

Refrigerator Side by Side 2 Door Deluxe

ข้อมูลจำเพาะ

รุ่น		ไซด์ บาย ไซด์
ประตู		2 ประตู
เกรด		Deluxe
ความจุ (ลิตร)	รวมทั้งหมด	590
	ช่องแช่เย็น	364
	ช่องแช่แข็ง	226
	กว้าง	920
ขนาด (มม.)	สูง	1,795
	ลึก (รวมที่จับ)	720
	ลึก (มม.)	720
ช่องแช่เย็น	ชั้นวางกระจกนิรภัย	5
	ช่องแช่ขวดน้ำที่บ้านประตู	3
	ถาดใส่ไข่	●(14 ฟอง)
	ไฟ LED	●
	โหมดเร่งความเย็นในช่องแช่เย็น (Quick Cooling)	●
ช่องแช่แข็ง	ช่องแช่แบบลิ้นชัก	2
	ช่องแช่ขวดน้ำที่บ้านประตู	1
ช่องแช่แข็ง	ระบบทำน้ำแข็งอัตโนมัติ	●
	ชั้นวางกระจกนิรภัย	5
	ช่องแช่แบบลิ้นชัก	2
	ช่องแช่ขวดน้ำที่บ้านประตู	2
	ไฟ LED	●
	โหมดเร่งความเย็นในช่องแช่แข็ง (Quick Freezing)	●
	ระบบกักน้ำและน้ำแข็ง	●
คุณสมบัติทั่วไป	แท่งค้ำน้ำพร้อมแผ่นกรอง	●
	แผงควบคุมระบบสัมผัส	●
	ขอบยางประตูป้องกันเชื้อรา	●
	โหมดประหยัดพลังงาน	●
	สัญญาณเตือนเมื่อประตูปิดไม่สนิท	●
	แผ่นกรองกลิ่น Triple Power Filter	●
	อินเวอร์เตอร์ × ระบบทำความเย็นแยกอิสระแบบพัดลมคู่	●
คุณสมบัติในการทำความเย็น	เซ็นเซอร์อัจฉริยะ ตรวจสอบอุณหภูมิ	●
	No Frost	●
	สารทำความเย็น R-600a	●
วัสดุประตู		กระจก (ดีไซน์กระจกไร้ขอบ)
สี		กลาสเบสิก (GBK)



เติมอิมกับรสชาติของความสดใหม่
ความสุขออกแบบได้



สีกลาสเบสิก (GBK)

INVERTER × Dual Fan Cooling

ประหยัดพลังงานสูงสุด	เย็นเร็วเต็มประสิทธิภาพ
ความเย็นคงที่ตลอดเวลา	เก็บรักษาความเย็นยาวนานกว่า (15 ชม.)

บริษัท อาร์เซลิก ฮิตาชิ โฮม แอพพลายแอนซ์ เซลส์ (ประเทศไทย) จำกัด

333, 333/1-8 หมู่ที่ 13 ถนนบางนา-ตราด (กม.7) ตำบลบางแก้ว อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10540

แผนกลูกค้าสัมพันธ์ และบริการข้อมูล 0-2335-5455

Website : <https://www.hitachi-homeappliances.com/th-th/>

Email : service.h-ahst@arcelik-hitachi.com

ดีไซน์บานกระจกไร้ขอบ

เพิ่มความสวยงามหรูหราให้กับห้องครัวของคุณ ด้วยประตูเย็นแบบบานกระจกไร้ขอบดีไซน์ใหม่

Glass Black

เพิ่มความสวยหรูคู่ครัว ด้วยตู้เย็นดีไซน์ใหม่ ประตูกระจกแก้วไร้ขอบ



ล้ำหน้าด้วยระบบประหยัดพลังงาน

INVERTER × Dual Fan Cooling

ระบบทำความเย็นแบบพัดลมคู่เพิ่มประสิทธิภาพในการทำความเย็นสูงสุดทั้งในช่องแช่แข็งและช่องแช่เย็น ซึ่งไม่สามารถทำได้ด้วยระบบทำความเย็นแบบพัดลมเดี่ยวในตู้เย็นทั่วไป ระบบทำความเย็นแบบพัดลมคู่ช่วยประหยัดพลังงานและกระจายความเย็นได้อย่างทรงพลัง ระบบนี้ทำงานควบคู่กับเซ็นเซอร์อัจฉริยะตรวจจับอุณหภูมิ โดยควบคุมการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิในแต่ละช่องแช่ และรักษาอุณหภูมิในแต่ละช่องแช่ให้คงที่ตามค่าที่กักเหมาะสม



- ประหยัดพลังงานสูงสุด
- เย็นเร็วเต็มประสิทธิภาพ
- ความเย็นคงที่ตลอดเวลา
- เก็บรักษาความเย็นยาวนานกว่า (15 ชม.)

น้ำสะอาด เย็นสดชื่น

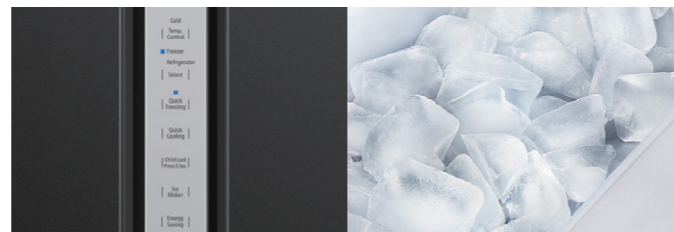
ระบบทำน้ำแข็งและน้ำเย็นอัตโนมัติ ด้วยแท่งกักภายในตู้

เพียงเติมน้ำแร่ หรือน้ำสะอาดลงในแท่งกักน้ำขนาด 5.0 ลิตรภายในตู้ ระบบจะทำน้ำเย็นและน้ำแข็งโดยอัตโนมัติ ไม่จำเป็นต้องต่อท่อน้ำให้วุ่นวาย จะติดตั้งบริเวณไหนก็สะดวก



น้ำแข็งสะอาดถูกทำขึ้นโดยอัตโนมัติ เพื่อคุณ

เมื่อคุณต้องการทำน้ำแข็งแบบเร่งด่วน ให้เปิดโหมดเร่งความเย็นในช่องแช่แข็ง (Quick Freezing) เพื่อเร่งการทำน้ำแข็งให้เย็นเร็วขึ้นประมาณ 14%¹



จัดเก็บอาหารในลิ้นชักได้อย่างง่ายดาย

ช่องแช่แบบลิ้นชักได้รับการออกแบบใหม่พื้นที่ในการจัดเก็บอย่างสะดวกสบาย และสามารถหาสิ่งที่ต้องการได้ง่าย เพียงปรายตามอง



คุณสมบัติอื่น ๆ



เย็นเร็วเต็มพลัง

เมื่อต้องการทำความเย็นอย่างรวดเร็ว เพียงแค่เปิดโหมด Quick Cooling เครื่องจะทำความเย็นเร็วขึ้นประมาณ 8%²



ใหญ่จุใจ ง่ายต่อการใช้งาน

ด้านบนเป็นตำแหน่งของช่องแช่เย็นซึ่งถูกใช้งานบ่อยครั้ง สามารถมองเห็นของที่แช่ไว้ได้อย่างชัดเจนและหยิบใช้งานหรือจัดวางได้ง่าย แม้จะแช่อาหารไว้มากมายแค่ไหนก็สามารถจัดวางช่องแช่ได้อย่างเป็นระเบียบ เพียงแค่คุณกวาดตามองก็เจออาหารที่คุณมองหาอยู่ได้อย่างง่ายดาย



แผ่นกรองขจัดกลิ่น ประสิทธิภาพสูง

แผ่นกรอง Triple Power Filter ขจัดกลิ่น³ และแบคทีเรีย 99%⁴

¹ ทดสอบโดยอิตาซี เปรียบเทียบระหว่าง โหมดทำความเย็นแบบเร่งด่วน (Quick Freezing) และโหมดปกติ
² ทดสอบโดยอิตาซี เปรียบเทียบระหว่าง โหมดทำความเย็นแบบเร่งด่วน (Quick Cooling) และโหมดปกติ
³ แผ่นกรอง Triple Power Filter ช่วยขจัดองค์ประกอบของกลิ่น 7 ประเภท (ทดสอบโดยอิตาซี ประเภทกลิ่น: เมทิล เมอร์แคปแทน, แอมโมเนีย, แอซิทาลดีไฮด์, โทริเมทิลามีน, โพรพานอล, เดกซานอล แลนโธส-ซิททีล)
⁴ ให้ผลด้านการฆ่าเชื้อร่วมกับกันกลิ่นชนิด, ซีโอไลต์ และแองทามิส ออกไซด์ (ตัวเร่งปฏิกิริยา) แผ่นกรองช่วยลดการเกิดกลิ่นได้เป็นอย่างดี ทดสอบโดย: สถาบัน Boken Quality Evaluation Institute
 วิธีการทดสอบ: Film Adhesion (JISZ2801) ชิ้นส่วนที่ใช้ทดสอบ: แผ่นกรอง วิธีการทำเชื้อ: กระตุ้นกระบวนการออกซิเดชันบนแผ่นกรอง เป้าหมาย: ครอบแบคทีเรียที่สะสมบนแผ่นกรอง ผลการทดสอบ: ขจัดได้ 99% หลังจากนำเชื้อ 24 ชม. ด้วยประสิทธิภาพของแผ่นกรองเพียงอย่างเดียว ไม่มีผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมและอาหารภายในตู้เย็น

สี



สีกลาสแบล็ค (GBK)



ช่องแช่แข็ง ช่องแช่เย็น



ช่องแช่เย็น

ขนาด (มม.)

□: พื้นที่สำหรับการระบายความร้อน

