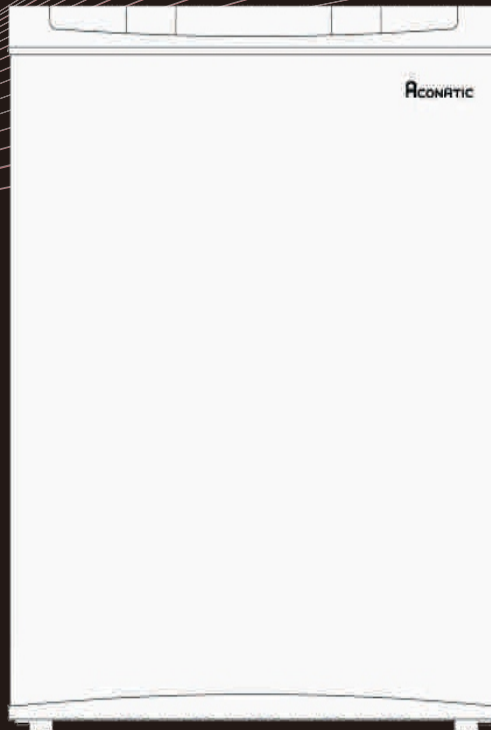


# คู่มือการใช้งาน

## ตู้เย็น MINIBAR

### รุ่น AN-FR928



- ตู้เย็นขนาด 92 ลิตร
- ทำความเย็นด้วยระบบคอมเพรสเซอร์
- ควบคุมอุณหภูมิด้วยเทอร์โมสแตท
- สามารถปรับระดับความสูงต่ำของขาตั้งได้
- ใช้สารทำความเย็น R600a

ขอบคุณและยินดีที่ท่านได้ซื้อผลิตภัณฑ์  
ตู้เย็นนี้ ก่อนใช้งาน โปรดอ่านคำแนะนำการใช้ในคู่มือนี้อย่างละเอียด

1. คำแนะนำด้านความปลอดภัย.....	1
2. ส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์.....	2
3. วิธีการติดตั้ง.....	3
4. วิธีการเคลื่อนย้าย.....	3
5. วิธีการใช้งาน.....	4
6. วิธีการบำรุงรักษา.....	6
7. วิธีการแก้ไขปัญหา.....	7



### คำเตือน!

การเปิดฝาคออบ(ด้านหลัง)เป็นอันตรายสำหรับผู้อื่นที่ไม่ใช่ผู้ให้บริการที่ได้รับอนุญาตในการให้บริการซ่อมแซมหรืออื่นๆที่เกี่ยวข้อง เพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าช็อตไม่ควรพยายามที่จะซ่อมเครื่องใช้ไฟฟ้านี้ด้วยตัวเอง

**คำเตือน** ในบริเวณที่ติดตั้งตู้เย็นและตู้เย็นแบบที่ช่องแช่เยือกแข็งและผนังโดยรอบต้องให้ที่การถ่ายเทของอากาศที่ดีและปราศจากสิ่งกีดขวาง

**คำเตือน** ห้ามใช้เครื่องมืออุปกรณ์ใดๆ เพื่อเร่งการกำจัดฝ้าน้ำแข็งนอกเหนือไปจากที่ผู้ทำได้ระบุไว้

**คำเตือน** ห้ามทำให้ระบบทำความเย็นเสียหาย เช่น การใช้ของมีคมขูดในช่องแช่แข็งหรือทำให้สารทำความเย็นรั่วไหลออกมา

**คำเตือน** ห้ามนำ **เครื่องใช้ไฟฟ้า** อื่นใดที่ผู้ทำไม่ได้แนะนำมาใช้ในช่องเก็บรักษาอาหาร เช่น เครื่องปั่นไอศกรีม เครื่องขจัดกลิ่นไฟฟ้า

### คำแนะนำการใช้งานและความปลอดภัย

-อย่าใช้เครื่องไฟฟ้า เช่น เครื่องเป่าผม หรือเครื่องทำความร้อนอื่นๆ เพื่อละลายน้ำแข็งในตู้เย็น

-อย่าเก็บภาชนะที่บรรจุก๊าซไวไฟ เช่น กระป๋องสเปรย์ หรือสเปรย์ดับเพลิง ไว้ในตู้เย็น อาจทำให้รั่วไหลหรือระเบิดได้ที่อุณหภูมิต่ำ

-อย่าวางเครื่องดื่มน้ำอัดลมหรือเครื่องดื่มที่เป็นฟองในช่องแช่แข็ง

-การบริโภคเครื่องดื่มน้ำแข็งจากตู้เย็นโดยตรงอาจก่อให้เกิดอันตราย

-อย่าเอาสิ่งของออกจากตู้เย็นที่ช่องแช่แข็งถ้ามือของคุณชื้นหรือเปียก อาจทำให้เกิดรอยถลอกที่ผิวหนัง

-ไม่ควรวางขวดและกระป๋องในช่องแช่แข็งเพราะอาจเกิดระเบิดได้

**\*\*โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำจากผู้ผลิต\*\***

-ตู้เย็นมีน้ำหนักมากโปรดระมัดระวังอันตรายขณะที่เคลื่อนย้ายตู้เย็น

-การปรับเปลี่ยนตัวเครื่องหรือพยายามที่จะดัดแปลงตู้เย็น ไม่ว่าจะทางใดทางหนึ่งอาจเกิดอันตรายได้

-หากสายไฟเสียหายต้องทำการเปลี่ยนโดยผู้ผลิต หรือตัวแทนที่ให้บริการ

- เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ไม่มีเจตนาให้ใช้โดยบุคคล (รวมถึงเด็ก) ที่ด้อยความสามารถทางร่างกาย ทางประสาทสัมผัสหรือจิตใจ หรือขาดประสบการณ์และความรู้ เว้นแต่ว่าจะได้รับการดูแลหรือการสอนเกี่ยวกับการใช้เครื่องใช้ไฟฟ้า โดยบุคคลที่รับผิดชอบต่อความปลอดภัยของบุคคลเหล่านั้น

- เด็กควรได้รับการควบคุมดูแลเพื่อให้แน่ใจว่าจะไม่เล่นเครื่องใช้ไฟฟ้า

-การทำความสะดวกและการบำรุงรักษาไม่ควรกระทำโดยเด็กเล็กที่ไม่มีการกำกับดูแล

-ตู้เย็นนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อนำไปใช้ในครัวเรือนและการใช้งานที่คล้ายกันเช่น

พื้นที่ห้องครัวในร้านค้า, สำนักงานหรือพื้นที่การทำงานอื่น ๆ

บ้าน ห้องนอน โรงแรมหรือพื้นที่อื่นๆ ประเภทที่อยู่อาศัย

-ต้องมีช่องระบายความร้อนในที่ว่าง ตู้เย็นเพื่อให้อากาศถ่ายเทได้ดี

-อย่าทำให้ระบบวงจรความเย็นเสียหาย

- เครื่องใช้ไฟฟ้านี้มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้ในครัวเรือนและการใช้งานที่คล้ายคลึงกัน เช่น

- พื้นที่ประกอบอาหารของพนักงานภายในร้านค้าสำนักงาน หรือภาวะแวดล้อมการทำงานอื่น

- ฟาร์มและลูกค้าของโรงแรม และที่อยู่อาศัยอื่น

- สภาวะแวดล้อมที่เป็นห้องนอนและห้องอาหาร

- การจัดงานเลี้ยงที่คล้ายกัน

-ข้อควรระวัง

-ตู้เย็นนี้ควรได้รับการบริการซ่อมจากวิศวกรหรือช่างที่ได้รับอนุญาต และควรรีไซเคิลให้เหล้าแทนนั้นไม่ว่าจะในกรณีใดๆ คุณไม่ควรซ่อมแซมด้วยตัวเอง

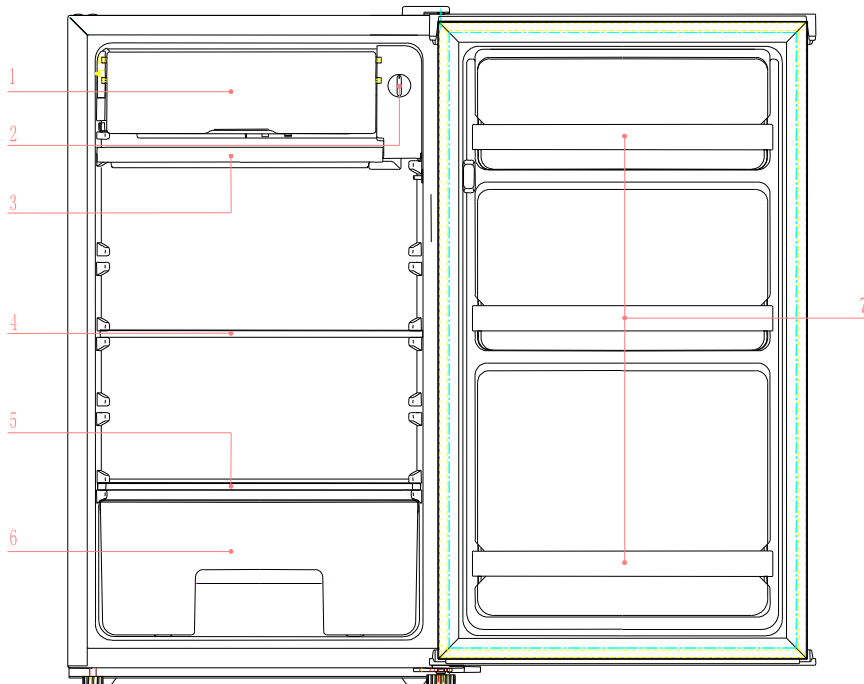
-การซ่อมแซมโดยผู้ไม่มีความชำนาญอาจจะทำให้บาดเจ็บ หรือเกิดการทำงานผิดพลาดอย่างร้ายแรง ขอให้ติดต่อร้านค้าที่ท่านซื้อมา

การกำจัดทิ้ง

ในการกำจัดทิ้งต้องเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ต้องแน่ใจว่า มีวัสดุติดบางอย่างที่มีค่าสามารถนำกลับมาใช้ได้อีกครั้ง สารทำความเย็นที่ใช้ในตู้เย็นของคุณและฉนวนกันความร้อนจำเป็นต้องใช้ขั้นตอนการกำจัดทิ้งแบบพิเศษ ตรวจสอบท่อทองแดงที่อยู่ด้านหลังของตู้เย็นว่าได้รับความเสียหายหรือไม่ ก่อนที่จะกำจัดทิ้ง

## แนะนำผลิตภัณฑ์

โปรดอ่านคำแนะนำเหล่านี้และแนวทางความปลอดภัยอย่างรอบคอบก่อนที่จะใช้งานตู้เย็นใหม่ของคุณ



1. ประตูดช่องแช่แข็ง
2. เทอร์โมสตัท
3. ถาดรองน้ำแข็ง
4. ชั้นกระຈก
5. ฝาปิดช่องใส่ผัก
6. ช่องใส่ผัก
7. ชั้นราวกันพลาสติก

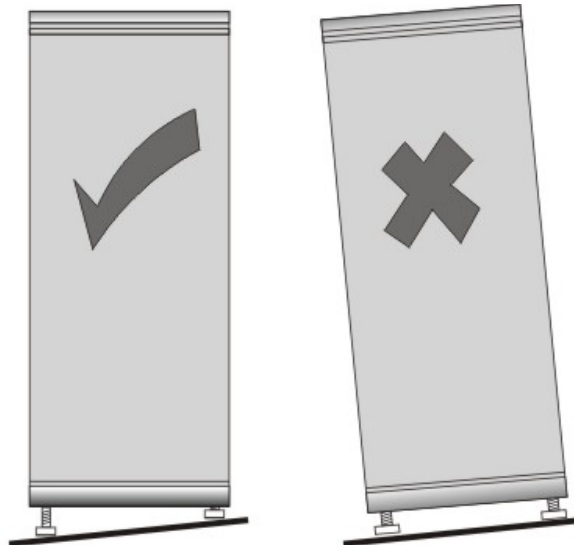
## วิธีการติดตั้ง

### การเลือกพื้นที่ติดตั้งตู้เย็น

การเลือกตำแหน่งพื้นที่สำหรับวางตู้เย็น คุณควรตรวจสอบให้แน่ใจว่าพื้นที่นั้นต้องเป็นพื้นที่ราบ และต้องมีอากาศถ่ายเทได้ดีอุณหภูมิห้องเฉลี่ยอยู่ระหว่าง 16 ถึง 43 องศาเซลเซียส ควรหลีกเลี่ยงการติดตั้งตู้เย็นที่อยู่ใกล้แหล่งความร้อน เช่น เตาอบ หม้อหุงข้าว และหลีกเลี่ยงจากการถูกแสงแดดโดยตรงจากภายนอกอาคารหากคุณติดตั้งตู้เย็นไว้ภายนอกอาคาร เช่น โรงรถ ตู้เย็นจะมีความชื้น ฉะนั้นจะเกิดการควบแน่น มีละอองน้ำเกาะที่ผิวภายนอกตู้เย็น ห้ามวางตู้เย็นไว้ติดผนัง หรือ ซิดพอดี้ ขณะตู้เย็นกำลังทำงานที่ด้านหลังจะเกิดความร้อนและด้านข้างจะรู้สึกอุ่นดังนั้น จึงต้องมีการติดตั้งให้ห่างจากผนัง โดยให้ด้านหลังของตู้เย็นมีช่องว่างอย่างน้อย 9 ซม. และ ด้านข้างมีช่องว่างอย่างน้อย 2 ซม.

### ระดับพื้น (ความลาดเอียง) ในการติดตั้งตู้เย็น

ถ้าตู้เย็นที่ติดตั้งไม่ได้ระดับหรือเอียง ประตูและขอบยางประตูจะได้รับผลกระทบและอาจทำให้ตู้เย็นของคุณทำงานอย่างไม่ถูกต้อง



### วิธีการเคลื่อนย้าย

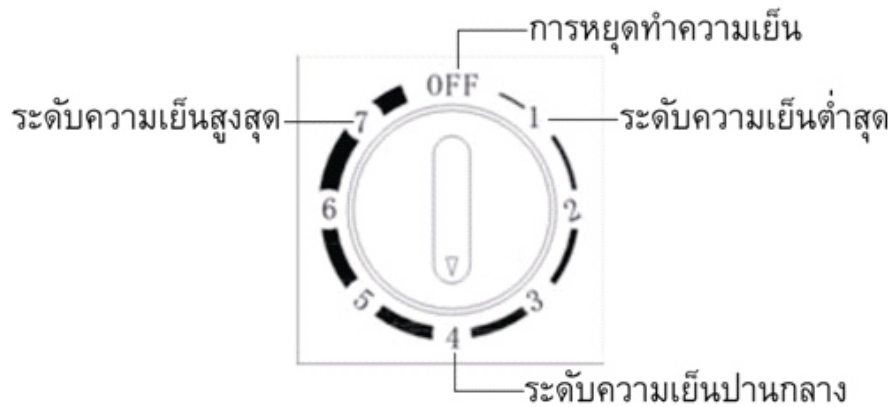
ถอดปลั๊กมินิบาร์และนำเครื่องดื่มหักออกก่อนเคลื่อนย้าย

หมายเหตุ: ห้ามจับเครื่องที่ประตู

## วิธีการใช้งาน

### การทดสอบการทำงาน

1. หมุนปุ่มควบคุมระดับอุณหภูมิ (เทอร์มอสแตต) ไปยังตำแหน่งที่ 3 เสียบปลั๊ก จากนั้นคอมพิวเตอร์เซอร์ของตู้เย็นจะเริ่มทำงาน
2. เมื่อผ่านไป 30 นาที เปิดประตู ถ้าอุณหภูมิในตู้เย็นลดลงอย่างเห็นได้ชัดก็แสดงให้เห็นว่าระบบตู้เย็นนี้ทำงานได้ดี เมื่อตู้เย็นทำงานไประยะเวลาหนึ่งอุณหภูมิจะถูกควบคุมโดยอัตโนมัติตามที่ตั้งค่าไว้



### การควบคุมอุณหภูมิ/ความเย็น

1. อุณหภูมิภายในตู้เย็นจะถูกควบคุมด้วยปุ่มควบคุมระดับอุณหภูมิ/ความเย็น (เทอร์มอสแตต) ที่ติดตั้งบนผนังด้านข้างภายในตู้เย็น
2. หมุนปุ่มควบคุมระดับอุณหภูมิ/ความเย็น (เทอร์มอสแตต) ไปทางขวา หรือ ซ้าย จะสามารถควบคุมอุณหภูมิภายในตู้เย็นได้
3. ตัวเลขบนปุ่มควบคุมระดับอุณหภูมิ/ความเย็น (เทอร์มอสแตต) ไม่ได้หมายถึงองศาของอุณหภูมิ
4. OFF คือการหยุดทำความเย็น
5. 7 คือ ความเย็นสูงสุด
6. การหมุนปุ่มควบคุมระดับอุณหภูมิ/ความเย็น (เทอร์มอสแตต) จากตำแหน่งที่ 1 ไปยังตำแหน่งที่ 7 ความเย็นจะเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง
7. คุณสามารถตั้งค่าปุ่มควบคุมระดับความเย็น (เทอร์มอสแตต) ไว้ที่ตำแหน่งใดๆตามที่คุณต้องการ
8. โปรดตั้งค่าอยู่ในตำแหน่งที่ 4 สำหรับใช้งานปกติ

### การเก็บอาหารในตู้เย็น

ก่อนที่จะเก็บอาหารในตู้เย็นของคุณ ควรเสียบปลั๊กตู้เย็นไว้อย่างน้อย 24 ชั่วโมง เพื่อให้แน่ใจว่าตู้เย็นทำงานอย่างถูกต้องที่อุณหภูมิหรือความเย็นที่ต้องการ

#### 1. วิธีการใช้ช่องแช่แข็ง

ใส่อาหารสดและสะอาด เช่น ปลา เนื้อสัตว์ ในช่องแช่แข็ง ซึ่งรสชาติและสารอาหารของอาหารจะถูกเก็บรักษาไว้

ใส่อาหารที่จะแช่แข็งห่อด้วยอลูมิเนียมฟอยล์หรือวางไว้ในกล่องสุญญากาศ

\* ไม่ควรวางผักและผลไม้เข้ามาในช่องแช่แข็งโดยตรงเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการเน่าเสียติดช่องแช่แข็ง

หากคุณซื้ออาหารแช่แข็งร้านค้าให้นำกลับมาและเก็บวางไว้ในช่องแช่แข็งให้เร็วที่สุดเท่าที่เป็นไปได้เพื่อรักษาอุณหภูมิของอาหาร

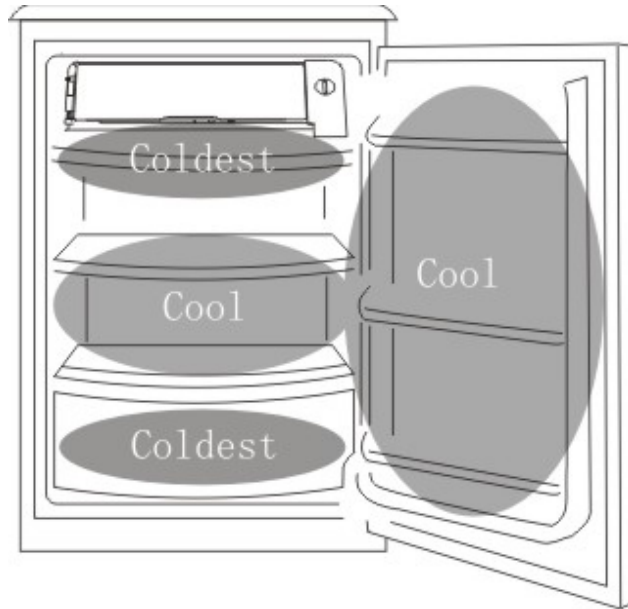
## 2. วิธีการใช้ช่องแช่เย็น

อาหารที่ปรุงสุกใหม่สามารถเก็บไว้ในตู้เย็นเพื่อให้คงความสดไว้ แต่ควรรอให้อุณหภูมิของอาหารลดลงไปที่อุณหภูมิห้องก่อนแล้วจึงสามารถนำไปแช่ได้

## 3. การบรรจุอาหาร

\* การแช่อาหารควรเหลือพื้นที่ว่างที่เหมาะสมไม่ควรแช่อาหารแออัดเกินไป

อาหารที่จะจัดเก็บควรห่อหุ้ม เช่น ห่อด้วยฟิล์มพลาสติกที่สะอาดเพื่อรักษาความสด



### ช่องเย็น

เป็นพื้นที่ที่เก็บอาหารที่จะต้องเก็บได้นาน ตัวอย่างอาหารที่จะถูกเก็บ เช่น นม ไข่ โยเกิร์ต น้ำผลไม้ ชีสแข็ง น้ำสลัดซอสแยม เนย มاکาโรน เป็นต้น

### ช่องแช่เย็น: ประมาณ 0 ถึง 5 องศาเซลเซียส

เป็นพื้นที่ที่อาหารจะได้รับความเย็นมากเพื่อรักษาความสดของอาหารเอาไว้ อาหารที่ควรที่จะเก็บไว้ เช่น อาหารดิบและอาหารที่ยังไม่ได้ปรุง ซึ่งควรห่อหุ้มเพื่อรักษาความสดไว้เสมอ

### ระยะเวลาการเก็บอาหาร

สำหรับระยะเวลาในการเก็บรักษาอาหาร แนะนำให้ดูที่ข้อมูลที่บรรจุภัณฑ์ของอาหาร

คำแนะนำ

## วิธีการบำรุงรักษา

### การเปลี่ยนหลอดไฟภายในตู้เย็น

หากหลอดไฟภายในตู้เย็นทำงานไม่ปกติ ซึ่งจำเป็นต้องเปลี่ยนหลอดไฟใหม่เพื่อความปลอดภัย ควรให้ผู้ชำนาญหรือศูนย์บริการทำการเปลี่ยน เพื่อป้องกันการเกิดอันตราย โดยขั้นตอนการเปลี่ยนสามารถทำได้ดังนี้

1. ถอดปลั๊กไฟออกจากแหล่งจ่ายไฟ
2. หมุนหลอดไฟออกในทิศทางทวนเข็มนาฬิกา
3. เปลี่ยนหลอดไฟ E14,10W
4. หมุนหลอดไฟเข้าให้แน่นในทิศทางตามเข็มนาฬิกา

### การละลายน้ำแข็ง

1. เมื่อตู้เย็นทำงานถึงระยะเวลาหนึ่งที่ผิวด้านในของช่องแช่แข็งจะถูกปกคลุมด้วยชั้นของน้ำแข็ง อาจทำให้เพิ่มปริมาณการใช้ไฟฟ้า และส่งผลกระทบต่อการทำงานเย็น คุณควรที่จะละลายน้ำแข็งออก
2. หลังจากละลายน้ำแข็งแล้วควรทิ้งน้ำจากการละลายน้ำแข็งที่ค้างอยู่ในถาดรองออกให้หมด  
หมายเหตุ : ไม่ควรใช้เครื่องมือ โลหะ หรือของมีคม อาจจะทำให้เกิดความเสียหายกับตู้เย็นและพื้นที่จัดเก็บอาหารในตู้เย็นของคุณ

### การทำความสะอาดก่อนการใช้งาน

การเช็ดด้านในของตู้เย็นให้ใช้โซดาไบคาร์บอเนต แล้วล้างออกด้วยน้ำอุ่นโดยใช้ฟองน้ำหรือผ้า ล้างชั้นวางด้วยน้ำสบู่แล้วทำให้แห้งสนิทก่อนที่จะใช้งาน ผนังตู้เย็นภายนอกสามารถทำความสะอาดด้วยการขัดด้วยแวกซ์

### วิธีการทำความสะอาด

1. ถอดปลั๊กมินิบาร์ออกจากเต้ารับไฟฟ้า
2. ล้างภายในเครื่องโดยใช้ผงซักฟอกที่เป็นกลาง
3. เช็ดพื้นผิวทั้งหมดให้แห้งอย่างทั่วถึง

**หมายเหตุ:** ห้ามใช้สารทำความสะอาดที่มีฤทธิ์รุนแรง เพื่อให้แน่ใจว่าเครื่องทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ ควรทำความสะอาดด้านหลังและด้านล่างของเครื่องอย่างระมัดระวัง ทำความสะอาดซี่ลด้วยน้ำสบู่

### การกำจัดผลิตภัณฑ์เมื่อหมดอายุหรือเลิกการใช้งาน



การกำจัดอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (ใช้ได้ในประเทศสมาชิกสหภาพยุโรปและประเทศอื่น ๆ ในยุโรปที่มีระบบรีไซเคิล) สัญลักษณ์ที่แสดงบนผลิตภัณฑ์หรือบรรจุภัณฑ์หมายความว่าผลิตภัณฑ์นั้นจะต้องไม่ถูกกำจัดเป็นขยะในครัวเรือนส่งมอบผลิตภัณฑ์ไปยังสถานที่ที่กำหนดเพื่อรีไซเคิลอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพของมนุษย์และสิ่งแวดล้อมด้วยการรีไซเคิลผลิตภัณฑ์ของคุณอย่างเหมาะสม การรีไซเคิลมีส่วนช่วยอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการรีไซเคิลผลิตภัณฑ์นี้ โปรดดูที่หน่วยงานในพื้นที่ของคุณ องค์การจัดการขยะในครัวเรือน หรือร้านค้าที่คุณซื้อผลิตภัณฑ์

คำแนะนำ - ไม่ควรเก็บสสารที่อาจจะระเบิดได้ เช่น กระป๋องสเปรย์ที่บรรจุสารระเหยไวไฟได้ในตู้เย็น



## **วิธีการแก้ไขปัญหา**

### **ตู้เย็นไม่เย็น**

- ไม่ควรเปิดประตูตู้เย็นบ่อยเกินไป
- คอมเพรสเซอร์อาจจะไม่ทำงาน ให้หมั่นปรับบิดควบคุมอุณหภูมิความเย็นไปที่ตัวเลขสูงสุด(7) แลตรวจสอบว่าคอมเพรสเซอร์ไม่ทำงาน ให้ติดต่อ ศูนย์บริการผลิตภัณฑ์ตามใบรับประกัน

### **ตู้เย็นเย็นกว่าปกติ**

- เช็คความปรับบิดควบคุมอุณหภูมิความเย็นถูกปรับไปในตำแหน่งที่ตัวเลขเพิ่มขึ้นหรือไม่

### **ตู้เย็นไม่ทำงาน**

- เช็คความปลอดภัย / สายไฟว่าต่อ หรือ เปิดสวิตช์อยู่หรือไม่ เช็คฟิวส์ว่าขาดหรือไม่
- ตู้เย็นต้องติดตั้งในพื้นที่ที่มีอากาศถ่ายเทดี มีอุณหภูมิอยู่ระหว่าง 16 องศาเซลเซียส ถึง 43 องศาเซลเซียส และปล่อยให้ตู้เย็นทำงานอย่างน้อย 30 นาที

### **มีการควบแน่น (มีละอองน้ำเกาะ) อยู่ที่ผนังภายนอกตู้เย็น**

- อาจจะเกิดจากการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิห้อง ให้เช็คให้แห้งถ้ายังมีปัญหาอยู่ให้ติดต่อศูนย์บริการผลิตภัณฑ์ตามใบรับประกัน

### **เสียงการทำงานของตู้เย็น**

- เป็นเสียงที่เกิดจากการไหลของของเหลวในระบบทำความเย็น เสียงนี้จะดังขึ้นเมื่อใช้สารที่ไม่มี CFC ไม่ได้เกิดความผิดปกติ และไม่มีผลต่อประสิทธิภาพของตู้เย็น
- เป็นเสียงที่แสดงว่าคอมเพรสเซอร์กำลังทำงาน โดยการดูดสารทำความเย็นเข้าไปในระบบ

# ข้อมูลเฉพาะ

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

ตู้เย็น	แบบรุ่น	AN-FR928
ปริมาตรภายใน	ช่องแช่แข็ง(L)	9
	ช่องแช่เย็น(L)	83
ประสิทธิภาพการทำงาน	ชั้นภูมิอากาศ	T
	แรงดันไฟฟ้าและความถี่ (V/Hz)	220V/50HZ
	ค่าพลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี	214.62 กิโลวัตต์ชั่วโมง/ปี
	กระแสไฟฟ้าที่กำหนด	0.43 แอมป์
	กำลังไฟฟ้าที่กำหนด	50 วัตต์
	จำนวนเฟส	1 เฟส
คุณสมบัติทั่วไป	สี	สีเงิน
	จำนวนประตู	1 ประตู
	ปรับข้างได้	ปรับได้
	ที่ควบคุมอุณหภูมิ	ชนิดเชิงกล
	การละลายฝาน้ำแข็ง	ละลายฝาน้ำแข็งด้วยตนเอง
	ชนิดสารทำความเย็น	R600a
	เต้าเสียบไฟฟ้า	ตาม มอก.166-2547
ช่องแช่เย็น	ชั้นวาง (วัสดุ / จำนวน)	กระจก Safty /1
	หลอดไฟภายใน	มี
	ช่องใส่ผัก	มี
	ผ้าปิดช่องใส่ผัก	มี
	ชั้นวางของประตู(วัสดุ / จำนวน)	โปร่งใส/3
ช่องแช่แข็ง	ชั้นวางช่องแช่เย็น	ไม่มี
	ชนิดทำน้ำแข็ง	แบบธรรมดา
	ลิ้นชักเก็บ (วัสดุ / จำนวน)	ไม่มี
	ชั้นวางของประตู(วัสดุ / จำนวน)	ไม่มี
	ประเภทดาวของช่องแช่	0 ดาว
ขนาดตัวเครื่อง	ความกว้าง:mm (สุทธิ / บรรจุ)	474/514
	ความลึก:mm (สุทธิ / บรรจุ)	447/463
	ความสูง:mm (สุทธิ / บรรจุ)	831/860
น้ำหนักตัวเครื่อง	กิโลกรัม (สุทธิ / บรรจุ)	23/21
ผลิตโดย Changhong Meiling co.,LTD.		

# ACONATIC

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

83/161-162 หมู่ 6 ซอยชินเขต 2 โทร : 02-954-5281-3 02-580-6955  
ถนนงามวงศ์วาน แขวงทุ่งสองห้อง แฟกซ์ : 02-954-5367 02-580-7443  
เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร 10210

## SERVICE CENTER



หมายเหตุ : บริษัทขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงรายการของสมนาคุณและรายละเอียดสินค้าโดยมิต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า



มอก.2214-2548  
มอก.2186-2547