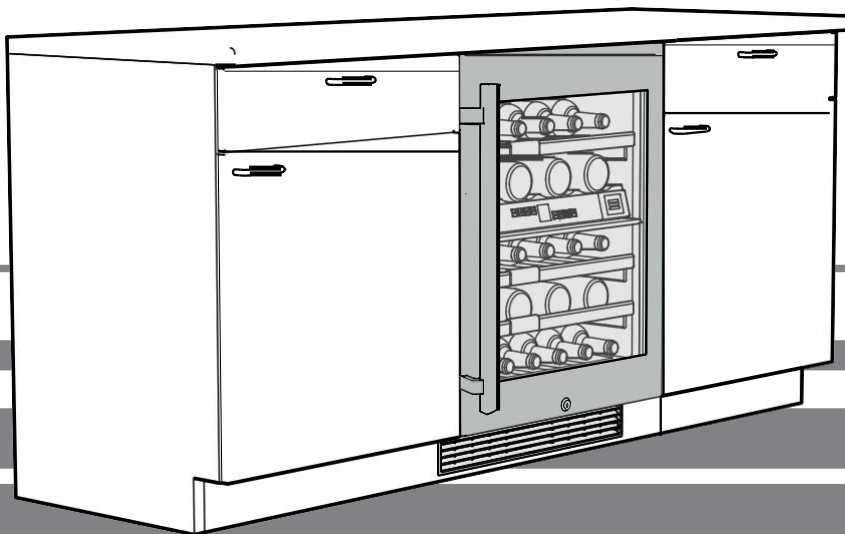


## คู่มือในการทำงานและการติดตั้ง

ตู้แช่ไวน์

อ่านข้อควรปฏิบัติในการทำงานก่อนเปิดตู้แช่ไวน์ให้ทำงานเป็นครั้งแรก






7080 174-01

## สารบัญ

โปรดดูข้อมูลเฉพาะในส่วนอื่นๆ.....	2
ข้อแนะนำและคำเตือนเพื่อความปลอดภัย.....	2
สัญลักษณ์ที่อยู่บนตู้แช่ไวน์.....	3
ข้อแนะนำในการกำจัดทิ้ง.....	4
การใช้งานในลักษณะต่างๆ.....	4
ส่วนประกอบของตู้แช่ไวน์.....	4
การแบ่งเขตภูมิอากาศ.....	5
การติดตั้ง.....	5
การต่อระบบไฟฟ้า.....	5
ส่วนประกอบที่ใช้ในการทำงานและควบคุม.....	5
การเปิดและปิดตู้แช่ไวน์.....	5
การตั้งค่าอุณหภูมิ.....	6
สวิตช์พัดลม.....	6
สัญญาณเตือนการเปิดของประตู.....	6
สัญญาณเตือนอุณหภูมิ.....	6
โหมดการตั้งค่า.....	7
ไฟด้านใน.....	8
ป้าย.....	8
การถ่ายเทอากาศโดยใช้แผ่นกรองแอคทีฟคาร์บอน.....	8
ล็อคนิรภัย.....	9
แผนผังการเก็บไวน์.....	9
การทำความสะอาด.....	9
การถอดและใส่ชั้นวางไม้.....	10
อาการผิดปกติ.....	10
การปิดการทำงานของตู้แช่ไวน์.....	10

## โปรดดูข้อมูลเฉพาะในส่วนอื่นๆ:

 <b>อันตราย</b>	ระบุถึงสถานการณ์ที่เกี่ยวข้องกับอันตรายโดยตรง ซึ่งถ้าไม่ป้องกันหรือขจัดออกไป อาจส่งผลให้เกิดการเสียชีวิตหรือบาดเจ็บสาหัส
 <b>คำเตือน</b>	ระบุถึงสถานการณ์อันตราย ซึ่งหากไม่ป้องกันหรือขจัดออกไป อาจส่งผลให้เกิดการเสียชีวิตหรือบาดเจ็บสาหัส
 <b>ข้อควรระวัง</b>	ระบุถึงสถานการณ์อันตราย ซึ่งหากไม่ป้องกันหรือขจัดออกไป อาจส่งผลให้เกิดอันตรายต่อร่างกายเล็กน้อยถึงปานกลาง
<b>ข้อสังเกต</b>	ระบุถึงเหตุการณ์อันตราย ซึ่งถ้าไม่ป้องกันหรือขจัดออกไป อาจส่งผลเสียหายต่อทรัพย์สิน
<b>หมายเหตุ</b>	ระบุถึงข้อมูลที่เป็นประโยชน์และข้อแนะนำ

## ข้อแนะนำและคำเตือนเพื่อความปลอดภัย

**คำเตือน** เพื่อการระบายอากาศที่ดีย่่าปิดประตูหรือตะแกรงระบายอากาศ

**คำเตือน** ต้องใช้อุปกรณ์จากผู้ผลิตเท่านั้นในการเร่งการละลายน้ำแข็ง

**คำเตือน** ห้ามทำให้วงจรระบบทำความเย็นเสียหาย

**คำเตือน** ห้ามใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าใดๆที่ไม่สอดคล้องกับรูปแบบที่ได้รับการแนะนำจากผู้ผลิต

**คำเตือน** ห้ามไม่ให้สายไฟหลักเสียหายระหว่างการติดตั้ง

**คำเตือน** ห้ามวางและใช้งานรางปลั๊กไฟและอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีหม้อแปลงฮาโลเจนไว้ด้านหลังตู้แช่ไวน์

**คำเตือน** อันตรายจากไฟฟ้าช็อต เนื่องจากมีชิ้นส่วนที่มีไฟฟ้าผ่านอยู่ใต้ฝาครอบไฟส่องสว่างแอลอีดี ควรต้องดำเนินการโดยเจ้าหน้าที่ฝ่ายบริการลูกค้าเท่านั้น

**คำเตือน** ความเสี่ยงการบาดเจ็บจากไฟส่องสว่างแอลอีดีที่มีความเข้มแสงอยู่ในระดับ RG2 ถ้าฝาครอบชำรุดห้ามมองด้วยตาเปล่าระยะใกล้ อาจอันตรายต่อดวงตา

**คำเตือน** ตู้แช่ไวน์จะต้องถูกใช้ตามที่คู่มือระบุในเรื่องของการใช้งานและการติดตั้ง เพื่อไม่ให้เกิดความเสี่ยงจากความไม่แน่นอน

- ห้ามเหยียบส่วนประกอบของตู้แช่ไวน์ เช่น ฐานวาง ชั้นวาง หรือประตู และห้ามนำส่วนประกอบดังกล่าวไปวางรองสิ่งอื่นใดเด็ดขาด

- เด็กอายุ 8 ปีขึ้นไป และบุคคลที่ด้อยสมรรถภาพทางร่างกายและจิตใจ หรือขาดประสบการณ์และความรู้สามารถใช้งานตู้แช่ไวน์นี้ได้ก็ต่อเมื่อมีผู้ควบคุมดูแลการใช้งาน ให้คำแนะนำในการใช้อย่างปลอดภัย และให้ความรู้เกี่ยวกับอันตรายที่อาจเกิดขึ้น แก่เด็กและบุคคลดังกล่าว ไม่ควรอนุญาตให้เด็กเล่นตู้แช่ไวน์ อีกทั้งไม่ควรให้เด็กทำความสะอาดและบำรุงรักษาโดยไม่มีผู้ควบคุมดูแล เด็กอายุระหว่าง 3 ถึง 8 ปี อนุญาตให้เอาของใส่หรือเอาของออกจากตู้แช่ไวน์นี้ได้

- ห้ามแช่วัตถุระเบิด หรือสเปรย์ที่มีส่วนผสมไวไฟ เชื้อเพลิงที่เผาไหม้ได้ไวในตู้แช่ไวน์ เช่น บุเทน โพรเพน เพนเทน

- เมื่อแกะตู้แช่ไวน์ออกจากบรรจุภัณฑ์เพื่อทำการติดตั้ง ควรให้มีผู้ดำเนินการอย่างน้อย 2 คน ทั้งนี้เพื่อป้องกันการบาดเจ็บหรือป้องกันความชำรุดเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับตู้แช่ไวน์

- เมื่อแกะตู้แช่ไวน์ออกจากบรรจุภัณฑ์เพื่อทำการติดตั้ง ควรให้มีผู้ดำเนินการอย่างน้อย 2 คน ทั้งนี้เพื่อป้องกันการบาดเจ็บ หรือป้องกันความชำรุดเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับตู้แช่ไวน์
- หลีกเลี่ยงการจับบริเวณผิวสัมผัสที่มีความเย็นหรือหยิบจับอาหารแช่เย็นหรือแช่แข็ง ด้วยมือเปล่า เนื่องจากการสัมผัสกับอาหารแช่เย็นหรือแช่แข็ง อาจทำให้มือชา ปวดมือ หรือผิวหนังและเนื้อเยื่อถูกทำลายด้วยความเย็นจัดได้ หากจำเป็นต้องสัมผัสกับอาหารแช่เย็นหรือแช่แข็งเป็นเวลานาน ควรสวมอุปกรณ์ป้องกัน เช่น สวมถุงมือ เป็นต้น
- ห้ามบริโภคอาหารที่แช่ไว้เป็นระยะเวลาานาน เนื่องจากอาจทำให้เกิดอาหารเป็นพิษได้
- การซ่อมแซมหรือการปรับเปลี่ยนใดๆ ต่อตู้แช่ไวน์หรือการเปลี่ยนสายไฟหลัก สามารถทำได้โดยฝ่ายบริการลูกค้าหรือบุคลากรพิเศษอื่นๆ ซึ่งได้รับการฝึกอบรมมาเพื่อจุดประสงค์นี้เท่านั้น
- ในกรณีที่มีความผิดพลาดเกิดขึ้นให้ดึง ปลั๊กไฟออกหรือปิดการใช้งานฟิวส์
- เมื่อถอดปลั๊กไฟออกจากแหล่งจ่ายไฟ ให้จับยึดที่ตัวปลั๊กทุกครั้งห้ามดึงสายไฟ
- ในกรณีที่มีตู้แช่ไวน์ลื้คประตูดัด ห้ามเก็บกัญแจไวท์ใกล้สถานที่ที่เด็กเข้าถึงได้
- ตู้แช่ไวน์ออกแบบมาให้ทำงานในพื้นที่แบบปิด ห้ามใช้งานตู้แช่ไวน์ในพื้นที่นอกอาคารที่พึก หรือในบริเวณที่น้ำกระเด็นเปียกตู้แช่ไวน์และบริเวณที่มีความชื้น
- แคมหลอดไฟ แอลอีดี จะให้แสงสว่างภายในตู้แช่ไวน์ไม่เหมาะกับการให้แสงสว่างในห้องพึก
- ไม่ให้เทียน โคมไฟและสิ่งอื่นๆที่มีเปลวไฟอยู่ใกล้ตู้แช่ไวน์ เพื่อป้องกันการเกิดไฟไหม้
- โปรดเก็บเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ หรือบรรจุภัณฑ์อื่นๆ ที่มีแอลกอฮอล์ในภาชนะที่ปิดสนิท แอลกอฮอล์ที่รั่วซึมอาจถูกจุดประกายไฟได้โดยอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ
- เมื่อเคลื่อนย้ายหรือใช้งานตู้แช่ไวน์ในระดับความสูงมากกว่า 1,500 เมตร เหนือระดับน้ำทะเล บานกระจกที่ติดตั้งกับประตูตู้แช่ไวน์อาจแตกหรือร้าวได้ เนื่องจากความกดอากาศลดลง เศษกระจกที่แตกจะมีความคมซึ่งอาจทำให้บาดเจ็บสาหัสได้

## สัญลักษณ์ที่อยู่บนตู้แช่ไวน์

	<p>สัญลักษณ์นี้จะแสดงไว้บนคอมเพรสเซอร์ โดยหมายความถึงน้ำมันที่อยู่ในคอมเพรสเซอร์ สัญลักษณ์จะบ่งชี้ถึงอันตรายดังต่อไปนี้:</p> <p>หากกลิ่นหรือสูดเข้าไปอาจอันตรายถึงแก่ชีวิตได้ซึ่งจะเกิดขึ้นเฉพาะในกรณีที่นำไปรีไซเคิลเท่านั้น หากเป็นการใช้งานตู้แช่ไวน์ตามปกติทั่วไป จะไม่ก่อให้เกิดอันตราย</p>
	<p>เตือนเกี่ยวกับวัตถุไวไฟ</p>
	<p>สติ๊กเกอร์แบบนี้อาจจะติดอยู่ที่ด้านหลังตู้แช่ไวน์ โดยหมายความถึงแผ่นโฟมในประตูและ/หรือ ตู้แช่ไวน์ ซึ่งเกี่ยวข้องกับกาารีไซเคิลเท่านั้น ห้ามดึงสติ๊กเกอร์ออก</p>

## ข้อแนะนำในการกำจัดทิ้ง

เนื่องจากตู้แช่ไวน์มีส่วนประกอบที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ ดังนั้นจึงควรกำจัดทิ้งอย่างถูกวิธี ไม่ควรทิ้งร่วมกับขยะจากครัวเรือนที่ไม่ได้คัดแยก ตู้แช่ไวน์ที่ไม่ได้ใช้งานแล้ว จะต้องทิ้งด้วยวิธีการที่ถูกต้องตามระเบียบข้อบังคับหรือกฎหมายท้องถิ่นที่มีผลบังคับใช้

เมื่อทิ้งตู้แช่ไวน์ ควรตรวจสอบวงจรทำความเย็นว่ามีการชำรุดเสียหายหรือไม่ ทั้งนี้เพื่อป้องกันไม่ให้อากาศทำความเย็นและน้ำมันหล่อลื่นในตู้แช่ไวน์รั่วไหล (ดูข้อมูลจากแผ่นป้ายประจำเครื่อง)

- ปิดการทำงานของตู้แช่ไวน์
- ดึงปลั๊กไฟของตู้แช่ไวน์ออกจากเต้ารับ
- ตัดสายไฟเชื่อมต่อ



## คำเตือน

**อันตรายจากการขาดอากาศหายใจ** เนื่องจากบรรจุภัณฑ์และฟิล์มพลาสติก!

ห้ามให้เด็กเล่นบรรจุภัณฑ์และวัสดุห่อหุ้มตู้แช่ไวน์ ทั้งบรรจุภัณฑ์และวัสดุห่อหุ้มในจุดจัดเก็บขยะที่กำหนด

## การใช้งานในลักษณะต่างๆ

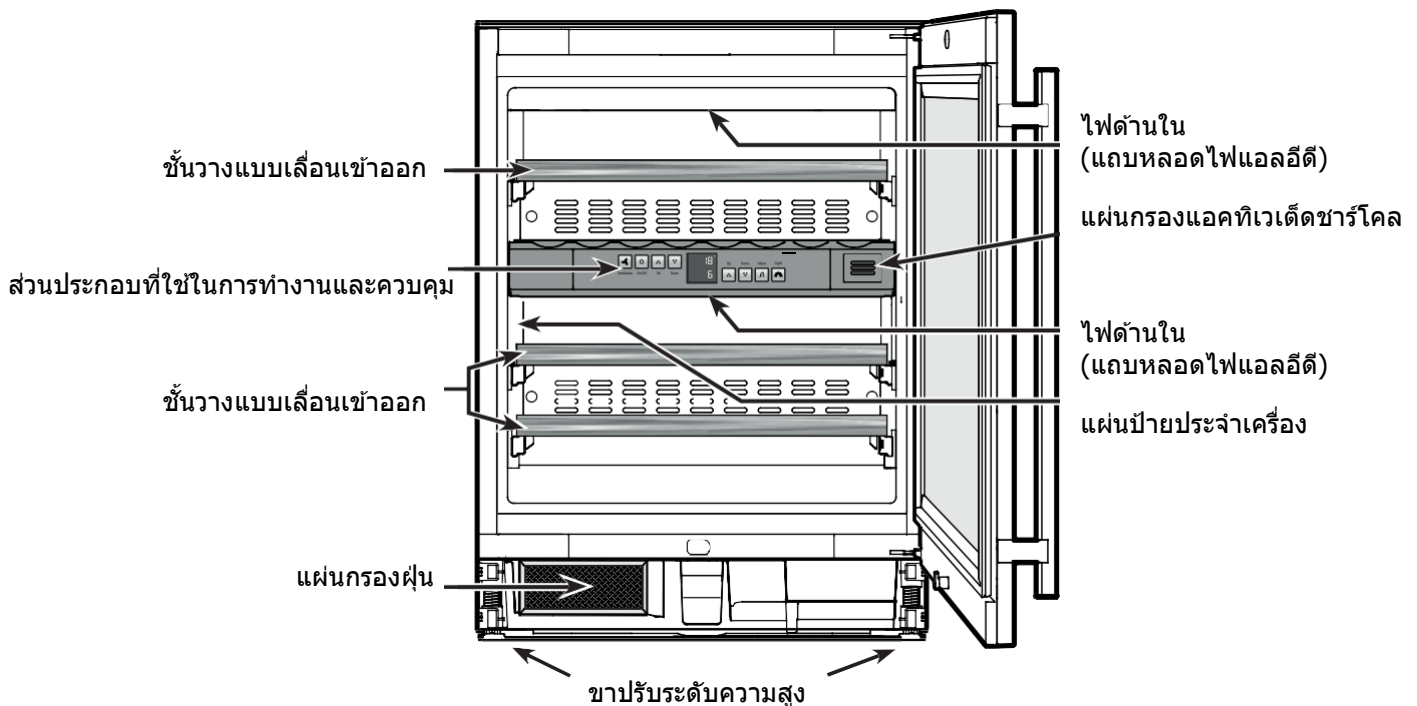
ตู้แช่ไวน์นี้เหมาะกับการแช่แข็งอาหารภายในที่พักอาศัย หรือสถานที่คล้ายคลึงกับที่พักอาศัย ตัวอย่างการใช้งาน เช่น

- ใช้งานในห้องอาหารพนักงาน สถานที่ให้บริการอาหารและที่พัก
- ใช้งานโดยผู้ที่เข้าพักในที่พักโรงแรม โรงแรมขนาดเล็กหรือโมเต็ล หรือที่พักอาศัยประเภทอื่น
- ใช้งานการบริการจัดเลี้ยงอาหาร หรือบริการอื่นที่คล้ายคลึงกันในลักษณะการค้าส่ง

ใช้ตู้แช่ไวน์เฉพาะภายในที่พักอาศัยตามที่กำหนดไว้ ทั้งนี้ไม่อนุญาตให้นำไปใช้งานอื่นๆทุกประเภทนอกเหนือจากที่ระบุไว้ ตู้แช่ไวน์นี้ไม่เหมาะสมต่อการนำไปแช่ผลิตภัณฑ์ยา เลือด ตัวอย่างสำหรับตรวจวินิจฉัยในห้องปฏิบัติการหรือสารเคมี และผลิตภัณฑ์อื่น ที่คล้ายคลึงกันตามบทบัญญัติเครื่องมือแพทย์ Medical Device Directive 2007/47/EC การใช้ตู้แช่ไวน์ที่ไม่เป็นไปตามวัตถุประสงค์การใช้งานที่กำหนด อาจส่งผลให้เกิดความเสียหายหรือทำให้

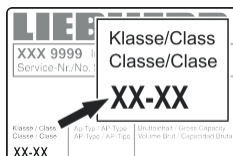
ผลิตภัณฑ์ที่นำมาแช่เน่าเสียได้ นอกจากนี้ ตู้แช่ไวน์นี้ไม่เหมาะกับการใช้งานในสภาวะแวดล้อมหรือบรรยากาศที่อาจเกิดการระเบิดได้

## ส่วนประกอบของตู้แช่ไวน์



## การแบ่งเขตภูมิอากาศ

การแบ่งเขตภูมิอากาศจะแสดง  
อุณหภูมิห้องที่ตู้แช่ไวน์ทำงานอยู่โดย  
มีประสิทธิภาพการทำงานเย็นสูงสุด  
การแบ่งเขตภูมิอากาศจะแสดงไว้  
บนแผ่นป้ายประจำเครื่อง  
ตำแหน่งของแผ่นป้ายประจำเครื่อง  
จะแสดงในหัวข้อ ส่วนประกอบของตู้แช่ไวน์



## การแบ่งเขตภูมิอากาศ

การแบ่งเขตภูมิอากาศ	อุณหภูมิห้อง
ต่ำกว่าปกติ (SN)	+10 - +32 องศาเซลเซียส
ปกติ (N)	+16 - +32 องศาเซลเซียส
กึ่งเขตร้อน (ST)	+16 - +38 องศาเซลเซียส
เขตร้อน (T)	+16 - +43 องศาเซลเซียส
ต่ำกว่าปกติ (SN) - กึ่งเขตร้อน (ST)	+10 - +38 องศาเซลเซียส
กึ่งเขตร้อน (SN) - เขตร้อน (T)	+10 - +43 องศาเซลเซียส

ห้ามใช้ตู้แช่ไวน์นอกเหนือจากช่วงอุณหภูมิห้องที่กำหนดไว้

## การติดตั้ง

- หลีกเลี่ยงการวางตู้แช่ไวน์ไว้ในบริเวณที่แสงแดดส่องถึงโดยตรงหรือวางใกล้เตาปรุงอาหาร เครื่องกำเนิดความร้อน หรือแหล่งกำเนิดความร้อนที่คล้ายคลึงกัน
- ตามมาตรฐาน EN 378 กำหนดพื้นที่ของห้องที่จะติดตั้งตู้แช่ไวน์ไว้โดยให้คำนวณจากพื้นที่ 1 ลบ.ม. ต่อน้ำหนักของน้ำยาทำความเย็น R600a ที่บรรจุในตู้แช่ไวน์ จำนวน 8 กรัม ทั้งนี้เพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้เกิดก๊าซไวไฟสะสมหรือรวมตัวกับอากาศที่อยู่ภายในห้องที่ใช้งานตู้แช่ไวน์ หากวงจรทำความเย็นรั่ว ซึ่งปริมาณน้ำยาทำความเย็นที่ไซในตู้แช่ไวน์สามารถอ้างอิงได้จากแผ่นป้ายประจำเครื่องที่ติดไว้ด้านใน

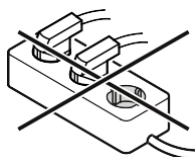
## การต่อระบบไฟฟ้า

ต่อตู้แช่ไวน์โดยใช้ไฟฟ้ากระแสสลับ (AC) เท่านั้น

แรงดันไฟฟ้าและความถี่ที่ใช้งานได้จะแสดงไว้ที่แผ่นป้ายประจำเครื่องตำแหน่งของแผ่นป้ายประจำเครื่องจะแสดงในหัวข้อ ส่วนประกอบของตู้แช่ไวน์

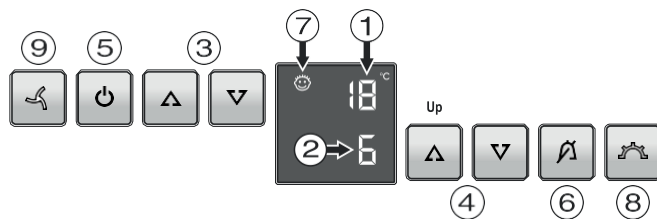
เต้ารับจะต้องต่อสายดินไว้อย่างถูกต้องและติดตั้งฟิวส์ป้องกัน การตัดวงจรกระแสไฟของฟิวส์ต้องมีค่าระหว่าง 10 - 16 แอมแปร์ เต้ารับต้องไม่ติดตั้งไว้หลังตู้แช่ไวน์ และสามารถเสียบปลั๊กได้ง่าย

ห้ามต่อตู้แช่ไวน์โดยใช้สายพ่วงหรือเต้ารับแบบ ปลั๊กพ่วง



ห้ามใช้เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าชนิดติดตั้งอิสระ (ซึ่งแปลงไฟฟ้ากระแสตรงเป็นกระแสสลับ/กระแสไฟฟ้าแบบ 3 เฟส) หรือปลั๊กประหยัดไฟ ซึ่งเสี่ยงที่จะทำให้ระบบควบคุมอิเล็กทรอนิกส์ชำรุด!

## ส่วนประกอบที่ใช้ในการทำงานและควบคุม



1. หน้าจอแสดงอุณหภูมิของช่องแช่ด้านบน
2. หน้าจอแสดงอุณหภูมิของช่องแช่ด้านล่าง
3. ปุ่มตั้งค่าอุณหภูมิของช่องแช่ด้านบน
4. ปุ่มตั้งค่าอุณหภูมิของช่องแช่ด้านล่าง
5. ปุ่มเปิด/ปิด (เปิดและปิดตู้แช่ไวน์)
6. ปุ่มเปิด/ปิดเสียงเตือน
7. สัญลักษณ์การทำงานของล๊อคป้องกันเด็ก
8. ปุ่มเปิด/ปิดไฟด้านใน
9. ปุ่มเปิด/ปิดพัดลม

## การเปิดและปิดตู้แช่ไวน์

### การเปิดตู้แช่ไวน์

กดปุ่ม **เปิด/ปิด** ค้างไว้จนกว่าหน้าจอแสดงอุณหภูมิจะสว่าง

### การปิดตู้แช่ไวน์

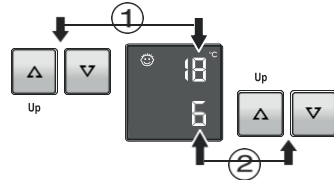
กดปุ่ม **เปิด/ปิด** ค้างไว้ประมาณ 3 วินาที เพื่อให้หน้าจอแสดงอุณหภูมิตับลง



On/Off

## การตั้งค่าอุณหภูมิ

อุณหภูมิของช่องแช่ทั้งหมดสามารถตั้งค่าแยกจากกันได้



- 1 ช่องแช่ด้านบน
- 2 ช่องแช่ด้านล่าง

### การลดอุณหภูมิ กดปุ่ม Down

### การเพิ่มอุณหภูมิ กดปุ่ม Up

- เมื่อกดปุ่มใดปุ่มหนึ่งจากข้างต้นเป็นครั้งแรก หน้าจอจะเริ่มกะพริบ
- กดปุ่มนี้ซ้ำอีกครั้งเพื่อเปลี่ยนการตั้งค่าอุณหภูมิ
- ตัวควบคุมอิเล็กทรอนิกส์จะเปลี่ยนแปลงค่าโดยอัตโนมัติประมาณ 5 วินาที นับจากครั้งสุดท้ายที่กดปุ่มอุณหภูมิที่แท้จริงจะปรากฏขึ้น

อุณหภูมิจะตั้งค่าได้ระหว่าง +5 องศาเซลเซียส ถึง +20 องศาเซลเซียส

อุณหภูมิต่อไปนี้ เป็นอุณหภูมิที่เหมาะสมกับการแช่ไขว้ประเภทต่าง ๆ

ไขว้แดง: +14 องศาเซลเซียส ถึง +18 องศาเซลเซียส

ไขว้โรเซ่: +10 องศาเซลเซียส ถึง +12 องศาเซลเซียส

ไขว้ขาว: +8 องศาเซลเซียส ถึง +12 องศาเซลเซียส

ไขว้สปาร์คกลิ้ง หรือโพเช่กโก: +7 องศาเซลเซียส ถึง +9 องศาเซลเซียส

แชมเปญ: +5 องศาเซลเซียส ถึง +7 องศาเซลเซียส

หากจะแช่ไขว้เป็นเวลานาน ควรแช่ไขว้ที่อุณหภูมิระหว่าง +10 องศาเซลเซียส ถึง +12 องศาเซลเซียส

### พัดลม

พัดลมที่อยู่ด้านในจะช่วยปรับอุณหภูมิภายในให้คงที่และเย็นสม่ำเสมอทุกพื้นที่ ทำให้มีลักษณะอากาศที่เหมาะสมกับการแช่ไขว้

เพิ่มความชื้นในตู้แช่ไขว้ให้มากขึ้นได้ โดยกดปุ่ม **Ventilation** ซึ่งจะเป็นผลดีอย่างยิ่งต่อการแช่ไขว้ไว้เป็นเวลานาน



ระดับความชื้นที่เพิ่มขึ้นช่วยให้จุกก็อกลงตัวไม่แห้ง

## สัญญาณเตือนการเปิดของประตู

หากประตูตู้แช่ไขว้เปิดค้างไว้นานกว่า 60 วินาที สัญญาณเตือนจะดังขึ้น

หากต้องเปิดประตูตู้แช่ไขว้ค้างไว้เพื่อนำอาหารเข้าแช่ในตู้แช่ไขว้ ให้ยกเลิกสัญญาณเตือนโดยกดปุ่ม **Alarm**



สัญญาณเตือนจะสลับไปยังโหมดพร้อมใช้งานเมื่อปิดประตูตู้แช่ไขว้

## สัญญาณเตือนอุณหภูมิ

หากอุณหภูมิภายในตู้แช่ไขว้ไม่เป็นไปตามช่วงที่กำหนด สัญญาณเตือนจะดังขึ้นแล้ว หน้าจอแสดงอุณหภูมิจะกะพริบ



- ยกเลิกสัญญาณเตือนโดยกดปุ่ม **Alarm**

หากไฟฟ้าขัดข้องเป็นเวลานาน อุณหภูมิภายในตู้แช่ไขว้อาจเพิ่มสูงขึ้นมากจนเกินพอดี หลังจากไฟฟ้ากลับเข้าสู่ภาวะปกติและตู้แช่ไขว้

ทำงานอุณหภูมิจะเริ่มลดลงโดยสังเกตได้จากหน้าจอ หน้าจอแสดงอุณหภูมิจะหยุดกะพริบ เมื่ออุณหภูมิภายในตู้แช่ไขว้เป็นไปตามค่าที่ตั้งไว้

## การทำงานของสัญญาณเตือนอุณหภูมิ เมื่อพบว่าตู้แช่ไขว้มีอาการผิดปกติ

หากตู้แช่ไขว้มีอาการผิดปกติ อุณหภูมิภายในตู้แช่ไขว้อาจสูงขึ้นหรือลดต่ำลงจนเกินพอดี สัญญาณเตือนจะดังขึ้นและหน้าจอแสดงอุณหภูมิจะกะพริบ

- ยกเลิกสัญญาณเตือนโดยกดปุ่ม **Alarm**

หากอุณหภูมิที่แสดงสูงมากเกินไป (อุ่น) อันดับแรกให้ตรวจสอบว่าปิดประตูตู้แช่ไขว้สนิทหรือไม่



เมื่อเวลาผ่านไปประมาณ 1 ชั่วโมง หากหน้าจอแสดงอุณหภูมิยังแสดงอุณหภูมิสูงหรือต่ำมากเกินไป ควรติดต่อแผนกบริการลูกค้า



หาก **F1** ปรากฏขึ้นบนหน้าจอ แสดงว่าตู้แช่ไขว้มีอาการผิดปกติ ในกรณีนี้ ควรติดต่อแผนกบริการลูกค้า



## โหมดการตั้งค่า



ในโหมดตั้งค่าสามารถตั้งค่าล็อคป้องกันเด็ก และปรับความสว่างของหน้าจอแสดงผลได้ ล็อคป้องกันเด็กออกแบบมาเพื่อป้องกันไม่ให้เด็กปิดการทำงานของตู้แช่ไวน์โดยบังเอิญ



### การเปิดล็อคป้องกันเด็กให้ทำงาน

กด  ค้างไว้ประมาณ 5 วินาที หน้าจอจะแสดงค่าเป็น 



 หน้าจอจะแสดงค่าเป็น 



 หน้าจอจะแสดงค่าเป็น 



 หน้าจอจะแสดงค่าเป็น 



 หน้าจอจะแสดงค่าเป็น 



### การปิดการทำงานของล็อคป้องกันเด็ก

กด  ค้างไว้ประมาณ 5 วินาที หน้าจอจะแสดงค่าเป็น 

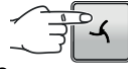

 หน้าจอจะแสดงค่าเป็น 



 หน้าจอจะแสดงค่าเป็น 



 หน้าจอจะแสดงค่าเป็น 



 หน้าจอจะแสดงค่าเป็น 

## การปรับความสว่างของหน้าจอ

กด  ค้างไว้ประมาณ 5 วินาที หน้าจอจะแสดงค่าเป็น 



 หน้าจอจะแสดงค่าเป็น 



 หน้าจอจะแสดงค่าเป็น 

ใช้ปุ่ม  และ  เลือกการตั้งค่าที่ต้องการ

**h1** = สว่างน้อยที่สุด

**h5** = สว่างมากที่สุด

 หน้าจอจะแสดงค่าเป็น 

 หน้าจอจะแสดงค่าเป็น 

เมื่อปรับค่าความสว่าง หน้าจอจะสว่างตามค่าที่ปรับแล้ว เมื่อผ่านไปประมาณ 1 นาที

### หมายเหตุ


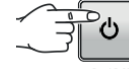
หากกดปุ่มใดปุ่มหนึ่ง หน้าจอจะสว่างด้วยความสว่างสูงสุดประมาณ 1 นาทีในการทดสอบการใช้งานตู้แช่เครื่องดื่ม ความสว่างจะเป็นไปตามค่าที่ตั้งไว้ เมื่ออุณหภูมิภายในตู้แช่เครื่องดื่มเท่ากับอุณหภูมิที่กำหนดไว้เท่านั้น


### โหมดสาริตตัวอย่าง



เมื่อจัดแสดงตู้แช่ไวน์ในงานแสดงสินค้าหรือในห้องแสดงสินค้า สามารถเปิดโหมดสาริตตัวอย่างให้ทำงานเพื่อสาริตโหมดการทำงานปกติ

**เมื่ออยู่ในโหมดนี้ วงจรทำความเย็นจะปิดทำงาน!**

หากเปิดโหมดนี้ให้ทำงานโดยบังเอิญ ปิดโหมดนี้ได้ตามขั้นตอนที่แสดงไว้ด้านล่าง

กด  +  ค้างไว้ประมาณ 5 วินาที

หน้าจอจะแสดงค่าเป็น 

 หน้าจอจะแสดงค่าเป็น 

ชุดทำความเย็นจะทำงาน

หน้าจอแสดงอุณหภูมิกะพริบ

ตู้แช่ไวน์จะพร้อมทำงานในโหมดทำงานปกติ



## ไฟภายใน

แถบหลอดไฟแอลอีดีที่อยู่ด้านบนสุดของช่องแช่แต่ละช่อง จะให้ความสว่างภายในตู้แช่ไวน์

ไฟด้านในจะสว่างทุกครั้งเมื่อเปิดประตูตู้แช่ไวน์

ไฟด้านในจะดับลงภายใน 5 วินาที หลังจากปิดประตู กดปุ่ม **Light** หากต้องการให้ไฟด้านในสว่างเสมอแม้จะปิดประตูตู้แช่ไวน์ก็ตาม

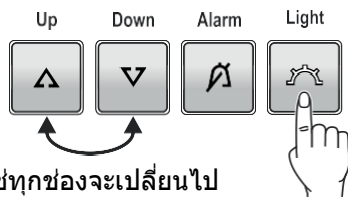


## หมายเหตุ

ฟังก์ชันนี้ใช้กับแถบหลอดไฟของช่องแช่ทั้ง 2 ช่อง นอกจากนี้ ความสว่างของแถบหลอดไฟดังกล่าวสามารถปรับได้ตามต้องการ

### • กดปุ่ม **Light**

• กดปุ่ม **Light** ค้างไว้พร้อมกับ กดปุ่มตั้งค่าอุณหภูมิในคราวเดียวเพื่อเพิ่มหรือลดความสว่าง  
หมายเหตุ: ความสว่างในช่องแช่ทุกช่องจะเปลี่ยนไป

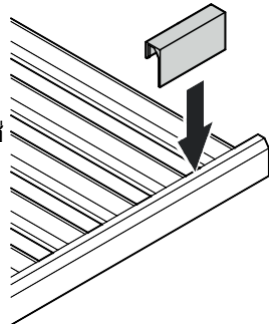


## ป้าย

ตู้แช่ไวน์นี้มีป้ายมาให้จำนวน 1 ป้ายต่อชั้นวางไม้แต่ละชั้น

ใช้ป้ายดังกล่าวระบุประเภทของไวน์ที่แช่ไว้แต่ละชั้น

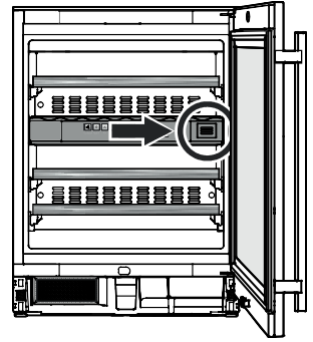
ป้ายดังกล่าวสามารถจัดหาเพิ่มเติมได้จากผู้แทนจำหน่ายใกล้บ้านท่าน



## การถ่ายเทอากาศโดยใช้แผ่นกรองแอคทีเวเต็ดชาร์โคล

การรมไวน์จะขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อม ดังนั้นคุณภาพของอากาศจึงมีผลต่อการเก็บไวน์อย่างมาก

ควรเปลี่ยนแผ่นกรองตามที่กำหนดปีละครั้ง แผ่นกรองดังกล่าวสามารถจัดหาเพิ่มเติมได้จากผู้แทนจำหน่ายใกล้บ้านท่าน

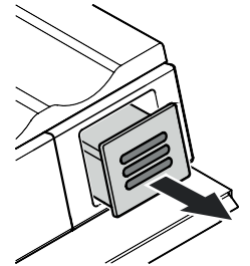


## การเปลี่ยนแผ่นกรอง

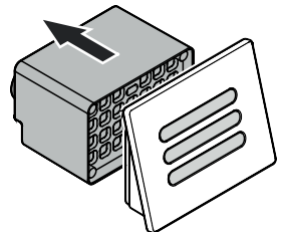
### • ดันแผ่นกรองแล้วปล่อยอีกครั้ง



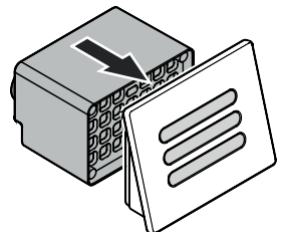
### • ดึงแผ่นกรองออกมา



### • ดึงชั้นส่วนด้าหลังจากออกจากแผ่นกรอง



### • ใส่แผ่นกรองใหม่กับฝาปิด



### • ใส่แผ่นกรองกลับเข้าไป โดยดันให้สุดแล้วจึงปล่อย แผ่นกรองจะเข้าประจำที่เองเมื่อได้ยินเสียงคลิก





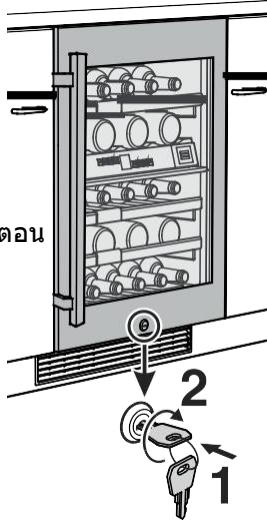
## ล๊อคนิรภัย

ล๊อคในประตูตู้แช่ไวน์จะทำงานด้วยกลไกนิรภัย

### การล๊อคตู้แช่ไวน์

- เสียบกุญแจตามลูกศร 1 ที่แสดงในภาพ
- หมุนกุญแจ 180 องศา

ยกเลิกการล๊อคตู้แช่ไวน์ได้ โดยทำตามขั้นตอนข้างต้นในลำดับย้อนกลับ

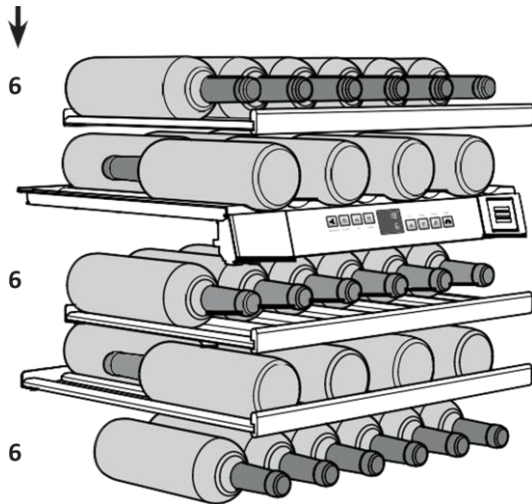


### แผนผังการเก็บไวน์

สำหรับขวดไวน์ทรงบอรัคโดซ์ ขนาด 0.75 ลิตร ตามมาตรฐาน

NF H 35-124

จำนวนขวดไวน์



ทั้งหมด 34 ขวด

### ⚠️ ข้อสำคัญ

ความจุสูงสุดของชั้นวางไม้แต่ละชั้นไม่เกิน 25 กก.

## การทำความสะอาด

ก่อนทำความสะอาดให้ปิดการทำงานของตู้แช่ไวน์ก่อนทุกครั้ง ดึงปลั๊กไฟหลักออก ปิดการทำงานของตู้แช่ไวน์หรือตัดฟิวส์ บริเวณผิวที่สามารถสัมผัสกับอาหารและจระเขยจะต้องมีรอบทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ

ถ้าประตูถูกเปิดค้างไว้เป็นเวลานาน อุณหภูมิในตู้แช่ไวน์จะสูงขึ้นอย่างรวดเร็วและต่อเนื่อง

- ทำความสะอาดด้านในอุปกรณ์ต่างๆ และเช็ดตู้แช่ไวน์ด้วยน้ำอุ่นผสมน้ำยาทำความสะอาดชนิดอ่อนโยน ห้ามใช้น้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์กัดกร่อนหรือเป็นกรด หรือสารเคมีที่มีคุณสมบัติเป็นตัวทำลาย
- ใช้น้ำยาทำความสะอาดกระจกในการทำความสะอาดพื้นผิวที่เป็นกระจก และใช้น้ำยาทำความสะอาดสแตนเลส สตีลในการทำความสะอาดพื้นผิวที่เป็นสแตนเลส สตีล

### ⚠️ คำเตือน

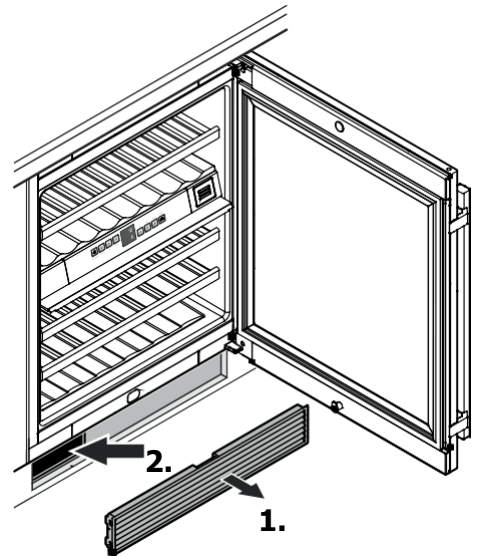
ห้ามใช้เครื่องทำความสะอาดระบบไอน้ำ เนื่องจากอาจเสี่ยงต่อการบาดเจ็บหรือเกิดการชำรุดเสียหายได้

- ตรวจสอบว่าไม่มีน้ำที่ใสทำความสะอาดซึมเข้าไปในชั้นส่วนที่เป็นอิเล็กทรอนิกส์หรือตะแกรงระบายอากาศ
- ใช้ผ้าเช็ดชิ้นส่วนต่างๆ ให้แห้งสนิททุกชิ้น
- ห้ามทำลายหรือดึงแผ่นป้ายประจำเครื่องที่อยู่ด้านในตู้แช่ไวน์ออก เนื่องจากแผ่นป้ายดังกล่าวมีข้อมูลสำคัญที่ใช้อ้างอิงในการซ่อมบำรุงรักษา

ถ้าตู้แช่ไวน์ไม่ได้ใช้งานเป็นเวลานาน จะต้องปิดเครื่อง ละลายน้ำแข็ง ทำความสะอาดจนแห้งสนิท และเปิดประตูไว้เพื่อป้องกันการเกิดเชื้อรา

### การทำความสะอาดแผ่นกรองฝุ่น

แผ่นกรองฝุ่นที่อยู่ตรงฐานของตู้แช่ไวน์ต้องทำความสะอาดอย่างน้อยปีละครั้ง



1. ถอดตะแกรงระบายอากาศออกจากฐานของตู้แช่ไวน์
2. ใช้เครื่องดูดฝุ่นกำจัดสิ่งสกปรกออกจากแผ่นกรองฝุ่น
3. ติดตั้งตะแกรงระบายอากาศกลับเข้าตำแหน่งเดิม



---

---

---

---