank indication
- Humidity indication
- Equipped with Handle and Caster
- Dehumidify mode selectable
[Lo / Med / Hi / Auto]
- Dry Clothes mode selectable
[Super (Cont.) / Lo (Auto) / Hi (Auto)]
- Cool mode selectable
[Lo / Hi]
- Louver Direction selectable
[Down / Up / Auto]
- Air Swing selectable
[Spot / Wide / Wave]
- Timer selectable
[2 / 4 hours]

操作面板
Control Panel

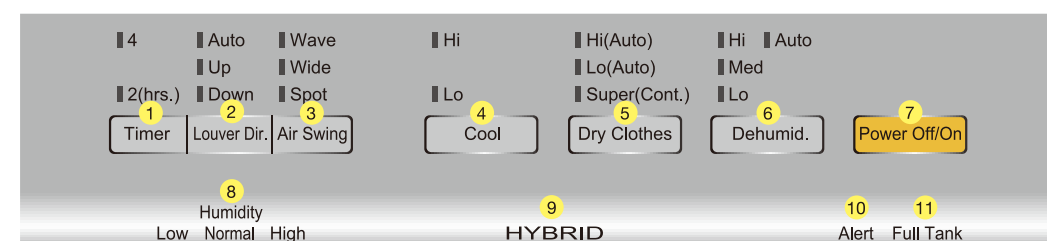
- 1 時間掣按鈕 / 指示燈
Timer button & indicators
- 2 搖擺方向按鈕 / 指示燈
Louver Direction button & indicator
- 3 濕度設定按鈕 / 指示燈
Humidity button & indicator
- 4 功能選擇按鈕 / 指示燈
Mode button & indicator
- 5 乾衣模式設定按鈕 / 指示燈
Laundry button & indicator
- 6 電源開 / 關按鈕
Power On / Off button
- 7 液晶顯示屏
LCD Panel
- 8 ECO 節能模式顯示器
ECO mode indicator
- 9 自動停止指示燈
Auto Stop indicator
- 10 乾衣監測系統顯示器
Intelligent Dryness Monitoring System indicator

* 廠方標準 (溫度30°C及相對濕度80%)。若以能源標籤標準 (溫度26.7°C及相對濕度60%)，每日除濕量為9.5公升。

Manufacturer's Standard (30°C & Relative Humidity 80%). Dehumidify capacity is 9.5 litre per day when refer to the MEELS Standard (26.7°C & Relative Humidity 60%).

▲ 乾衣時間是根據日本電子製造商協會(JEMA)的標準而進行測試的結果。測試條件：乾衣模式(快速)、面積約10立方米的房間、溫度20°C、濕度70%、2公斤洗衣物 (3件T恤、2件襯衫、1套睡衣、7件內衣、2對襪子和3條毛巾)；實際乾衣時間會因現場環境而有所不同。

Drying time is testing result based on the standard of Japan Electrical Manufacturers Association (JEMA). Testing conditions : Dry clothes mode(Speed), room size around 10m³, temp 20°C, humidity 70%, 2kg clothes load (3 T-shirts, 2 shirts, 1 pair of pajamas, 7 undergarments, 2 pairs of socks and 3 towels) ; actual drying time may vary depends on actual operating condition.

操作面板
Control Panel涼風運作時
Cool breeze

- 1 定時器按鈕 / 指示燈
Timer button & indicators
- 2 搖擺方向按鈕 / 指示燈
Louver Direction button & indicators
- 3 送風範圍按鈕 / 指示燈
Air Swing button & indicators

低溫時
Low temperature

- 4 涼風模式設定按鈕 / 指示燈
Cool button & indicators
- 5 乾衣模式設定按鈕 / 指示燈
Dry clothes button & indicators
- 6 抽濕模式設定按鈕 / 指示燈
Dehumidify button & indicators

潮濕季節時
Humidity Season

- 7 電源開 / 關按鈕
Power On / Off button
- 8 濕度顯示器
Humidity Indicator
- 9 混合運作顯示器
Hybrid Indicator

- 綠燈 Green lamp : 以壓縮式抽濕運作 Compressor operation
- 橙燈 Orange lamp : 以熱石式抽濕運作 Desiccant operation

- 10 檢查指示燈
Alert indicator
- 11 滿水指示器
Full Tank Indicator

▲ 乾衣時間是根據日本電子製造商協會(JEMA)的標準而進行測試的結果。測試條件：乾衣模式(高速(自動))(GHC12X)(高速(連續))(GZJ90H)、面積約10立方米的房間、溫度20°C、濕度70%、2公斤洗衣物 (3件T恤、2件襯衫、1套睡衣、7件內衣、2對襪子和3條毛巾)；實際乾衣時間會因現場環境而有所不同。

Drying time is testing result based on the standard of Japan Electrical Manufacturers Association (JEMA). Testing conditions : Dry clothes mode(Hi (Auto))(GHC12X)(Hi (Cont.))(GZJ90H), room size around 10m³, temp 20°C, humidity 70%, 2kg clothes load (3 T-shirts, 2 shirts, 1 pair of pajamas, 7 undergarments, 2 pairs of socks and 3 towels) ; actual drying time may vary depends on actual operating condition.

熱石式抽濕 Desiccant Type

GZJ90H

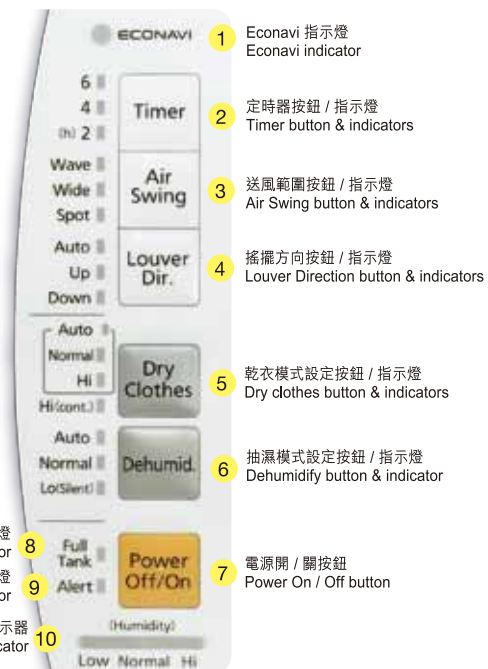
9 升
litre
1日/day59 分鐘
mins
可乾 Can be dry2.0 公斤
kg
衣物 Clothes

- 纖巧機身設計
- 多功能過濾網
- 3D立體送風
- 自動停止功能
- 滿水提示功能
- 濕度顯示功能
- 備有把手
- 抽濕模式設定
[低速 / 一般 / 自動]
- 乾衣模式設定
[自動(一般) / 自動(高速) / 高速(連續)]
- 搖擺方向選擇
[下方 / 上方 / 自動]
- 送風範圍選擇
[集中 / 廣闊 / 搖擺]
- 定時器設定
[2 / 4 / 6 小時]
- Compact Design
- SUPER alleru-buster Filter
- 3D Airflow
- Auto Stop function
- Full Tank indication
- Humidity indication
- Equipped with Handle
- Dehumidify mode selectable
[Lo (Silent) / Normal / Auto]
- Dry Clothes mode selectable
[Auto (Normal) / Auto (Hi) / Hi (Cont.)]
- Louver Direction selectable
[Down / Up / Auto]
- Air Swing selectable
[Spot / Wide / Wave]
- Timer selectable
[2 / 4 / 6 hours]

ECONAVI

SUPER
alleru-buster
過濾網抗菌酵素
Anti-bacteria Enzyme「家庭健」兒茶素
Green Tea "Catechin"

操作面板 Control Panel

備有手柄 方便移動
Fitted with handle to
enhance mobility3D 立體送風
3D Airflow超薄型設計方便收藏
Compact Design for
Easy Storage■ 切勿在壁廚等狹窄的地方使用抽濕機。
Do not use inside closets or other small place.

一般保養及操作

Q & A

Q 抽濕機發出異味是否正常?

Is it normal if odor is being generated from the dehumidifier?

A 下列任何一件物品在室內散發異味：

- 新家具或牆紙
- 噴髮膠、其他護髮產品、化妝品或化學品

其異味都可能被抽濕機吸收，然後再經抽濕機散發出來。若問題與這些物品有關，請讓室內充分通風。

The below listed are possible items in causing odor generation from the dehumidifier:

- New furniture or wall coverings
- Hair spray, hair caring products, cosmetics or chemical products

The smell associated with these items may be drawn into the dehumidifier and redirect through the airflow. To ease the situation, please ensure a good room ventilation.

Q 抽濕機運作時發出聲響，是否正常?

Is there any noise produced during the dehumidifying process originated from the dehumidifier?

A 聲響可源自下列原因：

- 過濾網被堵塞
- 地面不平
- 抽濕機內冷卻氣體流動的聲響

在以下情況，聲響可能會變得較大：

- 在低室溫中開始運作或改變運作模式時
- 當開始運作或停止運作時，或是當風向板正在搖擺時
- 當抽濕機正在運作時或是當按下按鈕時可能會聽到咔噠聲

Sources of noise may include :

- Blockage of filters
- Unsmooth platform
- Noise of cooled air flowing inside the dehumidifier
Under the below situations, louder noise may be resulted :
- Alternation of operation mode or operating the dehumidifier under a low temperature.
- Initiating operations, stopping operations and the swinging of louver.
- During the operations of dehumidifier and the pressing of buttons.

Q 抽濕機運作時室溫會上升?

Why the indoor temperature keeps rising even the dehumidifier is operating?

A 抽濕機並不包括冷卻房間的功能。抽濕機運作時通常會產生熱力，若門窗緊閉，室溫會上升約1°C - 8°C。

若想減低抽濕機運作時產生熱力，請使用「Auto」模式去除房間的濕氣，這個模式使室溫的上升幅度較小。

Dehumidifier cannot perform the function as an air-conditioner. Operations of dehumidifier will result in heat generation. Under a closed environment, the room temperature will be raised by 1°C - 8°C.

If heat generation of the dehumidifier is being concerned, please switch to the [Auto] mode for dehumidifying purpose, this mode incur a relatively smaller temperature increase compared with other modes.

規格

Specifications

NEW



型號 Model	GCM33H		GCK27H		GCH23H		GCJ18H		GCL16H		GHC12X		GZJ90H	
抽濕技術 Dehumidifying Technology	壓縮式 Compressor		壓縮式 Compressor		壓縮式 Compressor		壓縮式 Compressor		壓縮式 Compressor		混合式 Hybrid		熱石式 Desiccant	
能源效益標籤級數 Energy Efficiency Label Grading	1級 Grade 1		1級 Grade 1		1級 Grade 1		1級 Grade 1		1級 Grade 1		不適用 Not Applicable		不適用 Not Applicable	
消耗電功率 (瓦) Power Consumption (W)	廠方標準 [△] Manufacturer's Standard	320	廠方標準 [△] Manufacturer's Standard	310	廠方標準 [△] Manufacturer's Standard	300	廠方標準 [△] Manufacturer's Standard	250	廠方標準 [△] Manufacturer's Standard	220	475 [快速 - 抽濕] [Hi - Dehumid]		650 瓦 W	
	能源標籤標準 [#] MEELs Standard	268	能源標籤標準 [#] MEELs Standard	245	能源標籤標準 [#] MEELs Standard	258	能源標籤標準 [#] MEELs Standard	225	能源標籤標準 [#] MEELs Standard	185	720 [快速連續 - 乾衣] [Super (Cont.) - Dry Clothes]			
除濕能力 (公升 / 日) Dehumidifying Capacity (L / Day)	[快速 - 抽濕 / Hi - Dehumid]		[快速 - 抽濕 / Hi - Dehumid]		[快速 - 抽濕 / Hi - Dehumid]		[快速 - 抽濕 / Hi - Dehumid]		[快速 - 抽濕 / Hi - Dehumid]		210 [快速 - 涼風] [Hi - Cool]		9 [☆] [連續(快速) - 乾衣] [Cont.(Hi) - Dry Clothes]	
	廠方標準 [△] Manufacturer's Standard	33	廠方標準 [△] Manufacturer's Standard	27	廠方標準 [△] Manufacturer's Standard	23	廠方標準 [△] Manufacturer's Standard	18	廠方標準 [△] Manufacturer's Standard	16	12 [△] [強 - 抽濕] [Hi - Dehumid.]			
除濕能力 (公升 / 日) Dehumidifying Capacity (L / Day)	能源標籤標準 [#] MEELs Standard	18	能源標籤標準 [#] MEELs Standard	15.5	能源標籤標準 [#] MEELs Standard	12.3	能源標籤標準 [#] MEELs Standard	11	能源標籤標準 [#] MEELs Standard	9.5				
	[快速 - 抽濕 / Hi - Dehumid]		[快速 - 抽濕 / Hi - Dehumid]		[快速 - 抽濕 / Hi - Dehumid]		[快速 - 抽濕 / Hi - Dehumid]		[快速 - 抽濕 / Hi - Dehumid]					
抽濕模式 Dehumidifying Mode	○		○		○		○		○		○		○	
乾衣模式 Dry Clothes Mode	○		○		○		○		○		○		○	
送風 / 涼風模式 Fan / Cool Mode	○		○		○		○		○		○		-	
nanoe™ 納米離子空氣淨化 nanoe™ air purifier	○		-		-		-		-		-		-	
風向搖擺 - 縱向 Louver Direction	○		○		○		○		○		○		○	
風向搖擺 - 橫向 Air Swing	○		○		○		○		-		○		○	
立體送風 3D Airflow	○		○		○		○		○		○		○	
出風口 Air Outlet	單面 1-way		單面 1-way		單面 1-way		單面 1-way		單面 1-way		雙面 2-way		單面 1-way	
ECONAVI / ECO 智能乾衣模式 ECONAVI / ECO Clothes Drying Mode	ECO		ECONAVI		ECONAVI		ECONAVI		ECO		-		ECONAVI	
智能乾衣監察系統 Intelligent Dryness Monitoring System	○		○		○		○		○		-		-	
濕度顯示器 Humidity Indicator	○		○		○		○		○		○		○	
檢查提示 Repair / Alert Indicator	○		○		○		○		○		○		○	
滿水自動停止功能 Full Tank Auto Stop	○		○		○		○		○		○		○	
連續排水 Continuous Drainage	○		○		○		○		○		-		-	
把手 Handle	○		○		○		○		○		○		○	
腳輪 Caster	○		○		○		○		○		○		-	
時間掣 Timer	1-12 小時 H		1-12 小時 H		2 / 4 / 8 小時 H		2 / 4 / 8 小時 H		1-12 小時 H		2 / 4 小時 H		2 / 4 / 6 小時 H	
抗菌抗敏過濾網 Filter	SUPER alleru-buster		SUPER alleru-buster		SUPER alleru-buster		SUPER alleru-buster		SUPER alleru-buster		SUPER alleru-buster		SUPER alleru-buster	
電壓 Voltage	220 伏特 V		220 伏特 V		220 伏特 V		220 伏特 V		220 伏特 V		220 伏特 V		220 伏特 V	
頻率 Frequency	50 赫茲 Hz		50 赫茲 Hz		50 赫茲 Hz		50 赫茲 Hz		50 赫茲 Hz		50 赫茲 Hz		50 赫茲 Hz	
體積 (高 x 闊 x 深) Dimension (H x W x D)	614 x 370 x 298 毫米 mm		605 x 370 x 250 毫米 mm		605 x 370 x 250 毫米 mm		605 x 370 x 250 毫米 mm		600 x 350 x 230 毫米 mm		540 x 340 x 210 毫米 mm		520 x 193 x 390 毫米 mm	
淨重 Weight	18 公斤 kg		16.5 公斤 kg		14.5 公斤 kg		14.5 公斤 kg		13.6 公斤 kg		12 公斤 kg		7.9 公斤 kg	
水箱容量 Water Tank Capacity	5.2 公升 L		5 公升 L		5 公升 L		5 公升 L		5 公升 L		2.9 公升 L		2.9 公升 L	

■ 能源效益標籤級數評核機制只提供「壓縮式抽濕機」測試標準
Energy Efficiency Label Grading Scheme only provide testing standard for "Compressor Type Dehumidifier"

△ 廠方標準 (室溫 30 °C 及相對濕度 80%)
Manufacturer's Standard (Room Temperature 30 °C & Relative Humidity 80%)

能源標籤標準 (室溫 26.7 °C 及相對濕度 60%)
MEELs Standard (Room Temperature 30 °C & Relative Humidity 80%)

☆ (室溫 27 °C 及相對濕度 80%)
(Room Temperature 27 °C & Relative Humidity 80%)

● 產品以實物為準，實際顏色可能與本目錄稍有差異
Photos of products are for reference only. Actual products' colour may vary from those shown.

● 規格如有變更，恕不另行通知。
Specifications are subject to change without prior notice.