

Haier

ตู้แช่ไวน์

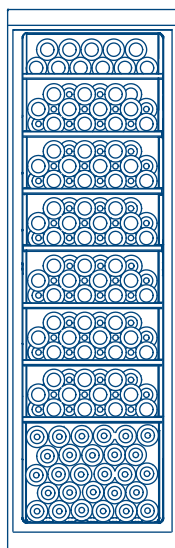
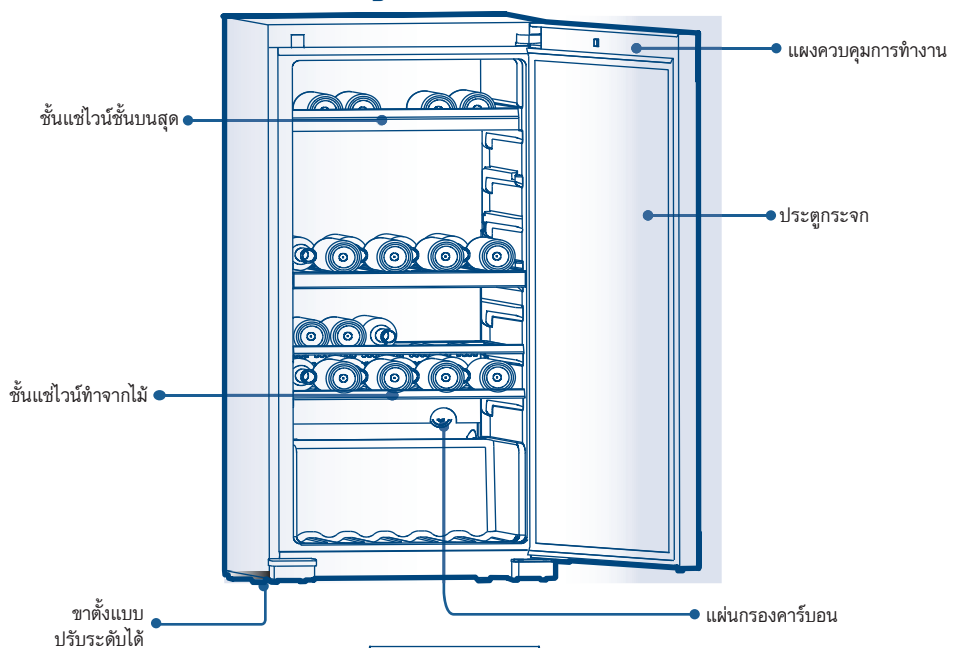


JC-360



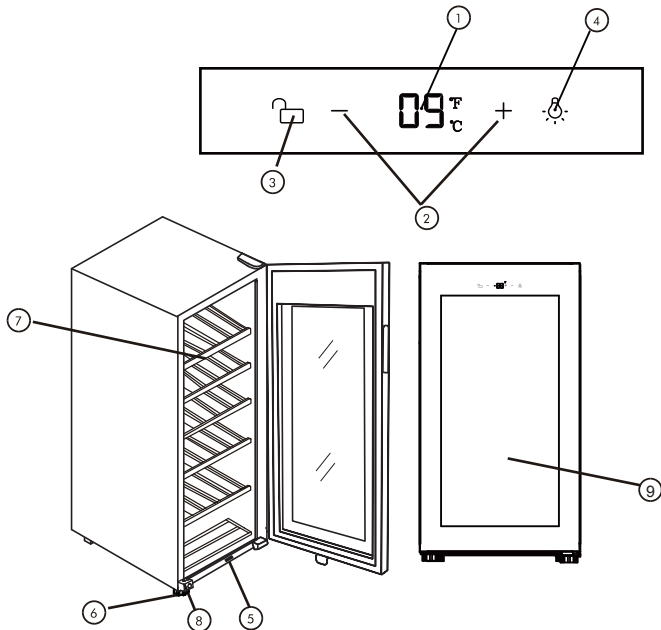
JC-167

ชื่อเรียกส่วนต่างๆ ของตู้แช่ไวน์



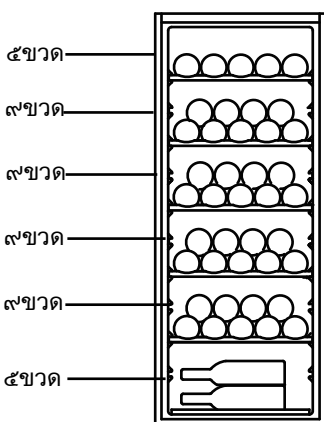
JC-360

ชื่อเรียกส่วนต่างๆ ของตู้แช่ไวน์



- ① จอแสดงอุณหภูมิด้วยไฟLED
- ② ปุ่มเพิ่ม/ลดระดับอุณหภูมิ
- ③ ปุ่มเปิด/ปิดระบบล็อก
- ④ ปุ่มเปิด/ปิดไฟ

- ⑤ สวิตซ์ไฟ
- ⑥ ขาตั้งแบบปรับระดับได้
- ⑦ ชั้นแช่ไวน์ทำจากไม้
- ⑧ ล็อก
- ⑨ ประตูกระจก



ข้อควรระวัง

1. เหลดของชั้นแช่ไวน์ 20 กก
2. มาตรฐานการบรรจุขวดสำหรับชั้นแช่ไวน์ เป็นมาตรฐาน
3. มีสองคุณแจใส่ในกระเบ้าคู่มือ

หน้า

ข้อแนะนำด้านความปลอดภัยที่สำคัญ	5
การติดตั้งตู้แซว์ไวน์ของท่าน	6
การแกะบรรจุภัณฑ์ต่างๆ ออกจากตู้แซว์ไวน์ของท่าน	6
การรับข้าวตู้แซว์ไวน์ของท่านให้ได้ระดับเสมอ กัน	6
การระบายน้ำอากาศที่เหมาะสม	6
ข้อกำหนดเกี่ยวกับกระแสไฟฟ้า	7
ข้อจำกัดในการติดตั้ง	7
การใช้ปลั๊กพ่วงต่อสายไฟ	7
การตั้งค่าเริ่มต้น	7
การแนะนำฟังก์ชันพื้นฐานของตัวเครื่อง	8
การดูแลรักษาและทำความสะอาดตู้แซว์ไวน์อย่างถูกวิธี	11
วิธีการแก้ไขปัญหา	12
ข้อมูลทางเทคนิค	13

ข้อแนะนำด้านความปลอดภัยที่สำคัญ

ตู้เซฟไวน์รุ่นนี้ได้รับการผลิตขึ้นมาสำหรับการจัดเก็บไวน์โดยเฉพาะ
เนื่องจากใช้งานเครื่องนี้ โปรดปฏิบัติตามข้อควรระวังด้านความปลอดภัยขั้นพื้นฐาน ซึ่งมีดังต่อไปนี้:

1. โปรดอ่านคำแนะนำในการใช้งานทั้งหมดก่อนเริ่มการใช้งานเครื่องนี้
2. ใช้งานเครื่องนี้ตามวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้ในคู่มือการใช้งานเล่มนี้เท่านั้น
3. ติดตั้งตู้เซฟไวน์อย่างถูกวิธี ตามคำแนะนำในการติดตั้งก่อนเริ่มต้นการใช้งานเครื่อง
4. โปรดดูคำแนะนำเบื้องต้นของการติดตั้งก่อนเริ่มต้นการใช้งานเครื่อง
5. ตู้เซฟไวน์เครื่องนี้ไว้สำหรับการใช้งานในระดับครัวเรือน อย่างเช่น
 - ห้องอาหารสำหรับพนักงาน เช่น ภายในร้านค้า, สำนักงาน และสถานที่ทำงานอื่นๆ
 - บ้านส่วน และการใช้งานโดยลูกค้าในโรงแรม, โมเดล และที่พักอาศัยอื่นๆ
 - ที่พักที่มีการเตรียมอาหารเช้าให้
 - การบริการจัดเตรียมอาหาร และการใช้งานที่ไม่ได้มีวัตถุประสงค์เพื่อการค้าปลีก
6. อุปกรณ์สามารถใช้งานได้โดยเด็กที่มีอายุ 8 ปีขึ้นไป และบุคคลที่มีข้อจำกัดทางร่างกาย, การล้มพัสดุ หรือด้านจิตใจ หรือขาดประสาณการณ์หรือความรู้ หากได้รับการดูแล หรือ มีการให้คำแนะนำอย่างใกล้ชิดโดยผู้ที่มีหน้าที่ดูแลเพื่อความปลอดภัย ควรดูแลไม่ให้เด็กเล่นตู้เซฟไวน์เป็นอันขาด
7. ติดตั้งตู้เซฟไวน์ในลักษณะที่สามารถถอดหรือเสียบปลั๊กได้อย่างสะดวก
8. หากสายไฟชำรุดเสียหาย จะต้องทำการเปลี่ยนสายไฟโดยบริษัทผู้ผลิต หรือศูนย์บริการ หรือช่างเทคนิคที่ผ่านการรับรอง เพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดอันตราย
9. ควรดูแลอย่างมีวัตถุใดๆ ปิดกันช่องระบายน้ำอากาศ ทั้งช่องท่ออยู่ตามตัวเครื่อง หรือในโครงสร้างแบบบิลท์อิน
10. ห้ามใช้อุปกรณ์ที่มีกลไก หรือวิธีการอื่นๆ ในการเร่งทำลายหน้าแข็ง ยกเว้นอุปกรณ์ที่ทางบริษัทผู้ผลิตแนะนำ
11. ห้ามใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าภายในตัวเครื่อง ยกเว้นอุปกรณ์ที่ได้รับการแนะนำโดยบริษัทผู้ผลิต
12. หากหลอดไฟชำรุดเสียหาย จะต้องทำการเปลี่ยนหลอดไฟโดยบริษัทผู้ผลิต หรือศูนย์บริการ หรือช่างเทคนิคที่ผ่านการรับรอง เพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดอันตราย
13. ใช้งานตู้เซฟไวน์รุ่นนี้ในการเก็บไวน์โดยเฉพาะ
14. ห้ามใช้ตู้เซฟไวน์รุ่นนี้ในการเก็บลิ้งของที่สามารถระเบิดได้ เช่น กระป๋องสเปรย์อัดแก๊ส ที่มีสารช่วยการฉีดพ่นที่ติดไฟง่าย
15. โปรดระวังเด็กเข้าไปติดอยู่ภายในตู้เซฟไวน์ ก่อนนำตู้เซฟไวน์ที่ไม่ใช้งานแล้วไปกำจัดทิ้ง จะต้องดูดประทุมตู้เซฟออกจากตัวเครื่อง และใส่ชั้นวางไว้ในตู้เซฟไวน์ตามตำแหน่งเดิม เพื่อป้องกันไม่ให้เด็กปีนเข้าไปในเครื่องได้ง่าย
16. โปรดติดต่อศูนย์บริการเมื่อต้องการกำจัดเครื่อง เนื่องจากสารทำความเย็นที่สามารถติดไฟได้ และก้าวเป็นวนความเย็นไว้ไฟ
17. สารทำความเย็นสามารถติดไฟได้ จึงควรใช้ความระมัดระวังเป็นพิเศษในการติดตั้ง, การใช้งาน และการซ่อมเครื่อง

การติดตั้งตู้แซวีน์ของท่าน

การแกะบรรจุภัณฑ์ต่างๆ ออกจากตู้แซวีน์ของท่าน

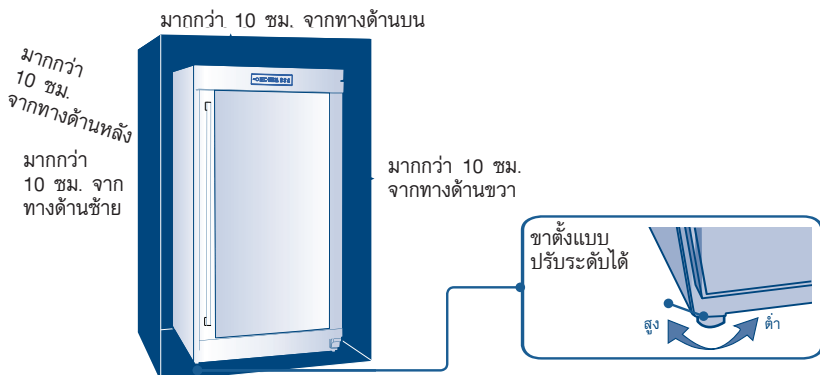
- แกะบรรจุภัณฑ์ทั้งหมดออกจากตัวเครื่อง ซึ่งประกอบด้วยฐานไฟฟ้า และเทปการหักมุมด้ี่ยว ที่ใช้ในการยึดอุปกรณ์ต่างๆ ที่ใช้กับตู้แซวีน์ ทั้งที่อยู่ด้านในและด้านนอกตัวเครื่อง
- ตรวจสอบและนำวัสดุที่ใช้ในการบรรจุตัวเครื่อง เทปการหักมุมล้ำพิมพ์ออกมาก่อน ที่จะเปิดตู้แซวีน์

การปรับขาตั้งตู้แซวีน์ของท่านให้ได้ระดับเสมอ กัน

- ตู้แซวีน์ของท่านมีขาตั้งที่สามารถปรับระดับได้ทั้งหมดสี่ขา ซึ่งจะอยู่ที่มุมด้านหน้า และด้านหลังของตู้แซวีน์ หลังจากที่ติดตั้งตู้แซวีน์ไว้ในตำแหน่งที่ต้องการและเหมาะสมแล้ว ท่านสามารถปรับระดับของขาตั้งให้เสมอ กัน
- การปรับระดับขาตั้งสามารถปรับได้โดยการหมุนตามเข็มนาฬิกา เพื่อยกตู้แซวีน์ให้สูงขึ้น หรือหมุนตามเข็มนาฬิกา เพื่อลดความสูงของตู้แซวีน์ลง ประตูตู้แซวีน์จะปิดได้ง่ายขึ้น เมื่อขาตั้งแบบปรับระดับได้ถูกยึดออก

การระบายอากาศที่เหมาะสม

- เพื่อให้มั่นใจว่าตู้แซวีน์ของท่านสามารถทำงานได้เต็มประสิทธิภาพตามที่ได้รับออกแบบมา ท่านควรติดตั้งไว้ในตำแหน่งที่มีการระบายอากาศ การเชื่อมต่อน้ำประปา และไฟฟ้าที่ดี
- ระยะห่างรอบๆ ตู้แซวีน์ที่แนะนำมีดังต่อไปนี้
 - ด้านข้าง ... 4 นิ้ว (100 มม.)
 - ด้านบน ... 4 นิ้ว (100 มม.)
 - ด้านหลัง ... 4 นิ้ว (100 มม.)
- ห้ามแซวีน์ในตู้มากเกินไป เพื่อให้สามารถทำความเย็นให้กับไวน์ได้อย่างเหมาะสม



หมายเหตุ: หากตู้แซวีน์ของท่านถูกเอียงไว้ไม่ว่าจะด้วยเหตุผลใดก็ตาม โปรดรอ 24 ชั่วโมงก่อนที่จะเลี่ยบปลอกไฟ

ข้อกำหนดเกี่ยวกับกระเบ้าไฟฟ้า

- โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าเด้าเลี้ยงปลั๊กไฟมีกระแสไฟฟ้าที่เหมาะสม (เด้าเลี้ยงปลั๊กไฟ 220-240 โวลต์, 15 แอมป์) และมีการต่อสายดินอย่างถูกต้องตามมาตรฐานสำหรับการใช้งานกับตู้แซวайнโดยเฉพาะ
- เด้าเลี้ยงปลั๊กไฟสำหรับตู้แซวайнจะต้องได้รับการต่อสายดินอย่างถูกต้องตามมาตรฐาน โดยใช้วิธีรวมกับปลั๊กสามขา ที่มีขาหนึงต่อสายดิน ห้ามกดขาปลั๊กนี้ออก หรือละเว้นการต่อสายดินในทุกราย

ข้อจำกัดในการติดตั้ง

- ห้ามติดตั้งตู้แซวайнของท่านในตำแหน่งที่ไม่มีการหุ้มฉนวนกันไฟอย่างถูกต้อง หรือมีการทิ้งความร้อน เช่น โรงรถ เมื่อต้น ตู้แซวайнของท่านจะไม่ทำงานหากอุณหภูมิแวดล้อมต่ำกว่า 10°C
- ตำแหน่งที่เหมาะสมสำหรับตู้แซวайн จะต้องเป็นพื้นที่แข็งแรง ไม่มีแสงแดดส่อง หรืออยู่ห่างจากแหล่งของความร้อน เช่น หม้อน้ำรadiator เครื่องทำความร้อน อุปกรณ์ประกอบอาหาร หรืออื่นๆ หากพื้นไม่เสมอ กัน ท่านสามารถแก้ไขได้โดยใช้ขาตั้งแบบปรับระดับได้
- ตู้แซวайнของท่านได้รับการออกแบบมาสำหรับการติดตั้งแบบตั้งพื้นเท่านั้น ไม่ได้ถูกออกแบบมาสำหรับการติดตั้งแบบบิลท์อิน

การใช้ปลั๊กพ่วงต่อสายไฟ

- หลักการใช้ปลั๊กพ่วงต่อสายไฟ เพื่อป้องกันการเกิดอันตรายในบางสภาวะการใช้งาน หากจำเป็นต้องใช้ปลั๊กไฟต่อพ่วง ให้ใช้สายไฟแบบสามสายที่มีปลั๊ก 2 ขาแบบกลม กับอีก 1 ช่อง และเด้าเลี้ยงปลั๊กไฟแบบ 2 ช่อง กับอีก 1 ช่องแบบกลม ที่สามารถเลี้ยงปลั๊กได้พอดี อัตรากระแสไฟฟ้าที่ระบุไว้บนปลั๊กพ่วงต่อสายไฟจะต้องเท่ากัน หรือสูงกว่าอัตรากระแสไฟฟ้าของตัวเครื่อง

การตั้งค่าเริ่มต้น

- หลังจากที่เลี้ยงปลั๊กไฟของตัวเครื่องเข้ากับเด้าเลี้ยงปลั๊กไฟ ควรรอให้เครื่องทำงานอย่างน้อย 30 นาที เพื่อให้ตัวเครื่องปรับอุณหภูมิกับอากาศโดยรอบ ก่อนที่จะทำการปรับตั้งใดๆ

การแนะนำฟังก์ชันพื้นฐานของตัวเครื่อง

JC-360



ช่วงอุณหภูมิของแผงแสดงหน้าจอ คือ 5~20°C (41~68°F)

การตั้งค่าอุณหภูมิมาตรฐาน คือ 12°C (54°F)

ท่านสามารถตั้งค่าอุณหภูมิได้ตามข้อกำหนดการจัดเก็บไว้นี้ของท่าน

1. การปรับอุณหภูมิ

ในการตั้งค่าอุณหภูมิ ให้กดปุ่ม ค้างไว้ 3 วินาที จากนั้นจะแสดงอุณหภูมิ IN.T° จะ
กะพริบ กดปุ่ม หรือ เพื่อเพิ่มหรือลดการตั้งค่าอุณหภูมิ เมื่อได้อุณหภูมิที่ต้องการ
แล้ว ให้กดปุ่ม

2. ไฟส่องสว่างภายในตัวเครื่อง

เพิ่มรูปลักษณ์ความลางามให้กับคอลเล็คชันไว้นี้ของคุณ ด้วยแสงนวลด้วยไฟส่องสว่าง
ที่ติดตั้งไว้ในรั้วไว้น เพียงกดปุ่ม ไฟจะสว่างขึ้น เมื่อกดปุ่มอีกครั้ง ไฟจะดับลง
เมื่อเปิดประตู ไฟจะสว่างขึ้น เมื่อปิดประตู ไฟจะดับลง

3. การแปลงหน่วยของอุณหภูมิ “°F/°C”

กดปุ่ม ค้างไว้ 3 วินาที อุณหภูมิที่แสดงโดยใช้หน่วยขององศา华เรนไฮต์ และตัวอักษร “°F”
จะเปลี่ยนเป็นอุณหภูมิที่แสดงโดยใช้หน่วยขององศาเซลเซียส และตัวอักษร “°C”
กดปุ่ม ค้างไว้ 3 วินาทีอีกครั้ง อุณหภูมิที่แสดงโดยใช้หน่วยขององศาเซลเซียส และ
ตัวอักษร “°C” จะเปลี่ยนเป็นอุณหภูมิที่แสดงโดยใช้หน่วยขององศา华เรนไฮต์ และตัวอักษร “°F”

4. การเตือนเมื่อเปิดประตูค้างไว้

ในกรณีที่เปิดประตูค้างไว้นานกว่า 1 นาที เครื่องจะส่งเสียงเตือนจนกว่าจะปิดประตู หรือมีการกดปุ่มใดบุ่มหนึ่งบนตัวเครื่อง จากนั้นเครื่องจะหยุดเสียงเตือน

5. หน่วยความจำอุณหภูมิเมื่อไฟดับ

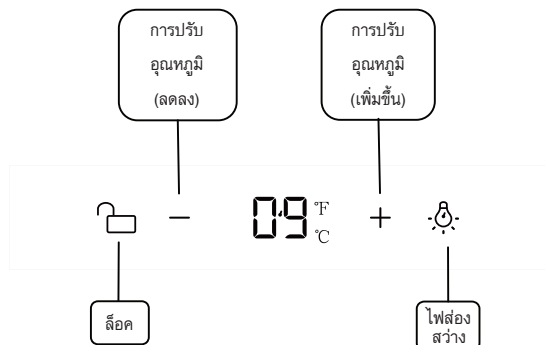
ในกรณีที่เกิดไฟฟ้าดับ ตู้แชร์ไวน์จะบันทึกอุณหภูมิที่ตั้งค่าไว้โดยอัตโนมัติ หลังจากที่ไฟฟ้ากลับสู่ภาวะปกติ เครื่องจะทำงานตามอุณหภูมิที่กำหนดไว้ก่อนที่ไฟจะดับ ในขณะที่ฟังก์ชันอื่นๆ จะกลับสู่การตั้งค่าพื้นฐาน

6. การเปิด/ปิดเครื่อง

เมื่อกดปุ่ม  ค้างไว้ 3 วินาที สวิตซ์ไฟหลักจะปิดการทำงาน (กระแสไฟสำหรับอุปกรณ์ไฟฟ้าทั้งหมดในเครื่องจะถูกตัดไฟ และทั้งเครื่องจะอยู่ในสถานะลําแตนด้วย) หากเครื่องถูกปิดการทำงานอยู่ ท่านสามารถเปิดเครื่องได้โดยการกดปุ่ม  ค้างไว้ 3 วินาที จากนั้นไอคอนทั้งหมดบนหน้าจอจะสว่างขึ้น

การแนะนำฟังก์ชันพื้นฐานของตัวเครื่อง

JC-167



หลังจากที่เสียบปลั๊กไฟของตัวเครื่องเข้ากับเตาเลียนปลั๊กไฟ ควรรออย่างน้อย 30 นาที เพื่อให้ตัวเครื่องปรับอุณหภูมิกับอากาศโดยรอบ ก่อนที่จะทำการปรับได้ฯ

1. การปรับอุณหภูมิ

อุณหภูมิมาตรฐานของตู้เย็นที่ถูกตั้งค่ามาจากการงาน คือ 12°C (54°F)

ท่านสามารถตั้งค่าอุณหภูมิของตู้เย็นไว้ได้ตั้งแต่ 5°C (41°F) ไปจนถึง 20°C (68°F)

เพื่อให้เหมาะสมกับสภาพที่ท่านได้วางสำหรับการเก็บไว้นของท่าน เมื่อต้องการตั้งค่าอุณหภูมิ

ให้กดปุ่ม “—” ค้างไว้ 3 วินาที จากนั้นตัวเลขแสดงอุณหภูมิจะกระพริบ ให้ท่าน

กดปุ่ม “+” หรือ “—” เพื่อเพิ่มหรือลดการตั้งค่าอุณหภูมิ เมื่อได้อุณหภูมิที่ต้องการแล้ว

ให้กดปุ่ม “—” หรือหยุดการใช้งานเครื่องประมาณ 5 วินาที แผลควบคุมจะบันทึกการตั้งค่า

จากนั้นการแสดงอุณหภูมิจะกลับไปที่การแสดงอุณหภูมิภายในเครื่อง ซึ่งอาจต้องใช้เวลา

ครู่หนึ่งกว่าที่เครื่องจะทำอุณหภูมิได้ตรงตามที่ตั้งค่าไว้

2. การแปลงหน่วยของอุณหภูมิ $^{\circ}\text{F}/^{\circ}\text{C}$

กดปุ่ม “-.” ค้างไว้ประมาณ 3 วินาที เพื่อเปลี่ยนการแสดงอุณหภูมิโดยใช้หน่วยเป็น

$^{\circ}\text{C}$ หรือ $^{\circ}\text{F}$ (รุ่นที่มีการแสดงอุณหภูมิ)

การดูแลรักษาและทำความสะอาดตู้แช่ไวน์อย่างถูกวิธี

การทำความสะอาดและการดูแลรักษา

คำเตือน:

ถอดปลั๊กไฟของตู้แช่ไวน์ทุกครั้งก่อนเริ่มทำความสะอาด เพื่อป้องกันการเกิดไฟฟ้าช็อกไม่เช่นนั้นอาจทำให้ได้รับอันตรายจากการบาดเจ็บ หรือถูกไฟช็อกได้

ข้อควรระวัง:

ก่อนทำความสะอาดผลิตภัณฑ์ โปรดอ่านและปฏิบัติตามค่าแนะนำของบริษัทผู้ผลิต และคำเตือน เพื่อกลิ่นเสียงการบาดเจ็บ หรือผลิตภัณฑ์เสียหาย

การทำความสะอาดทั่วไป:

- เตรียมน้ำยาทำความสะอาด โดยผสมเบคกิ้งโซดา 3-4 ช้อนโต๊ะกับน้ำอุ่นใช้พองน้ำหรือด้ามเนื้อนุ่มชุบน้ำยาทำความสะอาดที่ผสมไว้ เพื่อเช็ดทำความสะอาดตู้แช่ไวน์ของท่าน
- เช็ดอีกรอบโดยใช้ผ้าชุบน้ำอุ่น และเช็ดรอบสุดท้ายโดยใช้ผ้าแห้งเนื้อนุ่ม
- ห้ามใช้สารเคมีรุนแรง สารที่มีฤทธิ์กัดกร่อน แอมโมเนีย น้ำยาคลอรีน น้ำยาซักผ้า เช้มข้น สารทำความสะอาด หรือฟอยล์ขัด สารเคลือบงานอย่างเหล่านี้ อาจทำให้ลามลาย สร้างความเสียหาย และ/หรือ ทำให้ลิ้นของตู้แช่ไวน์เปลี่ยนสี
- ควรทำความสะอาดขอบของย่างที่ประดู่ทุกๆ 3 เดือน โปรดดักจាយความสะอาดขอบของย่างที่ประดู่อยู่เสมอ และจะต้องมีลักษณะที่ยึดหยุ่นได้เพื่อให้สามารถปิดประดู่ได้สนิท
- ควรทบทวนโดยเลี่ยม เจลลิสที่ฝังงานพับของขอบย่าง เพื่อช่วยให้ขอบย่างยังคงความยึดหยุ่น และปิดผนึกได้ดี

ขั้นตอนย่าง:

หากมีคราบไขมันหรือหยดน้ำที่ทำให้เกิดขั้นแข็งไวน์ โปรดใช้กระดาษทรายเบอร์ 300-400 ขัดออก จากนั้นใช้ผ้าเนื้อนุ่มในการเช็ดทำความสะอาดผุน ห้ามใช้ผ้าขนหนู หรือผ้าเนื้อนุ่มชุบน้ำ

กระแสไฟฟ้าขัดข้อง

- หากเกิดปัญหากระแสไฟขัดข้อง อันเนื่องมาจากพายุฟ้าคะนอง หรือสาเหตุอื่นๆ เมื่อกำลังเดินทางและไฟฟ้าขัดข้อง ให้ถอดปลั๊กไฟของตัวเครื่องออกจากตัวเครื่อง เมื่อไฟฟ้ากลับสู่ภาวะปกติ จึงค่อยเสียบปลั๊กไฟของตัวเครื่องตามเดิม

การดูแลเครื่องสำหรับวันหยุดและการเคลื่อนย้ายเครื่อง

- ในช่วงวันหยุดหรือช่วงที่ไม่ได้ใช้งานเครื่องเป็นเวลาหลายวัน ให้ถอดปลั๊กไฟของตัวเครื่อง และทำความสะอาดตู้แช่ไวน์ และขอบย่างที่ประดู่ เปิดประตูต่างไว เพื่อให้อากาศสามารถหมุนเวียนอย่างถูกต้องในเครื่อง
- เวลาเคลื่อนย้ายตู้แช่ไวน์ ควรยกเครื่องให้อยู่ในลักษณะตั้งตรง ห้ามเคลื่อนย้ายตัวเครื่องแบบเอ็นเครื่องให้นอนลง ไม่เช่นนั้นจะทำให้เกิดความเสียหายต่อระบบที่ถูกปิดผนึกไว

หมายเหตุ: หลังจากเคลื่อนย้ายตู้แช่ไวน์ ให้รอ ก่อน 24 ชั่วโมง จึงค่อยเสียบปลั๊กไฟของตู้แช่ไวน์

วิธีการแก้ไขปัญหา

ตู้แช่ไม่ทำงาน:

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าท่านได้เลี่ยงปลั๊กไฟตู้แช่ไว้หรือไม่
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีกระแสไฟเข้าเดาเลี่ยงปลั๊กไฟหรือไม่ โดยดูจากเซอร์กิตเบรคเกอร์

ไม่เย็นค่อนข้าง:

- เปิดประตูตู้แช่ไว้น้อยเกินไป
- โปรดรอจนกว่าไวน์ที่เพิ่งนำมายังเย็นตามที่ต้องการ
- ตรวจสอบของขบวนย่างว่าสามารถปิดผนึกได้แน่นหนาหรือไม่
- โปรดติดต่อศูนย์บริการให้ทักความสะอาดแผงห้องรับความร้อน (Condenser Coil)
- ปรับอุณหภูมิให้เย็นขึ้น

ไวน์เย็นเกินไป:

- หากปรับอุณหภูมิไว้เย็นเกินไป ให้ปรับลดความเย็นลง

ตู้แช่ไม่มีการทำงานถูกต้อง:

- เป็นลักษณะปกติของตัวเครื่อง เพื่อรักษาอุณหภูมิให้คงที่ในวันที่อากาศร้อน และมีความชื้นสูง
- อาจมีการปิดประตูปอย หรือปิดประตูค้างไว้นานเกินไป
- โปรดติดต่อศูนย์บริการให้ทักความสะอาดแผงห้องรับความร้อน (Condenser Coil)
- ตรวจสอบของขบวนย่างว่าสามารถปิดผนึกได้แน่นหนาหรือไม่
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าปิดประตูได้สนิทหรือไม่

มีโหนกก่อตัวที่ด้านในและด้านนอกของตู้แช่ไวน์:

- เป็นอาการปกติระหว่างช่วงที่มีความชื้นสูง
- เปิดประตูค้างไว้นานเกินไปหรือปอยเกินไป
- ตรวจสอบของขบวนย่างว่าสามารถปิดผนึกได้แน่นหนาหรือไม่

ประตูตู้แช่ไวน์ปิดไม่ค่อยสนิท:

- ปรับขาตั้งของตู้แช่ไวน์ให้ได้ระดับเสมอ กัน
- ตรวจสอบลิ้งกีดห่วงประตู เช่น ขาดไวน์ ชั้นแช่ไวน์



ห้ามนำอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าไปกำจัดทิ้งรวมกับขยะมูลฝอยทั่วไป

ควรนำส่งไปยังจุดรวบรวมขยะประเภทนี้โดยเฉพาะ

โปรดติดต่อศูนย์บริการประจำที่ห้องเดินของท่านเพื่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

เกี่ยวกับการรับรวมขยะประเภทต่างๆ ทางศูนย์บริการมีเครื่องใช้ไฟฟ้า

ถูกนำไปทิ้งไว้ในพื้นที่ไลท์เรือกองขยะ สารที่เป็นอันตรายอาจรั่วซึม

ลงในดินน้ำใต้ดิน และเข้าไปสู่ห้องโดยสารอาหารอันจะส่งผลเสียต่อสุขภาพ

และการใช้ชีวิต เมื่อเวลาผ่านไปกรณีเครื่องใช้ไฟฟ้าเครื่องใหม่

ตัวแทนจำหน่ายจะต้องเป็นผู้เครื่องใช้ไฟฟ้าเครื่องเก่าไปกำจัดให้

กับท่านโดยไม่คิดค่านบริการ

ข้อมูลทางเทคนิค

รุ่น	สภาพภูมิอากาศ	ความด้านท่าน ต่อไฟฟ้าซึ่งต่อ	ความจุของ ตัวเครื่อง (l)	แรงดัน ไฟฟ้า (โวลต์)	ความถี่ กระแสไฟฟ้า (赫茲)	กำลังไฟฟ้า (วัตต์)
JC-360	SN-ST	I	360	220-240	50	100
JC-167	ST	I	167	220-240	50	110

ช่วงอุณหภูมิ (°C)	สารทำความเย็น (R600a) (กรัม)	โหมดการ เชื่อมต่อสายไฟ	น้ำหนัก (กก.)	เสียงรบกวน (ระดับความดังเสียง) dB (A)	ขนาดของตัวเครื่อง (หนา x กว้าง x สูง) (ม.m.)
5-20	75	Y	92	38	639x595x1,850
5-20	43	Y	58	42	560x500x1,270

หมายเหตุ:

- ตามมาตรฐานสากล หากสภาพภูมิอากาศอยู่ในประเภท SN-ST อุณหภูมิแวดล้อมสำหรับการใช้งานตู้แช่ไว้นี้จะอยู่ที่ระหว่าง 10°C ถึง 38°C ส่วนประเภท ST อุณหภูมิจะอยู่ที่ 16°C ถึง 38°C
- "เสียงรบกวน (ระดับความดังเสียง)" ที่ระบุไว้ในข้อมูลทางเทคนิค หมายถึงสถานการณ์ภายในห้องปลอดโนร์มเบอร์ชั้น (semi-anechoic room) ซึ่งได้รับการติดตั้งให้มีความหนาตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ภายในประเทศ ในขณะที่ตู้แช่ไว้นี้ยังคง ว่างเปล่า มีแผ่นยางยืดหยุ่นที่มีความหนา 5 มม. ถึง 6 มม. บุริษัยใน ซึ่งสามารถถูกงานได้อย่างน้อย 30 นาทีหลังจาก ปิดประตู การทดสอบจะเริ่มต้นในการหลังจากที่เครื่องอยู่ในสภาวะการทำงานคงที่แล้ว (ไม่รวมการเริ่มต้น และการปิดเครื่อง) เสียงรบกวนที่ดำเนินทางทั้งทั้ง ได้รับการทดสอบที่ระยะ 1 ม. จากพื้นผิวทั้งด้านหน้า, ด้านหลัง, ด้านซ้าย และด้านขวาของ ตู้แช่ไว้นี้ตามลำดับ

ระหว่างการใช้งาน อาจมีเสียงดังรบกวนแตกต่างไปจากเสียงที่ระบุไว้เป็นเรื่องปกติ อันเนื่องมาจากประเทศไทยของไว้นี้ที่เก็บไว้ใน ตู้แช่ไว้นี้, เสียงรบกวนโดยรอบ, การเปิดและการปิดประตู, การเริ่มทำงานและการปิดคอมเพรสเซอร์ หรืออื่นๆ