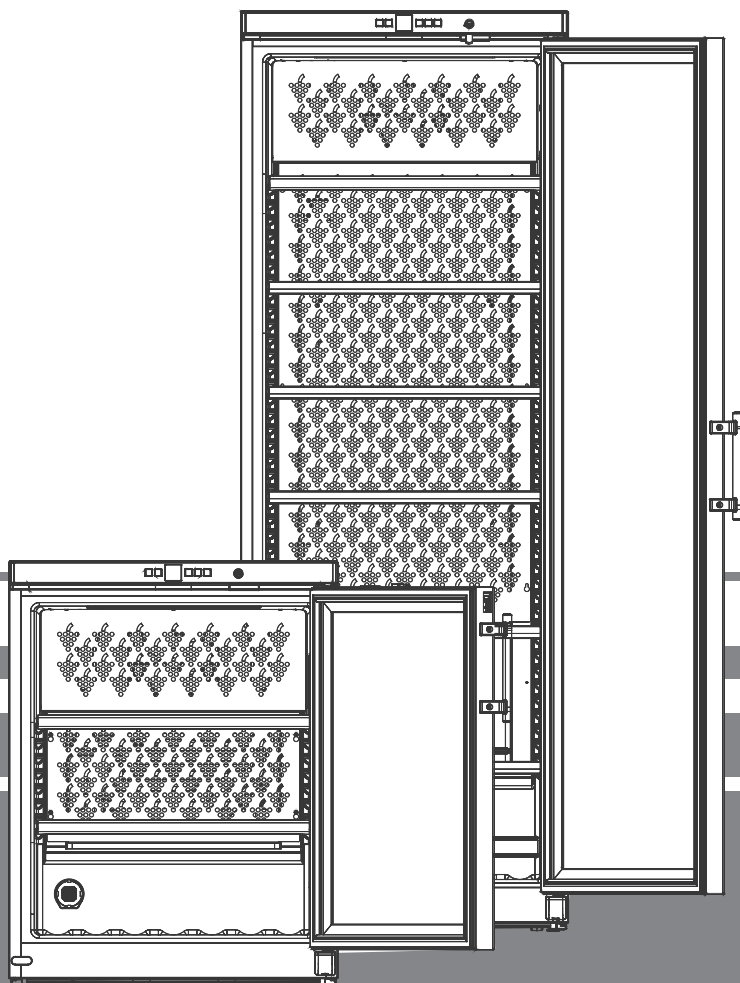


HÄFELE

LIEBHERR



ขอขอบพระคุณผู้มีอุปการคุณที่มอบความไว้วางใจในผลิตภัณฑ์ของเรา

ขอแสดงความยินดีที่ท่านเลือกใช้ตู้แช่ไวน์นี้ ท่านได้เลือกใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีชั้นคุณภาพสูงสุด เนื่องจากตู้แช่ไวน์นี้โดดเด่นมีระดับด้วยการใช้งานที่ง่ายตาย มีคุณภาพสูงและทำงานได้เต็มประสิทธิภาพ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าตู้แช่ไวน์นี้จะสร้างความสุข และความรื่นรมย์ให้แก่ทุกท่านจากการดื่มไวน์ชั้นดี

ยิ่งอุณหภูมิเท่าใด ไวน์ก็ยิ่งรสชาติดีเลิศ

ดินที่ระบายน้ำได้ดีและไม่อุ้มน้ำ เป็นดินที่เหมาะสมที่สุดสำหรับการปลูกองุ่นเพื่อผลิตไวน์ชั้นดี คุณสมบัติของดินจึงมีผลต่อความอุดมสมบูรณ์ของต้นองุ่น ซึ่งจะมีผลต่อคุณภาพของผลองุ่นเช่นเดียวกัน สภาพอากาศก็เป็นอีกปัจจัยหนึ่งที่มีความสำคัญต่อรสชาติของไวน์ เนื่องจากแสงแดดและความชื้นของอากาศมีผลอย่างยิ่งต่อการบ่มรสชาติของไวน์

สภาพแวดล้อมที่เหมาะสมต่อไวน์

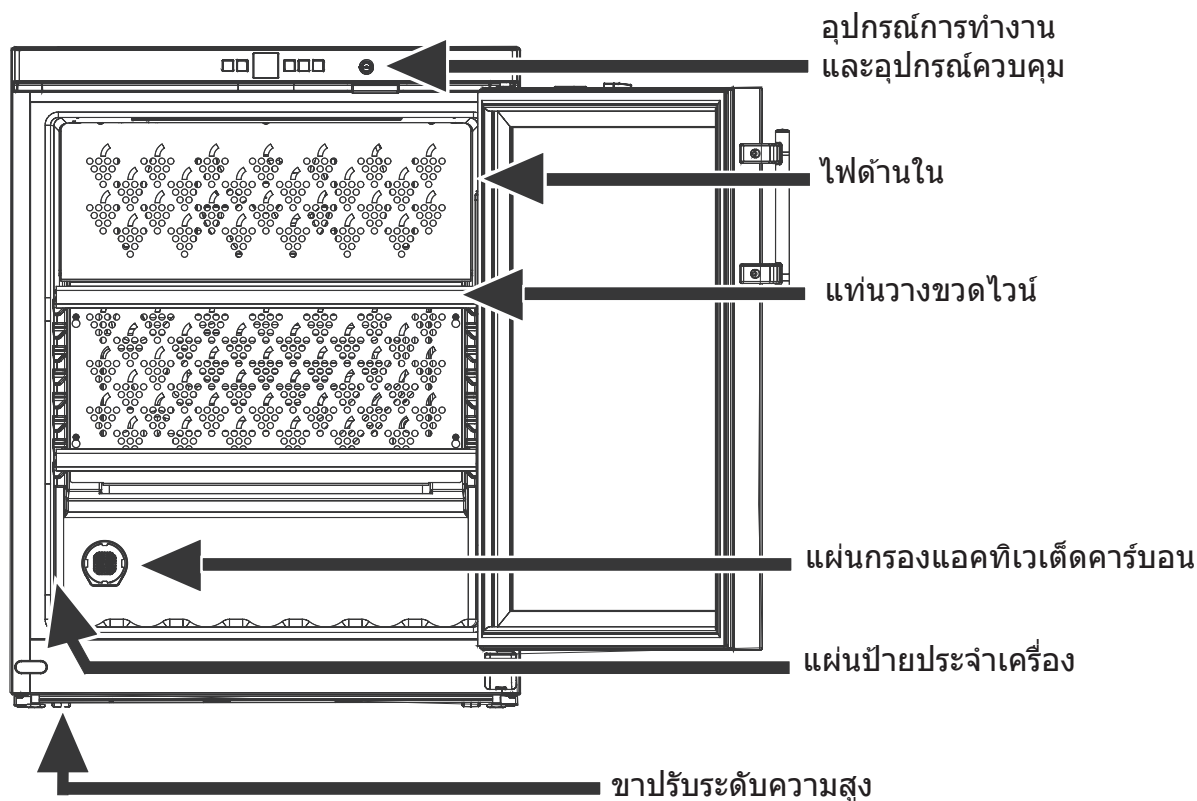
องุ่นเป็นพืชที่มีความไวต่อสภาพแวดล้อมอย่างมาก ระยะเวลานับตั้งแต่การปลูกลงดินจนองุ่นเติบโตพร้อมที่จะเก็บเกี่ยวมาผลิตเป็นไวน์ โดยปัจจัย 3 ประการดังต่อไปนี้จะมีผลต่อรสชาติของไวน์ ได้แก่ แสงแดด ความชื้นของอากาศ และอุณหภูมิแวดล้อม ความไวต่อปัจจัยดังกล่าวยังคงมีผลอย่างต่อเนื่องแม้ว่าจะนำไวน์บรรจุขวดแล้วก็ตาม ดังนั้นสภาพแวดล้อมในการเก็บไวน์จึงต้องมีความเหมาะสมอย่างมากเพื่อให้บ่มไวน์ได้รสชาติและได้กลิ่นสัมผัสสออบวล พร้อมทั้งสามารถคงรสและกลิ่นดังกล่าวไว้ ตู้แช่ไวน์นี้มีคุณสมบัติที่เหมาะสมอย่างยิ่งต่อข้อกำหนดดังกล่าว

การใช้งานในลักษณะต่างๆ


ตู้แช่ไวน์นี้เหมาะกับการแช่ไวน์เท่านั้น หากนำไปแช่เย็นอาหารในเชิงพาณิชย์ จะต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ตู้แช่ไวน์นี้ไม่เหมาะสมต่อการนำไปแช่ผลิตภัณฑ์ยาเสพติด ตัวอย่างสำหรับตรวจวินิจฉัยในห้องปฏิบัติการ หรือสารเคมี และผลิตภัณฑ์อื่นที่คล้ายคลึงกัน การใช้ตู้แช่ไวน์ที่ไม่เป็นไปตามวัตถุประสงค์การใช้งานที่กำหนด อาจส่งผลให้เกิดความเสียหายหรือทำให้ผลิตภัณฑ์ที่นำมาแช่เน่าเสียได้ นอกจากนี้ ตู้แช่ไวน์ยังไม่เหมาะสมต่อการใช้งานในบริเวณที่เสี่ยงต่อการระเบิด

ข้อแนะนำและค่าเตือนเพื่อความปลอดภัย	3
ข้อมูลทั่วไป	3
ข้อกำหนดทางไฟฟ้า	3
ขนาดของตู้แช่ไวน์	3
การติดตั้ง	4
ส่วนประกอบที่ใช้ในการทำงานและควบคุม	4
การเปิดและปิดตู้แช่ไวน์	4
การตั้งค่าอุณหภูมิ	4
การระบายอากาศ	5
เสียงสัญญาณเตือน	5
ฟังก์ชันเสริม	5
อุปกรณ์ประกอบการใช้งาน	6
การละลายน้ำแข็ง	6
การทำความสะอาด	6
การทำงานผิดปกติ	6
การปิดการทำงานของตู้แช่ไวน์	6
ข้อแนะนำในการกำจัดทิ้ง	6

ส่วนประกอบของตู้แช่ไวน์และอุปกรณ์



ข้อแนะนำและคำเตือนเพื่อความปลอดภัย

- บุคคลที่ด้อยสมรรถภาพทางร่างกายและจิตใจ หรือขาดประสบการณ์และความรู้ (รวมทั้งเด็ก) สามารถใช้ตู้แช่ไวน์นี้ได้ก็ต่อเมื่อมีผู้ที่ดูแลความปลอดภัยของบุคคลดังกล่าว ควบคุมการใช้งานหรือให้คำแนะนำในการใช้ตู้แช่ไวน์
- ควรควบคุมดูแลเด็กเพื่อไม่ให้เล่นตู้แช่ไวน์
- หากสายไฟชำรุด ต้องให้ผู้ผลิต ช่างบริการ หรือช่างที่มีคุณสมบัติเหมาะสม เป็นผู้เปลี่ยนสายไฟดังกล่าว ทั้งนี้เพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายที่อาจเกิดขึ้น
- คำเตือน : ควรให้การระบายอากาศเป็นไปอย่างสะดวก ไม่มีสิ่งกีดขวาง เมื่อวางตู้แช่ไวน์ไว้ในบริเวณที่ติดตั้ง หรือวางไว้ในช่องบิวท์อิน
- คำเตือน : ห้ามใช้อุปกรณ์เชิงกลหรือวิธีการอื่นใด เพื่อเร่งกระบวนการละลายน้ำแข็ง เว้นแต่ใช้อุปกรณ์หรือวิธีการที่ผู้ผลิตแนะนำ
- คำเตือน : ห้ามให้วงจรทำความเย็นของตู้แช่ไวน์ชำรุดเสียหาย
- คำเตือน : ห้ามนำเครื่องใช้ไฟฟ้าเข้าไว้ในช่องแช่ของตู้แช่ไวน์
- ห้ามนำสารที่ไวต่อการระเบิดเข้าในตู้แช่ไวน์ เช่น กระป๋องสเปรย์ ที่บรรจุเชื้อเพลิงที่ติดไฟง่าย
- คำเตือน :  ความเสี่ยงจากวัตถุไวไฟหรือวัตถุติดไฟ
- ตู้แช่ไวน์นี้เหมาะกับการแช่ไวน์เท่านั้น หากนำไปแช่เย็นอาหารในเชิงพาณิชย์ จะต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ตู้แช่ไวน์นี้ไม่เหมาะสมต่อการนำไปแช่ผลิตภัณฑ์ยาเสพติด ตัวอย่างสำหรับตรวจวินิจฉัยในห้องปฏิบัติการ หรือสารเคมี และผลิตภัณฑ์อื่นที่คล้ายคลึงกัน การใช้ตู้แช่ไวน์ที่ไม่เป็นไปตามวัตถุประสงค์การใช้งานที่กำหนด อาจส่งผลให้เกิดความเสียหายหรือทำให้ผลิตภัณฑ์ที่นำมาแช่เน่าเสียได้ นอกจากนี้ ตู้แช่ไวน์ยังไม่เหมาะสมต่อการใช้งานในบริเวณที่เสี่ยงต่อการระเบิด
- เมื่อแกะตู้แช่ไวน์ออกจากบรรจุภัณฑ์เพื่อทำการติดตั้ง ควรให้มีผู้ดำเนินการอย่างน้อย 2 คน ทั้งนี้เพื่อป้องกันการชำรุดเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับตู้แช่ไวน์
- หากปรากฏว่าตู้แช่ไวน์เสียหายในระหว่างการจัดส่ง ควรแจ้งให้ผู้จัดจำหน่ายทราบโดยทันทีก่อนที่จะต่อตู้แช่ไวน์เข้ากับแหล่งจ่ายไฟ
- ถอดปลั๊กตู้แช่ไวน์ออกจากเต้าเสียบไฟ หากพบว่า มีสิ่งผิดปกติเกิดขึ้น
- ควรจับที่ตัวปลั๊กเมื่อต้องการถอดปลั๊กไฟออก ไม่ควรดึงที่สายไฟ
- ควรให้เจ้าหน้าที่ฝ่ายบริการลูกค้าเป็นผู้ตรวจสอบและซ่อมแซมการทำงานของเครื่อง เนื่องจากหากดำเนินการดังกล่าวโดยไม่ได้รับอนุญาต อาจเป็นอันตรายต่อผู้ใช้ได้ เช่นเดียวกับการเปลี่ยนสายไฟและหลอดไฟ ก็ควรต้องดำเนินการโดยเจ้าหน้าที่ฝ่ายบริการลูกค้าเช่นเดียวกัน
- ห้ามเหยียบส่วนประกอบของตู้แช่ไวน์ เช่น ฐานวาง ชั้นวาง หรือประตู และห้ามนำส่วนประกอบดังกล่าวไปวางรองสิ่งอื่นใดเด็ดขาด
- หลีกเลี่ยงการจับบริเวณผิวสัมผัสที่มีความเย็น หรือหยิบจับอาหารแช่เย็น/แช่แข็ง ด้วยมือเปล่า มิฉะนั้นอาจทำให้เกิดอาการปวดหรือชาได้ ดังนั้นควรสวมถุงมือก่อนทุกครั้ง
- หากใช้อุปกรณ์ลือคกับตู้แช่ไวน์ ไม่ควรเก็บกุญแจไวใกล้กับตู้แช่ไวน์ หรือไม่ควรถือไว้ในที่ที่เด็กสามารถหยิบจับกุญแจได้
- ห้ามนำเปลวไฟหรือแหล่งจุดติดไฟเข้าไปในตู้แช่ไวน์ เมื่อเคลื่อนย้ายหรือทำความสะอาด ควรระมัดระวังเพื่อไม่ให้วงจรทำความเย็นชำรุดเสียหาย หากมีการชำรุดเสียหายเกิดขึ้น ควรป้องกันไม่ให้มีแหล่งจุดติดไฟเกิดขึ้นในบริเวณใกล้เคียง และถ่ายเทอากาศภายในห้อง

ข้อมูลทั่วไป

วงจรทำความเย็นผ่านการทดสอบการรั่วแล้ว

ตู้แช่ไวน์นี้จำกัดสัญญาประกันจากคลื่นวิทยุตามมาตรฐาน EN 55014 และได้มาตรฐาน EC directive 87/308/EEC

เครื่องใช้ไฟฟ้าทุกประเภทและทุกรุ่นจะมีการปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง ดังนั้นผู้ผลิตจึงขอสงวนสิทธิ์ในการปรับเปลี่ยนอุปกรณ์และเทคโนโลยีที่ใช้

ข้อกำหนดทางไฟฟ้า

แหล่งจ่ายไฟ (AC) และแรงดันไฟฟ้า ณ จุดที่ตู้แช่ไวน์ทำงาน ต้องเป็นไปตามรายละเอียดในแผ่นป้ายประจำเครื่อง เต้ารับต้องมีฟิวส์ขนาด 10 แอมแปร์ขึ้นไป ต้องไม่อยู่ด้านหลังของตู้แช่ไวน์ และต้องเสียบปลั๊กได้ง่าย

ขนาดของตู้แช่ไวน์

Wkb 1712: สูง 850 มม., กว้าง: 660 มม., ลึก: 670 มม.

Wkb 4112: สูง 1644 มม., กว้าง: 660 มม., ลึก: 670 มม.

Wkb 4612: สูง 1841 มม., กว้าง: 660 มม., ลึก: 670 มม.

การติดตั้ง

- หลีกเลี่ยงการวางตู้แช่ไวน์ไว้ในบริเวณที่แสงแดดส่องโดยตรง หรืออยู่ใกล้กับแหล่งความร้อน เช่น เตาอบ หรือเครื่องทำความร้อน
- ระดับพื้นที่จะติดตั้งควรเรียบเสมอกัน หากพื้นไม่เรียบเสมอกันสามารถปรับได้โดยใช้ขาปรับระดับความสูง
- ตามมาตรฐาน EN 378 กำหนดพื้นที่ของห้องที่จะติดตั้งตู้แช่ไวน์ไว้ โดยให้คำนวณจากพื้นที่ 1 ตารางลูกบาศก์เมตรต่อน้ำหนักของน้ำยาทำความเย็น R600a ที่บรรจุในตู้แช่ไวน์ จำนวน 8 กรัม ทั้งนี้ เพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้เกิดก๊าซไวไฟสะสมหรือรวมตัวกับอากาศที่อยู่ภายในห้องที่ใช้งานตู้แช่ไวน์ หากวงจรทำความเย็นรั่ว ปริมาณน้ำยาทำความเย็นที่ใช้ในตู้แช่ไวน์สามารถอ้างอิงได้จากแผ่นป้ายประจำเครื่องที่ติดไว้ด้านใน
- ตู้แช่ไวน์นี้ทำงานภายในขีดจำกัดของอุณหภูมิแวดล้อมเฉพาะตามพิกัดสภาพอากาศของตู้แช่ไวน์ที่กำหนดไว้ ดังนั้นจึงไม่ควรให้เกินขีดจำกัดของอุณหภูมิดังกล่าว สามารถตรวจสอบพิกัดอากาศที่ถูกต้องของตู้แช่ไวน์ได้จากแผ่นป้ายประจำเครื่อง

SN - ST = +10 °C ถึง +38 °C

SN - T = +10 °C ถึง +43 °C

ส่วนประกอบที่ใช้ในการทำงานและควบคุม



- 1 หน้าจอแสดงอุณหภูมิ
- 2 ปุ่มตั้งค่าอุณหภูมิ
- 3 ปุ่มเปิด/ปิดเสียงเตือน
- 4 ปุ่มเปิด/ปิดไฟด้านใน
- 5 ล็อคป้องกันเด็ก
- 6 ปุ่มเปิด/ปิด
- 7 ปุ่มเปิด/ปิดการระบายอากาศ

การเปิดและปิดตู้แช่ไวน์

ควรทำความสะอาดตู้แช่ไวน์ก่อนเปิดใช้งานเป็นครั้งแรก (ดูหัวข้อ "การทำความสะอาด") เมื่อเสียบปลั๊ก ตู้แช่ไวน์จะเริ่มทำงาน

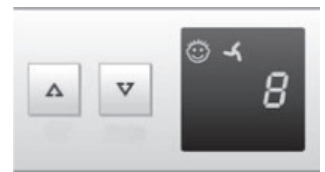
- ปิดตู้แช่ไวน์: กดปุ่มเปิด/ปิด ค้างไว้ประมาณ 3 วินาที เพื่อให้หน้าจอแสดงอุณหภูมิดับลง
- เปิดตู้แช่ไวน์: กดปุ่มเปิด/ปิด ค้างไว้จนกว่าหน้าจอแสดงอุณหภูมิจะสว่าง

การตั้งค่าอุณหภูมิ

ลดอุณหภูมิ: กดปุ่ม

เพิ่มอุณหภูมิ: กดปุ่ม

- ขณะป้อนค่าอุณหภูมิ อุณหภูมิที่ตั้งค่าไว้จะกะพริบที่หน้าจอแสดงผล
- ปรับอุณหภูมิให้เพิ่มขึ้นได้ครั้งละ 1°C โดยกดปุ่มซ้ำอีกครั้ง
- ตัวควบคุมอิเล็กทรอนิกส์จะเปลี่ยนแปลงค่าโดยอัตโนมัติประมาณ 5 วินาที นับจากครั้งสุดท้ายที่กดปุ่ม อุณหภูมิที่แท้จริงจะปรากฏขึ้น




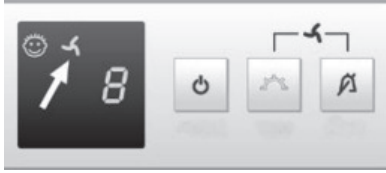
หาก **F1** ปรากฏขึ้นบน แสดงว่าตู้แช่ไวน์ผิดปกติ ควรติดต่อขอคำแนะนำจากศูนย์บริการลูกค้าใกล้บ้านท่าน

การระบายอากาศ

การระบายอากาศจะช่วยปรับอุณหภูมิภายในตู้แช่ไวน์ให้มีสภาพอากาศเหมือนในห้องใต้ดิน จุกไม้ก๊อกจึงคงตัวไม่แห้งเนื่องจากระดับความชื้นเพิ่มขึ้น

เปิดการระบายอากาศ: กดปุ่ม  และปุ่ม 

จนกว่าสัญลักษณ์  จะปรากฏขึ้นบนหน้าจอแสดงผล



ปิดการระบายอากาศ: กดปุ่ม  และปุ่ม 

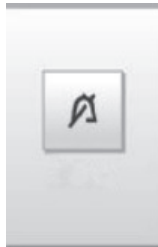
จนกว่าสัญลักษณ์  จะหายไปจากหน้าจอแสดงผล



เสียงสัญญาณเตือน

เสียงสัญญาณเตือนจะช่วยป้องกันไม่ให้ไวน์สัมผัสกับความผันผวนของอุณหภูมิที่สูงเกินค่าที่กำหนด

- เสียงสัญญาณเตือนจะดังขึ้นหากเปิดประตูทิ้งไว้นานกว่า 60 วินาที ปิดการทำงานของอุปกรณ์เตือนได้โดยกดปุ่มสัญญาณเตือน (Alarm)
- หากภายในตู้แช่ไวน์ร้อนหรือเย็นเกินไป สัญญาณเตือนจะดังขึ้น หน้าจอแสดงอุณหภูมิจะกะพริบ ปิดการทำงานของอุปกรณ์เตือนได้โดยกดปุ่มสัญญาณเตือน (Alarm) หน้าจอแสดงอุณหภูมิจะกะพริบต่อไปจนกว่าจะแก้ไขสาเหตุที่ทำให้สัญญาณเตือนดังขึ้น



ฟังก์ชันเสริม

ในโหมดตั้งค่าสามารถตั้งค่าล็อคป้องกันเด็ก และปรับความสว่างของหน้าจอแสดงผลได้ ล็อคป้องกันเด็กจะป้องกันไม่ให้เด็กปิดตู้แช่ไวน์โดยบังเอิญ


การเปิดโหมดตั้งค่าให้ทำงาน :



- กดปุ่มการระบายอากาศค้างไว้ประมาณ 5 วินาที ปุ่มการระบายอากาศจะกะพริบ หน้าจอแสดงผลจะแสดงตัวอักษร c แทนล็อคป้องกันเด็ก

หมายเหตุ : หากค่าเปลี่ยนไป สัญลักษณ์จะกะพริบ

- เลือกฟังก์ชันที่ต้องการโดยกดปุ่มขึ้น/ลง :
- c = ล็อคป้องกันเด็ก, h = ความสว่างของจอแสดงผล
- จากนั้นให้เลือก/ตอบรับการทำงานของฟังก์ชัน โดยกดปุ่มการระบายอากาศ :

- สำหรับตัวอักษร c = ล็อคป้องกันเด็ก, ให้กดปุ่ม ขึ้น/ลง เพื่อเลือก c1 = เปิดล็อคป้องกันเด็ก หรือ c0 = ปิดล็อคป้องกันเด็ก และตอบรับการทำงานด้วยปุ่มการระบายอากาศ เมื่อสัญลักษณ์  สว่าง ล็อคป้องกันเด็กจะทำงาน



- สำหรับตัวอักษร h = ความสว่าง ให้กดปุ่ม ขึ้น/ลง เพื่อเลือก h1 = ความสว่างน้อยที่สุด h5 = ความสว่างมากที่สุด และตอบรับการทำงานด้วยปุ่มการระบายอากาศ



การออกจากโหมดตั้งค่า :

- ออกจากโหมดตั้งค่าโดยกดปุ่มเปิด/ปิด เมื่อเวลาผ่านไป 2 นาที ระบบอิเล็กทรอนิกส์จะเปลี่ยนแปลงค่าโดยอัตโนมัติ โหมดการทำงานปกติจะกลับมาทำงานอีกครั้ง

อุปกรณ์ประกอบการใช้งาน

ป้าย

ตู้แช่ไวน์จะมีที่ใส่ป้ายมาให้ พร้อมกับป้ายเพื่อติดแสดงข้อมูลแต่ละชั้น ใช้ป้ายดังกล่าวระบุประเภทของไวน์ที่แช่ไว้แต่ละชั้น ป้ายดังกล่าวสามารถจัดหาเพิ่มเติมได้จากผู้แทนจำหน่ายใกล้บ้านท่าน



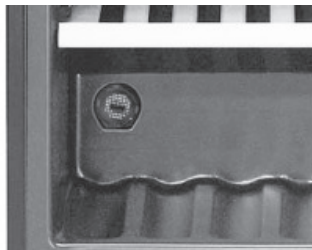
การติดตั้ง : ประกะที่ใส่ป้ายกับชั้นวางจากด้านใดด้านหนึ่ง แล้วเลื่อนไปยังตำแหน่งที่ต้องการ

การถ่ายเทอากาศโดยใช้แผ่นกรองแอคทิเวเต็ดคาร์บอน

การบ่มไวน์จะขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อม ดังนั้นคุณภาพของอากาศจึงมีผลต่อการเก็บไวน์อย่างมาก การติดตั้งแผ่นกรองแอคทิเวเต็ดคาร์บอนไว้ที่ด้านล่างตรงผนังด้านหลังของตู้แช่ไวน์ จะช่วยให้อากาศที่อยู่ภายในมีคุณภาพดีอยู่เสมอ

ควรเปลี่ยนแผ่นกรองปีละครั้ง แผ่นกรองดังกล่าวสามารถจัดหาเพิ่มเติมได้จากผู้แทนจำหน่ายใกล้บ้านท่าน

การเปลี่ยนแผ่นกรอง: จับแผ่นกรองไว้ หมุนไปทางซ้ายหรือขวาประมาณ 90° แล้วจึงถอดออกมา



การใส่แผ่นกรอง : ใส่แผ่นกรองเข้าไปข้างในโดยให้ที่จับตั้งขึ้น หมุนไปทางซ้ายหรือขวา 90° จนแผ่นกรองขยับเข้าที่

การละลายน้ำแข็ง

ตู้แช่ไวน์จะละลายน้ำแข็งอัตโนมัติ น้ำที่หยดออกจากผนังตู้ด้านหลังจะไหลลงไปในถาดเก็บน้ำที่ติดอยู่ด้านหลัง น้ำดังกล่าวจะแห้งระเหยไปอัตโนมัติเมื่อได้รับความร้อนจากคอมเพรสเซอร์

การทำความสะอาด

ก่อนทำความสะอาดให้ปิดตู้แช่ไวน์ก่อนทุกครั้ง ดึงปลั๊กไฟของตู้แช่ไวน์ออกจากเต้ารับ

ห้ามใช้น้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์กัดกร่อนหรือเป็นกรด หรือใช้ตัวทำละลายเคมี ควรใช้น้ำยาทำความสะอาดอเนกประสงค์ที่มีค่า PH เป็นกลาง

ห้ามใช้เครื่องทำความสะอาดระบบไอน้ำ เนื่องจากอาจเสี่ยงต่อการบาดเจ็บหรือเกิดการชำรุดเสียหายได้

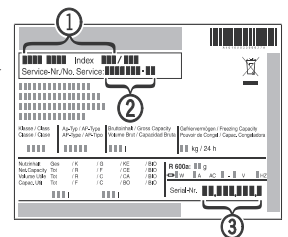
- ห้ามใช้ใยขัดโลหะทำความสะอาด ห้ามใช้สารทำความสะอาดเข้มข้น เนื่องจากวัสดุและอุปกรณ์ดังกล่าวอาจทำให้ผิวของตู้แช่ไวน์เป็นรอยจนเกิดสนิมได้
- ใช้น้ำยาขัดกระจกทำความสะอาดส่วนที่เป็นกระจก และน้ำยาเช็ดสเตนเลสทำความสะอาดผิวที่เป็นสเตนเลส
- ส่วนด้านในตู้แช่ไวน์และอุปกรณ์การทำงาน ให้ทำความสะอาดโดยใช้น้ำอุ่นผสมน้ำยาทำความสะอาดเพียงเล็กน้อย ยกเว้นไม่ต้องทำความสะอาดขอบไม้ของชั้นวางแบบตาราง
- ตรวจสอบว่าไม่มีน้ำที่ใส่ทำความสะอาดซึมเข้าไปในชั้นส่วนที่เป็นอิเล็กทรอนิกส์
- ใช้ผ้าเช็ดชิ้นส่วนต่างๆ ให้แห้งสนิททุกชิ้น
- ห้ามแกะแผ่นป้ายประจำเครื่องที่อยู่ในตู้แช่ไวน์ออก เนื่องจากแผ่นป้ายดังกล่าวมีข้อมูลสำคัญต่อการซ่อมบำรุงหลังการขาย

การทำงานผิดปกติ

ตู้แช่ไวน์นี้ออกแบบและผลิตมาให้มีอายุการใช้งานที่มีประสิทธิภาพยาวนานโดยไม่มีอาการผิดปกติ อย่างไรก็ตาม หากมีอาการผิดปกติเกิดขึ้นระหว่างการใช้งาน ควรตรวจสอบว่าอาการผิดปกติดังกล่าวเกิดขึ้นจากข้อผิดพลาดในการทำงานหรือไม่ ทั้งนี้ ผู้เป็นเจ้าของจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจากการซ่อมบำรุงตู้แช่ไวน์ แม้ว่าจะอยู่ในช่วงระยะเวลาประกันก็ตาม **ผู้ใช้สามารถตรวจสอบสาเหตุและแก้ไขข้อผิดพลาดดังต่อไปนี้ได้ด้วยตนเอง:**

- **ตู้แช่ไวน์ไม่ทำงาน:**
 - ตรวจสอบการเสียบปลั๊กเข้ากับแหล่งจ่ายไฟว่าถูกต้องหรือไม่
 - ฟิวส์ของเต้ารับทำงานหรือไม่?
- **มีเสียงดังขณะทำงาน:**
 - ตรวจสอบพื้นที่บริเวณที่ติดตั้งตู้แช่ไวน์ว่าเรียบเสมอกันหรือไม่ ทั้งนี้ เสียงดังที่เกิดขึ้นจากวงจรทำความเย็นเป็นเสียงที่เกิดขึ้นปกติอยู่แล้ว
- **อุณหภูมิภายในตู้แช่ไวน์ร้อนเกินไป :**
 - ตรวจสอบการตั้งค่าจากหัวข้อ "**การตั้งค่าอุณหภูมิ**"
 - ตัวควบคุมอุณหภูมิดิจิทัลที่ติดตั้งแยกต่างหากแสดงค่าถูกต้องหรือไม่?
 - กลไกการดูดอากาศทำงานเป็นปกติหรือไม่?
 - วางตู้แช่ไวน์ใกล้กับแหล่งความร้อนเกินไปหรือไม่?
- อาจมีราเกิดขึ้นจากกาวที่ใช้ติดป้ายไวน์ ซึ่งลักษณะดังกล่าวนี้สามารถเกิดขึ้นได้แม้ว่าจะเก็บไวน์ไว้ในตู้แช่ประเภทอื่นก็ตาม ปัญหาดังกล่าวแก้ไขได้โดยทำความสะอาดเศษกาวที่ติดอยู่บนขวดไวน์ให้หมดไป

หากปัญหาที่เกิดขึ้นไม่ปรากฏตามคำอธิบายข้างต้น และไม่สามารถแก้ไขได้ด้วยตนเอง ควรแจ้งปัญหาให้ศูนย์บริการใกล้บ้านทราบ โดยแจ้งประเภทของตู้แช่ไวน์ตามข้อ ① **ดัชนีตัวเลข** ตามข้อ ② และหมายเลขตู้แช่ไวน์ตามข้อ ③ ซึ่งระบุไว้บนแผ่นป้ายประจำเครื่อง แผ่นป้ายประจำเครื่องจะติดอยู่ที่ช่องแช่เย็นด้านล่างซ้าย



การปิดการทำงานของตู้แช่ไวน์

หากไม่ได้ใช้งานตู้แช่ไวน์เป็นระยะเวลานาน ควรปิดการทำงานของตู้แช่ไวน์แล้วถอดปลั๊กให้เรียบร้อย ทำความสะอาดแล้วเปิดประตูทิ้งไว้เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดกลิ่นเหม็นอับ

ข้อแนะนำในการกำจัดทิ้ง

- เก็บบรรจุภัณฑ์และวัสดุห่อหุ้มให้พ้นมือเด็ก หากเด็กนำแผ่นโพลีธินและถุงพลาสติกไปคลุมศีรษะอาจทำให้เด็กขาดอากาศหายใจได้
- โปรดทิ้งบรรจุภัณฑ์และวัสดุห่อหุ้มในจุดจัดเก็บขยะที่กำหนด

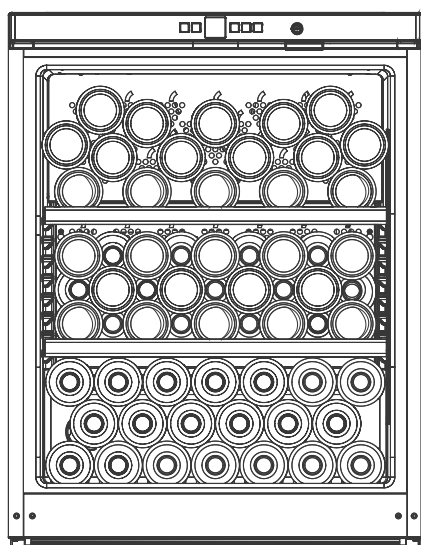
ตู้แช่ไวน์ที่ไม่ได้ใช้งานแล้ว : เนื่องจากตู้แช่ไวน์มีส่วนประกอบที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ ดังนั้นจึงควรกำจัดทิ้งอย่างถูกวิธี ไม่ควรทิ้งร่วมกับขยะจากครัวเรือนที่ไม่ได้คัดแยก



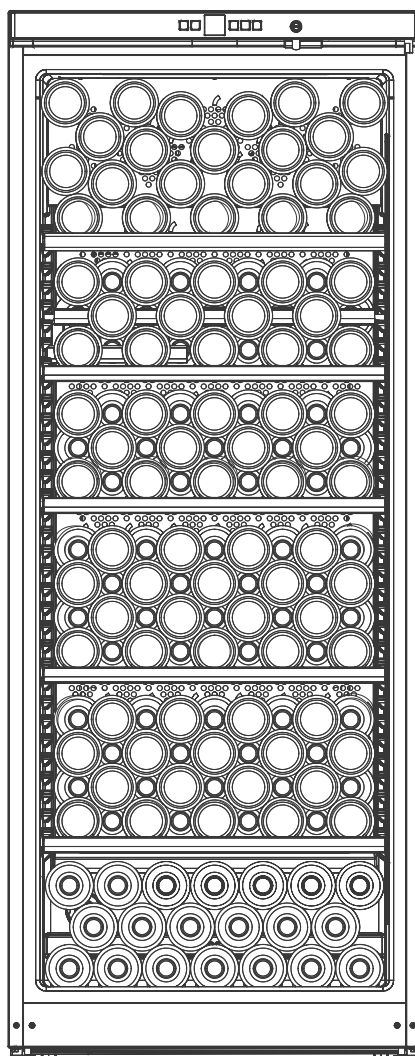
- ปิดการทำงานของตู้แช่ไวน์ที่ต้องการกำจัดทิ้ง โดยถอดปลั๊กและตัดสายไฟออก แกะตัวล้อออกเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดกีดขวางในหากเด็กเล่นตู้แช่ไวน์
- ตรวจสอบวงจรทำความเย็นที่ไม่ได้ใช้งานว่าไม่มีความเสียหายเกิดขึ้นก่อนที่จะเก็บหรือส่งไปยังจุดรับของเสียจากหน่วยงานท้องถิ่น
- ตรวจสอบข้อมูลของน้ำยาทำความเย็นได้จากแผ่นป้ายประจำเครื่อง
- ข้อมูลเกี่ยวกับจุดรับของเสียและวันที่จัดเก็บของเสีย สามารถตรวจสอบได้จากหน่วยงานหรือเทศบาลส่วนท้องถิ่น

แผนผังการเก็บไวน์
ขวดไวน์ทรงบอร์กโดซ์ ขนาด 750 มิลลิลิตร

WKb 1712 : 63 ขวด
WKb 4112 : 168 ขวด
WKb 4612 : 195 ขวด



WKb 1712



WKb 4112

WKb 4612