

# HÄFELE

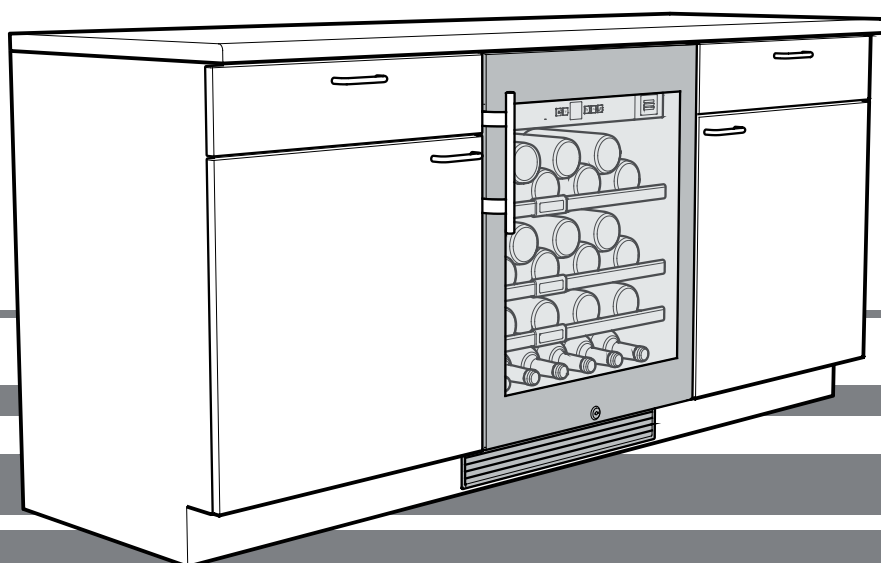
TH

## LIEBHERR

### คู่มือในการทำงานและการติดตั้ง

ตู้แช่ไวน์

อ่านข้อควรปฏิบัติในการทำงานก่อนเปิดตู้แช่ไวน์ให้ทำงานเป็นครั้งแรก



**7083 047-00**

UWK

## สารบัญ

ข้อแนะนำในการกำจัดทิ้ง.....	2
ส่วนประกอบของตู้แช่ไวน์.....	2
ข้อแนะนำและคำเตือนเพื่อความปลอดภัย.....	3
การใช้งานในลักษณะต่าง ๆ.....	3
การแบ่งเขตภูมิอากาศ.....	4
การต่อระบบไฟฟ้า.....	4
ส่วนประกอบที่ใช้ในการทำงานและควบคุม.....	4
การเปิดและปิดตู้แช่ไวน์.....	4
การตั้งค่าอุณหภูมิ.....	4
การแช่ไวน์.....	5
สวิตช์พัดลม.....	5
สัญญาณเตือนการเปิดของประตู.....	5
สัญญาณเตือนอุณหภูมิ.....	5
ไฟด้านใน.....	5
โหมดการตั้งค่า.....	6
แผนผังการเก็บไวน์.....	7
ป้าย.....	7
การถ่ายเทอากาศโดยใช้แผ่นกรองแอคทีเวเต็ดชาร์โคล.....	8
ลิ้อคนทรีย์.....	8
การทำความสะอาด.....	8
อาการผิดปกติ.....	9
การปิดการทำงานของตู้แช่ไวน์.....	9

## ข้อแนะนำในการกำจัดทิ้ง

เนื่องจากตู้แช่ไวน์มีส่วนประกอบที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ ดังนั้นจึงควรกำจัดทิ้งอย่างถูกวิธี ไม่ควรทิ้งรวมกับขยะจากครัวเรือนที่ไม่ได้คัดแยก ตู้แช่ไวน์ที่ไม่ได้ใช้งานแล้วจะต้องทิ้งด้วยวิธีการที่ถูกต้องตามระเบียบข้อบังคับหรือกฎหมายท้องถิ่นที่มีผลบังคับใช้



เมื่อทิ้งตู้แช่ไวน์ ควรตรวจสอบวงจรทำความเย็นว่ามีการชำรุดเสียหายหรือไม่ ทั้งนี้เพื่อป้องกันไม่ให้อุณหภูมิและความชื้นในตู้แช่ไวน์รั่วไหล (ดูข้อมูลจากแผ่นป้ายประจำเครื่อง)

- ปิดการทำงานของตู้แช่ไวน์
- ดึงปลั๊กไฟของตู้แช่ไวน์ออกจากเต้ารับ
- ตัดสายไฟเชื่อมต่อ

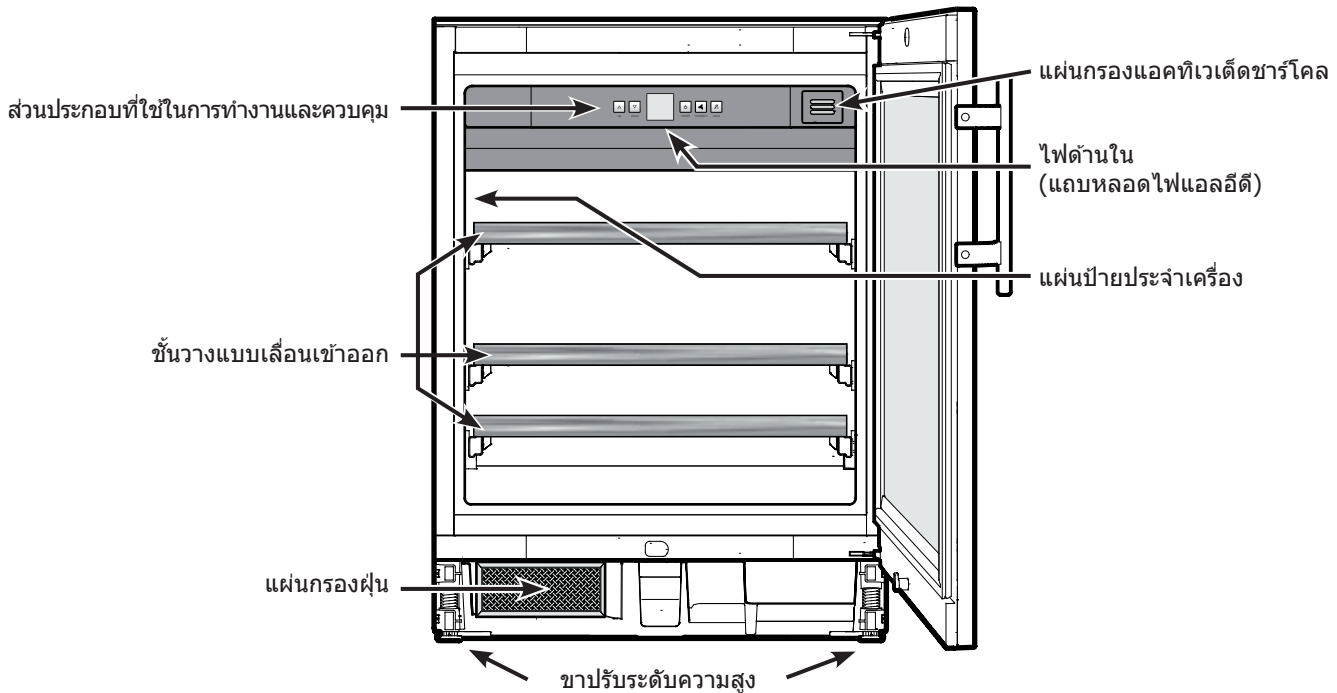
### ⚠ คำเตือน

**อันตรายจากการขาดอากาศหายใจ เนื่องจากบรรจุภัณฑ์และฟิล์มพลาสติก!**

**ห้ามให้เด็กเล่นบรรจุภัณฑ์และวัสดุห่อหุ้มตู้แช่ไวน์**

**ทิ้งบรรจุภัณฑ์และวัสดุห่อหุ้มในจุดจัดเก็บขยะที่กำหนด**

## ส่วนประกอบของตู้แช่ไวน์



## ข้อแนะนำและคำเตือนเพื่อความปลอดภัย

- เมื่อแกะตู้แช่ไวน์ออกจากบรรจุภัณฑ์เพื่อทำการติดตั้ง ควรให้ผู้ดำเนินการอย่างน้อย 2 คน ทั้งนี้เพื่อป้องกันการบาดเจ็บ หรือป้องกันความชำรุดเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับตู้แช่ไวน์
- หากปรากฏว่าตู้แช่ไวน์เสียหายในระหว่างการจัดส่ง ควรแจ้งให้ผู้จัดจำหน่ายทราบโดยทันทีก่อนที่จะต่อตู้แช่ไวน์เข้ากับแหล่งจ่ายไฟ
- เพื่อการใช้งานที่ปลอดภัย ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ติดตั้งและเชื่อมต่อตู้แช่ไวน์ตามที่อธิบายไว้ในคู่มือการใช้งานนี้
- ถอดปลั๊กตู้แช่ไวน์ออกจากเต้ารับ หากพบว่ามีสิ่งผิดปกติเกิดขึ้น ดึงปลั๊กไฟออก ปิดการทำงานของตู้แช่ไวน์หรือตัดฟิวส์
- ควรจับที่ตัวปลั๊กเมื่อต้องการถอดปลั๊กไฟออก ไม่ควรดึงที่สายไฟ
- ควรให้เจ้าหน้าที่ฝ่ายบริการลูกค้าเป็นผู้ตรวจสอบและซ่อมแซมการทำงานของเครื่อง เนื่องจากหากดำเนินการดังกล่าวโดยไม่ได้รับอนุญาต อาจเป็นอันตรายต่อผู้ใช้ได้ เช่นเดียวกับการเปลี่ยนสายไฟ ก็ควรต้องดำเนินการโดยเจ้าหน้าที่ฝ่ายบริการลูกค้า เช่นเดียวกัน
- ห้ามนำเปลวไฟหรือแหล่งจุดติดไฟเข้าไปในตู้แช่ไวน์เมื่อเคลื่อนย้ายหรือทำความสะอาด ควรระมัดระวังเพื่อไม่ให้อันตรายจากความเย็นชำรุดเสียหาย หากมีการชำรุดเสียหายเกิดขึ้น ควรป้องกันไม่ให้มีแหล่งจุดติดไฟเกิดขึ้นในบริเวณใกล้เคียง และถ่ายเทอากาศภายในห้อง
- ห้ามเหยียบส่วนประกอบของตู้แช่ไวน์ เช่น ฐานวางชั้นวาง หรือประตู และห้ามนำส่วนประกอบดังกล่าวไปวางรองสิ่งอื่นใดเด็ดขาด
- เด็กอายุ 8 ปี ขึ้นไป และบุคคลที่ด้อยสมรรถภาพทางร่างกายและจิตใจ หรือขาดประสบการณ์และความรู้สามารถใช้งานตู้แช่ไวน์นี้ได้ก็ต่อเมื่อมีผู้ควบคุมดูแลการใช้งาน ให้คำแนะนำในการใช้อย่างปลอดภัย และให้ความรู้เกี่ยวกับอันตรายที่อาจเกิดขึ้นแก่เด็กและบุคคลดังกล่าว ไม่ควรอนุญาตให้เด็กเล่นตู้แช่ไวน์ ไม่ควรให้เด็กทำความสะอาดและบำรุงรักษาโดยไม่มีการควบคุมดูแล
- หลีกเลี่ยงการจับบริเวณผิวสัมผัสที่มีความเย็นหรือหยิบจับอาหารแช่เย็น/แช่แข็ง ด้วยมือเปล่า เนื่องจากการสัมผัสกับอาหารแช่เย็นหรือแช่แข็ง อาจทำให้มือชา ปวดมือ หรือผิวหนังและเนื้อเยื่อถูกทำลายด้วยความเย็นจัดได้ หากจำเป็นต้องสัมผัสกับอาหารแช่เย็นหรือแช่แข็งเป็นเวลานาน ควรสวมอุปกรณ์ป้องกัน เช่น สวมถุงมือ เป็นต้น
- ห้ามบริโภคอาหารที่แช่ไว้เป็นระยะเวลาอันเนื่องมาจากอาจทำให้เกิดภาวะอาหารเป็นพิษได้

- ห้ามแช่วัตถุระเบิดหรือสเปรย์ที่มีส่วนผสมของสารขับเคลื่อนที่ไวไฟไว้ในตู้แช่ไวน์ เช่น บูเทน โพรเพน เพนเทน และอื่น ๆ ชิ้นส่วนไฟฟ้าอาจทำให้เกิดก๊าซรั่วซึมได้ สังเกตสเปรย์ที่มีส่วนผสมของสารขับเคลื่อนไวไฟได้จากส่วนผสมหรือสัญลักษณ์รูปเปลวไฟที่แสดงไว้บนบรรจุภัณฑ์
- ห้ามนำเครื่องใช้ไฟฟ้ามาใช้งานภายในตู้แช่ไวน์
- หากใช้อุปกรณ์ล็อคกับตู้แช่ไวน์ ไม่ควรเก็บกุญแจไว้ในตู้แช่ไวน์ หรือไม่ควรเก็บไว้ในที่ที่เด็กสามารถหยิบจับกุญแจได้
- ตู้แช่ไวน์นี้ออกแบบมาให้ทำงานในพื้นที่แบบปิด ห้ามใช้งานตู้แช่ไวน์ในพื้นที่นอกอาคารที่พัก หรือในบริเวณที่มีน้ำกระเด็นเปียกตู้แช่ไวน์ และบริเวณที่มีความชื้น
- แล่หลอดไฟแอลอีดีจะให้แสงสว่างภายในตู้แช่ไวน์ ไม่เหมาะกับการให้แสงสว่างในห้องพัก
- เมื่อเคลื่อนย้ายหรือใช้งานตู้แช่ไวน์ในระดับความสูงมากกว่า 1,500 เมตร เหนือระดับน้ำทะเล บานกระจกที่ติดตั้งกับประตูตู้แช่ไวน์อาจแตกหรือร้าวได้ เนื่องจากความกดอากาศลดลง เศษกระจกที่แตกจะมีความคมซึ่งอาจทำให้บาดเจ็บสาหัสได้

## การใช้งานในลักษณะต่าง ๆ

ตู้แช่ไวน์นี้เหมาะกับการแช่ไวน์ภายในที่พักอาศัย หรือสถานที่คล้ายคลึงกับที่พักอาศัย ตัวอย่างการใช้งานเช่น

- ใช้งานในห้องอาหารพนักงาน สถานที่ให้บริการอาหารและที่พัก
- ใช้งานโดยผู้ที่เข้าพักในที่พัก โรงแรม โรงแรมขนาดเล็กหรือโมเต็ล หรือที่พักอาศัยประเภทอื่น
- ใช้งานการบริการจัดเลี้ยงอาหาร หรือบริการอื่นที่คล้ายคลึงกันในลักษณะการค้าส่ง

ใช้ตู้แช่ไวน์เฉพาะภายในที่พักอาศัยตามที่กำหนดไว้ ทั้งนี้ ไม่อนุญาตให้นำไปใช้งานอื่น ๆ ทุกประเภทนอกเหนือจากที่ระบุไว้

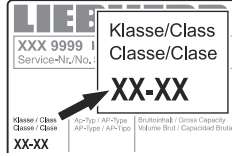
ตู้แช่ไวน์นี้ไม่เหมาะสมต่อการนำไปแช่ผลิตภัณฑ์ยา เลือด ตัวอย่างสำหรับตรวจวินิจฉัยในห้องปฏิบัติการ หรือสารเคมีและผลิตภัณฑ์อื่นที่คล้ายคลึงกันตามบทบัญญัติเครื่องมือแพทย์ Medical Devices Directive 2007/47/EC การใช้ตู้แช่ไวน์ที่ไม่เป็นไปตามวัตถุประสงค์การใช้งานที่กำหนด อาจส่งผลให้เกิดความเสียหาย หรือทำให้ผลิตภัณฑ์ที่นำมาแช่เน่าเสียได้

นอกจากนี้ ตู้แช่ไวน์นี้ไม่เหมาะกับการใช้งานในสภาวะแวดล้อมหรือบรรยากาศที่อาจเกิดการระเบิดได้

## การแบ่งเขตภูมิอากาศ

การแบ่งเขตภูมิอากาศจะแสดงอุณหภูมิห้องที่ตู้แช่ไวน์ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทำความเย็นสูงสุด

การแบ่งเขตภูมิอากาศจะแสดงไว้บนแผ่นป้ายประจำเครื่อง



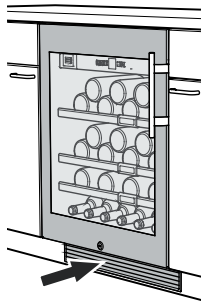
ตำแหน่งของแผ่นป้ายประจำเครื่องจะแสดงในหัวข้อ **ส่วนประกอบของตู้แช่ไวน์**

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

## ห้ามใช้ตู้แช่ไวน์นอกเหนือจากช่วงอุณหภูมิห้องที่กำหนดไว้

### การติดตั้ง

- หลีกเลี่ยงการวางตู้แช่ไวน์ไว้ในบริเวณที่แสงแดดส่องถึงโดยตรง หรือวางใกล้เตาปรุงอาหาร เครื่องกำเนิดความร้อน หรือแหล่งกำเนิดความร้อนที่คล้ายคลึงกัน
- ตามมาตรฐาน EN 378 กำหนดพื้นที่ของห้องที่จะติดตั้งตู้แช่ไวน์ไว้โดยให้คำนวณจากพื้นที่ 1 ลบ.ม. ต่อน้ำหนักของน้ำยาทำความเย็น R600a ที่บรรจุในตู้แช่ไวน์ จำนวน 8 กรัม ทั้งนี้เพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้เกิดก๊าซไวไฟสะสมหรือรวมตัวกับอากาศที่อยู่ภายในห้องที่ใช้งานตู้แช่ไวน์ หากวงจรทำความเย็นรั่ว ซึ่งปริมาณน้ำยาทำความเย็นที่ใช้ในตู้แช่ไวน์สามารถอ้างอิงได้จากแผ่นป้ายประจำเครื่องที่ติดไว้ด้านใน



- ห้ามปิดช่องระบายอากาศ หรือตะแกรงระบายอากาศ

### การต่อระบบไฟฟ้า

ต่อตู้แช่ไวน์โดยใช้ไฟฟ้ากระแสสลับ (AC) เท่านั้น

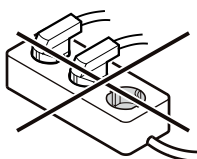
แรงดันไฟฟ้าและความถี่ที่ใช้งานได้จะแสดงไว้ที่แผ่นป้ายประจำเครื่อง ตำแหน่งของแผ่นป้ายประจำเครื่องจะแสดงในหัวข้อ **ส่วนประกอบของตู้แช่ไวน์**

เต้ารับจะต้องต่อสายดินไว้อย่างถูกต้องและติดตั้งฟิวส์ป้องกัน

การตัดวงจรกระแสไฟของฟิวส์ต้องมีค่าระหว่าง 10 - 16 แอมแปร์

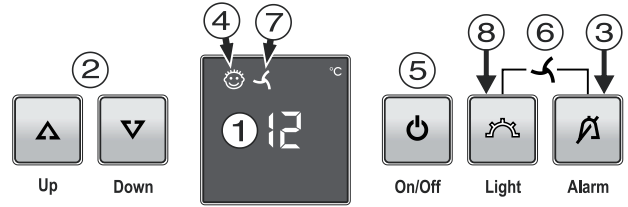
เต้ารับต้องไม่ติดตั้งไว้หลังตู้แช่ไวน์ และสามารถเสียบปลั๊กได้ง่าย

ห้ามต่อตู้แช่ไวน์โดยใช้สายพ่วงหรือเต้ารับแบบปลั๊กพ่วง



ห้ามใช้เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าชนิดติดตั้งอิสระ (ซึ่งแปลงไฟฟ้ากระแสตรงเป็นกระแสสลับ/กระแสไฟฟ้าแบบ 3 เฟส) หรือปลั๊กประหยัดไฟ ซึ่งเสี่ยงที่จะทำให้ระบบควบคุมอิเล็กทรอนิกส์ชำรุด!

## ส่วนประกอบที่ใช้ในการทำงานและควบคุม



- หน้าจอแสดงอุณหภูมิ
- ปุ่มตั้งค่าอุณหภูมิ
- ปุ่มเปิด/ปิดเสียงเตือน
- สัญลักษณ์การทำงานของล๊อคป้องกันเด็ก
- ปุ่มเปิด/ปิด
- ปุ่มที่ใช้งานร่วมกันเพื่อเปิด/ปิดพัดลม
- สัญลักษณ์การเปิดทำงานของพัดลม
- ปุ่มเปิด/ปิดไฟด้านใน

### การเปิดและปิดตู้แช่ไวน์

#### การเปิดตู้แช่ไวน์

กดปุ่ม **เปิด/ปิด** ค้างไว้ จนกว่าหน้าจอแสดงอุณหภูมิจะสว่าง



#### การปิดตู้แช่ไวน์

กดปุ่ม **เปิด/ปิด** ค้างไว้ ประมาณ 3 วินาที เพื่อให้หน้าจอแสดงอุณหภูมิดับลง

On/Off

### การตั้งค่าอุณหภูมิ

#### การเพิ่มอุณหภูมิ

กดปุ่ม **Up**



Up



Down

#### การลดอุณหภูมิ

กดปุ่ม **Down**

- เมื่อกดปุ่มใดปุ่มหนึ่งจากข้างต้นเป็นครั้งแรก หน้าจอจะเริ่มกะพริบ
- กดปุ่มนี้ซ้ำอีกครั้งเพื่อเปลี่ยนการตั้งค่าอุณหภูมิ
- ตัวควบคุมอิเล็กทรอนิกส์จะเปลี่ยนแปลงค่าโดยอัตโนมัติประมาณ 5 วินาที นับจากครั้งสุดท้ายที่กดปุ่ม อุณหภูมิที่แท้จริงจะปรากฏขึ้น

## การแช่ไน

หากจะแช่ไนเป็นเวลานาน ควรแช่ไนที่อุณหภูมิระหว่าง 10 องศาเซลเซียส ถึง 14 องศาเซลเซียส

อุณหภูมิดังกล่าวเป็นอุณหภูมิเดียวกับห้องใต้ดินที่ใช้เก็บไวน์ จึงเหมาะสมอย่างยิ่งกับการบ่มไวน์ให้ใคร่รสที่นุ่มละมุนละไม

อุณหภูมิต่อไปนี้เป็นอุณหภูมิที่เหมาะสมกับการแช่ไนประเภทต่าง ๆ

ไวน์แดง: **+14 องศาเซลเซียส ถึง +18 องศาเซลเซียส**

ไวน์โรเซ่: **+10 องศาเซลเซียส ถึง +12 องศาเซลเซียส**

ไวน์ขาว: **+8 องศาเซลเซียส ถึง +12 องศาเซลเซียส**

ไวน์สปาร์คคอง หรือ โพรเซ็กโก: **+7 องศาเซลเซียส ถึง +9 องศาเซลเซียส**

แชมเปญ: **+5 องศาเซลเซียส ถึง +7 องศาเซลเซียส**

## สวิตช์พัดลม

พัดลมที่อยู่ด้านในจะช่วยปรับอุณหภูมิภายในให้คงที่และเย็นสม่ำเสมอทุกพื้นที่ ทำให้มีลักษณะอากาศที่เหมาะสมกับการแช่ไน

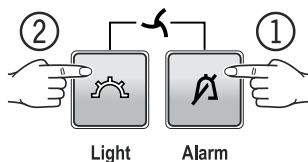
เพิ่มความชื้นในตัวแช่ไนให้มากขึ้นได้ โดยเปิด **สวิตช์พัดลม** ซึ่งจะเป็นผลดีอย่างยิ่งต่อการแช่ไนไวน์เป็นเวลานาน

ระดับความชื้นที่เพิ่มขึ้นช่วยให้ลูกก๊อกคงตัวไม่แห้ง

## เปิดการทำงานของฟังก์ชันระบายอากาศ

กดปุ่ม **Alarm** ค้างไว้พร้อมกับกดปุ่ม **Light**

ไฟแอลอีดี  จะสว่างขึ้น



## ปิดการทำงานของฟังก์ชันระบายอากาศ

กดปุ่ม **Alarm** ค้างไว้พร้อมกับกดปุ่ม **Light**

ไฟแอลอีดี  จะดับลง



## สัญญาณเตือนการเปิดของประตู

หากประตูตู้แช่ไนเปิดค้างไว้นานกว่า 60 วินาที สัญญาณเตือนจะดังขึ้น

หากต้องเปิดประตูตู้แช่ไนค้างไว้เพื่อนำไวน์เข้าแช่ ให้ยกเลิกสัญญาณเตือนโดยกดปุ่ม **Alarm**

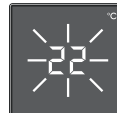


Alarm

สัญญาณเตือนจะสลับไปยังโหมดพร้อมใช้งาน เมื่อปิดประตูตู้แช่ไน

## สัญญาณเตือนอุณหภูมิ

หากอุณหภูมิภายในตู้แช่ไนไม่เป็นไปตามช่วงที่กำหนด สัญญาณเตือนจะดังขึ้นแล้วหน้าจอแสดงอุณหภูมิจะกะพริบ



• ยกเลิกสัญญาณเตือนโดยกดปุ่ม **Alarm**

หากไฟฟ้าขัดข้องเป็นเวลานาน อุณหภูมิภายในตู้แช่ไนอาจเพิ่มสูงขึ้นมากจนเกินพอดี หลังจากไฟฟ้ากลับเข้าสู่ภาวะปกติและตู้แช่ไนทำงาน อุณหภูมิจะเริ่มลดลงโดยสังเกตได้จากหน้าจอ

หน้าจอแสดงอุณหภูมิจะหยุดกะพริบ เมื่ออุณหภูมิภายในตู้แช่ไนเป็นไปตามค่าที่ตั้งไว้

## สัญญาณเตือนอุณหภูมิจะทำงาน เมื่อพบว่าตู้แช่ไนมีอาการผิดปกติ

หากตู้แช่ไนมีอาการผิดปกติ อุณหภูมิภายในตู้แช่ไนอาจสูงขึ้นหรือลดต่ำลงจนเกินพอดี สัญญาณเตือนจะดังขึ้นและหน้าจอแสดงอุณหภูมิจะกะพริบ

• ยกเลิกสัญญาณเตือนโดยกดปุ่ม **Alarm**

หากอุณหภูมิที่แสดงสูงมากเกินไป (อุ่น) อันดับแรกให้ตรวจสอบว่าปิดประตูตู้แช่ไนสนิทหรือไม่

เมื่อเวลาผ่านไปประมาณ 1 ชั่วโมง หากหน้าจอแสดงอุณหภูมิยังแสดงอุณหภูมิสูงหรือต่ำมากเกินไป ควรติดต่อแผนกบริการลูกค้า

หาก **F1** ปรากฏขึ้นบนหน้าจอ แสดงว่าตู้แช่ไนมีอาการผิดปกติ ในกรณีนี้ควรติดต่อแผนกบริการลูกค้า

## ไฟด้านใน

ไฟด้านในจะสว่างทุกครั้งเมื่อเปิดประตูตู้แช่ไน

ไฟด้านในจะดับลงภายใน 5 วินาที หลังจากปิดประตู

กดปุ่ม **Light** หากต้องการให้ไฟด้านในสว่างเสมอแม้จะปิดประตูตู้แช่ไนก็ตาม

Light



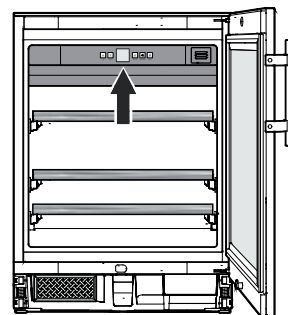
ความสว่างของแสงไฟจากหลอดแอลอีดีเทียบเท่ากับระดับเลเซอร์ที่ 1/1M



**ข้อสำคัญ**

ควรให้ช่างบริการผู้ชำนาญการเป็นผู้ถอดฝาครอบแถบไฟออกเท่านั้น


เมื่อถอดฝาครอบออกแล้ว หากสวมแว่นสายตา ห้ามจ้องแสงสว่างในระยะใกล้เด็ดขาด มิฉะนั้นอาจทำให้ดวงตาอักเสบได้







## โหมดการตั้งค่า

ในโหมดตั้งค่าสามารถตั้งค่าล๊อคป้องกันเด็ก และปรับความสว่างของหน้าจอแสดงผลได้ ล๊อคป้องกันเด็กออกแบบมาเพื่อป้องกันไม่ให้เด็กปิดการทำงานของตู้แช่ไวน์โดยบังเอิญ


### การเปิดล๊อคป้องกันเด็กให้ทำงาน

กด  ค้างไว้ประมาณ 5 วินาที หน้าจอจะแสดงค่าเป็น 



 หน้าจอจะแสดงค่าเป็น  0



 หน้าจอจะแสดงค่าเป็น  1



 หน้าจอจะแสดงค่าเป็น 



 หน้าจอจะแสดงค่าเป็น  12



### การปิดการทำงานของล๊อคป้องกันเด็ก

กด  ค้างไว้ประมาณ 5 วินาที หน้าจอจะแสดงค่าเป็น 



 หน้าจอจะแสดงค่าเป็น  1



 หน้าจอจะแสดงค่าเป็น  0



 หน้าจอจะแสดงค่าเป็น 



 หน้าจอจะแสดงค่าเป็น  12

## การปรับความสว่างของหน้าจอ



กด  ค้างไว้ประมาณ 5 วินาที หน้าจอจะแสดงค่าเป็น 



 หน้าจอจะแสดงค่าเป็น  h

 หน้าจอจะแสดงค่าเป็น  h 1

ใช้ปุ่ม  และ  เลือกการตั้งค่าที่ต้องการ

**h1** = สว่างน้อยที่สุด  
**h5** = สว่างมากที่สุด

 หน้าจอจะแสดงค่าเป็น  h

 หน้าจอจะแสดงค่าเป็น  12

เมื่อปรับค่าความสว่าง หน้าจอจะสว่างตามค่าที่ปรับแล้วเมื่อผ่านไปประมาณ 1 นาที

### หมายเหตุ

หากกดปุ่มใดปุ่มหนึ่ง หน้าจอจะสว่างด้วยความสว่างสูงสุดประมาณ 1 นาที


ในการทดสอบการใช้งานตู้แช่ไวน์ ความสว่างจะเป็นไปตามค่าที่ตั้งไว้เมื่ออุณหภูมิภายในตู้แช่ไวน์เท่ากับอุณหภูมิที่กำหนดไว้เท่านั้น

### โหมดสาริตตัวอย่าง

เมื่อจัดแสดงตู้แช่ไวน์ในงานแสดงสินค้าหรือในห้องแสดงสินค้าสามารถเปิดโหมดสาริตตัวอย่างให้ทำงานเพื่อสาริตโหมดการทำงานปกติ

**เมื่ออยู่ในโหมดนี้ วงจรทำความเย็นจะปิดทำงาน!**

หากเปิดโหมดนี้ให้ทำงานโดยบังเอิญ ปิดโหมดนี้ได้ตามขั้นตอนที่แสดงไว้ด้านล่าง

กด  +  ค้างไว้ประมาณ 5 วินาที

หน้าจอจะแสดงค่าเป็น 

 หน้าจอจะแสดงค่าเป็น  20

ชุดทำความเย็นจะทำงาน  
หน้าจอแสดงอุณหภูมิกะพริบ:

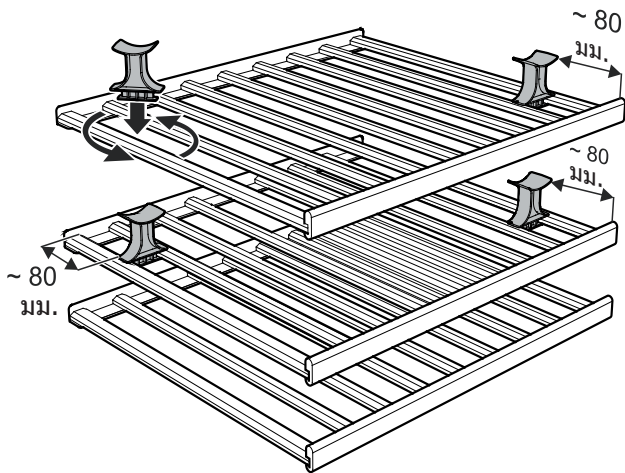
ตู้แช่ไวน์จะพร้อมทำงานในโหมดทำงานปกติ

## ที่ล๊อคขวด

ใส่ที่ล๊อคขวดที่ให้มาไว้ตรงขอบนอกของชั้นวางไม้ 2 ชั้นด้านบน เพื่อให้เข้าได้เพิ่มขึ้นอีก 4 ขวด

นำที่ล๊อคขวดไปวางไว้ระหว่างระแนงไม้แล้วหมุนที่ล๊อคขวดให้วางขวางและประกอบเข้ากับระแนงไม้

จากนั้นให้เลื่อนที่ล๊อคขวดไปยังตำแหน่งที่แสดงไว้ในภาพ

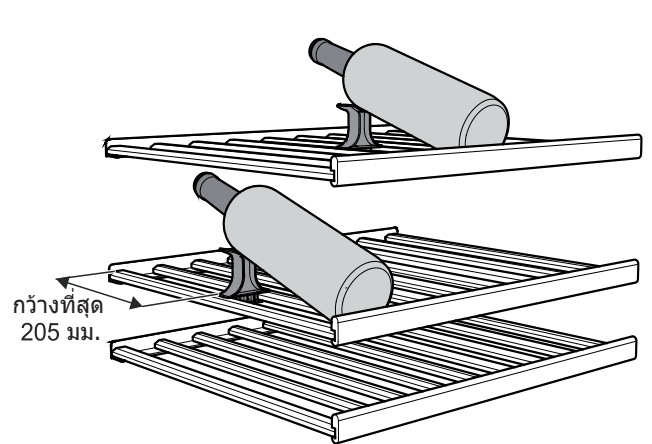


## การวางโดยแสดงให้เห็นขวดไวน์

การวางโดยแสดงให้เห็นขวดไวน์ทำได้โดยติดที่ล๊อคขวดไว้ตรงตำแหน่งใดก็ได้ของชั้นวางไม้ 2 ชั้นด้านบน

สำหรับขวดไวน์ทรงบอร์กโดซ์ ขนาด 0.75 ลิตร ให้เว้นระยะห่างตามที่แสดงไว้ในภาพ มิฉะนั้นขวดไวน์อาจแตะกับชั้นวางที่อยู่ด้านบนได้

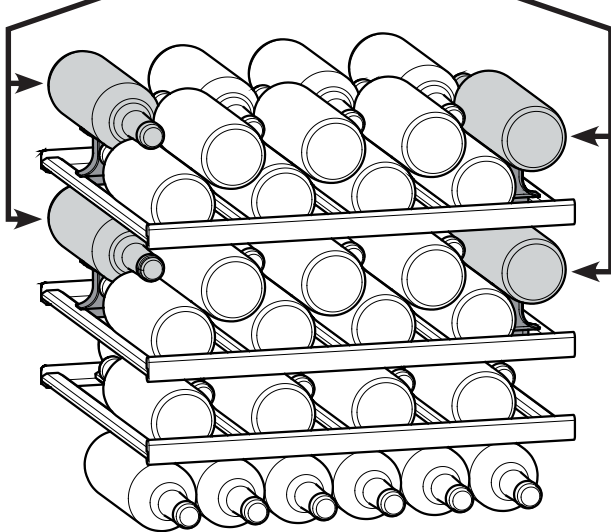
เมื่อต้องแช่ขวดไวน์ทรงสูง ให้เลื่อนที่ล๊อคขวดไปด้านหลังของชั้นวาง



## แผนผังการเก็บไวน์

สำหรับขวดไวน์ทรงบอร์กโดซ์ ขนาด 0.75 ลิตร ตามมาตรฐาน NF H 35-124

ขวดไวน์จะอยู่บนที่ล๊อคขวดตามที่แสดงในภาพ



ทั้งหมด 46 ขวด



**ข้อสำคัญ**

ความจุสูงสุดของชั้นวางไม้แต่ละชั้นไม่เกิน 25 กก.

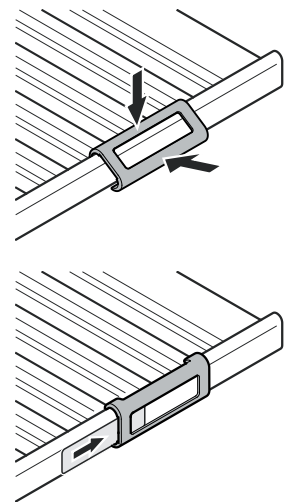
## ป้าย

ตู้แช่ไวน์นี้มีป้ายมาให้จำนวน 1 ป้ายต่อชั้นวางไม้แต่ละชั้น

ใช้ป้ายดังกล่าวระบุประเภทของไวน์ที่แช่ไว้แต่ละชั้น

ป้ายดังกล่าวสามารถจัดหาเพิ่มเติมได้จากผู้แทนจำหน่ายใกล้บ้านท่าน

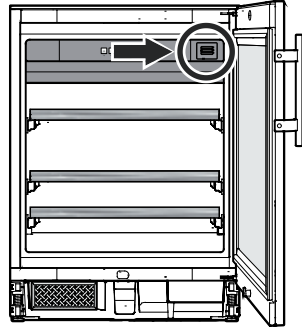
ประกอบที่ใส่ป้ายกับชั้นวางแล้วเลื่อนไปยังตำแหน่งที่ต้องการ



## การถ่ายเทอากาศโดยใช้แผ่นกรองแอคทีเวเต็ดคาร์บอน

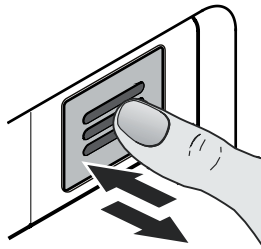
การบ่มไวน์จะขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อม ดังนั้นคุณภาพของอากาศจึงมีผลต่อการเก็บไวน์อย่างมาก

ควรเปลี่ยนแผ่นกรองตามที่กำหนดปีละครั้ง แผ่นกรองดังกล่าวสามารถจัดหาเพิ่มเติมได้จากผู้แทนจำหน่ายใกล้บ้านท่าน

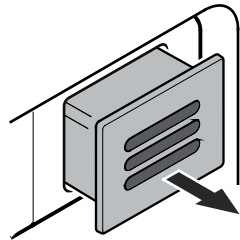


## การเปลี่ยนแผ่นกรอง

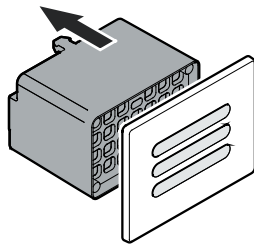
- กดแผ่นกรองเข้าไปแล้วปล่อย



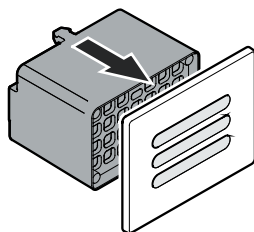
- ดึงแผ่นกรองออก



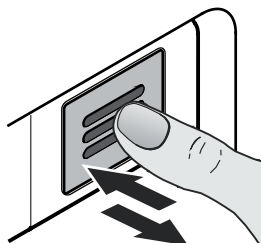
- ถอดส่วนหลังแผ่นกรองออก



- ติดตั้งแผ่นกรองชุดใหม่เข้ากับฝาปิด



- ใส่แผ่นกรอง ดันเข้าไปจนสุดแล้วปล่อย แผ่นกรองจะล็อกเข้าที่โดยอัตโนมัติ หากใส่ฝาปิดถูกต้องจะได้ยินเสียงคลิก



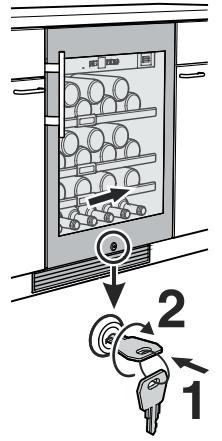
## ล๊อคนิรภัย

ล๊อคในประตูตู้แช่ไวน์จะทำงานด้วยกลไกนิรภัย

## การล๊อคตู้แช่ไวน์

- เสียบกุญแจตามลูกศร 1 ที่แสดงในภาพ
- หมุนกุญแจ 90 องศา

ยกเลิกการล๊อคตู้แช่ไวน์ได้ โดยทำตามขั้นตอนข้างต้นในลำดับย้อนกลับ



## การทำความสะอาด

ก่อนทำความสะอาดให้ปิดการทำงานของตู้แช่ไวน์ก่อนทุกครั้ง ดึงปลั๊กไฟสักรอก ปิดการทำงานของตู้แช่ไวน์หรือตัดฟิวส์

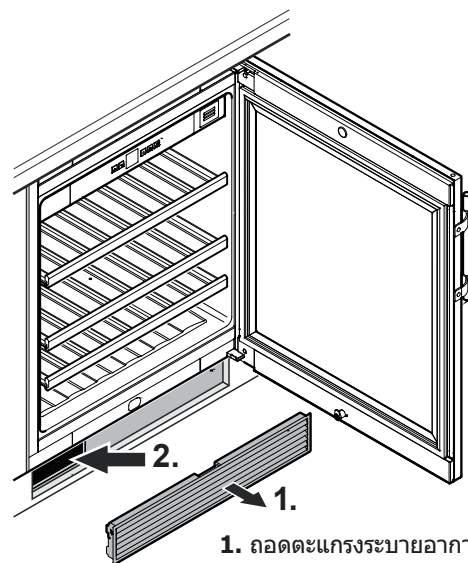
- ทำความสะอาดด้านนอกและด้านในตู้แช่ไวน์ด้วยน้ำอุ่นผสมน้ำยาทำความสะอาดเล็กน้อย ห้ามใช้น้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์กัดกร่อนหรือเป็นกรด หรือสารเคมีตัวทำลาย
- ใช้น้ำยาขัดกระจกทำความสะอาดส่วนที่เป็นกระจก และน้ำยาเช็ดสเตนเลสทำความสะอาดผิวที่เป็นสเตนเลส

## ห้ามใช้เครื่องทำความสะอาดระบบไอน้ำ เนื่องจากอาจเสี่ยงต่อการบาดเจ็บหรือเกิดการชำรุดเสียหายได้

- ตรวจสอบว่าไม่มีน้ำที่ใช้ทำความสะอาดซึมเข้าไปในชั้นส่วนที่เป็นอิเล็กทรอนิกส์หรือตะแกรงระบายอากาศ
- ห้ามทำลายหรือดึงแผ่นป้ายประจำเครื่องที่อยู่ด้านในตู้แช่ไวน์ออก เนื่องจากแผ่นป้ายดังกล่าวมีข้อมูลสำคัญที่ใช้อ้างอิงในการซ่อมบำรุงรักษา

## การทำความสะอาดแผ่นกรองฝุ่น

แผ่นกรองฝุ่นที่อยู่ตรงฐานของตู้แช่ไวน์ต้องทำความสะอาดอย่างน้อยปีละครั้ง



- ถอดตะแกรงระบายอากาศออกจากฐานของตู้แช่ไวน์
- ใช้เครื่องดูดฝุ่นกำจัดสิ่งสกปรกออกจากแผ่นกรองฝุ่น
- ติดตั้งตะแกรงระบายอากาศกลับเข้าตำแหน่งเดิม

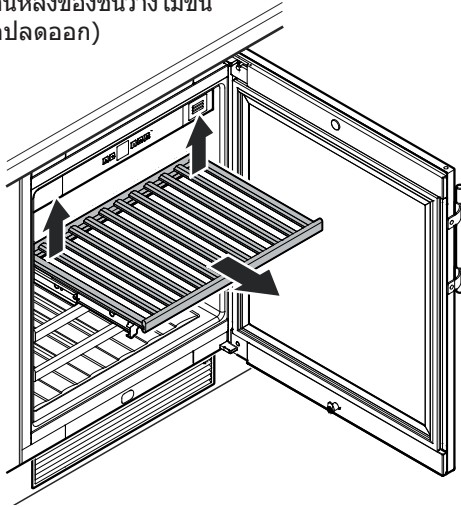


## การถอดและใส่ชั้นวางไม้

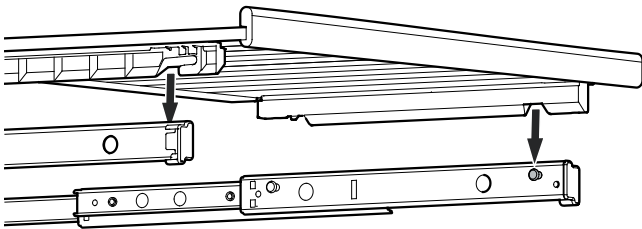
หากถอดชั้นวางไม้ออก จะทำความสะอาดด้านในของตู้แช่ไวน์ได้สะดวกยิ่งขึ้น

### การถอดชั้นวางไม้

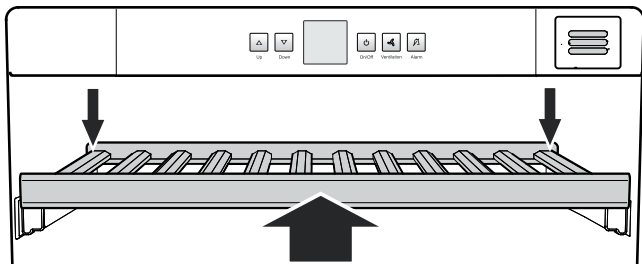
ยกมุมซ้ายและขวาที่ด้านหลังของชั้นวางไม้ขึ้น แล้วดึงเข้าหาตัว (เพื่อปลดออก)



### การใส่ชั้นวางไม้



ดึงรางเลื่อนออกจนสุด วางช่องเว้าด้านหน้าของชั้นวางไม้เข้ากับตัวยึด ดันชั้นวางไม้พร้อมกับรางเลื่อนเข้าไปจนสุด



ดันชั้นวางไม้เข้าไปด้านหลังจนสุด เพื่อให้ด้านหน้าของชั้นวางไม้ลึกลงเข้าที่

กดชั้นวางไม้ลงตรงมุมซ้ายและขวาที่ด้านหลังจนลึกลงเข้าที่

## อาการผิดปกติ

### • F1 จะปรากฏบนหน้าจอ

- แสดงว่าตู้แช่ไวน์มีอาการผิดปกติ ควรติดต่อแผนกบริการลูกค้า
- พัดลมที่อยู่ภายในตู้แช่ไวน์หมุนอยู่ แม้ว่าจะยกเลิกการทำงานของฟังก์ชันพัดลมแล้ว นอกจากนี้คอมเพรสเซอร์ (ชุดทำความเย็น) ก็ไม่ทำงานด้วยเช่นกัน
- ลักษณะดังกล่าวเป็นสถานะการทำงานปกติ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับอุณหภูมิภายในตู้แช่ไวน์ที่ตั้งค่าไว้และอุณหภูมิแวดล้อมของบริเวณที่ติดตั้ง

ผู้ใช้สามารถตรวจสอบสาเหตุและแก้ไขข้อผิดพลาดดังต่อไปนี้ได้ด้วยตนเอง:

### • ตู้แช่ไวน์ไม่ทำงาน:

- ไม่ได้เปิดตู้แช่ไวน์ให้ทำงานหรือไม่?
- เสียบปลั๊กไฟเข้ากับเต้ารับแน่นหรือไม่?
- ฟิวส์ทำงานเป็นปกติหรือไม่?

### • เมื่อเสียบปลั๊กไฟหลัก ชุดทำความเย็นไม่เปิดทำงาน แต่อุณหภูมิปรากฏขึ้นบนหน้าจอแสดงอุณหภูมิ

- โหมดสาธิตตัวอย่างทำงานอยู่ ปิดการทำงานของโหมดสาธิตตัวอย่างตามที่อธิบายไว้ในหัวข้อ โหมดสาธิตตัวอย่าง

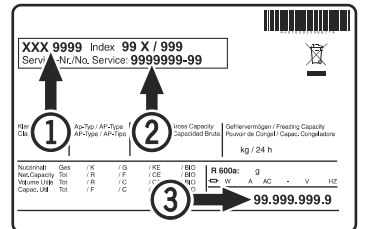
### • มีเสียงดังขณะทำงาน:

- ตู้แช่ไวน์วางมั่นคงหรือไม่?
- ตู้แช่ไวน์ทำให้ชิ้นส่วนของเฟอร์นิเจอร์ที่วางอยู่ใกล้กันสั่นสะเทือนหรือไม่? โดยปกติแล้ววงจรทำความเย็นจะมีเสียงรบกวนเกิดขึ้นอยู่แล้ว

### • อุณหภูมิเย็นไม่พอ:

- ตั้งค่าอุณหภูมิถูกต้องหรือไม่? (ดูหัวข้อ "การตั้งค่าอุณหภูมิ")
- เทอร์โมมิเตอร์ที่ติดตั้งแยกต่างหากแสดงค่าถูกต้องหรือไม่?
- ระบุบรรยากาศทำงานเป็นปกติหรือไม่?
- แผ่นกรองฝุ่นที่อยู่ตรงฐานตู้แช่ไวน์สกปรกหรือไม่? ดูหัวข้อ "การทำความสะอาดแผ่นกรองฝุ่น"
- วางตู้แช่ไวน์ใกล้กับแหล่งความร้อนเกินไปหรือไม่?

หากปัญหาที่เกิดขึ้นไม่ปรากฏตามคำอธิบายข้างต้น และไม่สามารถแก้ไขได้ด้วยตนเอง ควรแจ้งปัญหาให้ศูนย์บริการใกล้บ้านทราบ โดยแจ้งข้อกำหนดของตู้แช่ไวน์ ① หมายเลขเซอร์วิส ② และหมายเลขประจำเครื่อง ③ ซึ่งระบุไว้บนแผ่นป้ายประจำเครื่อง



ตำแหน่งของแผ่นป้ายประจำเครื่องจะแสดงในหัวข้อ ส่วนประกอบของตู้แช่ไวน์

## การปิดการทำงานของตู้แช่ไวน์

หากไม่ได้ใช้งานตู้แช่ไวน์เป็นระยะเวลานาน ควรปิดการทำงานของตู้แช่ไวน์ ปลั๊ก หรือตัดฟิวส์ให้เรียบร้อย

ทำความสะอาดแล้วเปิดประตูทิ้งไว้เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดกลิ่นเหม็นอับ

ตู้แช่ไวน์นี้ได้มาตรฐานตามระเบียบข้อบังคับด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้องและบทบัญญัติของสหภาพยุโรป EC Directives 2004/108/EC และ 2006/95/EC