

Aconatic

គ្រឿងការងារ

តូយ៉ាង Single Door

AN-FR1830

ខ្លួនទេរស័យ : ចាន់បាននិងប្រើប្រាស់ជាមុនការងារ។ ការងារនេះមានភាពល្អឥតខ្ចោះ។

คำเตือน!

- ผลิตภัณฑ์นี้มีวัตถุประสงค์เพื่อนำไปใช้งานในครัวเรือนและการใช้งานที่คล้ายกัน เช่น พื้นที่ห้องครัวในร้านค้า สำนักงานหรือพื้นที่การทำงานอื่นๆ บ้าน ห้องนอน โรงเรมหรือพื้นที่อื่นๆ ประเภทที่อยู่อาศัย
- หากสายไฟเสียหายต้องทำการเปลี่ยนโดยผู้ผลิต หรือตัวแทนที่ให้บริการ เพื่อหลีกเลี่ยงอันตราย
- ต้องดูดปลั๊กตู้เย็นออกเมื่อไม่ได้ใช้งานและก่อนการนำไฟกลับเข้ารักษา

คำเตือน : หากต้องการทำลายตู้เย็นควรปฏิบัติตามกฎข้อบังคับของพื้นที่ในท้องถิ่น เนื่องจากตู้เย็นใช้สารที่สามารถระเหยได้

คำเตือน : เมื่อวางแผนตู้เย็น ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายไฟไม่ติดขัดหรือชำรุด

คำเตือน : ห้ามวางแผนตู้เย็นแบบพกพาหรืออุปกรณ์จ่ายไฟแบบพกพาหลายชิ้น ที่ด้านหลังของตู้เย็นห้ามใช้สายไฟหรืออะแดปเตอร์ที่ไม่มีสายดิน

อันตราย : ก่อนจะทิ้งตู้เย็น

- ดูดประจุตู้เย็นออก

- ถอดชั้นวาง เพื่อไม่ให้เด็กปีน

ควรถอดแหล่งจ่ายไฟก่อนทุกครั้งที่จะติดตั้งอุปกรณ์เสริม

- **สารทำความเย็น** ใช้โคลเพนเทนที่ใช้สำหรับตู้เย็นเป็นสาร ไวไฟ

ดังนั้น เมื่อตู้เย็นถูกนำไปทิ้ง ควรเก็บตู้เย็นให้ห่างจากแหล่งกำเนิดไฟและใช้ขันตอนการกำจัดทิ้งแบบพิเศษ
นอกเหนือจากการกำจัดทิ้งโดยผ้าใหม่ เพื่อป้องกันความเสียหายต่อสิ่งแวดล้อมหรืออันตรายอื่นๆ

- **สำหรับมาตรฐาน EN :** ผลิตภัณฑ์นี้สามารถใช้ได้โดยเด็กอายุตั้งแต่ 8 ปีขึ้นไป และบุคคลที่มีความสามารถทางร่างกายหรือจิตใจปกพร่อง หรือขาดประสบการณ์และความรู้ หากได้รับการดูแลหรือคำแนะนำที่เกี่ยวกับการใช้งานตู้เย็นอย่างปลอดภัยและเข้าใจถึงอันตรายที่เกี่ยวข้อง เด็กอายุ 3 ถึง 8 ปีสามารถใส่และถอดอุปกรณ์ทำความสะอาดได้

- **สำหรับมาตรฐาน IEC :** ผลิตภัณฑ์นี้ไม่ได้มีไว้สำหรับใช้งานโดยบุคคล (รวมถึงเด็ก) ที่มีความสามารถทางร่างกาย ประสาทสัมผัสหรือจิตใจปกพร่อง หรือขาดประสบการณ์และความรู้ เว้นแต่จะได้รับการดูแลหรือคำแนะนำที่เกี่ยวกับการใช้ตู้เย็น โดยบุคคลที่คุ้悉และรับผิดชอบความปลอดภัย

- **เด็กควรได้รับการดูแล เพื่อให้แน่ใจว่าจะไม่เล่นกับตู้เย็น**

เพื่อหลีกเลี่ยงการปนเปื้อนในอาหาร กรุณาปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้ :

การเปิดประตูตู้เย็นเป็นเวลานานอาจทำให้อุณหภูมิในตู้เย็นเพิ่มมากขึ้น

- ทำความสะอาดพื้นผิวที่สัมผัสน้ำหนักและระบบระบายน้ำอย่างสม่ำเสมอ

- ทำความสะอาดแห้งน้ำหากไม่ได้ใช้งานเป็นเวลา 48 ชั่วโมง ล้างระบบนำ้ำที่เชื่อมต่อกันแหล่งจ่ายน้ำหากไม่มีการจ่ายน้ำเป็นเวลา 5 วัน

- เก็บเนื้อสัตว์และปลาดิบในภาชนะที่เหมาะสมในตู้เย็น เพื่อไม่ให้สัมผัสรหรือหยดลงบนอาหารอื่น

- ช่องใส่อาหารแข็งระดับ 2 ดาว  หมายสำหรับเก็บอาหารก่อนแข็งแข็ง จัดเก็บหรือทำไอศครีม และทำน้ำแข็ง

- ช่อง 1 ดาว  , 2 ดาว  , 3 ดาว  ไม่เหมาะสมสำหรับการแข็งแข็งอาหารสด

- หากตู้เย็นว่างเปล่าเป็นเวลานาน ให้ปิดสวิตซ์ ละลายน้ำแข็ง ทำความสะอาด เช็ดให้แห้ง และเปิดประตูตู้เย็นทิ้งไว้เพื่อป้องกันเชื้อราภายในตู้เย็น

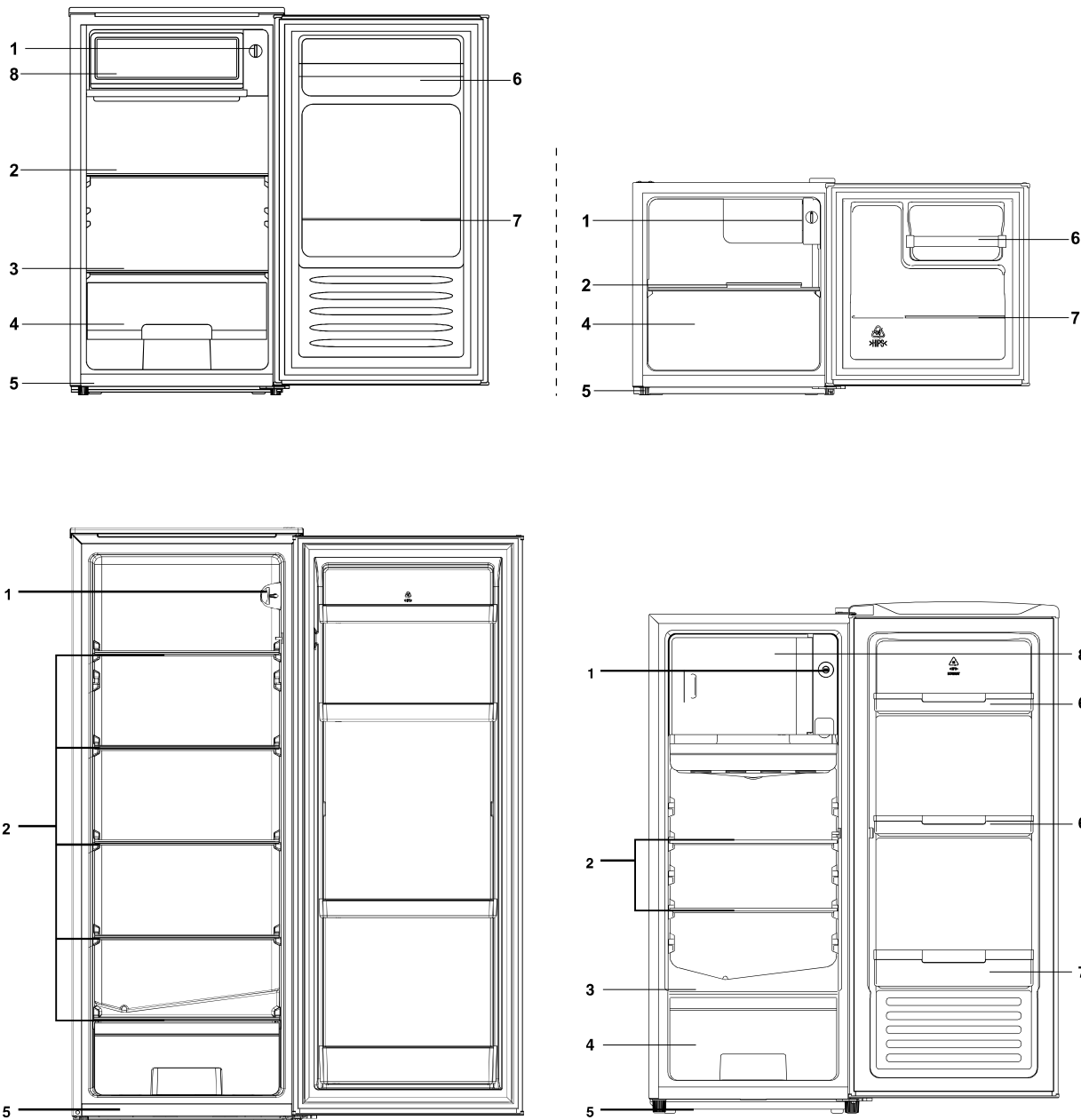


คำเตือน : ความเสี่ยงจากไฟใหม่ / วัตถุไวไฟ

การแนะนำผลิตภัณฑ์

ขอบคุณที่เลือกใช้ผลิตภัณฑ์นี้ ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการออกแบบเพื่อให้ใช้งานได้ยาวนานหลายปี โดยไม่เกิดปัญหา หากติดตื้งและบำรุงรักษาอย่างถูกต้อง กรุณาอ่านคำแนะนำหลักนี้อย่างละเอียดก่อนติดตั้งหรือใช้งานผลิตภัณฑ์ แนะนำให้เก็บใบเสร็จการซื้อและการติดตั้งพร้อมคำแนะนำไว้เพื่อใช้อ้างอิงในอนาคต รวมทั้งข้อมูลความปลอดภัย ที่สำคัญบางส่วนนอกเหนือจากแนวทางและคำแนะนำที่จะช่วยให้ใช้ประโยชน์จากฟังก์ชันทั้งหมดที่มีอยู่ได้อย่างเต็มที่ ผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพนี้ผ่านการทดสอบและรับรองว่าตรงตามมาตรฐานทางไฟฟ้าและความปลอดภัย ทั้งหมด ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการติดตั้งและเชื่อมต่อโดยช่างไฟฟ้าที่มีคุณสมบัติเหมาะสม หลังจากนำผลิตภัณฑ์ ออกจากกล่อง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีความเสียหายเกิดขึ้น หากผลิตภัณฑ์ได้รับความเสียหายระหว่างการขนส่ง ห้ามใช้งาน กรุณาติดต่อร้านค้าที่จำหน่ายทันที

รายละเอียดผลิตภัณฑ์



1. เทอร์โมสตัท 2. ชั้นวางแบบกระโจก
 4. ช่องใส่ผักและผลไม้ 5. ขาตั้งปรับระดับได้
 7. ชั้นวางของด้านประตูตู้เย็น (ล่าง) 8. ช่องแช่แข็ง

3. ฝาปิดช่องใส่ผัก
 6. ชั้นวางของด้านประตูตู้เย็น (บน)

ข้อสำคัญ :

- 1.รูปถ่ายณ์และข้อมูลจำเพาะของผลิตภัณฑ์อาจเปลี่ยนแปลงไปได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า เพื่อเพิ่มคุณภาพของผลิตภัณฑ์
 2.รูปถ่ายณ์ของผลิตภัณฑ์และข้อมูลจำเพาะอาจแตกต่างกันไปตามการทดสอบประสิทธิภาพพลังงานหรือการทดสอบความปลอดภัยของตู้เย็น ๆ ล่า

สารบัญ :

- ส่วนที่ 1 การติดตั้ง
- ส่วนที่ 2 ความปลอดภัย
- ส่วนที่ 3 การใช้งาน
- ส่วนที่ 4 การบำรุงรักษา

ส่วนที่ 1 การติดตั้ง

- **ข้อสำคัญ !** ต้องตั้งตู้เย็นไว้อย่างน้อย 4 ชั่วโมงก่อนที่จะเปิดใช้งานครั้งแรก
ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการออกแบบสำหรับใช้ในครัวเรือนเท่านั้น
- นำบรรจุภัณฑ์และเทปที่ยึดไว้ทั้งหมดออกจากตัวเครื่อง
- ถังภายในตู้เย็นด้วยน้ำอุ่นที่มีโซดาในการบูนเตล็กน้อย (น้ำ 4 มล. ถึง 0.5 ลิตร)
- วางตู้เย็นในบริเวณที่อากาศแห้งและไม่ถูกแสงแดดโดยตรง
- ห้ามวางตู้เย็นใกล้กับหม้อนุ่งข้าวหรือแหล่งความร้อนอื่นๆ เช่น หม้อน้ำ
- ไม่ควรวางตู้เย็นในบริเวณที่อากาศเย็น เช่น โรงรถหรือโรงเก็บของ การทำซันน์อาจทำให้ตู้เย็นเกิดความชื้น
- หากวางแผนติดตั้งตู้เย็นตู้อื่น ให้เว้นระยะห่างอย่างน้อย 2 ซม. เพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดการควบแน่น
- บริเวณด้านบนของตู้เย็นควรเว้นระยะห่าง 50 มม. หากไม่สามารถทำได้
ควรแน่ใจว่าในแต่ละด้านของตู้เย็นมีระยะห่าง 25 มม.
- ติดตั้งตัวเวินระยะผนังพลาสติกเข้ากับคอนเดนเซอร์ที่ด้านหลังของตู้เย็น
เพื่อให้แน่ใจว่ามีช่องว่างระหว่างตู้เย็นกับผนัง
- ห้ามวางหรือจัดเก็บสิ่งของที่มีน้ำหนักมากไว้ด้านบนของตู้เย็น
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าตู้เย็นวางอยู่บนพื้นราบที่มั่นคง
- ตู้เย็นจะต้องได้ระดับ ปรับระดับตู้เย็นโดยการขันขาปรับระดับขึ้นหรือลง (ใช้นิ้วหรือประแจที่เหมาะสม)
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าตู้เย็นตั้งตรงและขาตั้งทั้งสองข้างเดะพื้นแน่น เพื่อให้ตู้เย็นมั่นคง
- ต่อปลั๊กไฟเข้ากับเต้ารับ 13 แอมป์ และตรวจสอบให้แน่ใจว่าตู้เย็นไม่ได้วางทับอุปกรณ์สายไฟ

ส่วนที่ 2 ความปลอดภัย

- โปรดอ่านคู่มือเล่มนี้อย่างละเอียดก่อนทำการติดตั้งและเปิดเครื่อง ผู้ผลิตจะไม่รับผิดชอบต่อการติดตั้งและการใช้งานที่ไม่ถูกต้อง
- หากเปลี่ยนตู้เย็นแทนที่ตู้เย็นเก่าที่มีตัวล็อก เพื่อความปลอดภัยถอดตัวล็อกประตูตู้เย็นออกก่อนนำไปทำลาย
- เครื่องไฟฟ้ากำมีก๊าซชั่นวนและสารทำความเย็นที่ต้องกำจัดทิ้งอย่างถูกต้อง โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่า วงจรทำความเย็นไม่ได้รับความเสียหาย ก่อนที่จะนำตู้เย็นไปจำหน่ายทิ้งอย่างถูกต้องตามกฎหมายข้อบังคับท้องถิ่น หากมีข้อสงสัย กรุณาติดต่อเจ้าหน้าที่เพื่อขอคำแนะนำ
- ผลิตภัณฑ์นี้อาจมีสารทำความเย็นไอโซบิวทิลีน (R600a/R134a) ซึ่งเป็นสารทำความเย็นตามธรรมชาติก๊าซมีความเข้ากันได้กับสิ่งแวดล้อม อย่างไรก็ตาม ต้องใช้ความระมัดระวังเนื่องจากไอโซบิวทิลีนเป็นก๊าซไฟฟ์ต้องแน่ใจว่างจรทำความเย็นไม่ได้รับความเสียหายระหว่างการขนส่งและการติดตั้ง ในกรณีที่วงจรทำความเย็นเสียหาย ให้หลีกเลี่ยงเปลวไฟหรือแหล่งกำเนิดประกายไฟ และให้รับน้ำยาอากาศในห้องที่ตู้เย็นตั้งอยู่
- หากใช้อะแดปเตอร์ ต้องใช้ตามคำแนะนำของผู้ผลิต และตรวจสอบให้แน่ใจว่างจรไฟฟ้าไม่ได้โอเวอร์โหลด เนื่องจากอาจทำให้เกิดความร้อนที่สูงเกินไป
- ห้ามบิดหรืองอสายไฟ และเก็บให้ห่างจากพื้นผิวที่ร้อน
- ห้ามเสียบหรือถอดปลั๊กไฟในขณะที่มือเปียก
- การติดตั้ง ต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายไฟไม่ได้ติดอยู่ใต้ตู้เย็น
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าตั้งค่าอุณหภูมิไว้เป็นเวลาอย่างน้อย 4 ชั่วโมงก่อนเปิดเครื่อง
- ต้องถอดปลั๊กตู้เย็นออกหลังใช้งานและก่อนนำไปบำรุงรักษา

ส่วนที่ 3 การใช้งาน

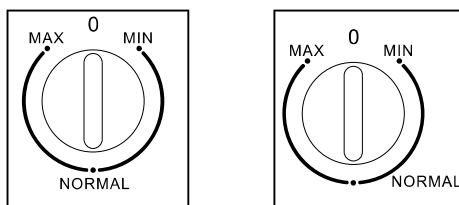
3.1 การเปิดใช้งานผลิตภัณฑ์

- ตั้งค่าอุณหภูมิไว้เป็นเวลาอย่างน้อย 4 ชั่วโมงก่อนปิดเครื่อง
- เลี้ยงปลอกและเปิดสวิตซ์
- ตั้งค่าการควบคุมอุณหภูมิ ตามรายละเอียดในส่วนการควบคุมอุณหภูมิ (3.2)
- ทิ้งเครื่องไว้ประมาณ 4 ชั่วโมง เพื่อให้ได้อุณหภูมิที่ถูกต้อง

3.2 การควบคุมอุณหภูมิ

ปุ่มปรับอุณหภูมิอยู่ที่ชุดหลอดไฟภายในตู้เย็น (ดูคำอธิบายของเครื่องใช้ไฟฟ้าหน้า 2)

- การตั้งค่า “0”: การหยุดทำความเย็น
- การตั้งค่า “MIN”: เปิด – อุณหภูมิต่ำที่สุด
- การตั้งค่า “NORMAL”: การทำงานปกติ (เพียงพอสำหรับการใช้งาน)
- การตั้งค่า “MAX”: อุณหภูมิที่เย็นที่สุด



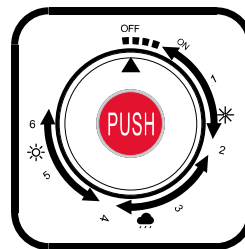
มีลูกศรเลือกตัวเลขอุณหภูมิ เครื่องหมายเปิดปิด และดิจิตอลบล็อกตามลำดับ เมื่อหมุนลูกศรไปที่ OFF คอมเพรสเซอร์จะหยุดทำงาน หมุนลูกศรไปที่ ON

คอมเพรสเซอร์จะเริ่มทำงาน

ตัวเลขไม่ได้แสดงถึงค่าอุณหภูมิ โดยเฉพาะอย่างยิ่งอุณหภูมิในห้องมาก อุณหภูมิในตู้เย็นก็จะยิ่งสูงขึ้น ยิ่งตัวเลขน้อยอุณหภูมิในตู้เย็นก็จะยิ่งต่ำลง

ความเร็วสูงสุดสำหรับการแข็ง เหนือสำหรับการแข็งอุ่นเร็วและแข็งเย็นเร็ว

ห้ามแข็งนานเกินไป ควรแข็งอาหารหลังลูกศรกลับเข้าตำแหน่งบล็อกเดิม เพื่อไม่ให้อาหารแข็งเกินไป ตำแหน่งลูกศรควรปรับเปลี่ยนไปตามคุณภาพต่างๆ เมื่อต้องการละลายน้ำแข็ง ให้กดปุ่มสีแดงตรงกลาง คอมเพรสเซอร์จะหยุดทำความเย็นและเริ่มทำการละลายน้ำแข็ง คอมเพรสเซอร์จะรีเซ็ตและรีสตาร์ท โดยอัตโนมัติสำหรับการทำความเย็น



สำคัญ !

ในช่วงที่อุณหภูมิสูง เช่น ในฤดูร้อน อาจจำเป็นต้องตั้งอุณหภูมิให้เย็นที่สุด อาจทำให้คอมเพรสเซอร์ทำงานอย่างต่อเนื่องเพื่อรักษาอุณหภูมิในตู้เย็นให้ต่ำ

3.3 เสียงการทำงานของตู้เย็น

ท่านอาจได้ยินเสียง เมื่อสารทำความเย็นถูกสูบไปที่ระบบทำความเย็นและผ่านชุดควบคุมหรือท่อที่ด้านหลังของตู้เย็น เมื่อคอมเพรสเซอร์ทำงาน อาจได้ยินเสียงหวิดเล็กน้อยหรือเสียงเป็นจังหวะ เทอร์โนสตัทจะควบคุมการทำงานของคอมเพรสเซอร์ และอาจได้ยินเสียงคลิกเล็กน้อย เมื่อคอมเพรสเซอร์หมุนเข้าและออก

3.4 คำแนะนำในการประยัดพลังงาน

-ห้ามติดตั้งตู้เย็นใกล้แหล่งความร้อน เช่น หน้าหุงข้าว เครื่องล้างจานหรือหนอน้ำ

-วางตู้เย็นในห้องที่มีอากาศเย็นและระบายอากาศได้ดี และตรวจสอบให้แน่ใจว่าช่องระบายอากาศโล่ง

-พยายามหลีกเลี่ยงการเปิดประตูตู้เย็นทิ้งไว้เป็นเวลานาน อากาศภายในออกจะเข้าไปในตู้เย็นและอาจทำให้เกิดน้ำแข็งเกาะตัวและส่งผลต่อการใช้พลังงาน ได้ ตรวจสอบว่าไม่มีสิ่งกีดขวางที่ทำให้ปิดประตูตู้เย็นไม่สนิท

-ตรวจสอบว่าขอบยางประตูตู้เย็นสะอาดและไม่มีรอยขาดหรือรอยแยก

-เก็บอาหารที่เน่าเสียง่าย (อาหารที่มีอายุสั้น เช่น เนื้อสัตว์ปรุงสุก) ไว้ในส่วนที่เย็นที่สุดในตู้เย็น ซึ่งใส่พักเป็นส่วนที่อุ่นที่สุดในตู้เย็นและควรใช้สำหรับใส่พักและผลไม้ ฯลฯ (ดูคำอธิบายหน้า 2)

-ห้ามใส่ของในตู้เย็นมากเกินไป

-ห้ามน้ำอาหารร้อนเข้าตู้เย็นหรือซ่อมแซมแข็ง ต้องปล่อยให้อาหารเย็นลงก่อนจึงจะนำเข้าตู้เย็นได้

3.5 ในการณ์ไฟฟ้าขัดข้อง

หากไฟฟ้าขัดข้องให้ปิดประตูตู้เย็นไว้ เมื่อไฟฟ้ากลับมาทำงานปกติก็ครึ่ง ตู้เย็นจะเริ่มทำงาน แต่อาจต้องใช้เวลาสักระยะเวลาหนึ่งกว่าจะได้อุณหภูมิการทำงานที่ตั้งไว้ล่วงหน้า เช็คสภาพอาหารและของเหลวที่เก็บไว้ในตู้เย็น

ส่วนที่ 4 การบำรุงรักษา

ก่อนนำไปบำรุงรักษาหรือทำความสะอาด ให้ถอดปลั๊กตู้เย็นออกก่อน

4.1 การทำความสะอาดภายใน

ทำความสะอาดภายในตู้เย็นด้วยน้ำอุ่นและโซดาไปคาร์บอนเนต (น้ำ 4 มล. ถึง 0.5 ลิตร) ล้างและเช็ดให้แห้ง ห้ามใช้ผงซักฟอก ผงขัด ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดที่มีส่วนผสมของสารฟอกขาวหรือแอลกอฮอลล์

4.2 การทำความสะอาดภายนอก

ล้างตัวตู้เย็นด้านนอกด้วยน้ำสบู่อุ่นๆ ห้ามใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีฤทธิ์กัดกร่อน ด้านล่างของตู้เย็นอาจมีขอบคุณดังนั้นควรระมัดระวังในการทำความสะอาด ให้ปัดฝุ่นที่ด้านหลังของตู้เย็นและคอมเพรสเซอร์ด้วยแปรงหรือเครื่องดูดฝุ่นไปคลึงรังหรือสองครั้ง เนื่องจากการสะสมของฝุ่นจะส่งผลต่อประสิทธิภาพการทำงานของตู้เย็น และทำให้สีน้ำเงินเปลี่ยนเป็นสีเหลืองมากขึ้น

4.3 การละลายน้ำแข็ง

ช่องแช่แข็งจะไม่ละลายน้ำแข็งโดยอัตโนมัติ ต้องละลายน้ำแข็งในช่องแช่แข็งเป็นระยะๆ เมื่อน้ำแข็งก่อตัวในช่องแช่แข็งเกิน 3-5 มม. ให้นำสิ่งที่อยู่ข้างในออกและปิดเครื่อง เปิดประตูตู้เย็นทิ้งไว้และปล่อยให้น้ำแข็งละลาย ใส่อาหารแช่แข็งลงในถุงเก็บความเย็นหรือห่อด้วยกระดาษหันสีอิมพิมพ์หนาๆ ห้ามใช้ของมีคมขุดน้ำแข็งออก ทำความสะอาดและเช็ดให้แห้ง เปิดประตูตู้เย็นและปิดเครื่อง เมื่อไฟฟ้ากลับมาทำงานอีกครั้ง ตู้เย็นจะเริ่มทำงาน แต่อาจต้องใช้เวลาสักระยะเวลาหนึ่งกว่าจะได้อุณหภูมิการทำงานที่ตั้งเอาไว้

4.4 เมื่อไม่ได้ใช้งานตู้เย็น

เมื่อไม่ได้ใช้งานตู้เย็นเป็นเวลานาน ให้นำสิ่งที่อยู่ด้านในตู้เย็นออก ถอดปลั๊กไฟ และทำความสะอาดตู้เย็น แล้วประคุมตู้เย็นทิ้งไว้จนกว่าจะต้องการใช้ตู้เย็นอีกครั้ง

4.5 การเปลี่ยนไฟภายในตู้เย็น (ยกเว้นช่องแช่แข็ง)

-ปิดสวิตช์

-ถอดพลาสติกครอบไฟออก

-ถอดหลอดไฟออก

-เปลี่ยนหลอดไฟที่เหมาะสม

-ใส่ฝาครอบกลับเข้าที่เดิมและปิดเครื่องอีกครั้ง

4.6 หากมีสิ่งผิดปกติเกิดขึ้น

ไม่มีไฟฟ้าเข้าเครื่อง :

- เช็คว่าไม่มีการตัดไฟ

- เช็คว่าไม่ไฟเข้าที่เดารับไฟฟ้าหรือเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือไม่

- เช็คพาวเวอร์ในปลั๊ก

- เช็คว่าได้ตั้งค่าเทอร์โนมสตัทไว้ที่ตำแหน่งที่ 1 หรือสูงกว่า (ดูหัวข้อ 3.2)

คอมเพรสเซอร์ทำงานอย่างต่อเนื่อง :

- ปิดประตูตู้เย็นสนิทหรือไม่

- ใส่อาหารเข้าไปในตู้เย็นมากเกินไปหรือไม่ - ถ้าใช่ ปล่อยให้อุณหภูมิภายในตู้เย็นฟื้นตัว

- มีการเปิดประตูตู้เย็นบ่อยหรือไม่? - ถ้าใช่ ปล่อยให้อุณหภูมิภายในตู้เย็นฟื้นตัว

- เช็คว่าไม่ได้ตั้งค่าตัวควบคุมอุณหภูมิไว้ที่ระดับสูงสุด

มีน้ำค้างหรือน้ำแข็งเกาะตัวมากเกินไป

- เช็คให้แน่ใจว่าได้ปิดประตูตู้เย็นสนิทแล้ว

- เช็คให้แน่ใจว่าของบนยางประตูตู้เย็นสะอาดและซีลลูกต้อง

- เช็คว่าไม่ได้ตั้งค่าตัวควบคุมอุณหภูมิไว้ที่ระดับสูงสุด

เครื่องส่งเสียงดัง

- ช่องจากเสียงการทำงานของตู้เย็น ส่วนที่ 3.3

- เช็คให้แน่ใจว่าได้ติดตั้งตู้เย็นอย่างถูกต้อง (ดูส่วนที่ 1)

หากหลังจากการตรวจสอบข้างต้นแล้ว ยังมีข้อผิดพลาดอยู่ กรุณาติดต่อร้านค้าที่จำหน่ายผลิตภัณฑ์

วิธีการเคลื่อนย้าย

1. นำสิ่งของออกจากตู้เย็นให้หมด

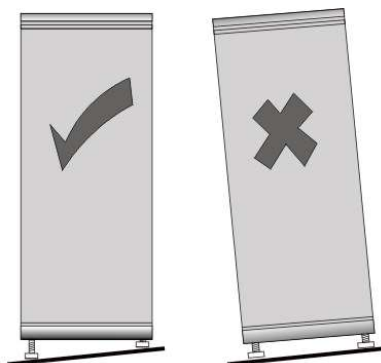
2. ถอดชั้นวางของ

3. ถอดปลั๊กตู้เย็นออก

4. ละลายน้ำแข็งในช่องฟ्रีซ

5. เช็คทำความสะอาดตู้เย็นให้แห้ง

6. ปิดประตูตู้เย็นให้สนิท



การรับประกัน

! การรับประกันใดๆ ที่ให้มาพร้อมกับผลิตภัณฑ์นี้ไม่ครอบคลุมถึงการเสียหายของสิ่งของในตู้เย็น/ช่องแช่แข็ง !
การเรียกร้องใดๆ สำหรับการสูญเสีย ความเสียหาย ต้นทุนหรือค่าใช้จ่ายในลักษณะทางอ้อมหรือเป็นผลลัพธ์เนื่อง
รวมถึงความเสียหายทางเศรษฐกิจหรือความเสียหายต่ออาหารหรือสินค้าอื่นใดไม่ได้รับการยกเว้น
แนะนำให้ตรวจสอบตู้เย็น/ตู้แช่แข็งเป็นประจำเพื่อเช็คว่าทำงานได้อย่างถูกต้อง ความเสียหายอาจเป็นผลมาจากการ
การเสื่อมสภาพของตู้เย็น พิวส์ ปลั๊กไฟ หรือแหล่งจ่ายไฟ สิ่งเหล่านี้สามารถครอบคลุมโดยประกันบ้านมาตรฐาน

ตรวจสอบกับผู้ให้บริการการรับประกัน

ข้อสำคัญ :

ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการทำเครื่องหมายตามคำสั่งของยุโรป 2022/96/EC ว่าด้วยน้ำยาอุปกรณ์ไฟฟ้า
และอิเล็กทรอนิกส์ (WEEE) การกำจัดทิ้งผลิตภัณฑ์นี้อย่างถูกต้องจะช่วยป้องกันไม่ให้เกิดผลเสียต่อสิ่งแวดล้อม
และสุขภาพของมนุษย์ ซึ่งอาจเกิดจากกระบวนการกำจัดทิ้งของเสียที่ไม่เหมาะสมของผลิตภัณฑ์
สัญลักษณ์บนผลิตภัณฑ์หรือบนเอกสารที่มาพร้อมกับผลิตภัณฑ์ ถังขยะแบบมีล้อที่มีกากรบท
ระบุว่าผลิตภัณฑ์นี้อาจไม่ได้รับการปฏิบัติเหมือนขยะในครัวเรือน จะต้องส่งให้กับจุดรวบรวมการ
รีไซเคิลอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์แทน

การกำจัดทิ้งจะต้องดำเนินการตามกฎหมายข้อบังคับด้านล่างแวดล้อมในท้องถิ่นสำหรับการกำจัดทิ้งของเดียว
สำหรับข้อมูลรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับการนำบัด การถูคืน และการรีไซเคิลผลิตภัณฑ์นี้
โปรดติดต่อหน่วยงานท้องถิ่น บริการกำจัดขยะในครัวเรือน หรือร้านค้าที่ซื้อผลิตภัณฑ์มา



เราพยายามปรับปรุงผลิตภัณฑ์อย่างต่อเนื่องเพื่อประโยชน์ของลูกค้า

ด้วยเหตุนี้ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงผลิตภัณฑ์ได้ฯ ได้ตลอดเวลา โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
ข้อมูลจำเพาะ รูปภาพ และคุณสมบัติอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้าเพื่อวัตถุประสงค์
ในการปรับปรุงผลิตภัณฑ์

ข้อมูลทางเทคนิค

สามารถดาวน์โหลดคู่มือการใช้งานเพิ่มเติมได้ที่ <http://aconatic.com/support/>

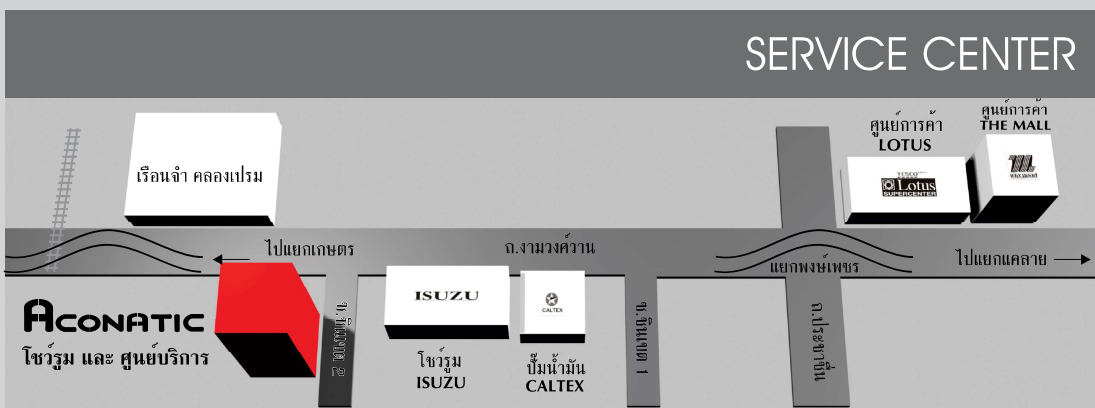
ประเภทถุงยีน	ถุงยีน
แบบรุ่น	AN-FR1830
แบบการขัดฝ้า Näve	กึ่งอัตโนมัติ
ประเภทด่างช่องแข็ง	-
ปริมาตรภายในที่กำหนด	183.0 ลิตร
กำลังไฟฟ้าที่กำหนด	135 W
แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด	220-240 V~
ความถี่ที่กำหนด	50/60 Hz
จำนวนเฟส	1 เฟส
สารทำความเย็น	R600a / 38g
เครื่องหมายการค้า	ACONATIC

Aconatic

บริษัท ไฮไฟ ออเรียนต์ ไทย จำกัด (มหาชน) HIFI ORIENT THAI PUBLIC COMPANY LIMITED

83/161-162 ซอย งามวงศ์วาน 47 (ชั้นเลข2)

แขวง ทุ่งสองห้อง เขต หลักสี่ กรุงเทพ 10210



หมายเหตุ : บริษัทขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงรายการของส่วนน้ำดูดและรายละเอียดลึกลับโดยมิต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า