

規格 SPECIFICATIONS

Table with columns for Model No., Capacity, Dimensions, Weight, Cooling System, Refrigerator Compartment, Freezer Compartment, and Vegetable Compartment. It lists specifications for Multi-door, Side-by-Side, and French Bottom Freezer models.

本產品目錄刊列的容量，其量度標準和數值與能源效益標籤相同：均採用國際標準化組織ISO (International Organization for Standardization) 量度儲存容量的標準；部分型號亦提供日本工業規格 JIS (Japanese Industrial Standards) 的容量作參考，其量度標準則是計算所有可移動的配件取出後的空間。而對門式雪櫃則取自額定性能能效標籤，避免混淆，由先前廠商方查閱的容量值 (Rated value)，轉為與能源標籤相同的數值，而數值的差異均在能源標籤及國際標準做法容許的公差範圍內，而且刊列的容量為四捨五入的數據，所以每個儲存室的總和與總容量可能有輕微差別。規格如有任何更改，恕不另行通知。產品顏色可能與實物略有不同，另外在不同環境及燈光下，可能對產品顏色的觀感亦略有不同，敬請注意。

5年全機免費保用

10年變頻壓縮機免費保用

由2015年4月1日起選購的日立雪櫃，可享5年全機免費保用，變頻式壓縮機更提供高達10年保用，其他類型壓縮機仍保持5年保用服務。

Table with columns for Model No., Capacity, Dimensions, Weight, Cooling System, Refrigerator Compartment, Freezer Compartment, and Vegetable Compartment. It lists specifications for Side-by-Side and French Bottom Freezer models.

Table with columns for Model No., Capacity, Dimensions, Weight, Cooling System, Refrigerator Compartment, Freezer Compartment, and Vegetable Compartment. It lists specifications for 3-door and 2-door models.



新鮮綻放完美



日本製造

香港日立有限公司 總辦事處及維修服務部 香港新界沙田安蔭街28號永利中心18樓 電話：(852) 2113 8883 維修服務熱線：(852) 2753 5386 澳門辦事處 澳門日立販賣有限公司 澳門商業大馬路 251A-301號友邦廣場12樓 電話：(853) 2871 9261 澳門維修服務部 澳門嘉士士大馬路富大工業大廈4字樓F座 電話：(853) 2871 9614

日立查詢熱線：2770 0377 www.hitachi-hk.com.hk

日立雪櫃連續14年銷量No.1

15K20K2026

多門雪櫃系列

日本製造

日特有 光觸媒真空保鮮室，新增抗氧化精華



日特有的光觸媒真空保鮮室，利用真空泵抽出空氣，3盞LED燈配合光觸媒科技，將肉類散發的異味及蔬果釋放的乙烯，轉化為二氧化碳及水分子，抑制蔬菜呼吸及肉類表面的酵素活動，令食物休眠，延長食物保鮮期。全新Wasabi保鮮盒，新增抗氧化精華，釋放的抗氧化分子會代替食物中的養分氧化，所以食物得以保持新鮮！

設有0.8mm厚度的抗氧化溫度，+1°C/-1°C

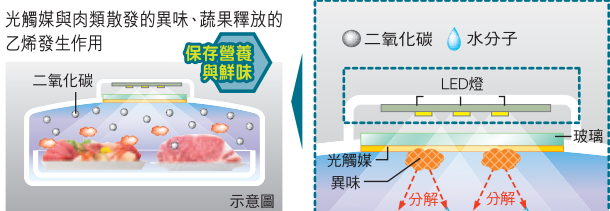
新 Wasabi保鮮盒 新增抗氧化精華

全新的Wasabi保鮮盒，釋放的抗氧化及芥末精華，抑制氧化及減低食物內的酵素活動，保存新鮮滋味。

內含天然wasabi所含的芥末精華及新增抗氧化精華

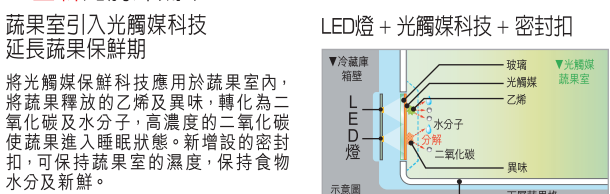
光觸媒科技，更亮，除臭更強。

LED燈+光觸媒科技



保鮮室內充滿分解後的二氧化碳與水分子，讓食材產生如睡眠般的效果。

全新光觸媒蔬果室



全新節能冷凍智慧 Frost Recycle + Dual Fan Cooling

霜能再用節能科技 + 雙重冷凍風扇 + Hybrid除霜系統

霜能再用節能科技 恆電更環保

由日立獨家研發，通過巧妙的冷流通風構造，利用風扇融解製冷時的結霜，直接轉化成高濕度冷流，並吹送至冷藏室或蔬果室，再作保潔及冷卻食物之用，使雪櫃更省電。新進化霜能再用節能科技，增強發熱裝置，更提升霜能的冷凍效能。



新Hybrid除霜系統 加強發熱裝置



日特有自動觸控櫃門 一指觸控時尚方便



一按即現觸控面板 一目了然，時尚方便 鏡面設計



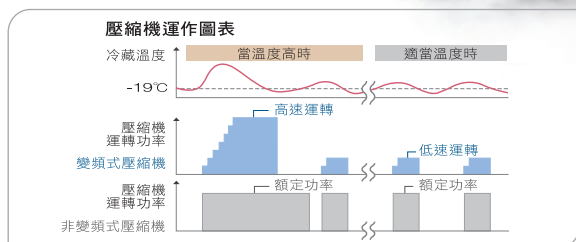
自動抽屜 一按即開，省力實用



3門雪櫃系列 [solfège]

變頻式控制系統 INVERTER

日立的變頻科技已經廣泛運用於高速火車，以至最新的環保汽車上，現在更率先引進到家用雪櫃；日立雪櫃的變頻式控制系統包括變頻式壓縮機及變頻風扇，而變頻技術就是能自動控制馬達運行速度，在減少能源消耗下，達至最佳的運作效果；相比傳統雪櫃單靠一開一關控制壓縮機，不但大大節省耗電量，更能快速製冷，高效節能，加倍寧靜。



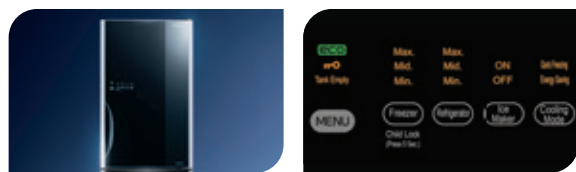
外觀匠心設計

玻璃櫃門 氣派之選

雪櫃門以時尚的玻璃素材為主調，華麗觸感盡顯氣派，完美迎合現今家居型格瑰麗的設計，分別有黑色及銀色可供選擇。

觸控顯現面板

設置於門邊的LED操作面板功能一按即現，簡易顯示雪櫃運作狀況，操作隨心，一目了然。



強化玻璃層架

如將物件平均放置於層架上，可承托高達100公斤的重量。



左右門鉸設計

可選擇左或右門開關，靈活配合廚房設計及擺設，方便體貼。並有黑玻璃、銀色玻璃及不銹鋼，3種顏色選擇。

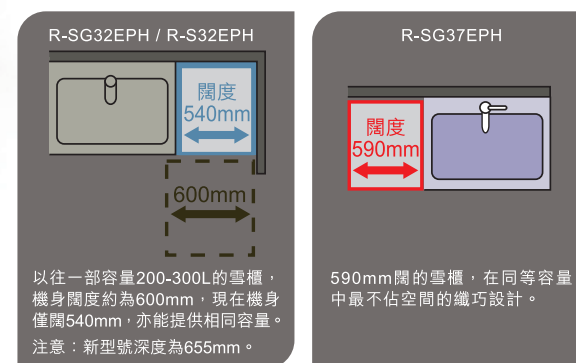
適用於右門鉸型號R-SG32EPH及R-S32EPH，左門鉸型號為R-SG32EPHL及R-S32EPHL。

左門鉸 R-SG32EPHL (GBK)

右門鉸 R-SG32EPH (GBK)

輕位設計 Slim540 Slim590

日立3門雪櫃機身纖巧，闊度分別有540和590mm兩款，但容量依然巨大，適合面積較小的廚房。



LED照明燈

LED照明燈，光亮之餘，更節省能源。



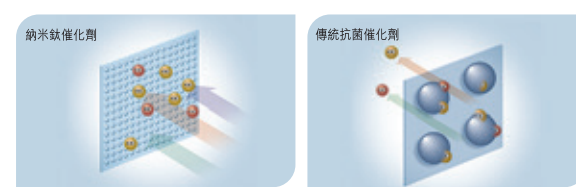
R600a環保雪種

R600a環保雪種不含破壞臭氧層的CFCs及HFC，更勝傳統雪種，對地球暖化影響極少。



納米鈦空氣過濾網 有效抗菌除臭達99%

日立結合嶄新的納米科技及二氧化鈦，創製納米鈦空氣過濾網，能阻隔並分解最細微的細菌及致臭分子，有效減少達99%的細菌，保持雪櫃內的食物潔淨新鮮。



變頻式壓縮機能自動控制馬達運行，能長期保持有效冷藏溫度的低運轉，而無須像傳統雪櫃般一開一關控制壓縮機。因此，相比舊有壓縮機震動更少，運作更為寧靜。

*根據日本食品分析中心 (Japan Food Research Laboratories) 測試。

全新變頻環保雙門雪櫃系列

變頻式壓縮機 INVERTER 恆電高達52%#

日立全新雙門雪櫃系列，引進了高效節能的變頻式壓縮機。變頻式壓縮機比舊有壓縮機更為纖巧，而且能在減少能源消耗下，達至最佳運作效果。與舊型號比較，節省高達52%#耗電量，更高效更節能。

#根據本公司內部基準比較新機型號R-H230P4H與舊型號R-T230E1H之測試結果。

全新節能溫度感應系統 ECO THERMO-SENSOR

冷流調節系統的比較

	新機型號	舊機型號
冷流控制	自動調節	手動調節
感應器	3個	2個
冷藏室溫度控制按鈕	2個	1個

日立的溫度感應器能自動檢測雪櫃內的溫度，微電腦控制器會自動作出適當調整，控制全新的冰凍室/冷藏室閥門開關，以提供最合適的冷凍溫度，配合感應器和溫度控制按鈕，節省更多的能源。

可移動式冰鮮箱 自選冷藏溫度、靈活調動

雙門雪櫃又一嶄新、體貼創意 - 可移動式冰鮮箱。只要將可移動的冰鮮箱放置於不同位置，即可隨時變為冰凍室或蔬果室。配合原有的蔬果室，更可使蔬果室的容量增大。

因應所需，隨心所欲，由你輕鬆演變最合心意的冷藏智慧。



全強化玻璃層架 節能光亮的LED照明燈

全新雙門雪櫃系列所有層架均採用強化玻璃，如將物件平均放置於層架上，可承托高達100公斤的重量。

冷藏室內設有LED照明燈，高效耐用之餘，更較傳統照明燈省電。



減少震動 低噪運作

變頻式壓縮機能自動控制馬達運行，能長期保持有效冷藏溫度的低運轉，而無須像傳統雪櫃般一開一關控制壓縮機。因此，相比舊有壓縮機震動更少，運作更為寧靜。

對門式及French Bottom Freezer 系列

變頻式壓縮機 + 雙重冷凍風扇 INVERTER Dual Fan Cooling

對門式及French Bottom Freezer雪櫃系列配備了變頻式壓縮機，不但大大節省耗電量，更能快速製冷，高效節能，加倍寧靜。另外更配備了雙重冷凍風扇，能獨立調整冰凍室及冷藏室的溫度，更有效冷凍。

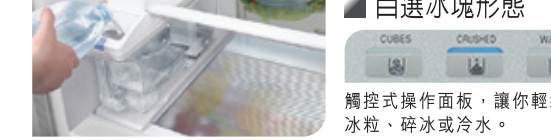


對門式系列

Super Clean 自動製冰器及冷水裝置



自選冰塊形態



French Bottom Freezer 系列

雙軌式蔬果室

日立的French Bottom Freezer系列採用雙軌式設計，即使蔬果室存滿食物，都能輕易開啟，更令食物貯存得井井有條。

日立6門雪櫃系列

R-E6800XH
標準 ISO JIS
容量(L) 530 670
尺寸(闊x高x深)毫米: 825 x 1,833 x 728
日本製造
Inverter
Wasabi
O2抗氧化
LED自動製冰
晶鑽銀面 X

R-E6800H
標準 ISO JIS
容量(L) 530 670
尺寸(闊x高x深)毫米: 825 x 1,833 x 728
日本製造
Inverter
Wasabi
O2抗氧化
LED自動製冰
晶鑽門白 晶鑽閃啤 XT

R-E6200H
標準 ISO JIS
容量(L) 482 620
尺寸(闊x高x深)毫米: 750 x 1,818 x 738
日本製造
Inverter
Wasabi
O2抗氧化
LED自動製冰
晶鑽門白 晶鑽閃啤 XT

R-SF48EMH
標準 ISO JIS
容量(L) 352 475
尺寸(闊x高x深)毫米: 685 x 1,818 x 643
日本製造
Inverter
Wasabi
O2抗氧化
LED自動製冰
不銹鋼銀色 SH 莎奈啡 T

R-SF45EMH
標準 ISO JIS
容量(L) 332 441
尺寸(闊x高x深)毫米: 650 x 1,818 x 648
日本製造
Inverter
Wasabi
O2抗氧化
LED自動製冰
不銹鋼銀色 SH 莎奈啡 T

R-E5000H
標準 ISO JIS
容量(L) 384 501
尺寸(闊x高x深)毫米: 620 x 1,818 x 733
日本製造
Inverter
Wasabi
O2抗氧化
LED自動製冰
晶鑽閃啤 XT

日立French Bottom Freezer 系列

R-WB550P2H
標準 ISO JIS
容量(L) 430 455
尺寸(闊x高x深)毫米: 750 x 1,780 x 797
日本製造
Inverter
ECO
Thermo-Sensor
LED自動製冰
銀色玻璃 GS

R-WB480P2H
標準 ISO JIS
容量(L) 377 405
尺寸(闊x高x深)毫米: 680 x 1,780 x 797
日本製造
Inverter
ECO
Thermo-Sensor
LED自動製冰
銀色玻璃 GS 華色玻璃 GBW

R-SG37EPH
標準 ISO JIS
容量(L) 295 365
尺寸(闊x高x深)毫米: 590 x 1,816 x 630
日本製造
Inverter
ECO
Thermo-Sensor
LED自動製冰
黑色玻璃 GBK 銀色玻璃 GS 不銹鋼色 ST

R-SG32EPH
標準 ISO JIS
容量(L) 266 315
尺寸(闊x高x深)毫米: 540 x 1,735 x 655
日本製造
Inverter
ECO
Thermo-Sensor
LED自動製冰
左右門紋設計
黑色玻璃 GBK 銀色玻璃 GS

R-S32EPH
標準 ISO JIS
容量(L) 266 315
尺寸(闊x高x深)毫米: 540 x 1,735 x 655
日本製造
Inverter
ECO
Thermo-Sensor
LED自動製冰
左右門紋設計
不銹鋼色 ST

R-S42EMH
標準 ISO JIS
容量(L) 319 415
尺寸(闊x高x深)毫米: 600 x 1,798 x 669
日本製造
Inverter
ECO
Thermo-Sensor
LED自動製冰
不銹鋼銀色 SH 莎奈啡 T

日立變頻環保雙門雪櫃系列

R-V540P3H
ISO標準: 437L
尺寸(闊x高x深)毫米: 715 x 1,835 x 770
日本製造
Inverter
ECO
Thermo-Sensor
LED自動製冰
銀色 SLS 白色 PWH

R-V480P3H
ISO標準: 391L
尺寸(闊x高x深)毫米: 680 x 1,770 x 720
日本製造
Inverter
ECO
Thermo-Sensor
LED自動製冰
銀色 SLS 白色 PWH

R-V440P3H
ISO標準: 359L
尺寸(闊x高x深)毫米: 650 x 1,695 x 720
日本製造
Inverter
ECO
Thermo-Sensor
LED自動製冰
銀色 SLS 白色 PWH

R-VG480P3H
ISO標準: 391L
尺寸(闊x高x深)毫米: 680 x 1,770 x 720
日本製造
Inverter
ECO
Thermo-Sensor
LED自動製冰
黑色玻璃 GBK

R-VG440P3H
ISO標準: 359L
尺寸(闊x高x深)毫米: 650 x 1,695 x 720
日本製造
Inverter
ECO
Thermo-Sensor
LED自動製冰
黑色玻璃 GBK

日立對門式雪櫃系列

R-M700GP2H
ISO標準: 569L
尺寸(闊x高x深)毫米: 920 x 1,775 x 765
日本製造
Inverter
ECO
Thermo-Sensor
LED自動製冰
淨水製冰 無需外接水管

R-H350P4H
ISO標準: 283L
尺寸(闊x高x深)毫米: 600 x 1,672 x 663
日本製造
Inverter
ECO
Thermo-Sensor
LED自動製冰
銀色 SLS 黑色 PBK 新不銹鋼色 INX

R-H310P4H
ISO標準: 255L
尺寸(闊x高x深)毫米: 600 x 1,552 x 663
日本製造
Inverter
ECO
Thermo-Sensor
LED自動製冰
銀色 SLS 黑色 PBK 新不銹鋼色 INX

R-H230P4H
ISO標準: 225L
尺寸(闊x高x深)毫米: 540 x 1,585 x 650
日本製造
Inverter
ECO
Thermo-Sensor
LED自動製冰
銀色 SLS 黑色 PBK 白色 PWH

R-H200P4H
ISO標準: 201L
尺寸(闊x高x深)毫米: 540 x 1,460 x 650
日本製造
Inverter
ECO
Thermo-Sensor
LED自動製冰
銀色 SLS 黑色 PBK 白色 PWH

R-T170E4H
ISO標準: 168L
尺寸(闊x高x深)毫米: 540 x 1,286 x 605
日本製造
Inverter
ECO
Thermo-Sensor
LED自動製冰
左右門紋設計

R-S700GP2H
ISO標準: 573L
尺寸(闊x高x深)毫米: 920 x 1,775 x 765
日本製造
Inverter
ECO
Thermo-Sensor
LED自動製冰
淨水製冰 無需外接水管

本產品目錄的容量、其量度標準和數值與能源效益標籤相同；均採用國際標準化組織ISO (International Organization for Standardization) 量度儲存容量的標準；部分型號亦提供日本工業規格JIS (Japanese Industrial Standards) 的容量作參考，其量度標準則是計算所有可移動的配件取出後的空間。而對門式雪櫃則取得自願性能源效益標籤，避免混淆，由先於前兩方稱的容量值(Rated value)，轉為與能源標籤相同的數值，而數值的差異均在能源標籤及國際慣常做法容許的公差範圍內。本產品目錄的所有圖片均為示意圖，只供參考。規格如有任何更改，恕不另行通知，恕不另行通知。產品顏色可能與實物略有不同，另外在不同環境及燈光下，可能對產品顏色的觀感亦略有不同，敬請注意。●個別型號具有不同功能，詳情請參閱日立產品目錄，有關採用條款及細則，請瀏覽日立網頁。●以上圖片均屬示意圖，由於印刷關係，顏色與實物略有不同。

