

รุ่น:
RW33EBSS

Samsung Wine Cellar

คู่มือแนะนำการใช้งาน

ติดต่อศูนย์บริการช่วยเหลือ

ขอขอบคุณ ที่ซื้อผลิตภัณฑ์ของ Samsung
หากต้องการสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม
กรุณาติดต่อศูนย์บริการช่วยเหลือ
โทรฟรี 1800-29-3232 หรือ 02-689-3232
www.samsung.com/th

เครื่องใช้ไฟฟ้าแบบลอยตัว

SAMSUNG

คุณสมบัติของตู้แช่ไวน์ซัมซุง

ตู้แช่ไวน์ซัมซุงให้คุณเก็บไวน์รสเลิศในอุณหภูมิที่เหมาะสม ได้รับรสชาติที่กลมกล่อม

ทำงานด้วยระบบดิจิทัล

แสดงและควบคุมสถานะการทำงานของตู้แช่ไวน์ และอุณหภูมิภายในด้วยระบบดิจิทัล

ประสิทธิภาพการทำงานที่เชื่อถือได้

ตู้แช่ไวน์นี้ได้นำคอมเพรสเซอร์ประสิทธิภาพสูงมาใช้ในการประกอบซึ่งมีประสิทธิภาพการทำงานอย่างดียเยี่ยม

ใช้งานได้อย่างสะดวกง่ายดาย

ชั้นวางสามารถถอดออก แล้วประกอบกลับได้อย่างง่ายดายเพื่อจุดประสงค์ในการทำความสะอาด มีการนำประตูกระจกมาใช้เพื่อที่จะสามารถสังเกตสภาพของไวน์ภายในขวดไวน์ได้

คุณสมบัติพิเศษ

ชั้นวางออกแบบอยู่ในรูปแบบคลื่นซึ่งมอบความสวยงาม และให้ความรู้สึกยิ่งใหญ่ ติดตั้งโคมไฟแบบ LED ที่เปล่งรังสีความรอนต่ำเพื่อลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นกับรสชาติของไวน์



เพื่อการอ้างอิงอย่างง่ายดายในครั้งหน้า กรุณาจดรุ่น และหมายเลขผลิตภัณฑ์เก็บเอาไว้ คุณจะพบหมายเลขรุ่นได้ที่ด้านขวาของตัวตู้แช่ไวน์

รุ่น# _____

หมายเลข# _____

ขอควรระวังเพื่อความปลอดภัย



คำเตือน

• ก่อนปฏิบัติงานกับตู้แช่ไวน์ กรุณาอ่านคู่มือการใช้งานนี้ให้ละเอียด และเก็บรักษาไว้เป็นอย่างดีเพื่อการอ้างอิงในการใช้งานครั้งต่อไป



คำเตือน

• เนื่องจากคำแนะนำการปฏิบัติงานอธิบายครอบคลุมถึงการใช้งานในหลายๆรุ่นด้วยกัน หน้าที่การใช้งานไวน์ตู้แช่ไวน์ของคุณอาจแตกต่างจากที่อธิบายในคู่มือการใช้งานนี้ได้เล็กน้อย

สัญลักษณ์คำเตือนให้ระมัดระวัง

	คำเตือน	มีความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บสาหัส หรือเป็นอันตรายถึงชีวิต
	ขอควรระวัง	มีความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บหรือทำให้เกิดอุปกรณ์เสียหาย

สัญลักษณ์อื่นๆ

	ข้อห้ามกระทำ
	อย่าแกะชิ้นส่วน
	อย่าสัมผัส
	ต้องปฏิบัติตาม
	ต้องถอดปลั๊กออกจากเต้ารับ
	ต้องเชื่อมต่อสายดินเพื่อหลีกเลี่ยงไฟฟ้าช็อต
	ติดต่อผู้ให้บริการเพื่อขอความช่วยเหลือ

กรุณาปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดเนื่องจากสัญลักษณ์คำเตือนเหล่านี้มีจุดประสงค์เพื่อปกป้องคุณและบุคคลอื่น ๆ จากการได้รับบาดเจ็บ

หลังจากอ่านส่วนนี้แล้วกรุณาเก็บรักษาอย่างดีเพื่อการอ้างอิงในครั้งต่อไป

- เครื่องใช้ไฟฟ้านี้จะต้องได้รับการติดตั้ง และจัดวางในตำแหน่งที่เหมาะสมตามคำแนะนำของคู่มือการใช้งานก่อนการใช้งานจริง
- ใช้เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ให้ตรงจุดประสงค์ตามที่อธิบายไว้ในคู่มือการใช้งานนี้
- ขอแนะนำเป็นอย่างยิ่งว่าควรให้ช่างซ่อมเป็นผู้ทำการการซ่อมแซม



• สารทำความเย็น R600a เป็นก๊าซธรรมชาติที่สามารถใช้ได้ใสภาพแวดล้อมที่หลากหลาย แต่เนื่องจากเป็นสารไวไฟ ขณะขนส่ง และติดตั้งเครื่องใช้ไฟฟ้านี้ ควรระมัดระวังไม่ให้เกิดความเสียหายต่อส่วนประกอบใด ๆ ในวงจรทำความเย็น

• สารทำความเย็นที่รั่วจากท่อสามารถติดไฟ หรือเป็นอันตรายต่อดวงตาได้ ถ้าพบการรั่วของสาร ห้ามไม่ให้มีเปลวไฟ หรือแหล่งที่สามารถทำให้เกิดประกายไฟ และต้องระบายอากาศในห้องที่จัดวางเครื่องใช้ไฟฟ้านี้สักครู่

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย



- ในการหลีกเลี่ยงการเกิดการผสมระหว่างก๊าซที่ติดไฟได้ด้วยอากาศและสารทำความเย็นที่รั่วออกมาจากวงจรทำความเย็น ขนาดของห้องที่เครื่องใช้ไฟฟ้านี้จัดวางไว้ควรขึ้นอยู่กับปริมาณของสารทำความเย็นที่นำมาใช้
- ห้ามเริ่มใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าที่ชำรุดเสียหาย คุณหากมีข้อสงสัยใด ๆ กรุณาปรึกษาผู้แทนจำหน่ายของคุณ
- ขนาดของห้องกำหนดไว้ว่าต้องมีขนาด 1 ม³ ต่อทุก ๆ 8 กรัมของสารทำความเย็น R600a ภายในเครื่องใช้ไฟฟ้า
- ปริมาณของสารทำความเย็นแสดงอยู่ในไดอะแกรมการเดินสายที่ด้านหลังของตู้แช่ไวน์ของคุณ
- กรุณาทิ้งบรรจุภัณฑ์ของผลิตภัณฑ์นี้เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- ถอดปลั๊กไฟออกจากเต้ารับก่อนการเปลี่ยนไฟภายในตู้แช่ไวน์
 - ไม่เช่นนั้น อาจเสี่ยงต่อการเกิดไฟฟ้าช็อต






สัญลักษณ์คำเตือนภัยร้ายแรง



คำเตือน



- ห้ามเสียบปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้าหลายชิ้นลงในเต้ารับเอนกประสงค์ในเวลาเดียวกัน
 - ไม่เช่นนั้น อาจเกิดความเสียหายต่ออัคคีภัยได้

- หลีกเลี่ยงปลั๊กไฟไม่ให้ยู่ติดกับด้านหลังของตู้แช่ไวน์ไกลจนเกินไปเพื่อตรวจสอบให้แน่ใจว่าปลั๊กไฟจะไม่ถูกกดทับ หรือเสียหาย
 - ปลั๊กไฟที่ชำรุดเสียหายอาจก่อให้เกิดอัคคีภัยเนื่องจากความร้อนที่สูงเกินขีดสุด
- หลีกเลี่ยงไม่ให้น้ำกระเด็น หรือไหลไปโดนตู้แช่ไวน์
 - มีความเสี่ยงต่ออัคคีภัย หรือไฟฟ้าช็อต
- อย่าวางสิ่งของหนัก หรืออุปกรณ์ไฟฟ้าที่ใช้ทำความร้อน เช่น เต้าไมโครเวฟ หรือหม้อหุงข้าวไฟฟ้าบนสายไฟ
 - มีความเสี่ยงต่อไฟฟ้าช็อต หรืออัคคีภัย
- อย่าถอดเต้ารับไฟด้วยมือที่เปียกน้ำ
 - ไม่เช่นนั้น อาจเสี่ยงต่อการเกิดไฟฟ้าช็อต
- อย่าวางภาชนะที่ใส่น้ำไว้นบนตู้แช่ไวน์
 - มีความเสี่ยงต่ออัคคีภัย หรือไฟฟ้าดูดหากน้ำหก
- อย่าติดตั้งตู้แช่ไวน์ในสถานที่ที่เปียก หรือน้ำอาจกระเด็นใส่
 - มีความเสี่ยงต่ออัคคีภัย หรือไฟฟ้าช็อตหากส่วนประกอบของเครื่องใช้ไฟฟ้ามีปัญหาเรื่องฉนวน
- อย่าเก็บสิ่งที่เป็นสารระเหย หรือติดไฟได้ในตู้แช่ไวน์ หรือใช้งานสิ่งเหล่านั้นอยู่ใกล้ ๆ กับตู้แช่ไวน์
 - เบนซิน ทินเนอร์, เอธานอล, อีเธอร์, ก๊าซ LP หรือสารอื่น ๆ อาจก่อให้เกิดการระเบิดได้
-  • อย่าแยกชิ้นส่วน หรือซ่อมแซมตู้แช่ไวน์ด้วยตนเอง
 - มีความเสี่ยงต่ออัคคีภัย ความล้มเหลวในการใช้งาน และการบาดเจ็บ
-  • ก่อนการเปลี่ยนไฟภายในตู้แช่ไวน์ กรุณาถอดปลั๊กออกจากเต้ารับ
 - ไม่เช่นนั้น อาจเสี่ยงต่อการเกิดไฟฟ้าช็อต
-  • หากคุณต้องการทิ้งตู้แช่ไวน์ กรุณาถอดปลั๊กและแกะผนังออกก่อนที่จะทิ้งตู้แช่ไวน์ไป
 - วิธีนี้เป็นการป้องกันการขังเด็กเล็กเอาไว้ภายในตู้แช่ไวน์ได้
-  • ตู้แช่ไวน์ต้องได้รับการเก็บกักเอาไว้
 - ในกรณีที่เกิดการใช้ไฟฟ้า หรือไฟฟ้าดูด เนื่องจากมีไฟฟ้ารั่วออกจากตู้แช่ไวน์
-  • ห้ามใช้ท่อแก๊ส สายโทรศัพท์ หรือสายล่อฟ้าเป็นจุดสายดิน
 - การใช้สายดินที่ไม่เหมาะสมสามารถทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตได้

ขอควรระวังเพื่อความปลอดภัย

สัญลักษณ์แสดงคำเตือน



ขอควรระวัง

- ไม่ควรเสียบปลั๊กที่หลวมเข้ากับเต้ารับ
 - มีความเสี่ยงต่ออัคคีภัย หรือไฟฟ้าช็อต
- ห้ามกระชากเมื่อต้องการถอดสายไฟออก
 - สายไฟที่ชำรุดอาจทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจร ไฟลุก หรือไฟฟ้าช็อตได้
 - ถ้าสายไฟชำรุด ต้องให้ผู้ผลิต ตัวแทนให้บริการที่ได้รับอนุญาต หรือผู้ให้บริการที่มีคุณสมบัติเป็นผู้เปลี่ยนสายไฟ
- ห้ามวางสิ่งของไว้บนตู้แช่ไวน์
 - ของชิ้นนั้นอาจหล่นและทำให้เกิดการบาดเจ็บ หรืออุปกรณ์ชำรุดเสียหายขณะเปิดหรือปิดประตูตู้แช่ไวน์
- ห้ามเก็บยา อุปกรณ์ทางวิทยาศาสตร์ หรือผลิตภัณฑ์ไวต่ออุณหภูมิในตู้แช่ไวน์
 - ตรวจสอบฉลากแสดงรายละเอียดของผลิตภัณฑ์เพื่อตรวจสอบว่าสามารถเก็บในที่เย็นได้
- ควรทำตู้แช่ไวน์ให้เย็นจัดขณะเชื่อมต่อกับกระแสไฟในครั้งแรกก่อนการเก็บไวน์ และต้องไม่เก็บขวดไวน์ไวรอบบริเวณเซนเซอร์อุณหภูมิ
 - เพื่อไม่ให้เกิดการแสดงอุณหภูมิเกิดการผิดพลาด
- อย่าวางตู้แช่ไวน์กลับข้าง หรือวางตามแนวนอน มุมลาดเอียงระหว่างตัวเครื่องและพื้นควรมีมากกว่า 45° เมื่อจำเป็นต้องมีการวางแบบลาดเอียง
 - เพื่อป้องกันน้ำมันคอมเพรสเซอร์จากการไหลซึมเข้าสู่ท่อระบบ แล้วส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพการทำงานของการทำงานของการทำความเย็น
- อย่าให้เด็กเล่น หรือปีนป่ายตู้แช่ไวน์
 - เพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยงความเสียหายต่อตู้แช่ไวน์ หรือทำให้เด็กบาดเจ็บ
- หลังจากถอดปลั๊กไฟออกแล้ว สามารถเสียบปลั๊กไฟได้อีกครั้งหลังจากพักเป็นเวลา 5 นาทีแล้วเท่านั้น
 - เพื่อไม่ให้คอมเพรสเซอร์เสียหาย
- เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ไม่เหมาะกับบุคคลที่ (รวมถึงเด็ก) ความสามารถทางร่างกาย ความรู้สึก หรือจิตใจบกพร่อง หรือไม่มีความรู้หรือประสบการณ์ นอกจากว่าจะอยู่ภายใต้ความดูแล หรือได้รับคำแนะนำเกี่ยวกับการใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าโดยผู้รับผิดชอบความปลอดภัยของบุคคลเหล่านั้น
- อย่าเก็บผลิตภัณฑ์ยา อุปกรณ์ทางวิทยาศาสตร์ หรือผลิตภัณฑ์ไวต่ออุณหภูมิห้องไว้ในตู้เย็น
 - ผลิตภัณฑ์ที่จำเป็นต้องได้รับการควบคุมอุณหภูมิอย่างเข้มงวดต้องไม่ถูกเก็บเอาไว้ในตู้เย็น



ขอควรระวัง

การทำความเย็นให้กับตู้แช่ไวน์นั้นขึ้นอยู่กับสารทำความเย็น ซึ่งเติมลงในตู้แช่ไวน์โดยกระบวนการผลิตแบบพิเศษ ดังนั้น ควรตรวจสอบให้แน่ใจว่าท่อด้านหลังของตู้แช่ไวน์ติดอยู่อย่างแข็งแรง



• ถ้ามีเสียง กลิ่น หรือควันที่ผิดปกติ ให้ถอดปลั๊กทันที แล้วติดต่อศูนย์ให้บริการของ Samsung ที่อยู่ใกล้บ้านคุณมากที่สุด

• เมื่อทำความสะอาดปลั๊ก อย่าเช็ดสิ่งแปลกปลอมออกจากหัวของปลั๊กไฟด้วยผ้าเปียก

- เนื่องจากมีความเสี่ยงต่อการโดนไฟลวก และไฟไหม้



• อย่ายื่นมือลงไปข้างใต้ตู้แช่ไวน์

- ขอบที่แหลมคมอาจบาดเจ็บ และทำให้บาดเจ็บได้



• ถอดปลั๊กออกถ้าจะไม่ใช่ใช้งานตู้แช่ไวน์เป็นเวลานาน

- ฉนวนที่เกาอาจทำให้เกิดอัคคีภัยได้



คำเตือน

• ทำความสะอาดตัวระบายอากาศ และช่องอากาศเป็นประจำ และหลีกเลี่ยงไม่ให้เกิดการอุดตัน

• อย่าใช้อุปกรณ์เครื่องกล หรือวิธีอื่นใดที่จะเร่งกระบวนการละลายน้ำแข็งนอกเหนือไปจากวิธีที่ผู้ผลิตแนะนำ

• อย่าทำลายระบบทำความเย็น และวงจรทำความเย็น

• อย่าใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าอื่น ๆ ในตู้แช่ไวน์ยกเว้นผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าที่แนะนำโดยผู้ผลิต

สารบัญ

ประกอบชิ้นส่วนตู้แช่ไวน์
ของคุณ

07

คำแนะนำเกี่ยวกับการปฏิบัติ
งานกับตู้แช่ไวน์

09

การแก้ไขปัญหา

15

07 การทำการติดตั้งตู้แช่ไวน์ของคุณ

09 การเตรียมการก่อนการใช้งาน

09 แผงควบคุม

10 การเชื่อมต่อไฟในครั้งแรก และการปรับอุณหภูมิ

11 ไดอะแกรมแผนผังของตู้แช่ไวน์

12 การบำรุงรักษาและทำความสะอาด

13 วิธีเปลี่ยนประตูข้างซ้ายและขวา

การประกอบชิ้นส่วนตู้แช่ไวน์ของคุณ

การตรวจสอบขนาดของประตู


ตรวจสอบขนาดประตูของคุณว่าตู้แช่ไวน์สามารถผ่านเข้าไปได้หรือไม่

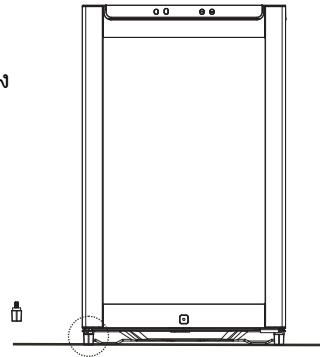
*ขนาดของเครื่องใช้ไฟฟ้านี้

	ขนาด (มม.)
ความกว้าง	511
ความลึก	550
ความสูง	850

แกะส่วนประกอบหีบห่อบรรจุภัณฑ์ออกทั้งหมดรวมทั้งแถบกาวภายใน และอื่น ๆ ด้วยกรรณาเอาแผ่นโฟมที่อยู่ใต้ตู้แช่ไวน์ออกขณะใช้งาน

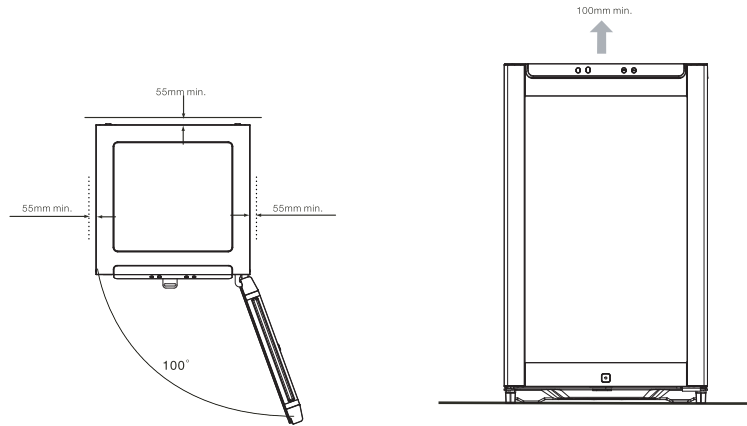
1. พื้นที่ใช้วางตู้แช่ไวน์ควรเป็นพื้นผิวที่เรียบ และแข็งแรง ไม่เช่นนั้น ระบบทำความเย็นภายในอาจทำงานได้ไม่เหมาะสม หากพื้นผิวไม่เรียบ ให้ปรับระดับตู้แช่ไวน์ด้วยการหมุนขาปรับระดับที่ด้านล่างของตู้ (หมุนทวนเข็มนาฬิกา)

-  เสียงจะดังมากขึ้นหากจัดวางบนพื้นผิวที่ไม่มีความแข็ง
- กรุณาถอดแผ่นไม้เมื่อจัดวางเครื่องไวน์บนพรมเพื่อป้องกันไม่ให้ความร้อนจากด้านล่างของตู้แช่ไวน์ทำให้พรมเป็นดวงหรือปิดกั้นการระบายความร้อน



การทำการติดตั้งตู้แช่ไวน์ของคุณ

- ควรจัดวางตู้แช่ไวน์ไว้ในพื้นที่ที่มีขนาดเพียงพอ ระยะห่างระหว่างตัวเครื่องด้านหลังและด้านข้างของตู้แช่ไวน์ และกำแพงไม่ควรต่ำกว่า 55 มม. ระยะห่างความสูงไม่ควรต่ำกว่า 100 มม.



3. การทำความสะอาดตู้แช่ไวน์

ทำความสะอาดทั้งภายนอกและภายในตู้แช่ไวน์ด้วยผ้าเปียก (อาจผสมสารละลายที่เป็นกลางลงในน้ำอุ่นด้วยได้)

- เสียบปลั๊กไฟหลังจากตั้งเครื่องเอาไว้แล้วประมาณหนึ่งชั่วโมง กรุณาดำเนินการปฏิบัติงานที่เหมาะสมตามคำแนะนำที่แสดงในตู้แช่ไวน์ด้วยความระมัดระวัง:



เครื่องไวน์ซิลเลอร์เริ่มทำงาน อุณหภูมิภายในจะลดลง จากนั้นสามารถจัดเก็บไวน์ได้หลังจาก 2-3 ชั่วโมง

ข้อแนะนำในการติดตั้ง:

- อย่าวางตู้แช่ไวน์ที่สภาพอุณหภูมิล้อมรอบต่ำกว่า 10°C หรือสูงกว่า 32°C
- ตู้แช่ไวน์ (ห้องเก็บไวน์) จะไม่ทำงานที่อุณหภูมิแวดล้อมที่น้อยกว่า (ต่ำกว่า 10°C) ถ้าตั้งอุณหภูมิของตู้แช่ไวน์ไว้เหนือกว่า 10°C
- เมื่ออุณหภูมิแวดล้อมอยู่สูงกว่า 32°C เราขอแนะนำให้ตั้งค่าอุณหภูมิไว้ที่ระหว่าง 10°C ~ 18°C
- เมื่ออุณหภูมิแวดล้อมต่ำกว่า 5°C กรุณาถอดปลั๊กออกจากเต้ารับ ไม่เช่นนั้นไวน์อาจแข็งตัวได้

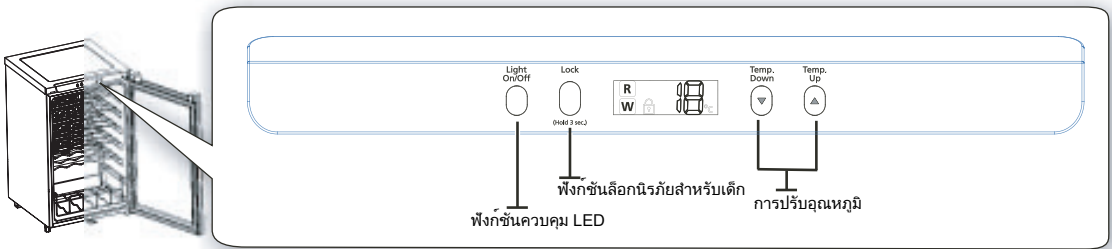
คำแนะนำการปฏิบัติงานของตู้แช่ไวน์ Samsung

การเตรียมการก่อนการใช้งาน

ตู้แช่ไวน์ของคุณสามารถใช้งานได้อย่างสมบูรณ์ตามขั้นตอนต่อไปนี้ หากไม่เป็นเช่นนั้น กรุณาตรวจสอบแหล่งจ่ายไฟหรือลองดูที่การแก้ปัญหาที่หน้าสุดท้ายของคู่มือการใช้งาน กรุณาติดต่อศูนย์บริการ Samsung ที่ใกล้บ้านคุณหากมีข้อสงสัย หรือคำถามใด ๆ

1. ควรเว้นระยะห่างระหว่างกำแพง และตู้แช่ไวน์อย่างพอเหมาะ กรุณาอ้างอิงถึงคำแนะนำการติดตั้งในคู่มือการใช้งาน
2. กรุณาตรวจสอบว่าหน้าจอนี้แสดงอุณหภูมิเมื่อตู้แช่ไวน์ได้รับพลังงานไฟฟ้าแล้ว
3. ตั้งค่าตัวควบคุมอุณหภูมิให้ต่ำที่สุด แล้วรอเป็นเวลา 1 ชั่วโมง ซึ่งจากนั้นตู้แช่ไวน์จะมีความเย็น และมอเตอร์จะทำงานอย่างถูกต้องแล้ว
4. ต้องใช้เวลาสักครู่ให้ตู้แช่ไวน์มีอุณหภูมิที่พอเหมาะหลังจากเริ่มทำงาน คุณสามารถเก็บไวน์ไว่ภายในได้เมื่ออุณหภูมิของตู้แช่ไวน์อยู่ในจุดที่ต่ำพอ

ทำความเข้าใจกับแผงควบคุม (RW33EBSS)



1. การปรับอุณหภูมิ

- ช่วงการตั้งค่าของห้องเก็บไวน์อยู่ระหว่าง 3°C - 18°C ให้กด „Temp.Up“ เพื่อเปลี่ยนการตั้งค่าอุณหภูมิในห้องเก็บไวน์ อุณหภูมิที่ตั้งค่าจะเพิ่มขึ้น 1°C ต่อการกดทุกครั้ง และการกดปุ่ม „Temp.Up.“ อีกครั้งจะไม่สามารถกระทำได้เมื่ออุณหภูมิขึ้นสูงถึง 18°C ลำดับการตั้งค่ามีดังต่อไปนี้: 3°C → 4°C → 5°C → 6°C → 7°C → 8°C → 9°C → 10°C → 11°C → 12°C → 13°C → 14°C → 15°C → 16°C → 17°C → 18°C
- กด „Temp.Down“ เพื่อเปลี่ยนการตั้งค่าอุณหภูมิในห้อง อุณหภูมิที่ตั้งค่าจะลดลง 1°C ต่อการกดทุกครั้ง และการกดปุ่ม „Temp.Down.“ อีกครั้งจะไม่สามารถกระทำได้เมื่ออุณหภูมิลดลงถึง 3°C ลำดับการตั้งค่ามีดังต่อไปนี้: 18°C → 17°C → 16°C → 15°C → 14°C → 13°C → 12°C → 11°C → 10°C → 9°C → 8°C → 7°C → 6°C → 5°C → 4°C → 3°C
- การแสดงอุณหภูมิที่ตั้งค่านั้นจะเริ่มแสดงเป็นไฟกระพริบทุก ๆ 1 วินาที (กระพริบเปิด 0.5 / กระพริบปิด 0.5) เมื่อกดปุ่ม „Temp.Down“ หรือปุ่ม „Temp.Up.“ เป็นครั้งแรก ไฟจะหยุดกระพริบถ้าไม่มีการกดปุ่ม „Temp.Down“ หรือปุ่ม „Temp.Up.“ ภายใน 5 วินาที และจะมีการแสดงอุณหภูมิปัจจุบัน
- เมื่ออุณหภูมิที่ตั้งอยู่ต่ำกว่า (และเท่ากับ) 12°C ตัวบ่งชี้ W ของห้องเก็บไวน์ขาวจะเปิด และตัวบ่งชี้ R ของห้องเก็บไวน์แดงจะปิด
- เมื่ออุณหภูมิที่ตั้งไว้อยู่สูงกว่า (และเท่ากับ) 13°C ตัวบ่งชี้ R ของห้องเก็บไวน์แดงจะเปิด และตัวบ่งชี้ W ของห้องเก็บไวน์ขาวจะปิด

2. ฟังก์ชันล็อกนिरภัยสำหรับเด็ก

- ในโหมดล็อกแบบไม่มีปุ่ม ให้กดปุ่ม “ล็อก” เป็นเวลา 3 วินาที และตัวบ่งชี้ “ล็อก” บนแผงจะเปิดทำงานเพื่อเลือกฟังก์ชันล็อกปุ่ม
- ในโหมดล็อกปุ่ม ให้กดปุ่ม “ล็อก” เป็นเวลา 3 วินาที และตัวบ่งชี้ “ล็อก” บนแผงจะปิดลงเพื่อออกจากโหมดล็อกปุ่ม
- ในโหมดล็อกปุ่ม ปุ่มปรับอุณหภูมิจะไม่ทำงานขณะที่ปุ่มไฟจะทำงานตามปกติ

3. ฟังก์ชันการเตือนความล้มเหลว

กรุณาแจ้งเจ้าหน้าที่ช่างซ่อมทันทีเมื่อตู้แช่ไวน์มีอาการดังต่อไปนี้
อุณหภูมิของห้องกระพริบไฟเป็น “R” หรือ “R”, แสดงถึงความล้มเหลวในการทำงานเซ็นเซอร์ของตู้แช่ไวน์

4. ฟังก์ชันตัวควบคุม LED

- เมื่อปิดไฟที่ติดตั้งอยู่ภายใน ไฟ LED ภายในก็จะเปิดขึ้นทันทีหลังจากกดปุ่ม „เปิด/ปิดไฟ“
- เมื่อไฟ LED ภายในทำงานเกิน 1 ชั่วโมง ไฟก็จะปิดเองโดยอัตโนมัติ
- ถ้าไฟ LED ภายในเปิดอยู่ ก็จะปิดลงในทันทีหลังจากกดปุ่ม „เปิด/ปิดไฟ“

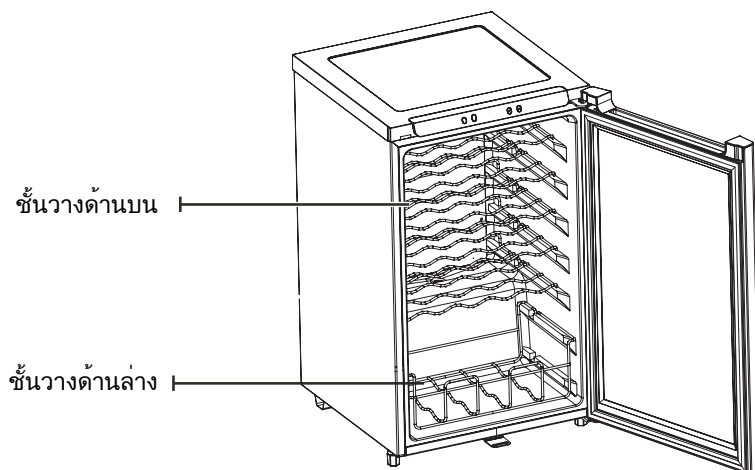
การเชื่อมต่อพลังงานไฟฟ้าครั้งแรกและการปรับอุณหภูมิ



- หลังจากตู้แช่ไวน์ได้รับพลังงานแล้ว ตัวแสดงทั้งหมดจะกระพริบไฟเป็นเวลา 2 วินาที ตู้แช่ไวน์จะทำงานเป็นปกติหลังจาก 2 วินาที ตัวบ่งชี้ R ของไวน์แดงจะเปิด และอุณหภูมิที่ตั้งไวของไวน์แดงจะแสดงเป็น 15°C
- ตั้งค่าอุณหภูมิห้อง ตามปกติ ผู้ใช้สามารถอุณหภูมิสามารถปรับได้ตามสภาพทั่วไปได้ตามจริง


คำแนะนำการปฏิบัติงานของตู้แช่ไวน์ Samsung

ไดอะแกรมแผนผังของตู้แช่ไวน์ (ดู RW33EBSS1 SERIES เป็นตัวอย่าง)



ส่วนประกอบเสริม

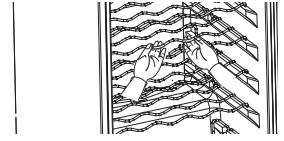
คำอธิบาย		ปริมาณ
ส่วนประกอบเสริมของตู้	ชั้นบน	5
	ชั้นล่าง	1
ส่วนประกอบเสริมแบบสิ่งพิมพ์	คู่มือการใช้งาน	1
ส่วนประกอบเสริม	กุญแจสำหรับประตู	1
	ชุดบานพับด้านซ้าย	1 (ชุด)

-  ส่วนประกอบเสริมบรรจุรวมอยู่ในถุงคู่มือคำแนะนำ
- ชุดบานพับด้านซ้ายประกอบด้วย: บานพับด้านบนซ้าย (1), บานพับด้านล่างซ้าย (1), ตัวกรอบบานพับด้านบนซ้าย (1), ตัวกรอบหลุมบานพับด้านขวา (1)

การบำรุงรักษาและทำความสะอาด

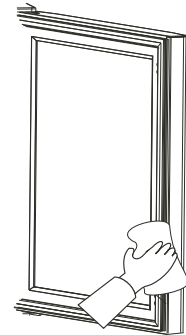
ชั้นภายใน

ถอดชั้นวางทั้งหมดออก แล้วเช็ดทำความสะอาดด้วยผ้าชุบน้ำอุ่น หรือสารละลายที่มีความเป็นกลาง หลังจากใช้สารละลายแล้ว ให้ทำความสะอาดอีกครั้งด้วยผ้าแห้ง



แถบผนึกประตู

กรุณาทำความสะอาดแถบผนึกประตูด้วยความระมัดระวัง และควรทำความสะอาดร่องด้วย เมื่อติดกรอบประตูหลังจากทำความสะอาดแล้ว ให้ตัดยึดที่มุมทั้งสี่มุมก่อน แล้วค่อยกดที่ละส่วน



ข้อควรระวังเมื่อทำความสะอาดตู้แช่ไวน์ทั้งภายในและภายนอก

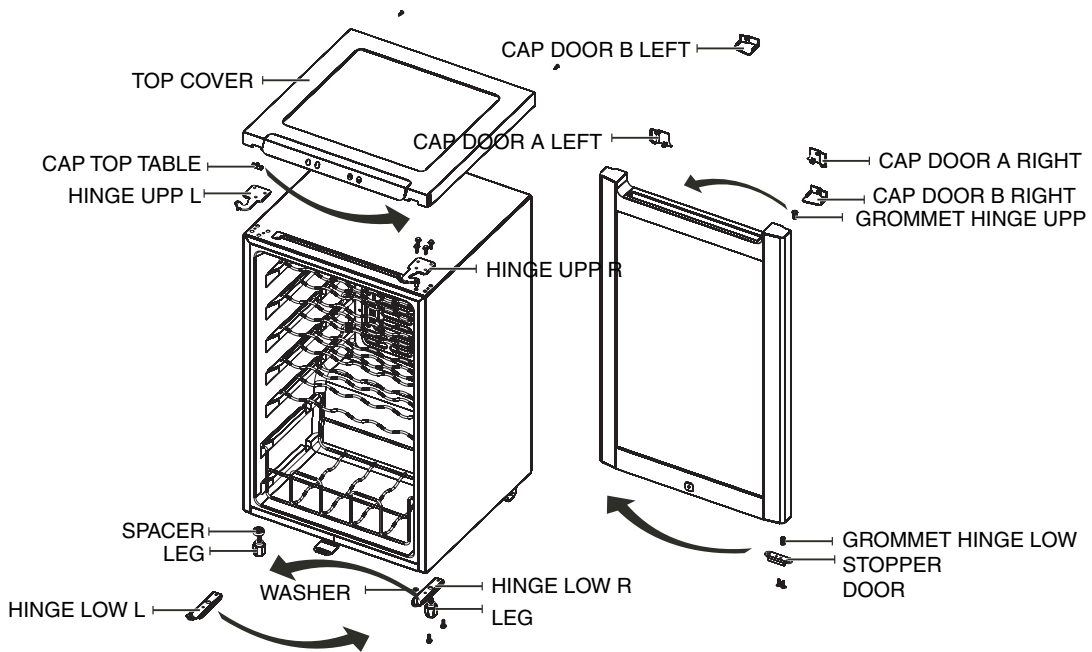
- ถอดปลั๊กออกจากเต้ารับก่อนการทำความสะอาด ควรทิ้งห่างระยะเวลาระหว่างการถอดและเสียบปลั๊ก กลับเข้าไปใหม่มากกว่า 5 นาที
- ป้องกันน้ำจากการเข้าไปในกล่องไฟในระหว่างทำความสะอาด
- ทำความสะอาดด้วยผ้าชุบน้ำอุ่น หรือสารละลายที่มีความเป็นกลาง แล้วเช็ดด้วยผ้าแห้ง
- ทำความสะอาดช่องเก็บน้ำ และช่องรองน้ำที่ใต้ห้องลิ้นชักของตู้เป็นประจำเพื่อตรวจสอบให้แน่ใจว่าน้ำที่ละลายจากน้ำแข็งสามารถระบายออกได้อย่างสะดวก
- อย่าทำความสะอาดด้วยสารละลายที่ผสมสารที่เป็นผงบด (ตัวอย่างเช่น: ยาสิฟีน) กรด ตัวทำละลายเคมีของสสาร (แอลกอฮอล์) หรือสารขัดเงา
- กรุณาทำความสะอาดตู้แช่ไวน์เป็นระยะ ๆ เพื่อประสิทธิภาพการทำงานที่ดีเยี่ยมอยู่เสมอ



กรุณาตรวจสอบรายการดังต่อไปนี้หลังการบำรุงรักษา:
สายไฟขาด หรือเสียหายหรือไม่
สายไฟเสียบกับเต้ารับแน่นหรือไม่
สายไฟร้อนผิดปกติหรือไม่



คำแนะนำการปฏิบัติงานของตู้แช่ไวน์ Samsung

วิธีการเปลี่ยนประตูข้างซ้ายและขวา



1. ถอดปลั๊กตู้แช่ไวน์
2. ถอดสกรูสองตัวด้านหลังของฝาครอบด้านบน (TOP COVER) ออก
3. เปิดประตูให้ทำมุม 90 องศา จากนั้นยกด้านหลังของฝาครอบด้านบน (TOP COVER) ขึ้นประมาณ 5 ซม. แล้วเลื่อนมาข้างหน้า แต่อย่าเอาออก
4. เอียงฝาครอบด้านบน (TOP COVER) ให้ตะแคงข้าง จัดตำแหน่งตัวเชื่อมต่อปลั๊กไฟไว้ด้านหน้าของฝาครอบ ถอดแต่ละตัวเชื่อมต่อออกโดยการกดที่แถบการล็อกที่ด้านข้างของตัวเชื่อมต่อ จากนั้นดึงออก และย้ายฝาปิดสำหรับถาดด้านบน (CAP TOP TABLE) ไปทางขวา วางฝาครอบด้านบน (TOP COVER) ไว้ข้างๆ
5. ถอดฝาครอบประตู B ด้านขวา (CAP DOOR B RIGHT) และ ฝาครอบประตู A ด้านซ้าย (CAP DOOR A LEFT) บนประตูด้านบนออกด้วยเครื่องมือ
6. ถอดสกรูบนบานพับด้านบน R (HINGE UPP R) ออก แล้วเอาออกไป
7. วางประตูลงอย่างระมัดระวัง แล้วเอาสกรูที่ติดอยู่กับตัวหยุดประตู (STOPPER DOOR) ที่ด้านล่างของประตูออก
8. จากนั้นถอดตัวหยุดประตู (STOPPER DOOR) และวงแหวนบานพับล่าง (GROMMET HINGE LOW) ออก แล้วใส่ลงไปที่อีกข้างหนึ่ง
9. ย้ายวงแหวนบานพับบน (GROMMET HINGE UPP) ไปข้างซ้าย

วิธีเปลี่ยนประตูข้างซ้ายและขวา

10. หงายเครื่องตู้แช่ไวน์อย่างระมัดระวังโดยในแนวมนน้อยกว่า 45 องศา
 11. ถอดบานพับล่าง R (HINGE LOW R) ออกโดยเอาสกรูและขาปรับระดับออก
 12. ถอดขาปรับระดับและตัวแยกที่ข้างตรงกันข้ามออก แล้วใส่กลับเข้าไปที่ด้านขวา
-  ขาซ้ายมีตัวแยกที่ต้องย้ายไปด้านขวาพร้อมขาปรับระดับเมื่อย้ายข้างประตู
13. คั่นบานพับล่าง L (HINGE LOW L) ในส่วนประกอบของตู้แช่ไวน์ จากนั้นทำการติดตั้ง ด้วยสกรูและขาปรับระดับด้านซ้าย
-  วงแหวนเล็ก (WASHER) อยู่บนบานพับล่าง R (HINGE LOW R) ต้องได้รับการย้ายไปด้านซ้าย
14. ตั้งตู้แช่ไวน์ให้ตรง
 15. ตั้งประตูที่บานพับล่าง L (HINGE LOW L) จากนั้นติดตั้งบานพับบน L (HINGE UPP L) คุณสามารถนำบานพับนี้มาใช้ได้จากชิ้นส่วนประกอบเสริมที่จัดมาให้
 16. เปิดและปิดประตู ตรวจสอบความขนานของประตูกับตู้
หากจำเป็น ให้ขันสกรูที่ยึดบานพับบน L (HINGE UPP L) ติดกับตู้ให้หลวม แล้วจัดเรียงประตูให้ขนานใหม่ จากนั้นขันสกรูกลับให้แน่น
 17. ติดตั้งฝาครอบประตู B ซ้าย (CAP DOOR B LEFT) และฝาครอบประตู A ขวา (CAP DOOR A RIGHT) ซึ่งพบได้ในชิ้นส่วนประกอบเสริม
 18. วางฝาครอบด้านบน (TOP COVER) บนตู้ แล้วเชื่อมต่อกับพลังงานไฟฟ้าอีกครั้ง
 19. เปิดประตูที่มุม 90 เซนติกรี เลื่อนฝาครอบด้านบน (TOP COVER) กลับไปที่เดิมแล้วขันสกรูกลับที่เดิม
 20. เสียบปลั๊กตู้แช่ไวน์ ตั้งค่าตัวควบคุมตามต้องการใหม่อีกครั้ง

การแก้ไขปัญหา

ไม่มีความเย็น, ไม่เย็น, เย็นเกินไป	ตู้แช่ไวน์ไม่ทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> - เสียบปลั๊กไม่แน่น - ไม่ได้เสียบปลั๊กไฟ - ช่วงเวลาเสียบปลั๊กตู้แช่ไวน์กลับอีกครั้งน้อยกว่า 5 นาทีหลังจากถอดปลั๊กออกขณะเครื่องทำงานอยู่
	ตู้แช่ไวน์ใช้งานเป็นเวลานาน	<ul style="list-style-type: none"> - อุณหภูมิแวดล้อมค่อนข้างสูงในฤดูร้อน - เปิดและปิดประตูบ่อย - ระบบระบายอากาศภายนอกของตู้แช่ไวน์ทำงานได้ไม่ดี
ตู้แช่ไวน์ส่งเสียงผิดปกติ	จัดวางตู้แช่ไวน์ในตำแหน่งที่ไม่เหมาะสม	- ถ้าตู้แช่ไวน์ไม่ได้รับการจัดวางอยู่เป็นพื้นผิวทึบเรียบ เสียงจะดังเพิ่มมากขึ้น ปรับระดับของตู้แช่ไวน์ด้วยการหมุนขาปรับระดับที่อยู่ใต้ตู้
	เสียงอากาศหรือน้ำไหล	- อุณหภูมิในตู้แช่ไวน์สามารถลดลงอย่างรวดเร็ว ผ่านการหมุนเวียนของสารทำความเย็นในท่อส่ง สารทำความเย็นมีสองชนิด: ชนิดก๊าซและน้ำ ซึ่งอาจทำให้เกิดเสียงเบา ๆ โดยขณะหมุนเวียน
	เสียงหึ่งเบา ๆ	- คอมเพรสเซอร์กำลังทำงานอยู่ เสียงนี้จะสูงเล็กน้อยเมื่อเครื่องเริ่มทำงาน เสียงของตู้แช่ไวน์ที่มีประสิทธิภาพสูงจะมีเสียงที่สูงกว่าเนื่องจากคอมเพรสเซอร์มีประสิทธิภาพมากกว่า
	เสียง กระแทกกัน และเสียง โกรกเกรก	- ส่วนประกอบอิเล็กทรอนิกส์เช่นแผงควบคุมหลัก ตัวตัดต่อวงจรเปิดเครื่อง ตัวกันความร้อนและโซลินอยด์วาล์ว และอื่น ๆ ให้ เสียงกระแทกกัน และเสียงโกรกเกรกเนื่องจากการเชื่อมต่อและการยกเลิกการเชื่อมต่อกับปลั๊กอย่างสม่ำเสมอ
การหดตัว/น้ำรั่ว และการจับตัวกันเป็นน้ำแข็ง/ การแข็งตัวของของเหลว	เกิดการหดตัวของกรอบประตู และกรอบตู้	<ul style="list-style-type: none"> - เกิดขึ้นได้เมื่อความชื้นแวดล้อมสูง - เช็ดด้วยผ้าเปียก
	น้ำที่ละลายจากน้ำแข็งละลายในซิลิโคน	- ช่องระบายน้ำเกิดการอุดตัน
	มีน้ำแข็งเกาะอยู่ที่ผนังด้านหลังของตู้	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นสภาพปกติขณะตู้แช่ไวน์กำลังทำงานอยู่ - จะหายไปเองหลังจากปิดเครื่อง - ไม่ควรวางขวดไวน์ไว้มองผนังด้านหลังของตู้แช่ไวน์
เกิดความร้อนขึ้นทั้งสองข้าง และมีกลิ่นแปลก ๆ	กรอบตู้ด้านหน้า หรือผนังด้านข้างของตู้แช่ไวน์มีความร้อนสูง	- อุปกรณ์ระบายความร้อน (ตัวระบายความร้อนอย่างรวดเร็ว) มีการติดตั้งเอาไว้ทั้งสองข้างของตู้แช่ไวน์ การเกิดความร้อนเป็นปรากฏการณ์ที่ปกติ



ตู้แช่ไวน์ลดอุณหภูมิภายในด้วยการปฏิบัติงานของคอมเพรสเซอร์ และการหมุนเวียนของสารทำความเย็นและอื่น ๆ เพื่อมั่นใจถึงความสดใหม่ และโภชนาการที่ถูกหลักของอาหารในตู้แช่ไวน์ คุณอาจได้ยินเสียงดังเบา ๆ แต่ถือว่าเป็นสิ่งปกติ กรุณาใช้งานอย่างมั่นใจ

บันทึกช่วยจำ

