

# ACONATIC

## คู่มือการใช้งาน

ตู้เย็น

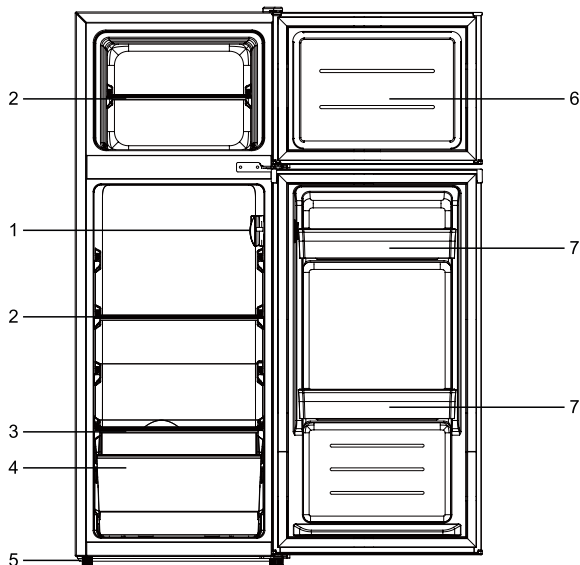
AN-FR112

ข้อควรระวัง : อ่านและปฏิบัติตามคำแนะนำนำความปลอดภัยและการใช้งานทั้งหมดก่อนใช้งานผลิตภัณฑ์

## คำนำ

ขอขอบคุณที่เลือกเครื่องใช้ไฟฟ้าชนิดนี้ ซึ่งได้รับการออกแบบมาเพื่อให้ใช้งาน  
ได้ยาวนานหลายปีโดยไม่มีปัญหาใดๆ หากติดตั้งและบำรุงรักษาอย่างถูกต้อง  
โปรดอ่านคำแนะนำเหล่านี้อย่างละเอียดก่อนติดตั้งหรือใช้งาน  
และเก็บบัตรรับประกันสินค้าพร้อมกับคู่มือนี้ไว้  
เพื่อใช้เป็นข้อมูลอ้างอิงในอนาคต  
นอกจากนี้ ยังมีข้อมูลด้านความปลอดภัยที่สำคัญบางส่วน  
รวมถึงคำแนะนำที่จะช่วยให้คุณใช้ประโยชน์จากฟังก์ชันต่างๆ  
ได้อย่างเต็มที่ คุณภาพเครื่องใช้ไฟฟ้านี้ได้รับการทดสอบและได้รับการรับรองว่า  
ตรงตามมาตรฐานด้านไฟฟ้าและความปลอดภัยบังคับใช้ทั้งหมด  
เครื่องใช้ไฟฟ้าชิ้นนี้จะต้องได้รับการติดตั้งตามข้อบังคับขั้วต่อไฟฟ้าที่มีความเชี่ยวชาญ  
หลังจากแกะกล่องเครื่องใช้แล้ว ให้แน่ใจว่าไม่มีร่องรอยความเสียหายที่มองเห็นได้  
หากเครื่องใช้ไฟฟ้าได้รับความเสียหายระหว่างการขนส่ง อย่าใช้เครื่องใช้ไฟฟ้านั้น  
และติดต่อไปยังตัวแทนจำหน่ายของคุณทันที

## ส่วนประกอบของตู้เย็น



1. ปุ่มควบคุมอุณหภูมิ
2. ชั้นวางช่องแช่แข็ง/ช่องแช่เย็น
3. ฟาปิดช่องเก็บผักและผลไม้
4. ช่องเก็บผักและผลไม้
5. ขาตั้งตู้เย็น
6. ช่องแช่แข็ง(Freezer)
7. ชั้นวางด้านประตู

## สารบัญ

ส่วนที่ 1 การติดตั้ง

ส่วนที่ 2 คำแนะนำด้านความปลอดภัย

ส่วนที่ 3 การใช้งาน

ส่วนที่ 4 การบำรุงรักษา

### ส่วนที่ 1 การติดตั้ง

**สำคัญ!** ต้องวางตู้เย็นไว้ในตำแหน่งตั้งตรงเป็นเวลาอย่างน้อย 4 ชั่วโมงก่อนใช้งานครั้งแรก

- ตู้เย็นนี้ได้รับการออกแบบมาเพื่อใช้ภายในบ้านเท่านั้น
- ถอดบรรจุภัณฑ์และเทปที่ยึดทั้งหมดออกจากตู้เย็น
- ล้างภายในตู้เย็นด้วยน้ำอุ่นที่มีเบคกิ้งโซดาปริมาณเล็กน้อย (5 มล. ต่อน้ำ 0.5 ลิตร)
- ควรวางตู้เย็นไว้ในที่ที่อากาศไม่ชื้นและไม่มีแสงแดดโดยตรง
- ห้ามวางไว้ใกล้เตาหรือแหล่งความร้อนอื่นๆ เช่น หม้อน้ำ

**ไม่ควรวางตู้เย็นนี้ไว้ในที่มีอากาศเย็น เช่น โรงรถหรือโรงเก็บของ เพราะอาจทำให้ชุดทำความเย็นมีอุณหภูมิต่ำกว่าจุดเยือกแข็ง**

- หากวางเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นไว้ถัดจากตู้เย็น ควรเว้นระยะห่างระหว่างเครื่องใช้ไฟฟ้าอย่างน้อย 2 ซม. เพื่อหลีกเลี่ยงการระเหยของน้ำ
- ควรเว้นระยะห่างจากเครื่องใช้ไฟฟ้า 50 มม. หากไม่สามารถวางได้ ควรเว้นระยะห่าง 25 มม. ไว้ทั้งสองด้านของเครื่องใช้ไฟฟ้า
- ติดตั้งแผ่นพลาสติกสำหรับกันแสงคอนเดนเซอร์ที่ด้านหลังของเครื่องใช้ไฟฟ้าเพื่อให้แน่ใจว่ามีช่องว่างอากาศระหว่างเครื่องใช้ไฟฟ้าและผนัง
- ห้ามวางหรือเก็บสิ่งของหนักไว้บนตู้เย็น
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าติดตั้งตู้เย็นไว้บนพื้นที่เรียบ
- ตู้เย็นจะต้องวางให้ไต่ระดับ โดยหมุนขาปรับระดับขึ้นหรือลง (ใช้มือหรือประแจที่เหมาะสมในการปรับระดับ)
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องใช้ไฟฟ้าตั้งตรงและขาตั้งทั้งสองข้างสัมผัสพื้นอย่างมั่นคง
- เสียบปลั๊กเข้ากับเต้ารับ โดยขนาดพิกัดกระแสสูงสุด 13 แอมป์ และตรวจสอบให้แน่ใจว่าตู้เย็นไม่ได้วางทับสายไฟ



## ส่วนที่ 2 คำแนะนำด้านความปลอดภัย

- โปรดอ่านคู่มือนี้ให้ละเอียดก่อนติดตั้งและใช้งาน ทางผู้ผลิตจะไม่รับผิดชอบต่อการติดตั้งและการใช้งานที่ไม่ถูกต้อง
- หากต้องการเปลี่ยนตู้เย็นเก่าที่มีระบบลือคประตู่ เพื่อความปลอดภัย ควรทำลายหรือถอดลือคหรือประตูออกก่อนกำจัด
- หากเครื่องใช้ไฟฟ้าเก่าของคุณมีก๊าซและสารทำความเย็นที่ต้องกำจัดอย่างถูกต้อง
- โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าสารทำความเย็นไม่ได้รับความเสียหายก่อนที่จะนำเครื่องใช้ไฟฟ้าไปกำจัดอย่างถูกต้อง หากมีข้อสงสัย โปรดติดต่อหน่วยงานท้องถิ่นของคุณเพื่อขอคำแนะนำ
- เครื่องใช้ไฟฟ้าชนิดนี้มีสารทำความเย็นไอโซบิวทีน R600a ซึ่งเป็นก๊าซธรรมชาติที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมในระดับสูง อย่างไรก็ตาม ต้องใช้ความระมัดระวังเนื่องจากไอโซบิวทีนเป็นก๊าซที่ติดไฟได้ จำเป็นต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่าท่อสารทำความเย็นจะไม่เสียหายระหว่างการขนส่งและการติดตั้งเครื่องใช้ไฟฟ้า ในกรณีที่สารทำความเย็นเสียหาย ให้หลีกเลี่ยงการเกิดประกายไฟ และระบายอากาศในห้องที่ติดตั้งเครื่องใช้ไฟฟ้า
- หากใช้ปลั๊กไฟ ต้องใช้ตามคำแนะนำของผู้ผลิต และต้องแน่ใจว่าพิกัดอุปกรณ์ไฟฟ้าไม่เกินค่าสูงสุดของปลั๊กไฟ เพราะอาจทำให้เกิดความร้อนสูงเกินไปได้
- อย่าบิดหรืองอ สายไฟ และเก็บให้ห่างจากพื้นผิวร้อน
- ห้ามเสียบหรือถอดปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้าในขณะที่มือเปียก
- หลังจากติดตั้งแล้ว ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายไฟไม่มีการกดทับจากตู้เย็น
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าวางเครื่องไว้ในตำแหน่งตั้งตรงเป็นเวลาอย่างน้อย 4 ชั่วโมงก่อนที่จะเปิดเครื่อง
- ผู้ใช้งานต้องถอดปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้าหลังใช้งานและก่อนดำเนินการบำรุงรักษาเครื่องใช้ไฟฟ้า

## ส่วนที่ 3 การใช้งาน

### 3.1 การเปิดเครื่อง

ปล่อยให้เครื่องตั้งตรงเป็นเวลาอย่างน้อย 4 ชั่วโมงก่อนที่จะเปิดเครื่อง  
เสียบปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้า หาก ต่อเข้ากับปลั๊กพวงให้เปิดสวิตช์ก่อน  
จากนั้น ตั้งค่าการควบคุมอุณหภูมิตามที่ต้องการตามรายละเอียดในส่วนการควบคุม  
อุณหภูมิ (3.2) ทิ้งเครื่องไว้ประมาณ 4 ชั่วโมงเพื่อให้ได้อุณหภูมิที่ถูกต้อง

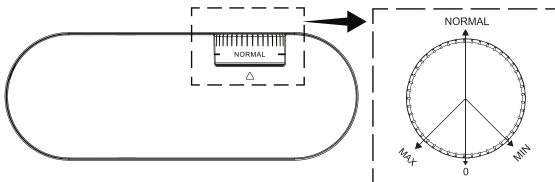
### 3.2 การควบคุมอุณหภูมิ

ปุ่มเลือกอุณหภูมิจะอยู่ด้านบนชุดหลอดไฟภายในตู้เย็น (ดูคำอธิบายของเครื่องใช้ไฟฟ้า  
ที่หน้า 2) การตั้งค่า "0"

การตั้งค่า "MIN": การตั้งค่าอุณหภูมิเริ่มต้นการทำงาน

การตั้งค่า "Normal ": การทำงานปกติ

การตั้งค่า "MAX": การตั้งค่าให้อุณหภูมิต่ำที่สุด



### **ข้อสำคัญ!**

ในช่วงที่อุณหภูมิแวดล้อมสูงขึ้น เช่น ในช่วงฤดูร้อน อาจจำเป็นต้องปรับตั้งอุณหภูมิ  
ให้เย็นที่สุด ซึ่งอาจทำให้คอมเพรสเซอร์ทำงานอย่างต่อเนื่องเพื่อรักษาอุณหภูมิในตู้เย็น  
ให้ต่ำ

### 3.3. เสียงการทำงานของเครื่อง

คุณอาจได้ยินเสียงเบาๆหรือเสียงฟองอากาศ เมื่อเครื่องปั๊มสารทำความเย็นไปยังระบบ  
ทำความเย็นและผ่านขดลวดที่ด้านหลังของเครื่องหรือคุณอาจได้ยินเสียงเป็น  
จังหวะเล็กน้อย เมื่อคอมเพรสเซอร์ทำงาน หรือตัวควบคุมอุณหภูมิกำลังทำงาน  
คุณอาจได้ยินเสียงคลิกเบา ๆ ขณะที่คอมเพรสเซอร์ทำงานเป็นรอบ

### 3.4 คำแนะนำในการประหยัดพลังงาน

- ห้ามติดตั้งเครื่องใช้ไฟฟ้าใกล้แหล่งความร้อน เช่น เตาทำอาหาร เครื่องล้างจาน หรือหม้อน้ำ
- วางเครื่องใช้ไฟฟ้าไว้ในห้องที่มีอากาศเย็นและมีการระบายอากาศที่ดี และตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีช่องระบายอากาศเพียงพอ
- หลีกเลี่ยงการเปิดประตูทิ้งไว้เป็นเวลานาน เพราะอากาศภายนอกจะเข้าไปในตู้เย็นได้
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีสิ่งกีดขวางระหว่างการปิดประตู
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าขอบประตูสะอาดและไม่มีรอยฉีกขาดหรือรอยแตก
- เก็บอาหารที่เน่าเสียง่ายที่สุด เช่น เนื้อสัตว์ ไข่ในส่วนที่เย็นที่สุดของตู้เย็น ช่องเก็บผักและผลไม้เป็นส่วนที่อุณหภูมิสูงที่สุดในตู้เย็น และควรใช้สำหรับเก็บผัก สลัด ผลไม้ เป็นต้น (ดูคำอธิบายเครื่องใช้ไฟฟ้าในหน้า 2)
- อย่าใส่ของในตู้เย็นมากเกินไป เพราะอากาศที่หมุนเวียนเพื่อรักษาความเย็นในตู้เย็น จะถูกปิดกั้นจากจำนวนของในตู้เย็น ทำให้ อุณหภูมิในตู้เย็นสูงขึ้น
- อย่าใส่ของร้อนเข้าไปในตู้เย็นหรือช่องแช่แข็ง ปล่อยให้เย็นลงก่อน จากนั้นจึงสามารถใส่เข้าไปในตู้เย็นได้

### 3.5 ในกรณีไฟฟ้าดับ

หากไฟฟ้าดับ ให้ปิดประตูไว้ เมื่อไฟฟ้ากลับมาแล้ว เครื่องจะเริ่มทำงาน แต่อาจต้องใช้เวลาสักกระษะหนึ่งจึงจะถึงอุณหภูมิการทำงานที่ตั้งไว้ ตรวจสอบสภาพของอาหาร และเครื่องคัมที่เก็บไว้

## หมวดที่ 4 การบำรุงรักษา

ก่อนที่จะดำเนินการบำรุงรักษาหรือทำความสะอาดใดๆ ให้ถอดปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้าออกจากแหล่งจ่ายไฟ

### 4.1 การทำความสะอาดภายใน

ทำความสะอาดภายในรถและอุปกรณ์ต่างๆ ด้วยน้ำอุ่นผสมเบกกิ้งโซดา (5 มล. ต่อน้ำ 0.5 ลิตร) ล้างออกแล้วเช็ดให้แห้ง ห้ามใช้ผงซักฟอก ผงขัดผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดที่มีกลิ่นหอมแรง น้ำยาขัดเงา หรือผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดที่มีส่วนผสมของสารฟอกขาวหรือแอลกอฮอล์

### 4.2 การทำความสะอาดภายนอก

ล้างตู้ภายนอกด้วยน้ำอุ่น ห้ามใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีฤทธิ์กัดกร่อน ควรระมัดระวังในการทำความสะอาดในส่วนขอบตามด้านล่างของตู้เย็น ควรปิดฝุนที่ด้านหลังของเครื่องและคอมเพรสเซอร์ที่ด้านหลังของเครื่องปีละครั้งหรือสองครั้ง ด้วยแปรงหรือเครื่องดูดฝุ่น เนื่องจากฝุนที่สะสมจะส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพของเครื่องและทำให้ใช้พลังงานมากขึ้น

### 4.3 การละลายน้ำแข็ง

ช่องแช่เย็นจะละลายน้ำแข็งโดยอัตโนมัติ อย่างไรก็ตาม คุณจะต้องละลายน้ำแข็งในช่องแช่แข็งเป็นระยะๆ เมื่อน้ำแข็งเกาะในช่องแช่แข็งเกิน 3-5 มม. ให้ปิดเครื่องก่อนนำน้ำแข็งออกจากช่อง เปิดประตูทิ้งไว้และปล่อยให้ น้ำแข็งละลาย น้ำน้ำแข็งที่เป็นก้อนเก็บลงในถุงเก็บความเย็น หรือ ถูพลาสติก หรือห่อด้วยกระดาษหนังสือพิมพ์หนาๆ ห้ามใช้ของมีคมขูดน้ำแข็งออก ทำความสะอาดและเช็ดภายในให้แห้ง ปิดประตูและเปิดเครื่อง จากนั้นปล่อยให้เครื่องเริ่มทำงาน

### 4.4 เมื่อไม่ได้ใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้า

เมื่อไม่ได้ใช้งานเครื่องเป็นเวลานาน ให้นำสิ่งของออกจากตู้เย็นก่อน จากนั้นถอดปลั๊กออกจากแหล่งจ่ายไฟ และทำความสะอาดเครื่อง โดยปล่อยให้ประตูแห้งไว้เล็กน้อย จนกว่าจะนำเครื่องมาใช้อีกครั้ง

#### 4.5 วิธีแก้ไขปัญหามือเบื้องต้น

##### **ไม่มีไฟเข้าเครื่อง:**

- ตรวจสอบว่าไม่มีไฟดับ
- ตรวจสอบว่ามีไฟเข้าปลั๊กไฟหรือตู้เย็นหรือไม่
- ตรวจสอบฟิวส์ในปลั๊กพ่วง (ต้องเป็น 13 แอมป์)
- ตรวจสอบว่าตัวควบคุมอุณหภูมิตั้งค่าไปที่ตำแหน่ง MIN ขึ้นไปหรือไม่ (หัวข้อที่ 3.2)

##### **คอมเพรสเซอร์ทำงานอย่างต่อเนื่อง:**

- ประตูปิดอย่างถูกต้องหรือไม่?
- มีการใส่อาหารจำนวนมากลงในตู้เย็นหรือไม่? - หากใช่ ให้ปล่อยให้ตู้เย็นกลับมาปกติก่อน จากนั้นทำการเปิดประตูเพื่อตรวจสอบอีกครั้ง
- มีการเปิดประตูเครื่องใช้ไฟฟ้าบ่อยหรือไม่? - หากใช่ ให้ปล่อยให้ตู้เย็นกลับมาปกติก่อน จากนั้นทำการเปิดประตูเพื่อตรวจสอบอีกครั้ง
- ตรวจสอบว่าการควบคุมอุณหภูมิไม่ได้ถูกตั้งค่าเป็นสูงสุด

##### **มีน้ำค้างหรือน้ำแข็งเกาะมากเกินไป:**

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าประตูปิดแน่นสนิท
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าซีลประตูสะอาดและปิดแน่นสนิท
- ตรวจสอบว่าการควบคุมอุณหภูมิถูกตั้งค่าเป็น MAX หรือไม่

##### **เครื่องใช้ไฟฟ้ามีเสียงดัง:**

- ตรวจสอบเสียงการทำงานใน ส่วนที่ 3.4
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ติดตั้งเครื่องใช้ไฟฟ้าอย่างถูกต้อง (ดูส่วนที่ 1)
- หากหลังจากการตรวจสอบข้างต้นแล้วยังคงพบข้อบกพร่อง โปรดติดต่อผู้แทนจำหน่าย

### ข้อสำคัญ:

เครื่องใช้ไฟฟ้าชนิดนี้มีเครื่องหมายตามข้อกำหนดของสหภาพยุโรป 2002/96/EC เกี่ยวกับขยะอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (WEEE) การกำจัดผลิตภัณฑ์นี้อย่างถูกต้องจะช่วยป้องกันผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของมนุษย์ ซึ่งอาจเกิดจากการจัดการขยะของผลิตภัณฑ์นี้อย่างไม่เหมาะสม สัญลักษณ์บนผลิตภัณฑ์หรือบนเอกสารที่แนบมากับผลิตภัณฑ์ ถึงขยะมีล้อที่มีเครื่องหมายกากบาท ระบุว่าห้ามทิ้งเครื่องใช้ไฟฟ้าชนิดนี้เป็นขยะในครัวเรือน แต่ควรนำไปทิ้งที่จุดรวบรวมที่เกี่ยวข้องเพื่อรีไซเคิลอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ การกำจัดจะต้องดำเนินการตามข้อบังคับด้านสิ่งแวดล้อมในท้องถิ่นสำหรับการกำจัดขยะ หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการบำบัด การกู้คืน และการรีไซเคิลผลิตภัณฑ์นี้ โปรดติดต่อหน่วยงานท้องถิ่น บริการกำจัดขยะในครัวเรือนของคุณ หรือตัวแทนจำหน่าย



เราพยายามปรับปรุงผลิตภัณฑ์ของเราอย่างต่อเนื่องเพื่อประโยชน์ของลูกค้า ด้วยเหตุนี้ เราจึงขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงผลิตภัณฑ์ใดๆ โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

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

83/161 -162 ซอยงามวงศ์วาน47(ชินเขต2)

โทร. 0-2954-5281 , 0-2580-6955

แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่

Care line. 02-591-9444 , 02-589-5115

กรุงเทพมหานคร 10210

Website. [www.aconatic.com](http://www.aconatic.com)

# **Introduction**

Thank you for choosing this appliance. It has been designed to give years of trouble-free use provided it is installed and maintained correctly.

Please read these instructions carefully before installing or using your appliance. It is advisable to keep your purchase and installation receipts with these instructions in a safe place for future reference. Included is some important safety information in addition to guidelines and recommendations that will enable you to take full advantage of all the functions available.

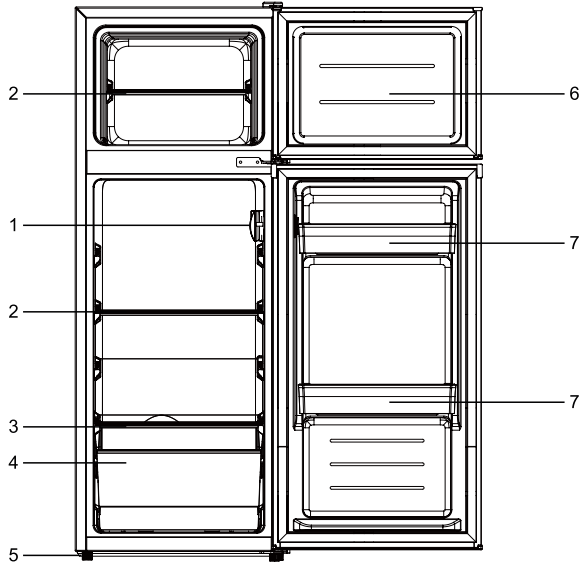
This quality appliance has been tested and certified to meet all applicable Europe electrical and safety standards.

This appliance must be installed and connected in accordance with current regulations by a qualified electrician.

After unpacking the appliance ensure that there is no visible damage.

If the appliance has been damaged during transit, do not use it, contact your retailer immediately.

## Description of the Appliance



- 1 Thermostat Control(Interior Light)    2 Interior Glass Shelf    3 Salad Crisper Cover  
4 Salad Crisper Box with Glass Shelf    5 Levelling Feet    6 Freezer Compartment  
7 Fridge door pocket

(Picture shown for indicative purposes only, model supplied may differ).



## **CONTENTS:**

### **Section 1. Installation**

### **Section 2. Safety Advice**

### **Section 3. Operating the Appliance**

### **Section 4. Maintenance**

## **Section 1. Installation**

- **IMPORTANT!** This appliance must be left to stand in an upright position for at least 4 hours before being switched on for the first time.
- This appliance has been designed for Domestic Use Only.
- Remove all packaging and securing tape from the appliance.
- Wash the interior of the appliance with luke warm water containing a small amount of bicarbonate soda (5ml to 0.5 litres of water).
- Position the appliance in a dry atmosphere and out of direct sunlight.
- Do not position next to a cooker or other sources of heat, i.e. radiator.
- **This appliance should not be sited in a cold atmosphere, i.e. garage or shed. Doing so may cause the freezer unit to underfreeze.**
- If positioned next to another fridge or freezer, leave a minimum gap of 2cm between the appliances in order to avoid condensation.
- A clearance of 50mm should be left above the appliance. If this cannot be achieved you should ensure a clearance of 25mm is maintained on each side of the appliance.
- Fit the plastic wall spacers to the condenser on the rear of the appliance, this will ensure an air gap between the appliance and the wall.
- Do not place or store heavy items on the top of this appliance.
- Ensure that the appliance is positioned on a firm flat floor.
- This appliance must be level. Adjust the level by screwing the adjustable feet up or down (use your fingers or a suitable spanner).
- Ensure that the appliance is upright and both feet are in firm contact with the floor so that the cabinet is stable.
- Connect the plug to an adjacent 13amp socket out let and ensure that the appliance is not standing on the supply cable.

## **Section 2. Safety Advice**

- Please read this booklet thoroughly before installing and switching on the appliance. The manufacturer accepts no responsibility for incorrect installation and usage.
- If this appliance is to replace an old refrigerator with a lock, as a safety measure break or **remove the lock and/or door** before disposal.
- Your old appliances contain insulation gases and refrigerant that must be disposed of correctly. Please ensure that the refrigerant circuit is not damaged before the appliance is taken away for correct disposal in line with current legislation. If there is any doubt contact your Local Authority for instructions.
- This appliance may contain the refrigerant isobutene (R600a/R134a). This is a natural gas with a high level of environmental compatibility; however, caution is required as isobutene is a flammable gas. It is essential to ensure that refrigerant tubes are not damaged during transportation and the installation of the appliance. In the event that the refrigerant circuit is damaged, avoid naked flames or sources of ignition and ventilate the room in which the appliance is situated.
- If using an adaptor, this must be used in accordance with the manufacturers instructions and ensure that the electrical circuit is not overloaded as this could cause overheating.
- Do not twist or bend the cables, and keep them away from hot surfaces.
- Do not plug in or unplug this appliance with wet hands.
- Following installation make sure that the power cable is not trapped underneath the appliance.
- Ensure the appliance is left in an upright position for at least 4 hours before you switch it on.
- The appliance has to be unplugged after use and before carrying out user maintenance on the appliance.

## **Section 3. Operating the Appliance**

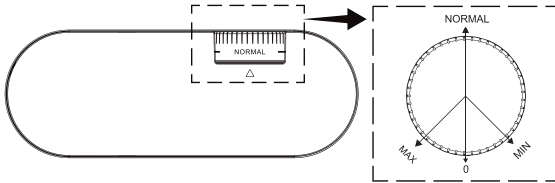
### **3.1. Switching on the Appliance**

- Allow the appliance to stand upright for a minimum of 4 hours before you switch it on.
- Plug in the appliance and switch on at the mains supply.
- Set the thermostat control to the required setting as detailed in the Temperature Control section (3.2.).
- Leave the appliance for approximately 4 hours for the correct temperature to be reached.

### **3.2. Temperature Control**

The temperature selector knob is located on the lamp unit inside the refrigerator (see Description of the Appliance on page 2).

- Setting “0”: Unit Off
- Setting “MIN”: Unit On- Warmest Temperature
- Setting “NORMAL”: Normal Operation (adequate for most situations)
- Setting “MAX”: Coldest Temperature



### **Important!**

During high ambient temperatures e.g. on hot summer days, it may be necessary to set the thermostat to the coldest setting. This may cause the compressor to run continuously in order to maintain a low temperature in the cabinet.

### **3.3. Normal Operating Sounds**

You may hear faint gurgling or bubbling sounds when the refrigerant is pumped to the cooling system and through the coils or tubing at the rear of the appliance. When the compressor is in operation you may hear a slight whirring sound or pulsating noise. The thermostat controls the operation of the compressor, and you may hear a slight click as it cycles in and out.

### **3.4. Energy Saving Advice**

- Do not install the appliance close to sources of heat, such as a cooker, dishwasher or radiator.
- Locate the appliance in a cool well-ventilated room and make sure that the air vents are clear
- Try to avoid keeping the doors open for a long time, warm air will enter the cabinet and may cause a buildup of ice as well as affecting the energy consumption. Ensure there are no obstructions preventing the doors from closing properly
- Ensure that the door seals are clean and there are no tears or splits.
- Keep the most perishable foods, (those with a shortshelf-life, such as cooked meats), in the coldest part of the fridge. The Salad Crisper Box is the warmest part of your fridge and should be used for vegetables, salads and fruits etc. (see Description of Appliance on Page 2)
- Do not overload the fridge: the cooling air that circulates to keep the fridge cold gets blocked and pockets of warm air form.
- Do not put hot food into the fridge or freezer let it cool down first.

### **3.5. In the Event of a Power Failure**

If there is a power failure, keep the doors closed. When the power has been restored the appliance will start to operate but it may take some time to achieve the pre-set operating temperature. Check the condition of your stored food items and liquids.

## **Section 4. Maintenance**

**Before any maintenance or cleaning work is carried out, DISCONNECT the appliance from the ELECTRICITY supply.**

### **4.1. Internal Cleaning**

Clean the interior and accessories with warm water and bicarbonate of soda (5ml to 0.5 litre of water). Rinse and dry thoroughly. Do not use detergents, abrasive powders, highly perfumed cleaning products, wax polishes or cleaning products containing bleach or alcohol.

### **4.2. External Cleaning**

Wash the outer cabinet with warm soapy water. Do NOT use abrasive products. There may be sharp edges on the underside of the product, so care should be taken when cleaning. Once or twice a year dust the rear of the appliance and the compressor at the back of the appliance, with a brush or vacuum cleaner, as an accumulation of dust will affect the performance of the appliance and cause increased energy consumption.

### **4.3. Defrosting**

The fridge compartment will automatically defrost itself. However, you will need to defrost the freezer periodically. When ice build up in the freezer exceeds 3-5mm, empty the contents and switch off the appliance, leave the door open and allow the ice to melt. Place the frozen foods items in a cool-bag or wrap them in thick newspaper. **Do not use sharp objects to scrape the ice away.** Clean and dry the interior, close the door and turn on the power to the appliance. When the power has been restored the appliance will start to operate but it may take some time to achieve the pre-set operating temperature.

### **4.4. When the appliance is not in use**

When the appliance is not in use for long periods, remove the contents, disconnect from the electricity supply and clean the appliance, leaving the door ajar until you wish to use the appliance again.

#### 4.5. What to do if something goes wrong

There is no power to the appliance:

- Check there is not a power cut
- Check there is power to the electric socket/appliance
- Check the fuse in the plug (Must be 13 amp)
- Check that the thermostat has been set to position MIN or above (see section 3.2.)

The compressor runs continuously:

- Are the doors closed correctly?
- Have large quantities of food recently been added to the appliance? - if yes, allow the interior temperature to recover
- Have the appliance doors been opened frequently? - if yes, allow the interior temperature to recover
- Check that the Thermostat Control has not been set to maximum

There is excessive frost/ice build up:

- Ensure that the doors have been closed correctly
- Ensure that the door seals are clean and sealing correctly
- Check that the Thermostat Control has not been set to maximum

The appliance is making a noise:

- Refer to Normal Operating Sounds, section 3.4
- Ensure that the appliance has been installed correctly (see section 1).

If after the above checks there is still a fault please contact your retailer.

## Important Note:

This appliance is marked according to the European directive 2002/96/EC on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product.

The symbol on the product, or on the documents accompanying the product, the Crossed Out Wheelie Bin, indicates that this appliance may not be treated as household waste. Instead it shall be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment.

Disposal must be carried out in accordance with local environmental regulations for waste disposal. For more detailed information about treatment, recovery and recycling of this product, please contact your local authority, your household waste disposal service or the retailer where you purchased the product.



---

We continuously try to improve our products for the benefit of our customers. For this reason we reserve the right to make changes to any product at any time, without notice

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

83/161 -162 ซอยงามวงศ์วาน47(ชินเขต2)

แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่

กรุงเทพมหานคร 10210

โทร. 0-2954-5281 , 0-2580-6955

Care line. 02-591-9444 , 02-589-5115

Website. [www.aconatic.com](http://www.aconatic.com)

**ACONATIC**