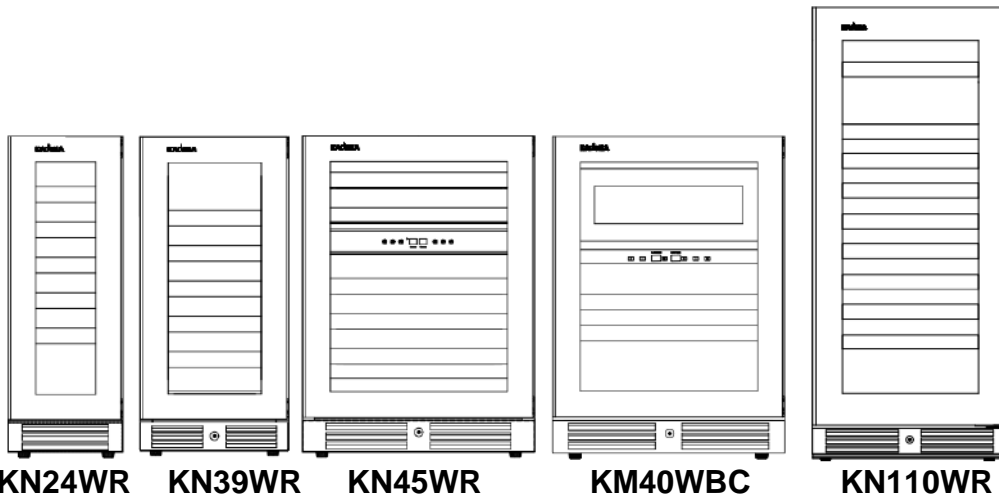


KADEKA

Tủ Ướp Rượu Vang HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Kiểu máy: KN24WR / KN39WR / KN45WR / KM40WBC
KN110WR / KN168EW / KN143T / KN165T / KM80WBC / KM80WC / KN168EWS



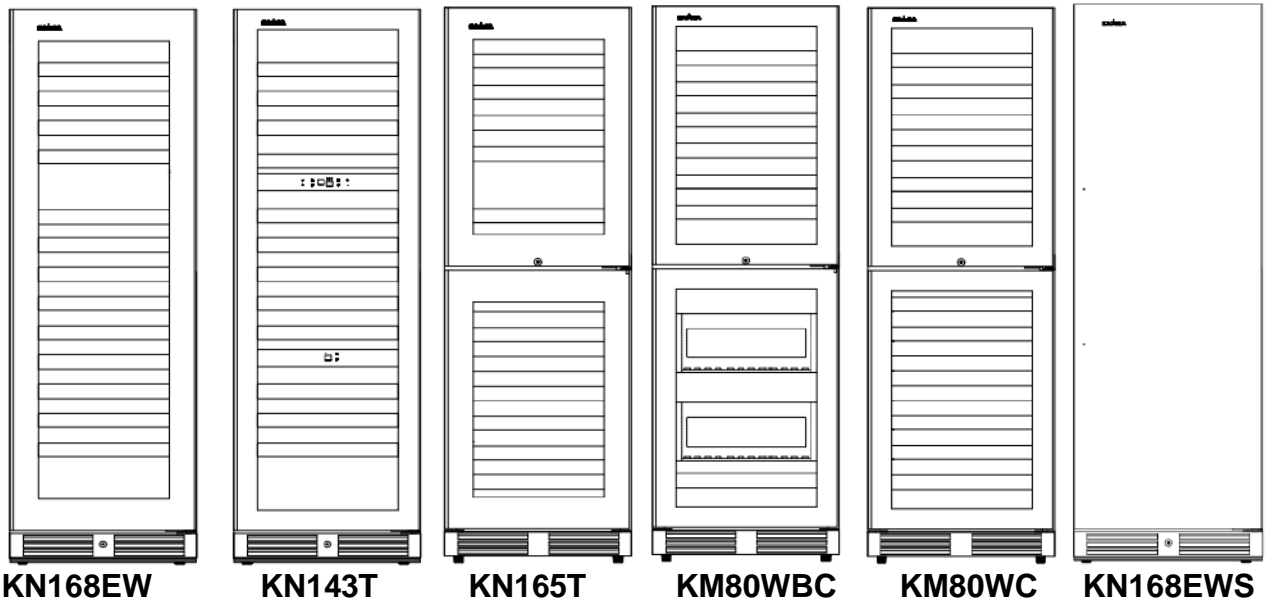
KN24WR

KN39WR

KN45WR

KM40WBC

KN110WR



KN168EW

KN143T

KN165T

KM80WBC

KM80WC

KN168EWS

VUI LÒNG ĐỌC KỸ VÀ LÀM THEO CÁC QUY ĐỊNH VỀ AN TOÀN VÀ HƯỚNG DẪN VẬN HÀNH TRƯỚC KHI SỬ DỤNG TỦ ƯỚP RƯỢU.

CẢNH BÁO!

- Để ngăn ngừa cửa và ron cửa bị hư hỏng, đảm bảo cánh cửa được mở hoàn toàn trước khi kéo bất kỳ kệ nào ra.
- Đặt tủ ở vị trí có thể dễ dàng cắm phích điện. Không di chuyển tủ khi đang chứa rượu để tránh biến dạng thân máy. Đảm bảo vị trí lắp đặt an toàn, tránh chạm tay vào máy nén.
- Thiết bị này không dành cho những người (kể cả trẻ em) bị suy giảm khả năng thể chất, giác quan hoặc tinh thần, hoặc thiếu kinh nghiệm và kiến thức không nên sử dụng thiết bị, trừ khi họ được giám sát hoặc hướng dẫn sử dụng.
- Trẻ em nên được giám sát để đảm bảo không nghịch thiết bị.
- Nếu dây nguồn bị hỏng, chỉ được thay thế bởi nhà sản xuất, đại lý của hãng hoặc kỹ thuật viên có chuyên môn để tránh nguy hiểm.

Trẻ em từ 8 tuổi trở lên có thể sử dụng thiết bị nếu được hướng dẫn hoặc giám sát, không tự ý vệ sinh hoặc bảo trì khi không có người lớn hỗ trợ.

–**CẢNH BÁO:** Tránh làm tắc nghẽn tất cả các lỗ thông hơi trong vỏ thiết bị hoặc cấu trúc bên trong bị cản trở.

–**CẢNH BÁO:** Không sử dụng các thiết bị cơ học hoặc các phương tiện khác để đẩy nhanh quá trình rã đông, ngoài những thiết bị được nhà sản xuất khuyến nghị.

–**CẢNH BÁO:** Không làm hỏng mạch chất làm lạnh.

–**CẢNH BÁO:** Không sử dụng các thiết bị điện bên trong các ngăn bảo quản thực phẩm của thiết bị, trừ khi chúng thuộc loại được nhà sản xuất khuyến nghị.

Thiết bị này không được thiết kế để cấp đông thực phẩm.

Tuyệt đối không cất giữ các chất dễ nổ, ví dụ như bình xịt có chứa khí đẩy dễ cháy, bên trong thiết bị này.

Thiết bị này được thiết kế để sử dụng trong gia đình và trong các khu vực tương tự như

– Khu vực bếp dành cho nhân viên tại cửa hàng, văn phòng hoặc môi trường làm việc khác;

– Nhà ở nông trại, khách sạn, nhà nghỉ và các môi trường kiểu dân cư khác;

– Nhà nghỉ cung cấp chỗ ở và phục vụ bữa sáng;

– Dịch vụ ăn uống và những nơi không bán lẻ tương tự.

–**CẢNH BÁO:** Để tránh nguy hiểm do tính không ổn định của thiết bị, thiết bị phải được cố định theo hướng dẫn.

Để tránh hư hỏng rượu vang, vui lòng tuân thủ các hướng dẫn sau:

– Mở cửa trong thời gian dài có thể làm tăng đáng kể nhiệt độ bên trong thiết bị.

– Làm sạch thường xuyên các bề mặt có thể tiếp xúc với chai và hệ thống thoát nước.

– Làm sạch khay chứa nước nếu thiết bị không được sử dụng trong 48 giờ; xả khay nước nếu nước không được rút trong 5 ngày.

– Nếu thiết bị làm lạnh không có gì bên trong trong thời gian dài, hãy tắt, rã đông, lau chùi, lau khô và để cửa mở để tránh nấm mốc phát triển trong thiết bị.

TUYỆT ĐỐI KHÔNG ĐƯỢC TỰ Ý CẮM THÊM THIẾT BỊ ĐIỆN HOẶC SỬ DỤNG DÂY NỐI DÀI DƯỚI BẤT KỲ HÌNH THỨC NÀO.

HƯỚNG DẪN AN TOÀN QUAN TRỌNG

⚡CẢNH BÁO⚡	Để giảm nguy cơ cháy nổ, điện giật hoặc chấn thương khi sử dụng thiết bị, hãy tuân thủ các nguyên tắc an toàn cơ bản sau:
<ul style="list-style-type: none">• Đọc kỹ toàn bộ hướng dẫn trước khi sử dụng tủ ướp rượu vang.• NGUY HIỂM / CẢNH BÁO: Nguy cơ mắc kẹt đối với trẻ em. Tình trạng trẻ bị mắc kẹt và ngạt thở trong thiết bị không phải là chuyện viễn tưởng. Những thiết bị cũ, hỏng, dù chỉ "để tạm trong gara vài ngày", vẫn có thể gây nguy hiểm".• Trước khi rút bỏ thiết bị cũ, tháo phích cắm điện và dây dẫn điện để đảm bảo rằng thiết bị không thể hoạt động. Tháo cửa, nhưng để kệ ở đúng chỗ để ngăn trẻ em leo vào bên trong.• Tuyệt đối không cho phép trẻ em vận hành, vui chơi hoặc bò vào bên trong thiết bị.• Tuyệt đối không tẩy rửa bộ phận của thiết bị bằng chất lỏng dễ cháy.• Không lưu trữ hoặc sử dụng xăng hoặc bất kỳ chất lỏng và chất bay hơi dễ cháy trong vùng lân cận của thiết bị này hoặc bất kỳ thiết bị khác. Việc này có thể gây nguy hiểm hỏa hoạn hoặc cháy nổ• CẢNH BÁO: Luôn giữ cho các khoảng thông gió không bị che kín. Nếu chúng bị che kín, hãy thông thoáng chúng ngay lập tức.• Không sử dụng thiết bị cơ học hoặc các phương pháp khác để tăng tốc quá trình rã đông, trừ khi đó là phương pháp được nhà sản xuất khuyến nghị;• CẢNH BÁO: Để tránh nguy cơ mất an toàn do thiết bị không ổn định, thiết bị phải được cố định đúng theo hướng dẫn sử dụng.• CẢNH BÁO: Không làm hỏng mạch làm lạnh;• CẢNH BÁO: Không sử dụng bất kỳ thiết bị điện nào bên trong khoang chứa rượu hoặc thực phẩm, trừ khi đó là thiết bị được nhà sản xuất chỉ định phù hợp và an toàn. <p>(1) Thiết bị này có thể được sử dụng với trẻ em từ 8 tuổi trở lên và những người bị giảm khả năng thể chất, giác quan hoặc tinh thần hoặc thiếu kinh nghiệm và kiến thức nếu họ được giám sát hoặc không chơi với thiết bị. Làm sạch và bảo trì bảo dưỡng sẽ không được thực hiện bởi trẻ em mà không có sự giám sát. Trẻ em không được chơi đùa với thiết bị. Việc vệ sinh và bảo trì thiết bị không được thực hiện bởi trẻ em nếu không có sự giám sát.</p> <p>(2) Trẻ em không được chơi với thiết bị này.</p> <p>(3) Thiết bị này sử dụng môi chất lạnh dễ cháy. Vui lòng cố định chắc chắn ống làm lạnh trong quá trình vận chuyển. Đặt tủ tránh xa ánh nắng mặt trời và các nguồn nhiệt (bếp, lò sưởi, bộ tản nhiệt, v.v.). Không được vệ sinh thiết bị bằng chất lỏng dễ cháy. Hơi từ các chất này có thể gây cháy hoặc nổ. Khi tháo bỏ thiết bị, vui lòng chọn đơn vị xử lý được ủy quyền.</p> <p>(4) Đảm bảo rằng phích cắm điện ở nơi dễ tiếp cận khi quá trình lắp đặt hoàn tất.</p> <p>(5) Không lưu trữ hoặc sử dụng xăng hay bất kỳ chất lỏng/khí dễ cháy nào gần thiết bị hoặc các thiết bị điện khác. Hơi khí dễ cháy có thể gây cháy nổ.</p> <p>(6) Thiết bị này được thiết kế để sử dụng trong gia đình và trong các khu vực tương tự như:</p> <ul style="list-style-type: none">- Khu vực bếp dành cho nhân viên tại cửa hàng, văn phòng hoặc môi trường làm việc khác;- Nhà ở nông trại, khách sạn, nhà nghỉ và các môi trường kiểu dân cư khác;- Nhà nghỉ cung cấp chỗ ở và phục vụ bữa sáng;	

- Dịch vụ ăn uống và những nơi không bán lẻ tương tự

(7) **Cảnh báo:** Giữ cho các khe thông gió trên thiết bị hoặc trong kết cấu lắp đặt luôn thông thoáng, không bị che chắn;

(8) **Cảnh báo:** Không sử dụng thiết bị cơ học hoặc các phương pháp khác để tăng tốc quá trình rã đông, trừ khi được nhà sản xuất khuyến nghị;

(9) **Cảnh báo:** Không làm hỏng mạch môi chất lạnh;

(10) **Cảnh báo:** Không sử dụng thiết bị điện bên trong ngăn chứa rượu hoặc thực phẩm của thiết bị, trừ khi đó là thiết bị được nhà sản xuất chỉ định phù hợp.

(11) Hướng dẫn sử dụng cho thiết bị làm lạnh và máy làm đá phải bao gồm đầy đủ các nội dung cảnh báo và hướng dẫn an toàn liên quan như đã nêu ở trên.

CẢNH BÁO: Khi đặt thiết bị, đảm bảo dây nguồn không bị kẹt hoặc hư hỏng.

CẢNH BÁO: Không bố trí nhiều ổ cắm - ổ cắm di động hoặc thiết bị cung cấp điện di động ở phía sau thiết bị.

- Với chất làm lạnh của các thiết bị là gas R600a, các vật phẩm dễ cháy và nổ không được đặt trong hoặc gần tủ, để tránh hỏa hoạn hoặc phát nổ gây ra.



-Lưu hướng dẫn này-

HƯỚNG DẪN LẮP ĐẶT

➤ **Trước khi sử dụng tủ ướp rượu**

- Tháo dỡ các vật đóng thùng bên ngoài và bên trong tủ.
- Trước khi kết nối tủ với nguồn điện, hãy đặt tủ đứng trong khoảng 2 giờ, để giảm bớt sự cố đối với hệ thống làm lạnh do quá trình vận chuyển.
- Vệ sinh bề mặt bên trong tủ bằng vải mềm và nước ấm.
- Lắp tay nắm cửa bên trái của tủ.
- Khi thay đèn chiếu sáng bên trong tủ, lựa chọn đèn có công suất phù hợp với thông tin hướng dẫn trên tem dán trên sản phẩm. Ngắt điện trước khi thực hiện thay thế đèn.
- Khi không sử dụng tủ nữa, liên hệ nơi có thẩm quyền để thực hiện việc vứt bỏ máy.

➤ **Lắp đặt tủ ướp rượu**

- Thiết kế của tủ cho phép có thể đặt tủ riêng lẻ bên ngoài hoặc lắp hoàn toàn vào hốc tường theo đúng kích thước tủ.
- Thiết bị này chỉ được sử dụng để bảo quản rượu vang.
- Đặt tủ trên sàn đủ vững chắc để có thể chịu được toàn bộ trọng lượng khi tủ đầy sức chứa. Để điều chỉnh độ cân bằng, cân chỉnh các chân tủ phía trước nằm dưới

đáy tủ.

- Thiết bị này sử dụng môi chất lạnh có tính cháy. Do đó, tuyệt đối không được làm hư hỏng hệ thống ống dẫn môi chất lạnh trong quá trình vận chuyển. Đặt tủ tránh xa ánh nắng mặt trời và các nguồn nhiệt (bếp, lò sưởi, bộ tản nhiệt, v.v.). Ánh nắng mặt trời trực tiếp chiếu vào có thể ảnh hưởng đến lớp phủ nhựa và nguồn nhiệt có thể làm tăng lượng điện tiêu thụ của tủ. Nhiệt độ bên ngoài quá thấp cũng có thể khiến tủ hoạt động không ổn định.
- Tránh đặt tủ ở nơi ẩm ướt.
- Cắm điện cho tủ với ổ cắm tường tương thích được nối đất và kết nối một cách chắc chắn. Không để dây hở hoặc tháo bỏ đường dây nối đất (dây thứ ba) ra khỏi dây điện nguồn. Liên hệ với bộ phận Chăm sóc khách hàng hoặc thợ điện để được tư vấn và thực hiện gắn nguồn điện cũng như nối đất cho tủ ướp rượu.
- Tay nắm cửa, bản lề cửa, khay và giỏ chứa sẽ được cung cấp thay thế tối thiểu trong thời gian 7 năm kể từ ngày sản phẩm cuối cùng của model này được đưa ra thị trường. Gioăng cửa tối thiểu trong 10 năm kể từ thời điểm trên.
- Bộ điều nhiệt, cảm biến nhiệt độ, bo mạch và các nguồn sáng sẽ được cung cấp thay thế trong tối thiểu 7 năm sau khi sản phẩm cuối cùng của model này được đưa ra thị trường.

➤ **Lưu ý**

- Bảo quản rượu trong chai kín;
- Không chất quá đầy bên trong tủ;
- Hạn chế mở cửa tủ nếu không thực sự cần thiết;
- Không phủ giấy nhôm hoặc các vật liệu khác lên kệ, vì có thể cản trở lưu thông không khí bên trong tủ;
- Trong trường hợp không sử dụng tủ trong thời gian dài, sau khi vệ sinh sạch sẽ, nên mở hé cửa để không khí lưu thông, giúp ngăn ngừa hiện tượng ngưng tụ hơi ẩm, nấm mốc hoặc mùi hôi bên trong tủ.

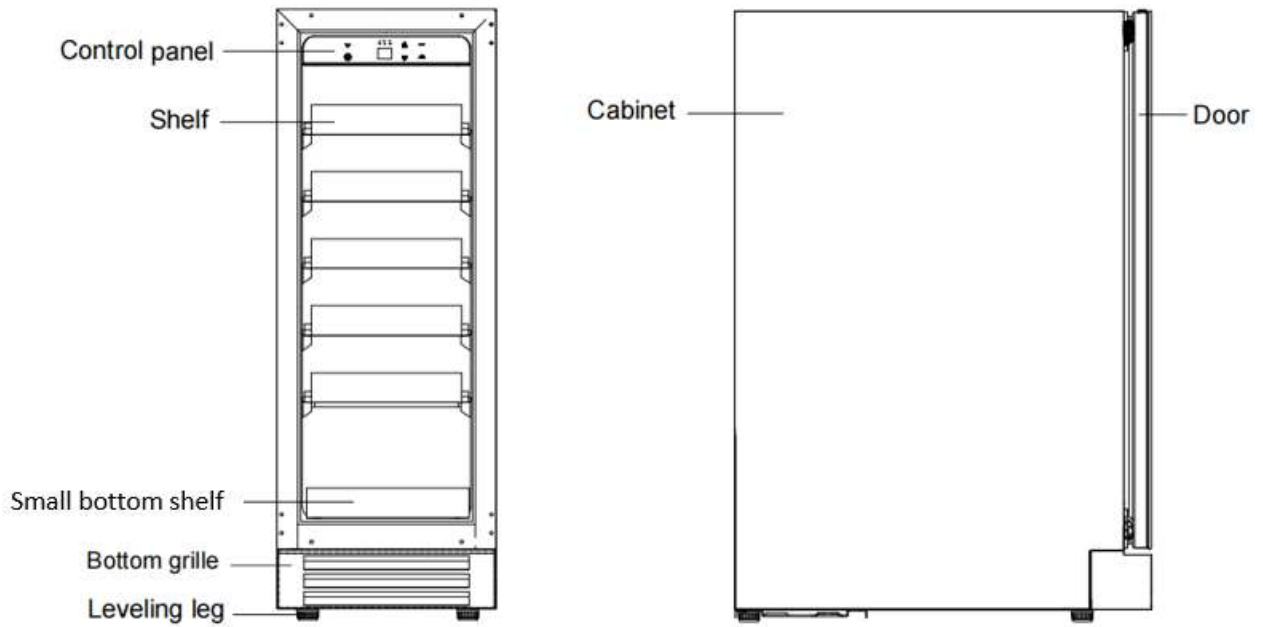
➤ **Nhiệt Độ Môi Trường**

Thiết bị được thiết kế để hoạt động trong nhiệt độ môi trường thích hợp được chỉ định theo ký hiệu lớp nhiệt độ trên nhãn thông số kỹ thuật.

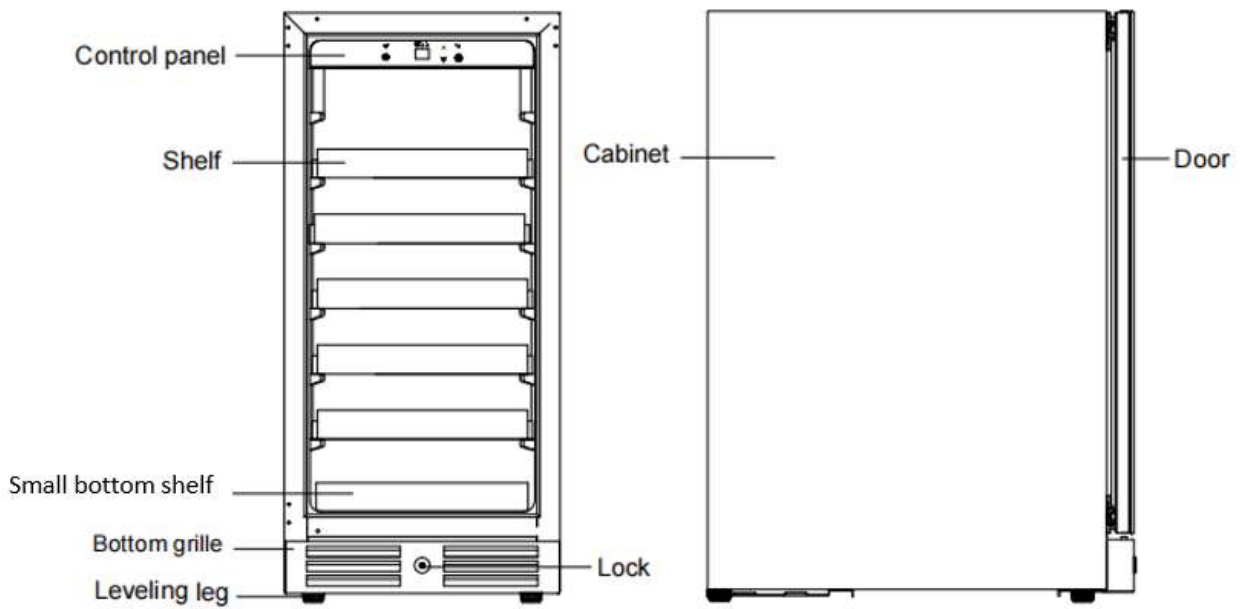
Phân loại	Ký tự	Nhiệt độ môi trường (°C)
Vùng ôn hòa	SN	+ 10 to + 32
Ôn đới	N	+ 16 to + 32
Cận nhiệt đới	ST	+ 16 to + 38
Nhiệt đới	T	+ 16 to + 43

CÁC BỘ PHẬN & TÍNH NĂNG

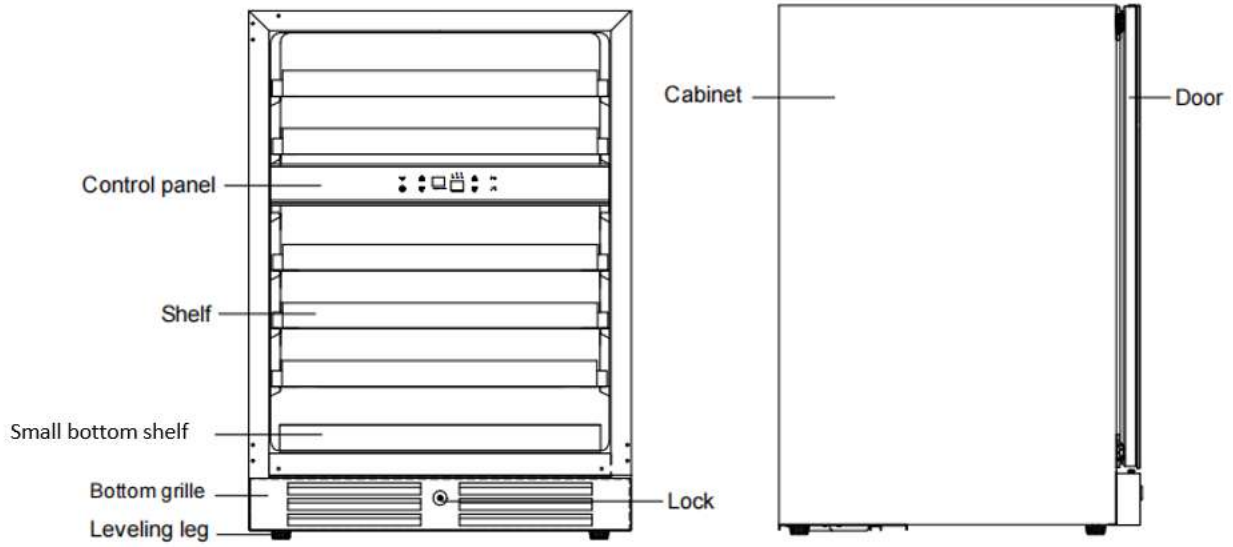
KN24WR



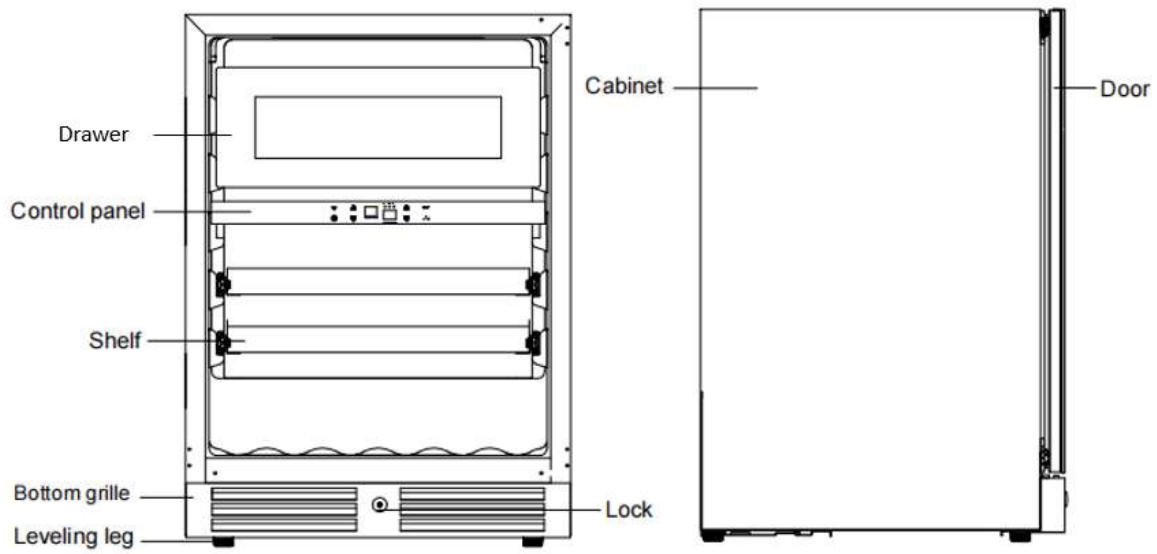
KN39WR



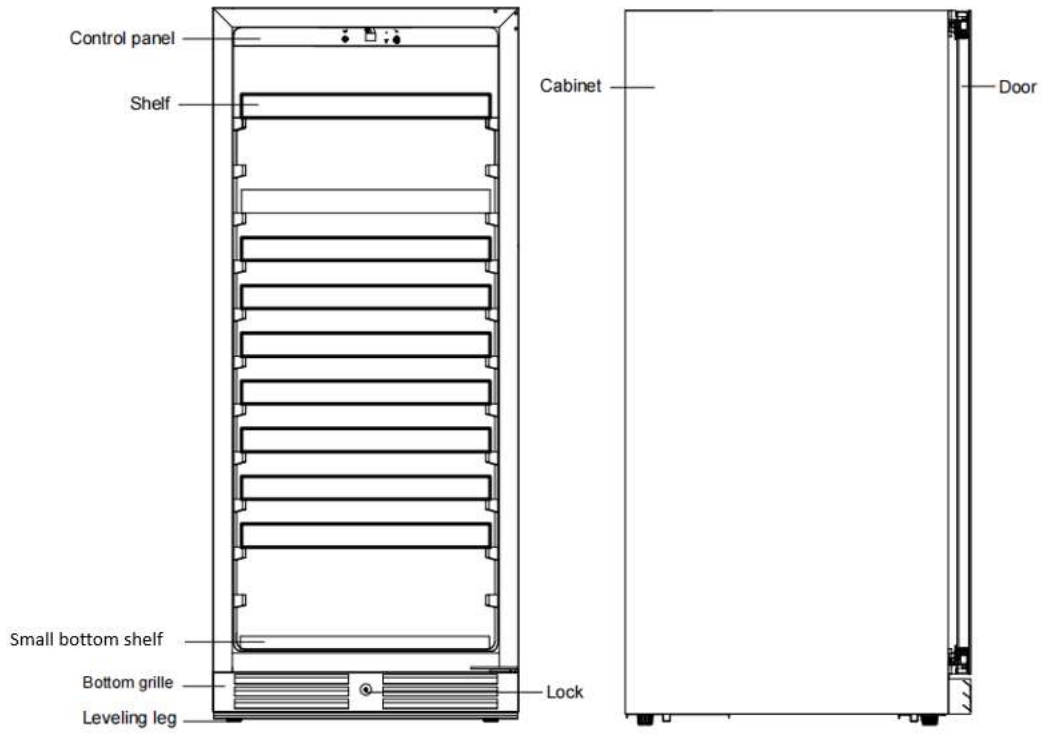
KN45WR



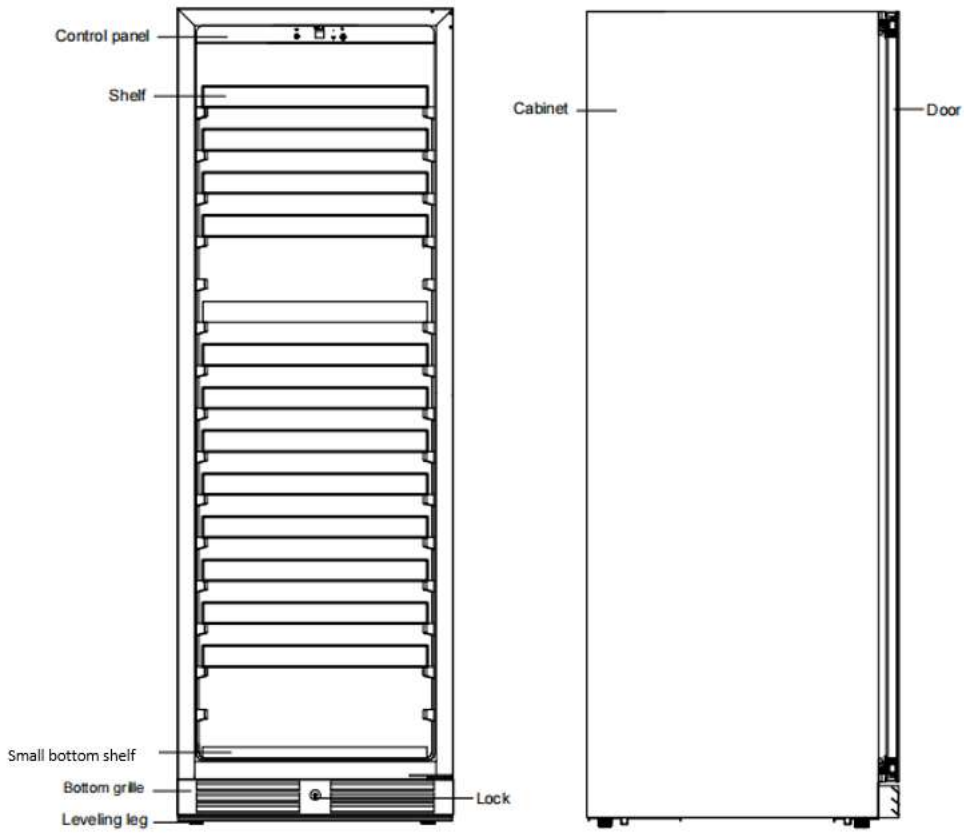
KM40WBC



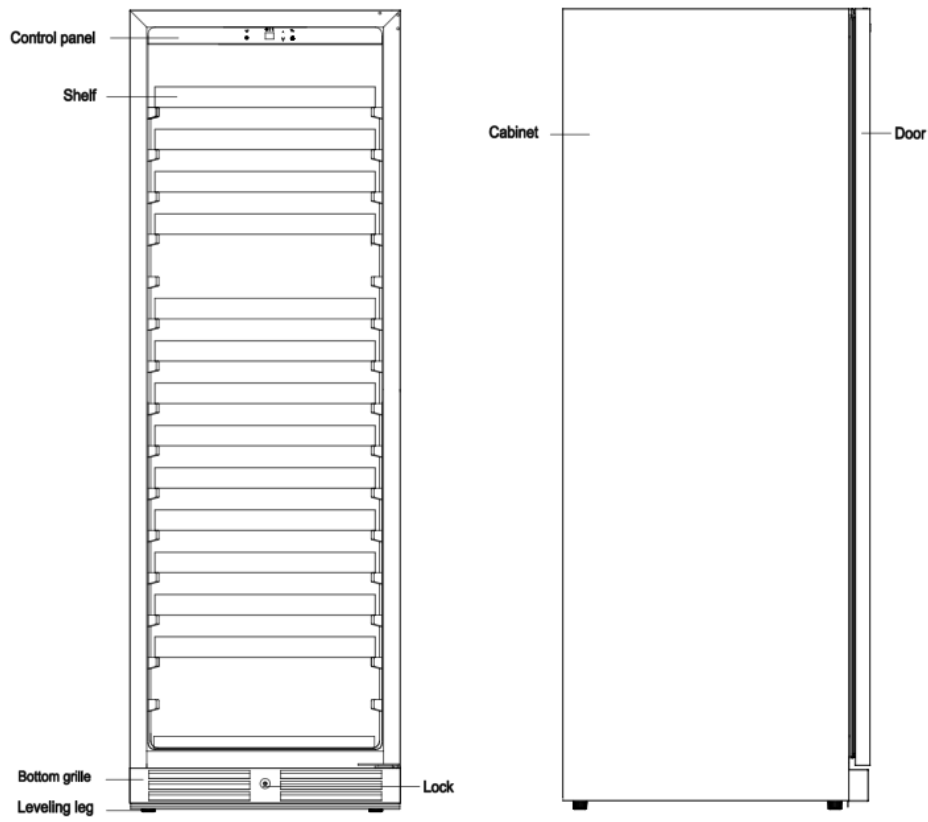
KN110WR



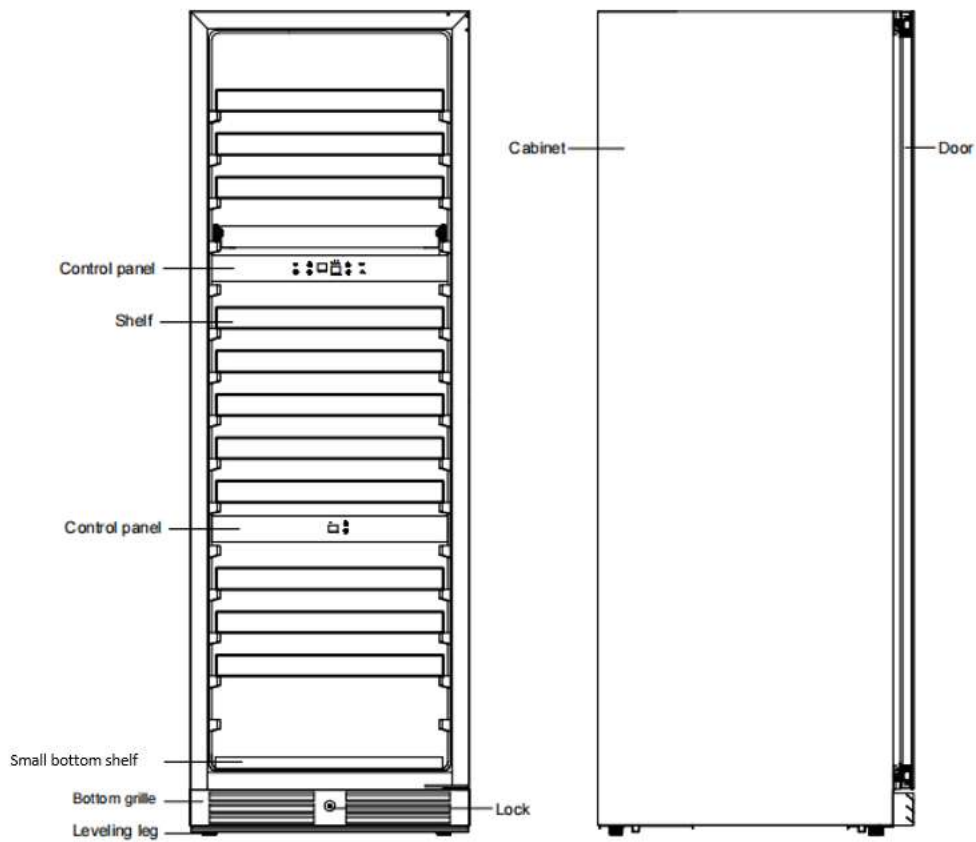
KN168EW



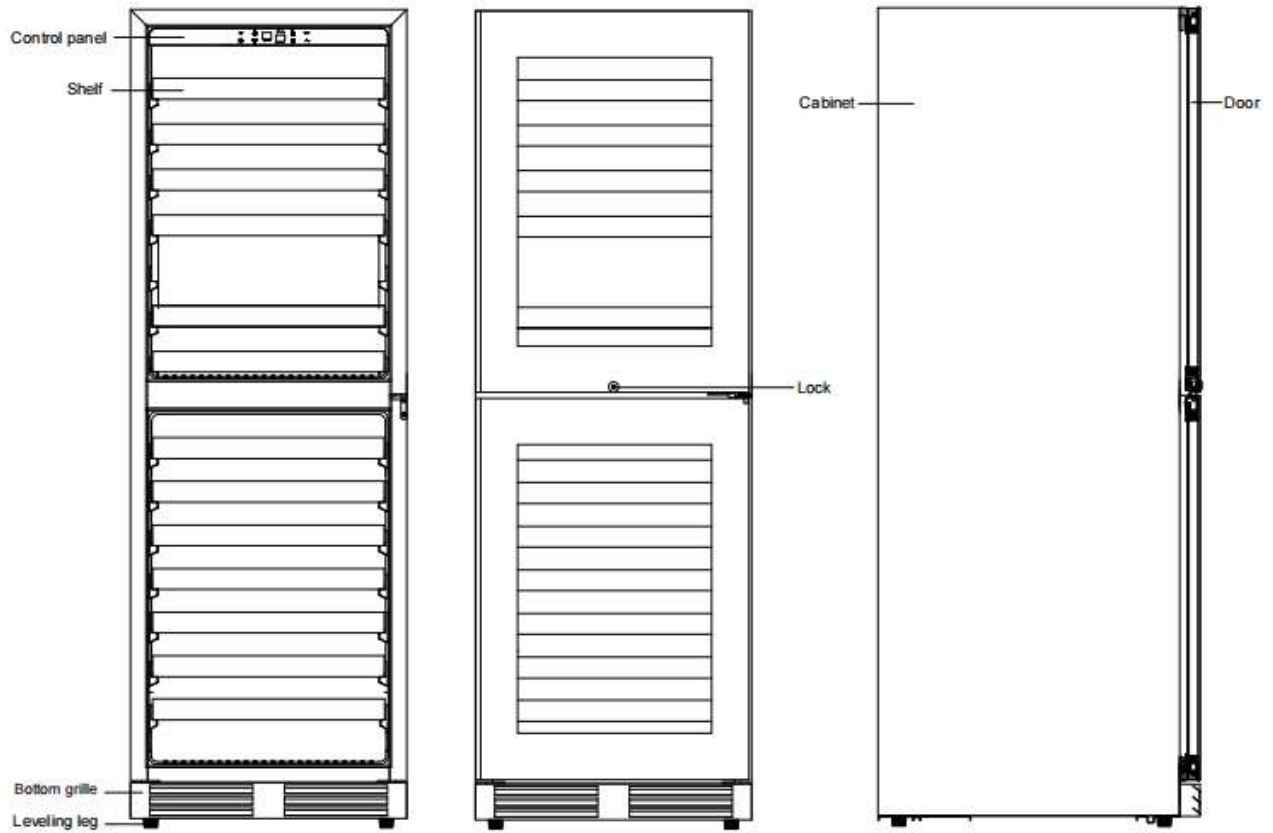
KN168EWS



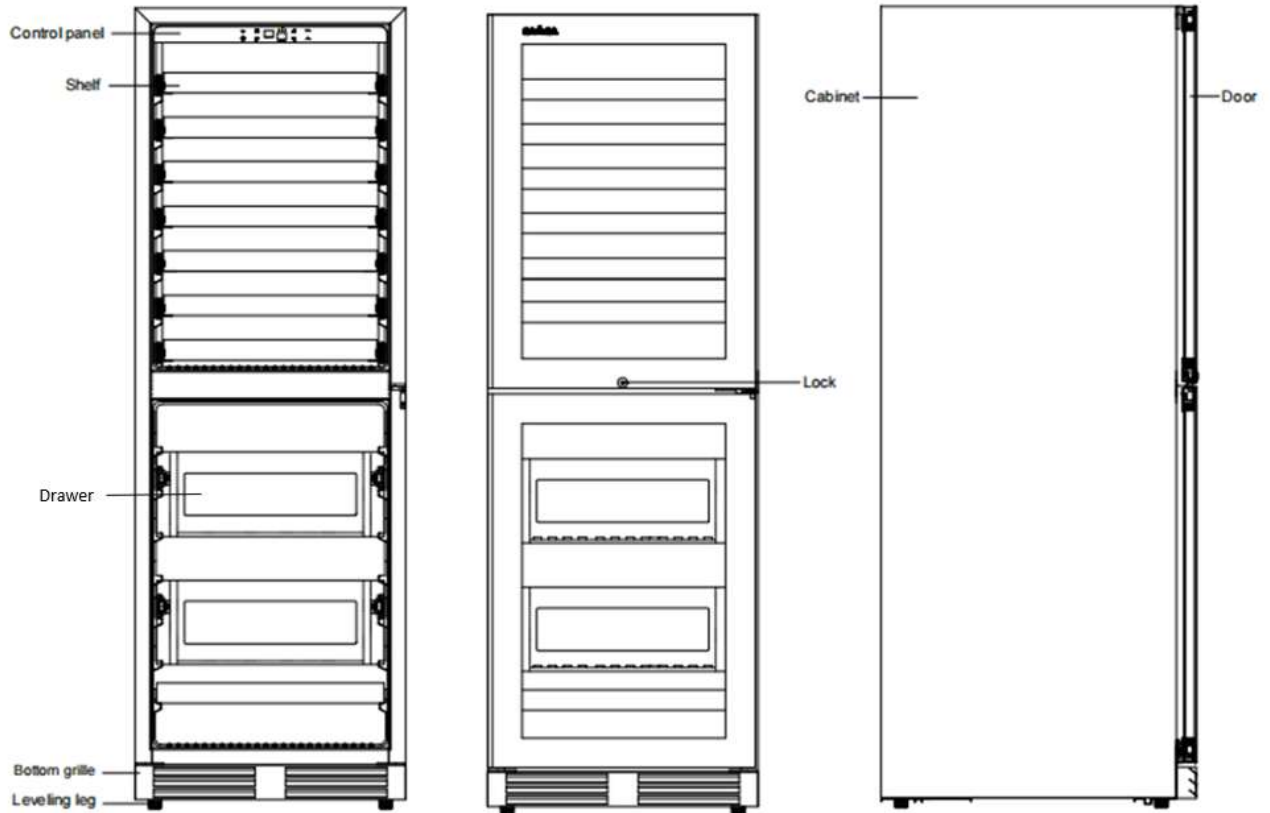
KN143T



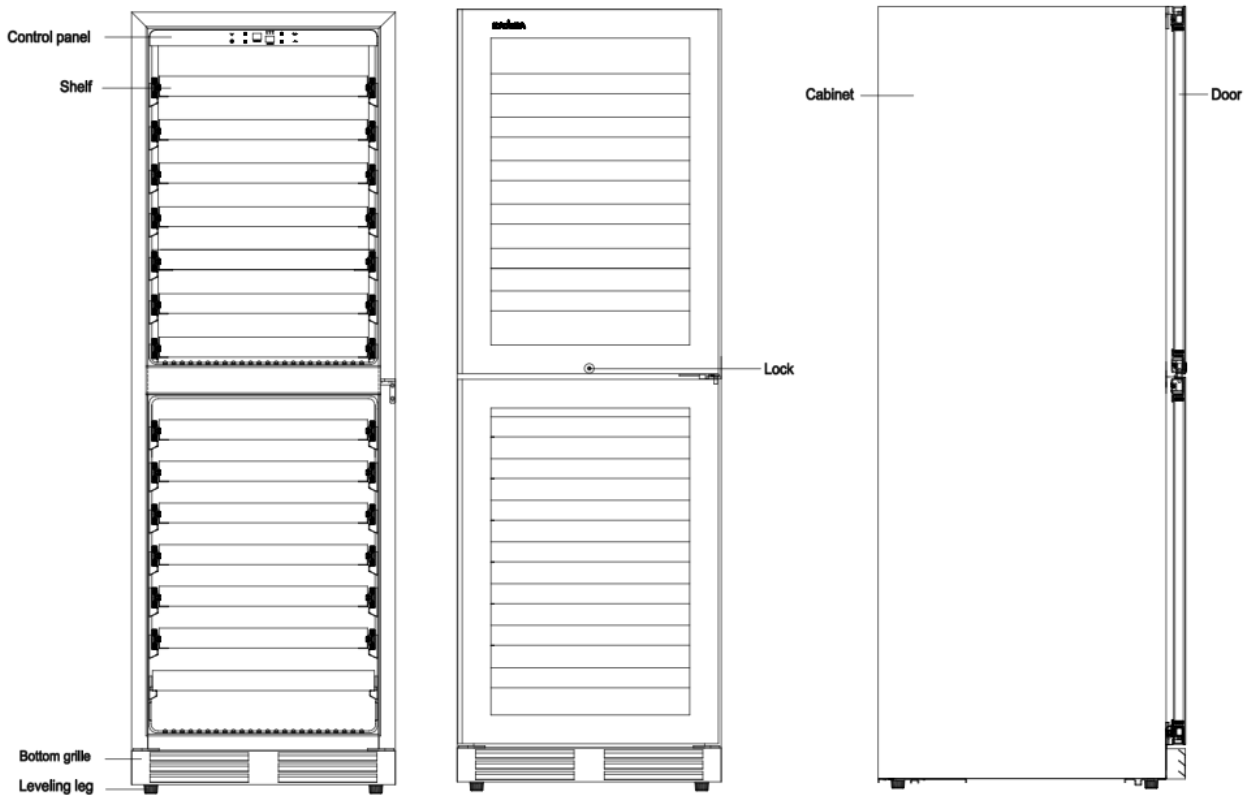
KN165T



KM80WBC



KM80WC

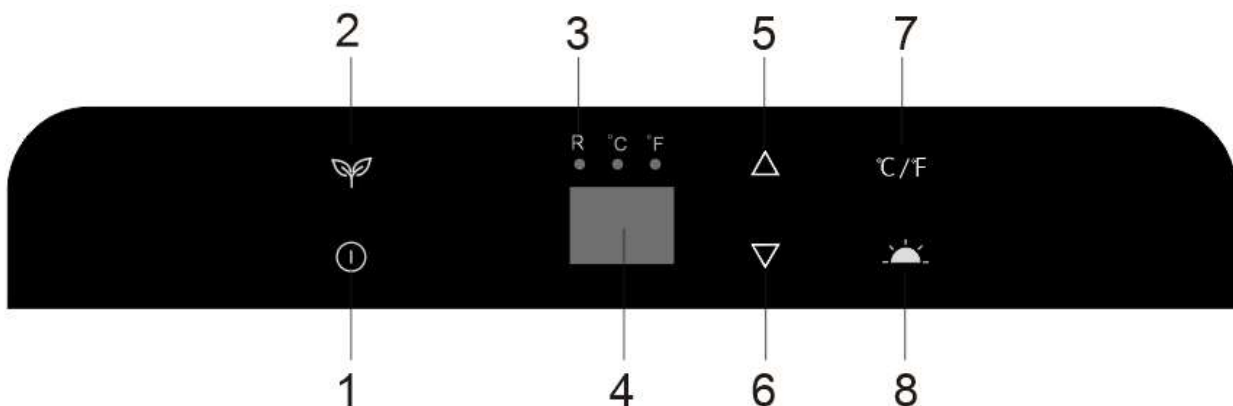


VẬN HÀNH TỦ ƯỚP RƯỢU VANG

Nên đặt tủ rượu ở khu vực có nhiệt độ môi trường dưới 35°C. Nếu nhiệt độ môi trường vượt quá phạm vi này, hiệu suất của thiết bị có thể bị ảnh hưởng và có thể khiến nhiệt độ bên trong thay đổi. Phạm vi nhiệt độ cài đặt có thể không đạt được.

➤ Bảng điều khiển

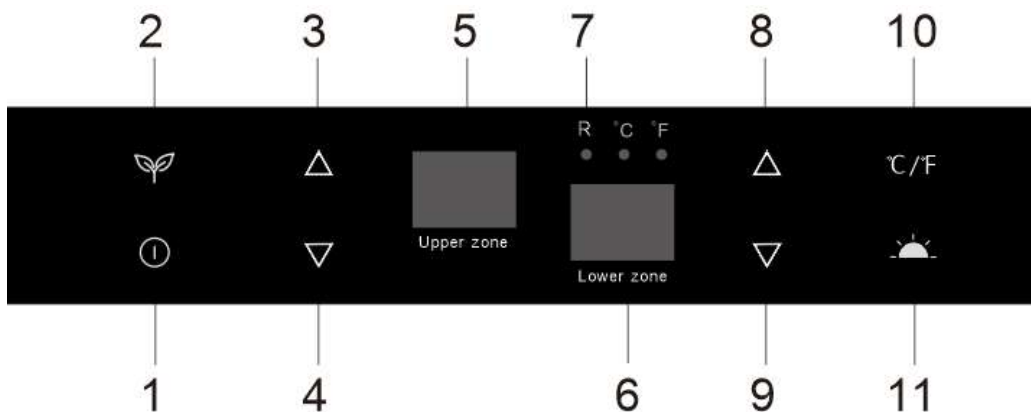
Với tủ KN24WR, KN39WR, KN110WR, KN168EW, KN168EWS



Nhiệt độ có thể được cài đặt từ 5°C ~18°C.

1. Nhấn và giữ nút nguồn trong 3 giây để bật hoặc tắt thiết bị.
2. Nút chế độ Sabbath (chế độ nghỉ).
3. Khi thiết bị đang hoạt động, đèn báo “R” sáng lên báo hiệu máy nén đang hoạt động.
4. Hiển thị nhiệt độ thực tế bên trong tủ.
5. Nhấn nút này để tăng nhiệt độ cài đặt, mỗi lần nhấn tăng thêm 1 độ.
6. Nhấn nút này để giảm nhiệt độ cài đặt, mỗi lần nhấn giảm đi 1 độ.
7. Nhấn nút này để chuyển đổi hiển thị nhiệt độ giữa độ Fahrenheit (°F) và độ Celsius (°C).
8. Nhấn và giữ nút này trong 3 giây để bật hoặc tắt đèn. Nhấn nhanh để thay đổi giữa 3 chế độ ánh sáng: Trắng, Xanh dương và Hở phách.

Với tủ KN45WR

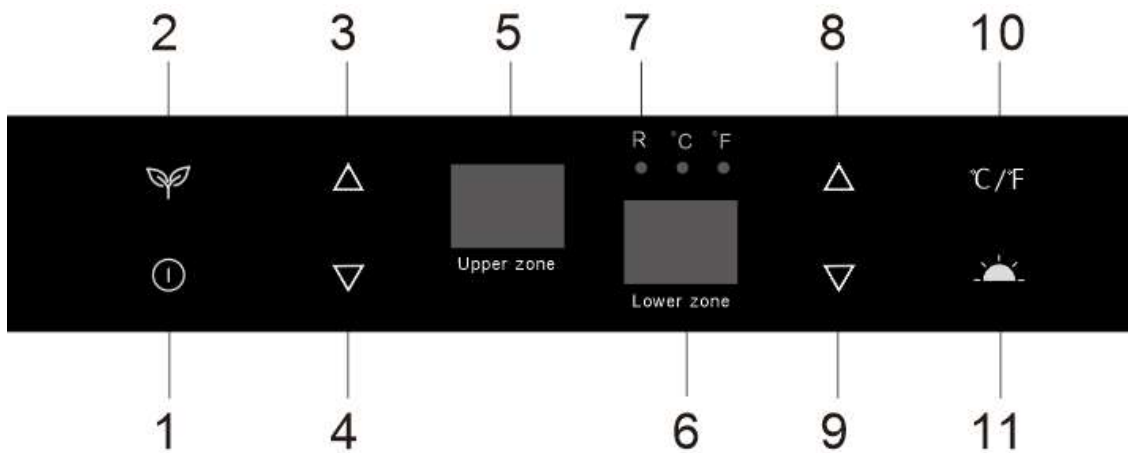


Vùng trên – Nhiệt độ dao động từ 5°C đến 12°C

Vùng dưới – Nhiệt độ dao động từ 12°C đến 18°C

1. Nhấn và giữ nút nguồn trong 3 giây để bật hoặc tắt thiết bị.
2. Nút chế độ Sabbath (chế độ nghỉ).
3. Nhấn nút này để tăng nhiệt độ vùng trên, mỗi lần nhấn sẽ tăng lên 1 độ.
4. Nhấn nút này để giảm nhiệt độ vùng trên, mỗi lần nhấn sẽ giảm đi 1 độ.
5. Hiển thị nhiệt độ thực tế của vùng trên.
6. Hiển thị nhiệt độ thực tế của vùng dưới.
7. Khi thiết bị đang hoạt động, đèn báo “R” sáng lên để báo hiệu máy nén đang hoạt động.
8. Nhấn nút này để tăng nhiệt độ vùng dưới, mỗi lần nhấn sẽ tăng lên 1 độ.
9. Nhấn nút này để giảm nhiệt độ vùng dưới, mỗi lần nhấn sẽ giảm đi 1 độ.
10. Nhấn nút này để chuyển đổi hiển thị giữa độ C và độ F.
11. Nhấn và giữ nút này trong 3 giây để bật hoặc tắt đèn. Nhấn nhanh để chuyển đổi giữa ba chế độ ánh sáng: Trắng, Xanh dương và Hở phách.

Với tủ KM40WBC



Nhiệt độ có thể được cài đặt từ 5°C ~18°C.

1. Nhấn và giữ nút nguồn trong 3 giây để bật hoặc tắt thiết bị.
2. Nút chế độ Sabbath (chế độ nghỉ).
3. Nhấn nút này để tăng nhiệt độ vùng trên, mỗi lần nhấn sẽ tăng lên 1 độ.
4. Nhấn nút này để giảm nhiệt độ vùng trên, mỗi lần nhấn sẽ giảm đi 1 độ.
5. Hiển thị nhiệt độ thực tế của vùng trên.
6. Hiển thị nhiệt độ thực tế của vùng dưới.
7. Khi thiết bị đang hoạt động, đèn báo "R" sáng lên để báo hiệu máy nén đang hoạt động.
8. Nhấn nút này để tăng nhiệt độ vùng dưới, mỗi lần nhấn sẽ tăng lên 1 độ.
9. Nhấn nút này để giảm nhiệt độ vùng dưới, mỗi lần nhấn sẽ giảm đi 1 độ.
10. Nhấn nút này để chuyển đổi hiển thị giữa độ C và độ F.
11. Nhấn và giữ nút này trong 3 giây để bật hoặc tắt đèn. Nhấn nhanh để chuyển đổi giữa ba chế độ ánh sáng: Trắng, Xanh dương và Hồ phách.

Bạn có thể chọn hiển thị mỗi màu ánh sáng ở hai chế độ khác nhau: chế độ hiển thị và chế độ tự động. Nhấn và giữ nút đèn trong 3 giây để chuyển đổi giữa hai chế độ này.

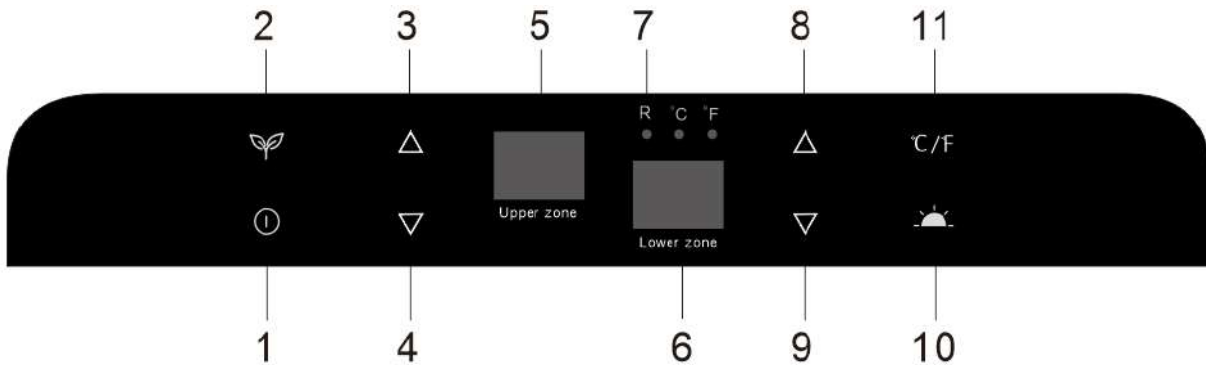
Chế độ hiển thị:

Đèn sẽ luôn sáng liên tục, bất kể cửa tủ đang mở hay đóng.

Chế độ tự động:

Đèn sẽ sáng lên khi mở cửa và tắt khi cửa được đóng lại.

Với tủ KN165T/KM80WBC/KM80WC



KN165T: Nhiệt độ có thể được cài đặt từ 5°C ~18°C.

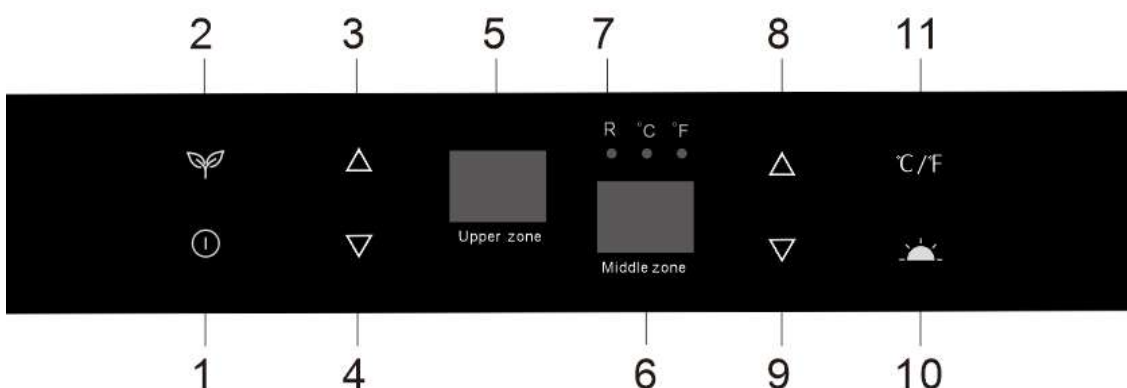
KM80WBC/KM80WC: Vùng trên: 5°C đến 18°C.

Vùng dưới: 3°C đến 18°C.

1. Nhấn và giữ nút nguồn trong 3 giây để bật hoặc tắt thiết bị.
2. Nút chế độ Sabbath (chế độ nghỉ).
3. Nhấn nút này để tăng nhiệt độ vùng trên, mỗi lần nhấn sẽ tăng lên 1 độ.
4. Nhấn nút này để giảm nhiệt độ vùng trên, mỗi lần nhấn sẽ giảm đi 1 độ.
5. Hiển thị nhiệt độ thực tế của vùng trên.
6. Hiển thị nhiệt độ thực tế của vùng dưới.
7. Khi thiết bị đang hoạt động, đèn báo “R” sáng lên để báo hiệu máy nén đang hoạt động.
8. Nhấn nút này để tăng nhiệt độ vùng dưới, mỗi lần nhấn sẽ tăng lên 1 độ.
9. Nhấn nút này để giảm nhiệt độ vùng dưới, mỗi lần nhấn sẽ giảm đi 1 độ.
10. Nhấn nút này để chuyển đổi hiển thị giữa độ C và độ F.
11. Nhấn và giữ nút này trong 3 giây để bật hoặc tắt đèn. Nhấn nhanh để chuyển đổi giữa ba chế độ ánh sáng: Trắng, Xanh dương và Hở phách.

Với tủ KN143T:

➤ Bảng điều khiển tủ ướp rượu (vùng trên và vùng giữa)

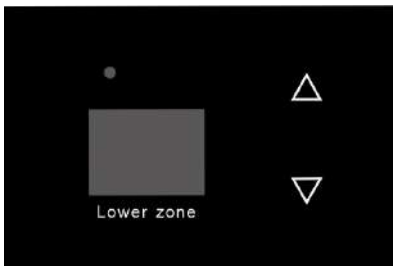


Vùng trên – Nhiệt độ cài đặt có thể điều chỉnh từ 5°C đến 18°C.

Vùng giữa – Nhiệt độ cài đặt có thể điều chỉnh từ 5°C đến 10°C.

1. Nhấn và giữ nút nguồn trong 3 giây để bật hoặc tắt thiết bị.
2. Nút chế độ Sabbath (chế độ nghỉ).
3. Nhấn nút này để tăng nhiệt độ vùng trên, mỗi lần nhấn sẽ tăng lên 1 độ.
4. Nhấn nút này để giảm nhiệt độ vùng trên, mỗi lần nhấn sẽ giảm đi 1 độ.
5. Hiển thị nhiệt độ thực tế của vùng trên.
6. Hiển thị nhiệt độ thực tế của vùng dưới.
7. Khi thiết bị đang hoạt động, đèn báo “R” sáng lên để báo hiệu máy nén đang hoạt động.
8. Nhấn nút này để tăng nhiệt độ vùng dưới, mỗi lần nhấn sẽ tăng lên 1 độ.
9. Nhấn nút này để giảm nhiệt độ vùng dưới, mỗi lần nhấn sẽ giảm đi 1 độ.
10. Nhấn nút này để chuyển đổi hiển thị giữa độ C và độ F.
11. Nhấn và giữ nút này trong 3 giây để bật hoặc tắt đèn. Nhấn nhanh để chuyển đổi giữa ba chế độ ánh sáng: Trắng, Xanh dương và Hở phách.

➤ **Bảng điều khiển tủ ướp rượu (vùng dưới)**



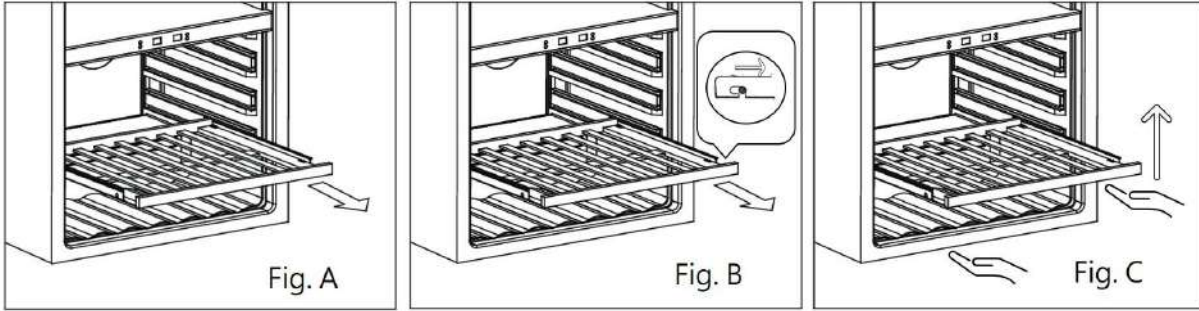
Vùng dưới – Nhiệt độ cài đặt có thể điều chỉnh từ 10°C đến 18°C.

1. Nút “UP”: Dùng để tăng nhiệt độ, mỗi lần nhấn sẽ tăng lên 1 độ.
2. Nút “Down”: Dùng để giảm nhiệt độ, mỗi lần nhấn sẽ giảm đi 1 độ.
3. Lower Zone: Hiển thị nhiệt độ của ngăn dưới.

LƯU Ý:

- Nếu thiết bị đã được rút phích cắm, mất điện hoặc tắt nguồn, bạn phải đợi từ 3 đến 5 phút trước khi khởi động lại thiết bị. Nếu bạn cố gắng khởi động lại trước thời gian này, tủ ướp rượu sẽ không khởi động.
- Khi bạn sử dụng tủ rượu lần đầu tiên hoặc khởi động lại sau một thời gian dài không sử dụng, có thể xuất hiện sự chênh lệch nhiệt độ giữa nhiệt độ được cài đặt và nhiệt độ hiển thị trên màn hình LED. Đây là hiện tượng bình thường do thời gian ban đầu cần để tủ đạt ổn định. Sau khi tủ hoạt động liên tục vài giờ, nhiệt độ sẽ ổn định như bình thường.
- Lưu ý: Trong điều kiện độ ẩm cao, có thể xuất hiện hiện tượng ngưng tụ hơi nước trên các bề mặt bên ngoài của thiết bị làm lạnh. Hiện tượng này sẽ biến mất khi độ ẩm môi trường giảm xuống. Để phòng tránh, nên đặt thiết bị ở nơi khô ráo, thoáng khí hoặc trong phòng có máy điều hòa. Đảm bảo cửa tủ được đóng kín và gioăng cao su cửa tủ kín khít.

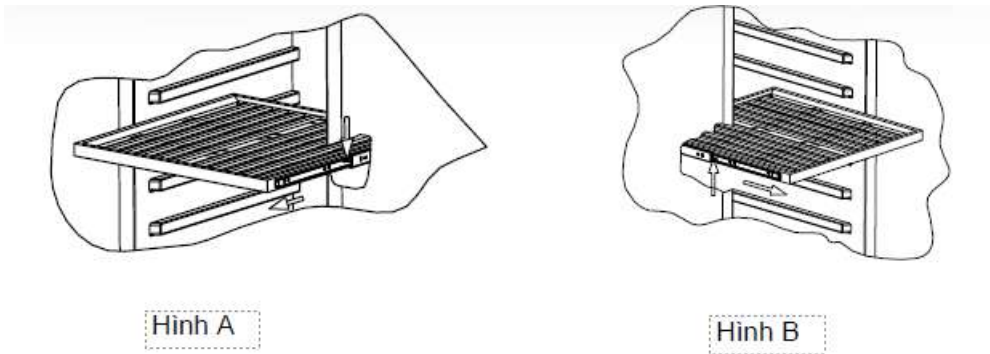
- **Cảnh báo cửa mở (Chỉ áp dụng cho mẫu KM40WBC)**
 Tủ rượu được trang bị cảnh báo âm thanh để nhắc nhở khi cửa bị mở quá lâu. Nếu cửa được để mở trong hơn 3 phút, chuông báo sẽ phát ra âm thanh và tiếp tục kêu cho đến khi cửa được đóng hoàn toàn hoặc thiết bị được tắt nguồn.
- **Chế độ Sabbath (Chế độ nghỉ)**
 Để kích hoạt hoặc hủy chế độ Sabbath, nhấn và giữ nút chức năng tương ứng trong 3 giây. Đèn nội thất và màn hình hiển thị điều khiển sẽ tắt cho đến khi người dùng tắt chế độ Sabbath.
 Chế độ Sabbath sẽ vô hiệu hóa tất cả các phản hồi của hệ thống khi người dùng thao tác và các chức năng bên ngoài như chiếu sáng, màn hình hiển thị, cũng như báo động âm thanh. Trong khi đó, thiết bị vẫn duy trì nhiệt độ bên trong theo giá trị đã được cài đặt.
- **Chức năng ghi nhớ nhiệt độ**
 Tủ rượu được trang bị chức năng ghi nhớ nhiệt độ. Trong trường hợp mất điện đột ngột, nhiệt độ cài đặt trước đó sẽ được lưu lại và khi có điện trở lại, tủ rượu sẽ tự động khôi phục về nhiệt độ đã cài đặt này.
- **Báo động nhiệt độ**
 Nếu nhiệt độ bên trong cao hơn 73°F (23°C), màn hình điều khiển nhiệt độ sẽ hiển thị “HI” và chuông báo sẽ kêu liên tục sau 1 giờ — điều này cho thấy nhiệt độ bên trong quá cao. Nếu nhiệt độ bên trong thấp hơn 32°F (0°C) (đối với mẫu KM80WBC/KM80WC là thấp hơn 28°F (-2°C)), màn hình sẽ hiển thị “LO” và chuông báo sẽ kêu liên tục sau 15 phút.
- **Khóa cửa tủ ướp rượu (KN24WR không trang bị):**
 Tủ rượu được trang bị khóa cửa và chìa khóa đi kèm.
 Chìa khóa được đặt trong túi nhựa kèm theo sách Hướng dẫn sử dụng. Để mở khóa cửa, hãy cắm chìa khóa vào ổ khóa và xoay ngược chiều kim đồng hồ. Để khóa cửa, thực hiện ngược lại, đảm bảo chốt kim loại đã vào khớp hoàn toàn. Sau đó, rút chìa khóa ra và cất giữ ở nơi an toàn để bảo quản.
- **Làm thế nào để tháo kệ**
Áp dụng cho model KM40WBC (ngăn kéo), KM80WBC, KN110WR, KN168EW, KN143T, KN165T (đối với kệ trưng bày)
 - Để tránh làm hỏng ron cửa, hãy đảm bảo cửa mở hoàn toàn trước khi kéo kệ chứa ra khỏi đường ray.
 - Các bước tháo kệ:
 1. Kéo hoàn toàn kệ bạn muốn tháo ra ngoài (Hình A).
 2. Kéo kệ về phía bạn cho đến khi chốt khóa được nhả (Hình B).
 3. Giữ đường ray của kệ bằng cả hai tay, sau đó đẩy kệ lên theo phương ngang để tháo ra (Hình C)



Với tủ KM40WBC (kệ kéo)

Tủ rượu này được trang bị hệ thống ray trượt kéo, cho phép bạn di chuyển các kệ gỗ ra vào một cách trơn tru và dễ dàng.

- Để tránh làm hỏng ron cửa, hãy đảm bảo cửa được mở hoàn toàn khi kéo kệ ra khỏi khoang ray. Để dễ dàng lấy chai rượu, bạn có thể kéo kệ ra hết cỡ.
- Cách tháo kệ ra khỏi ray trượt, kéo từng kệ ra hết cỡ. Sử dụng một tua vít dẹp dài để ấn xuống chốt nhựa bên phải như minh họa ở Hình A, đồng thời nhấc chốt nhựa bên trái lên như minh họa ở Hình B. Sau đó từ từ kéo kệ ra ngoài.

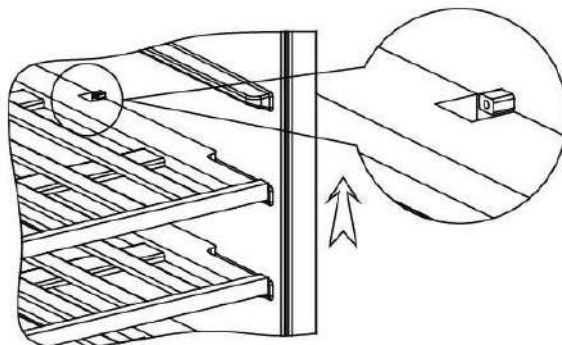


Hình A

Hình B

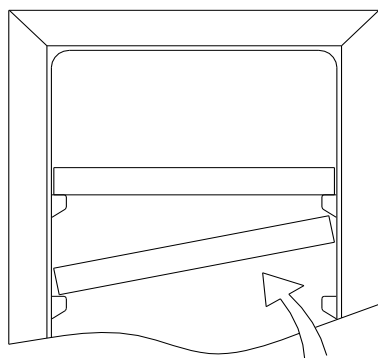
Với các tủ KN39WR/KN45WR/KN110WR/KN168EW/KN143T/KN165T/KN168EWS

- Để tránh làm hỏng ron cửa, hãy đảm bảo cửa được mở hoàn toàn khi kéo kệ ra khỏi khoang ray.
- Để dễ dàng lấy đồ lưu trữ, bạn có thể kéo kệ ra khoảng 1/2 chiều dài khỏi khoang ray. Tuy nhiên, thiết bị này được thiết kế với chốt nhựa ở mỗi bên của đường ray để ngăn chai rượu rơi ra ngoài.
- Khi tháo kệ ra khỏi đường ray bên trong, trước tiên cần lấy hết các vật dụng ra khỏi kệ. Sau đó, di chuyển kệ đến vị trí sao cho khấc của kệ nằm ngay dưới chốt nhựa và nhấc kệ lên. Để lắp lại kệ, lặp lại các bước trên theo thứ tự ngược lại.



Với các tủ KA24WR, KM80WBC, KM80WC(kệ nửa)

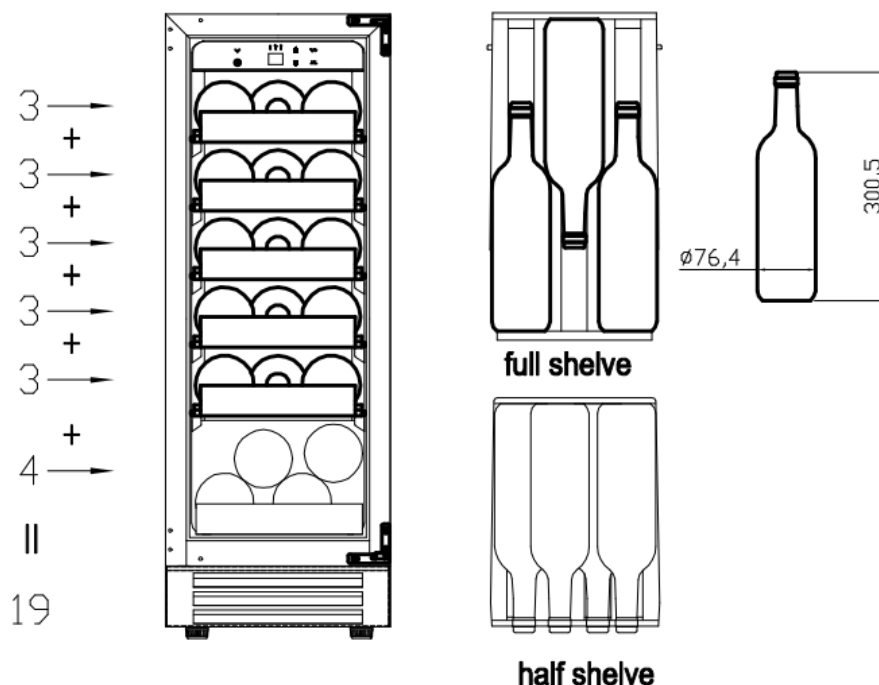
- Để tránh làm hỏng ron cửa, hãy đảm bảo cửa được mở hoàn toàn khi kéo kệ ra khỏi khoang ray.
- Để dễ dàng lấy đồ lưu trữ, bạn có thể kéo kệ ra khoảng 1/3 chiều dài khỏi khoang ray. Tuy nhiên, thiết bị này được thiết kế với khóa chặn ở mỗi bên của đường ray kệ nhằm ngăn chai rượu rơi ra ngoài.



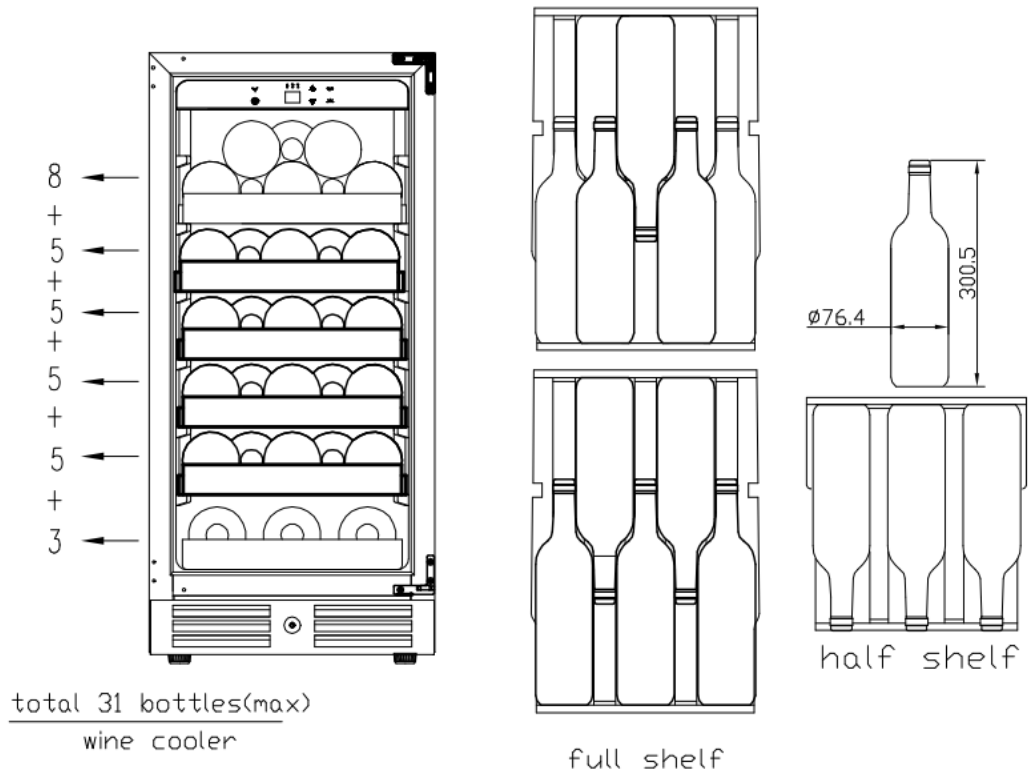
➤ **Tải trọng**

Số lượng chai tối đa có thể được xếp vào trong tủ chỉ mang tính chất tham khảo; thông tin này không mang tính ràng buộc mà chỉ nhằm mục đích ước tính nhanh kích thước của thiết bị.

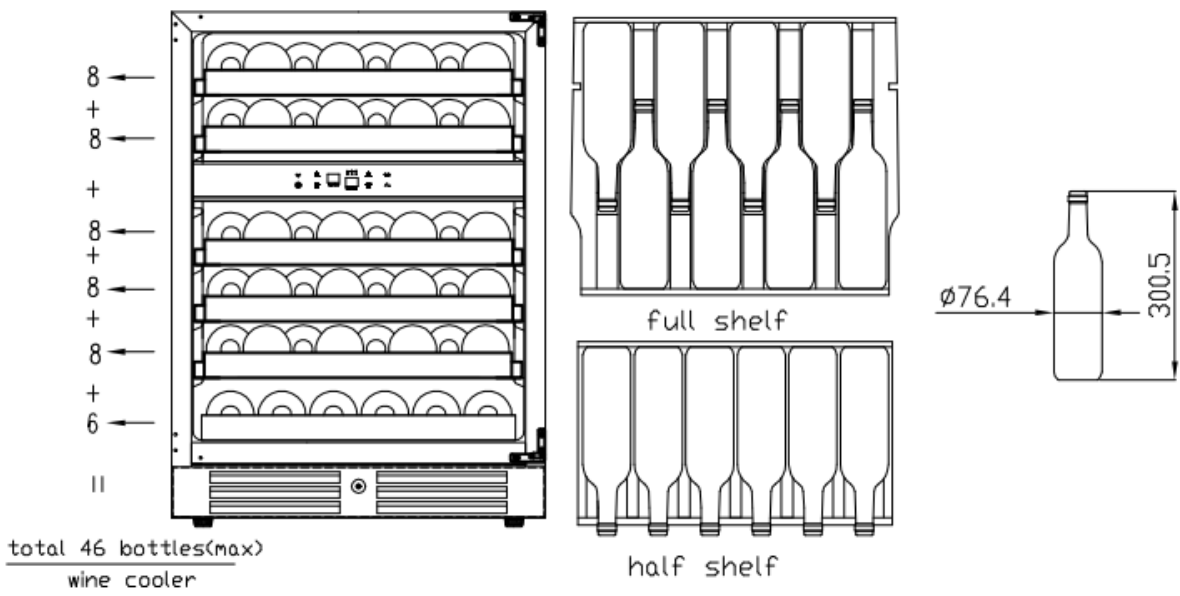
KN24WR



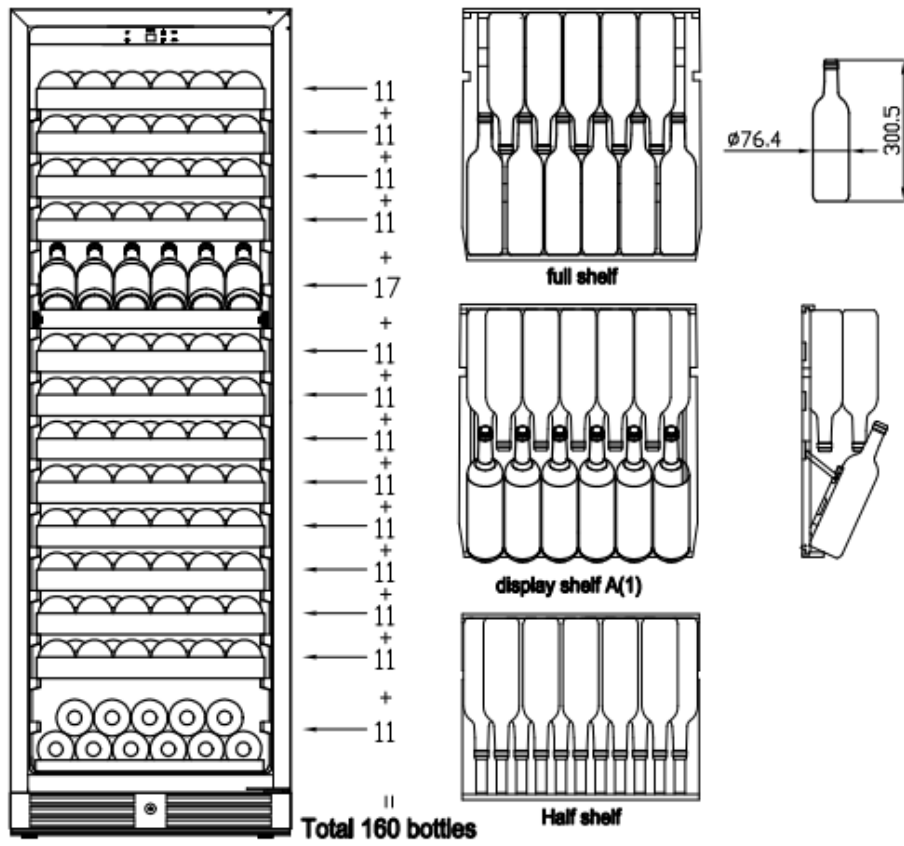
KN39WR



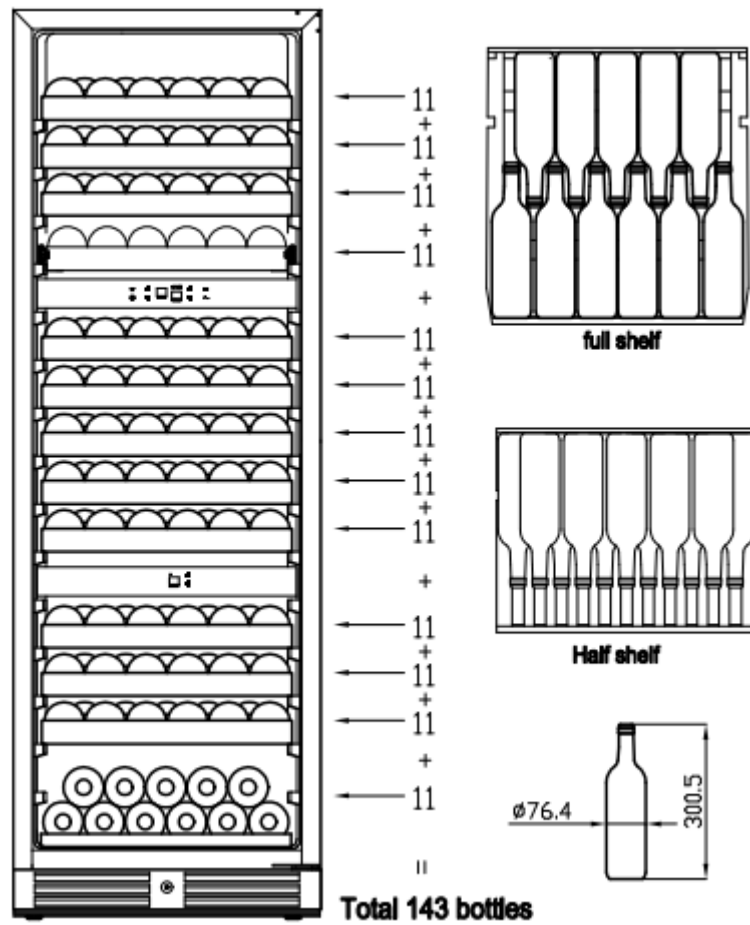
KN45WR



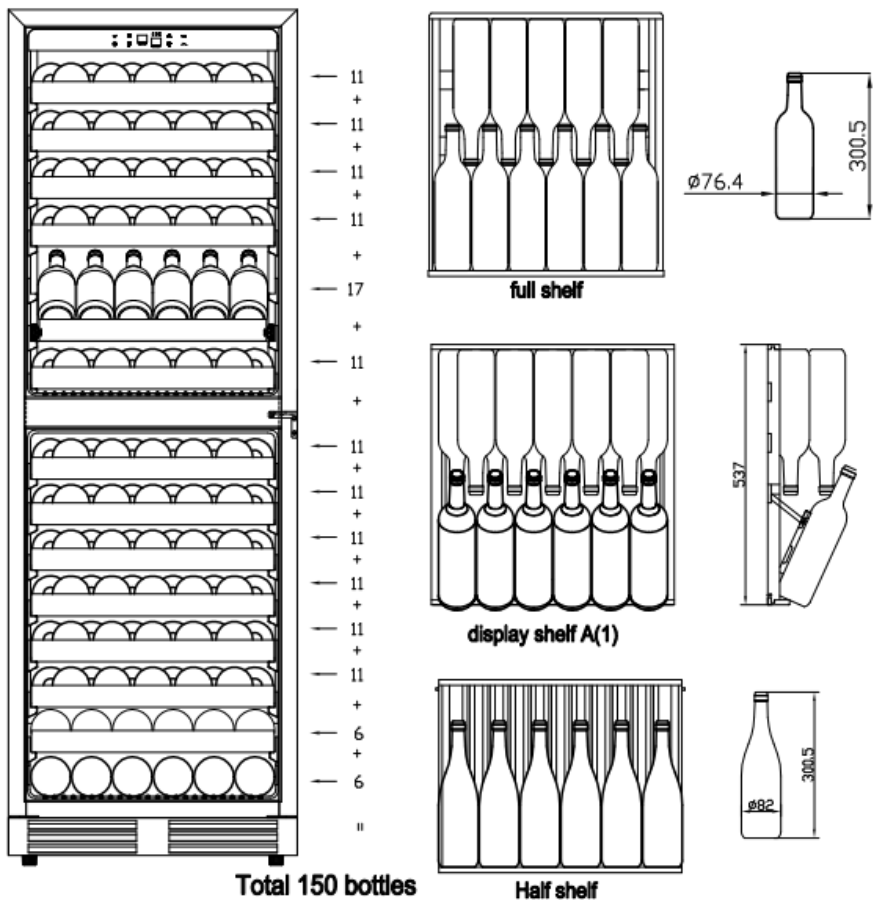
OR



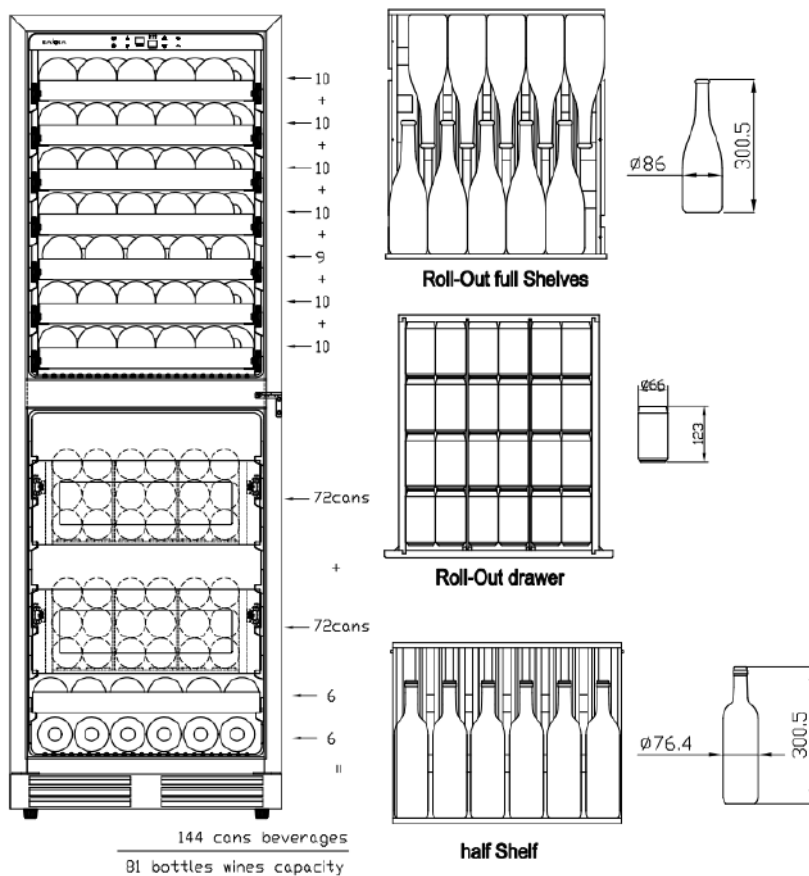
KN143T



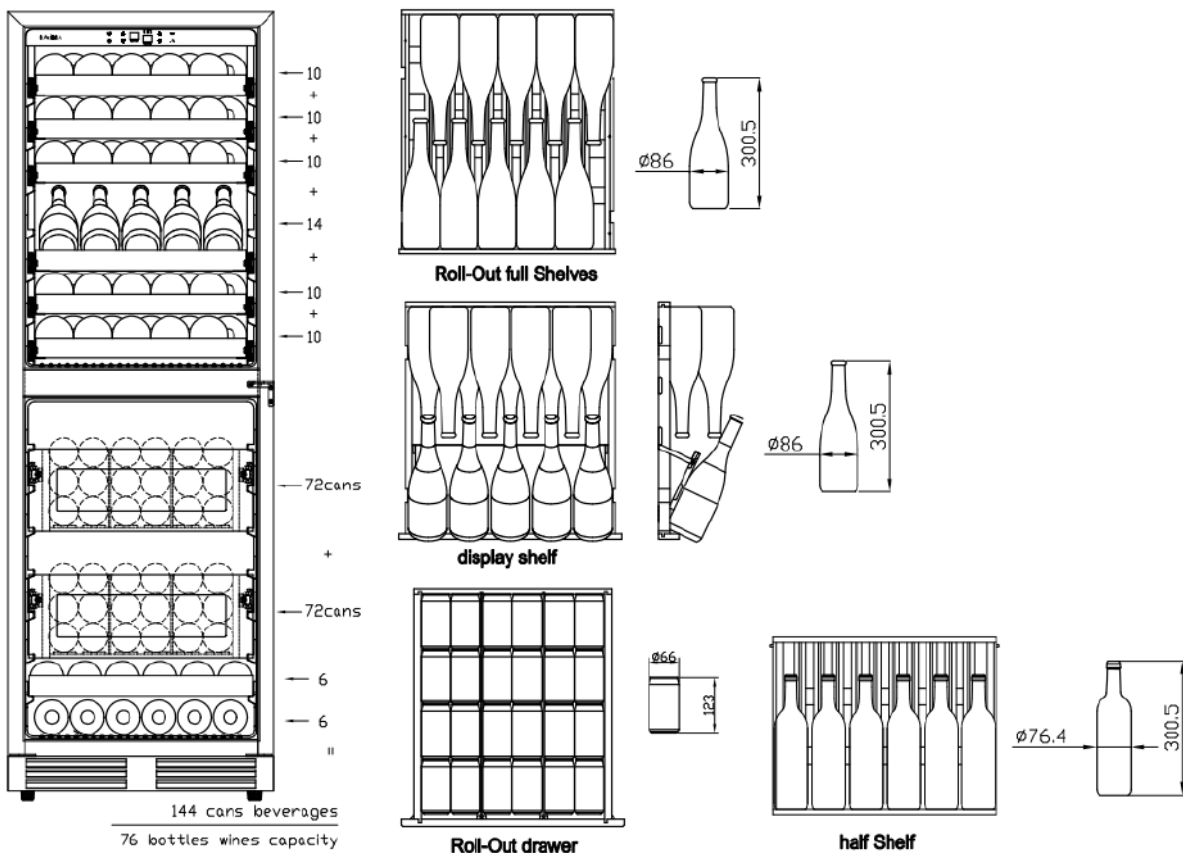
OR



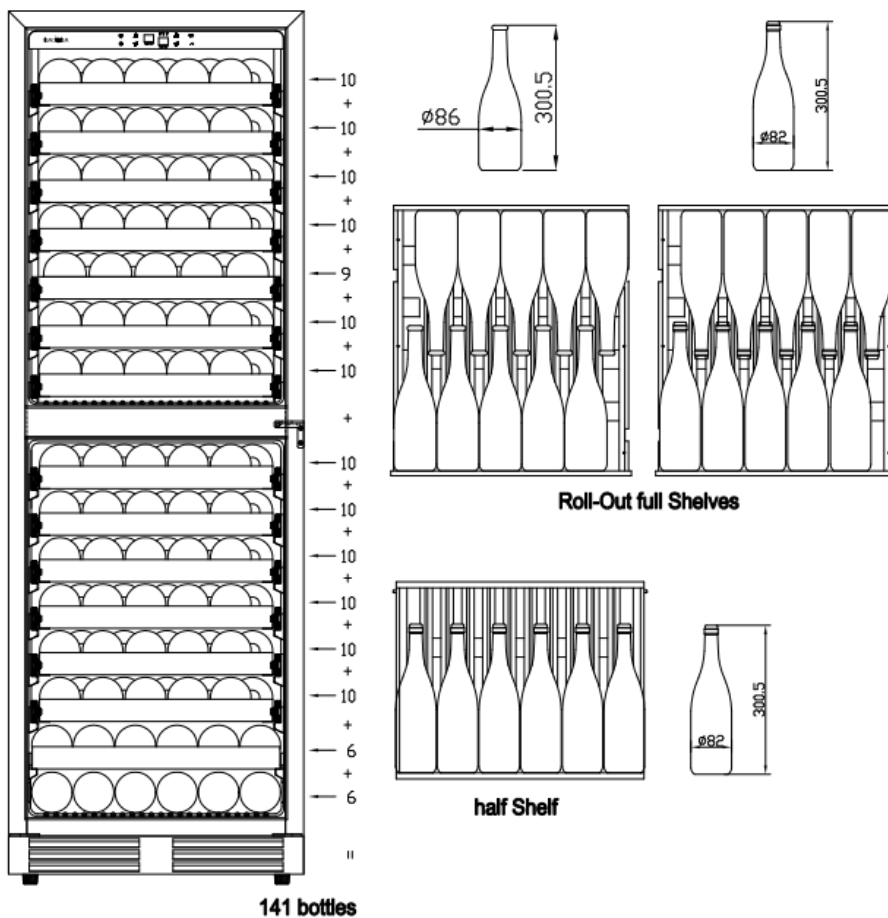
KM80WBC



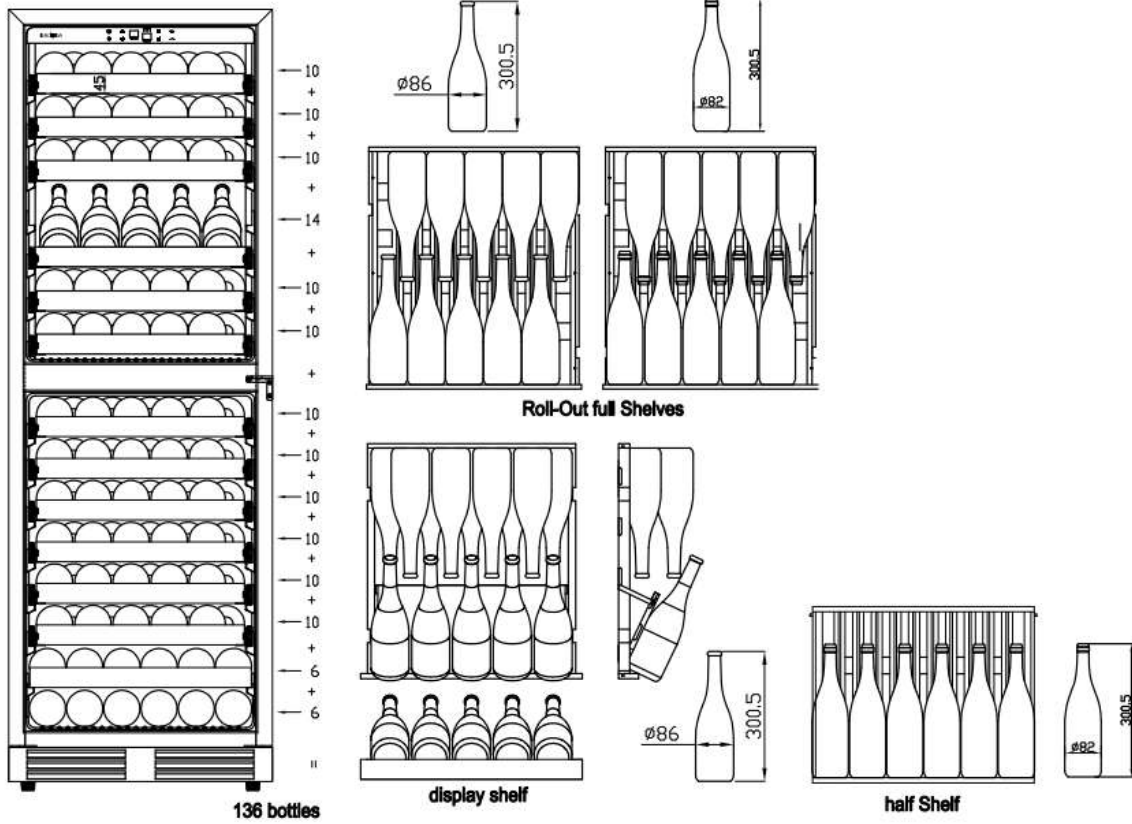
OR



KM80WC

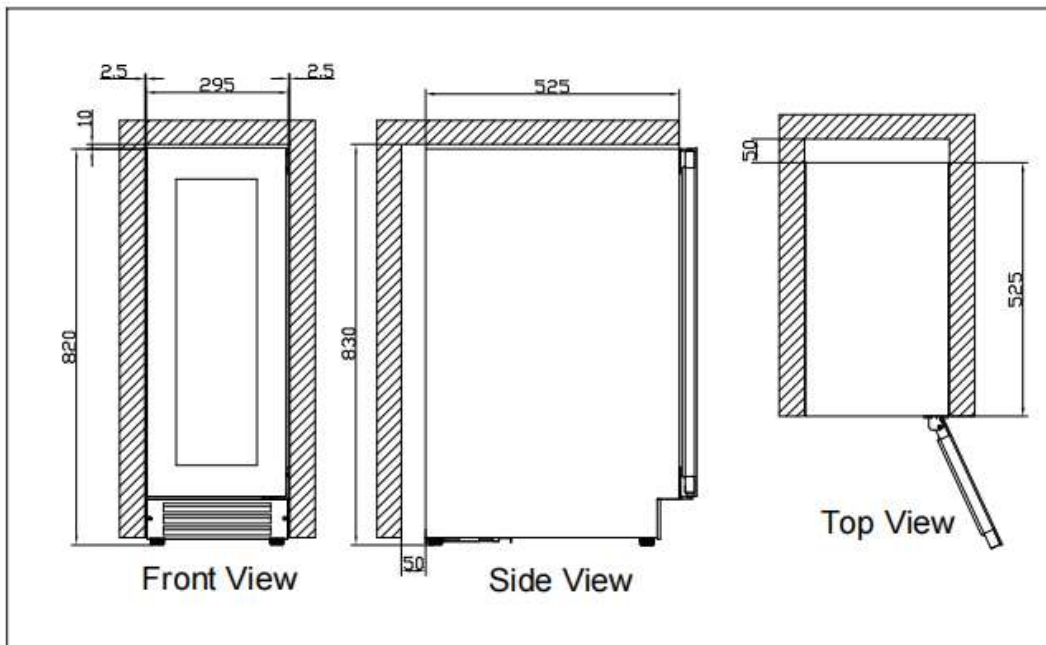


OR

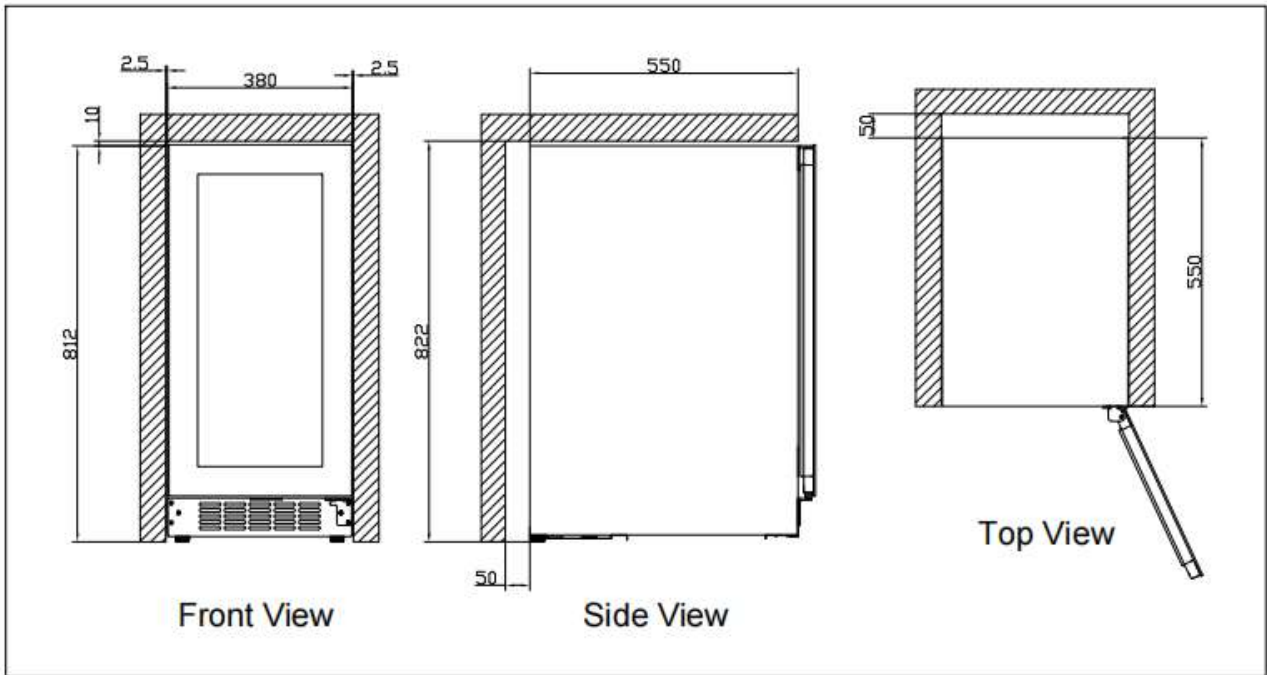


➤ Thông số kỹ thuật lắp đặt cho mục đích âm tường

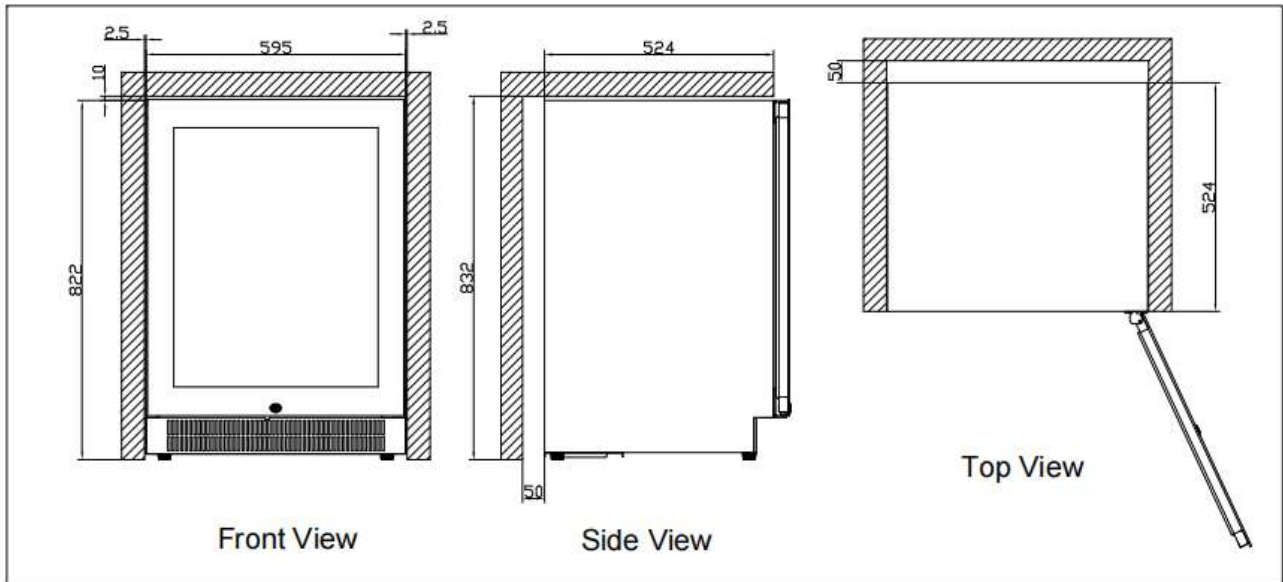
KN24WR



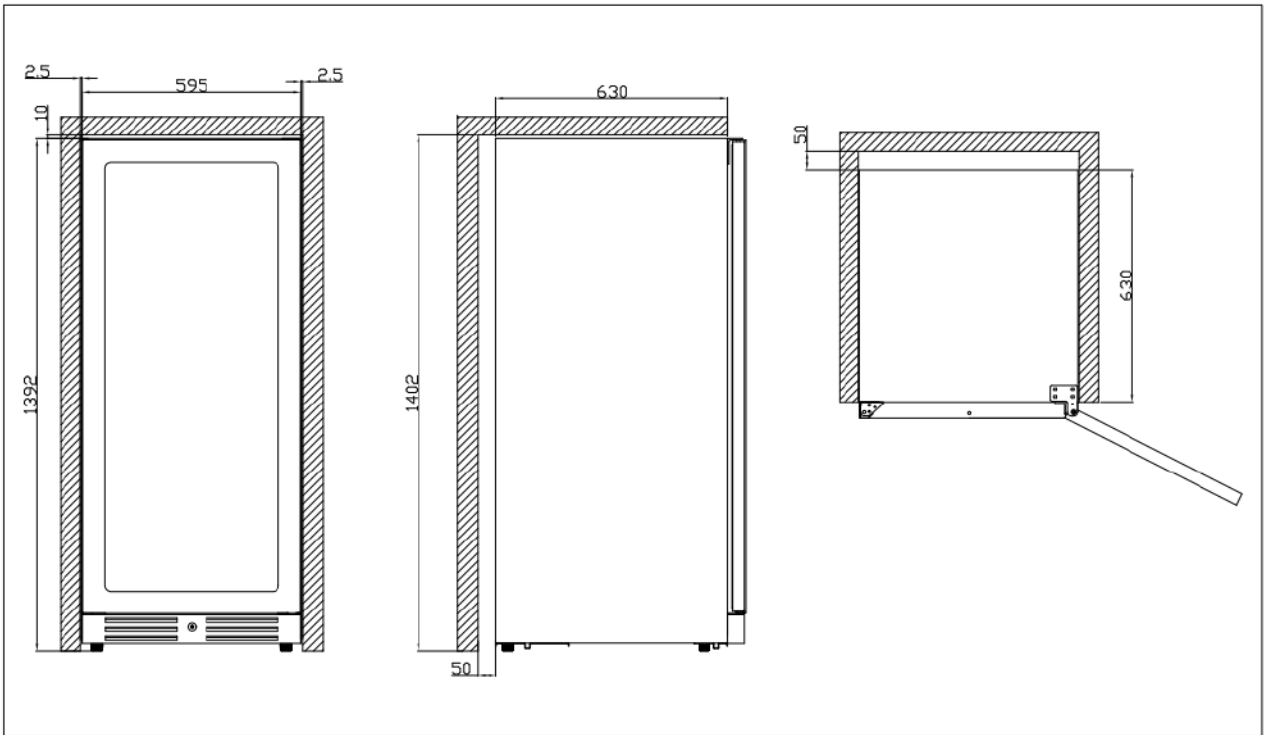
KN39WR



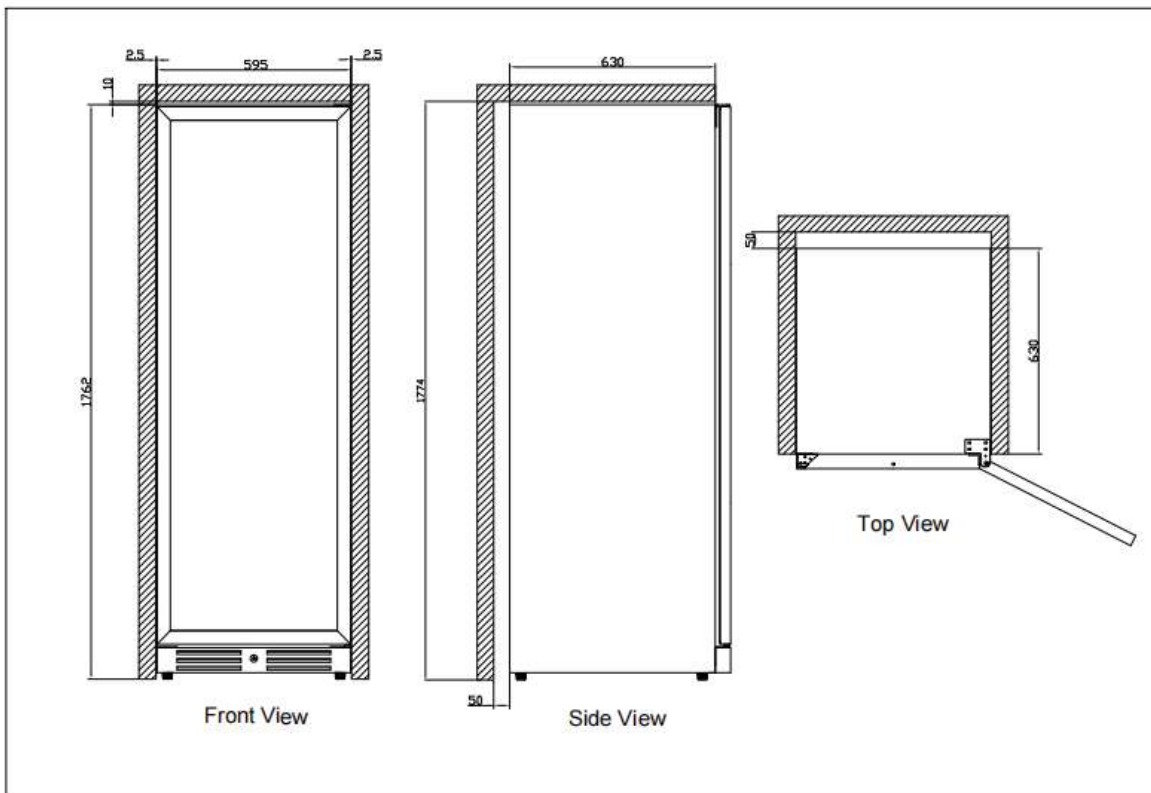
KN45WR/KM40WBC



KN110WR



KN168EW/KN143T/KN165T/KM80WBC/KM80WC/KN168EWS



➤ **Nhiệt độ khuyến nghị**

Tất cả các loại rượu vang	12°C to 14°C
Rượu vang nổ, rượu vang sủi	6°C
Rượu vang cổ điển	10°C
Rượu vang trắng Semillon, Sauvignon Blanc	8°C
Rượu vang trắng Gewurztraminer, Riesling	10°C
Rượu vang trắng Chardonnay	10°C
Rượu vang Chardonnay	14°C
Rượu vang trắng ngọt Sauternes Monbazillac, Late Harvest	10°C
Rượu vang trắng ngọt vintage Sauternes	14°C
Beaujolais	13°C
Rượu vang đỏ Pinot Noir	16°C
Rượu vang đỏ cổ điển Pinot noir	20°C
Rượu vang đỏ Cabernet, Merlot, French, Australian, New Zealand, Chilean, Argentinean, Italian, Spanish, Californian	20°C
Rượu vang đỏ Grenache, Syrah	16°C

CHĂM SÓC VÀ BẢO DƯỠNG

➤ **Vệ sinh tủ ướp rượu vang**

- Tắt nguồn, rút phích cắm thiết bị và lấy hết tất cả các vật dụng ra ngoài, bao gồm cả kệ và giá đỡ.
- Dùng nước ấm pha với dung dịch tẩy rửa nhẹ để vệ sinh các bề mặt bên trong tủ.
- Rửa kệ bằng dung dịch xà phòng pha loãng.
- Khi vệ sinh khu vực bảng điều khiển hoặc các bộ phận điện, vắt khô miếng bọt biển hoặc khăn mềm để tránh nước chảy vào.
- Lau vỏ ngoài tủ bằng nước ấm pha với xà phòng nhẹ, sau đó rửa lại bằng nước sạch và lau khô bằng khăn mềm, sạch.

➤ **Lỗi về điện**

- Hầu hết các lỗi về điện xảy ra trong vài giờ thì sẽ không ảnh hưởng nhiều đến nhiệt độ nếu bạn hạn chế số lần mở cửa tủ càng ít càng tốt. Nếu dự kiến mất điện kéo dài, bạn cần thực hiện các biện pháp thích hợp để bảo vệ các chai rượu bên trong tủ.

➤ **Ngưng sử dụng tủ**

- Ngưng sử dụng trong thời gian ngắn: Để tủ hoạt động bình thường trong khoảng thời gian không dùng ít hơn 3 tuần
- Ngưng sử dụng trong thời gian dài: Nếu không sử dụng tủ trong nhiều tháng thì phải lấy hết những gì chứa trong tủ ra ngoài và tắt nguồn. Vệ sinh sạch sẽ bên trong và giữ tủ thật khô ráo. Để tránh có mùi khó chịu và nấm mốc thì nên mở hé cửa nếu thấy cần thiết.

➤ **Di chuyển tủ rượu**

- Lấy tất cả những gì bên trong tủ ra ngoài.
- Tháo rời các bộ phận lỏng lẻo bên trong tủ rượu (như kệ), hoặc cố định chúng bằng mút xốp.
- Vặn chân điều chỉnh sát vào đáy thiết bị để tránh hư hỏng.
- Dán chặt cửa tủ lại.
- Giữ tủ đứng và an toàn trong suốt quá trình di chuyển, đồng thời bảo vệ bề mặt ngoài bằng vải trùm hoặc những vật dụng tương tự.

➤ **Mẹo tiết kiệm năng lượng**

- Đặt tủ ở nơi có nhiệt độ mát nhất trong phòng, tránh xa nguồn nhiệt từ các thiết bị đốt nóng và ánh nắng mặt trời chiếu trực tiếp.

➤ **Bố trí và lưu trữ**

Tủ ướp rượu được thiết kế để lưu trữ tối đa số lượng chai rượu một cách an toàn. Chúng tôi khuyến nghị bạn tuân thủ các lưu ý sau để tối ưu hóa khả năng lưu trữ:

- Tháo bỏ băng dính cố định kệ sau khi thiết bị đã ổn định và sẵn sàng lưu trữ.
- Phân bố đều các chai rượu để tránh tập trung trọng lượng vào một chỗ. Không để chai rượu chạm vào mặt sau của tủ hoặc bậc đáy.
- Mặc dù tủ ướp rượu được thiết kế để chứa các chai có dung tích lớn như Pinot Noir hoặc Champagne, những chai này sẽ làm giảm số lượng chai có thể đặt trên một kệ.
- Đảm bảo các chai rượu không bị dồn tập trung chỉ ở phần trên hoặc phần dưới của tủ rượu.
- Việc phân bố đều các chai rượu trong toàn bộ tủ sẽ giúp đảm bảo hiệu quả làm lạnh tối ưu.
- Chỉ kéo một kệ trượt ra tại một thời điểm. Không bao giờ kéo nhiều hơn một kệ cùng lúc.
- Tải trọng tối đa cho mỗi kệ là 25 kg.

➤ **TẤT CẢ CÁC THIẾT BỊ ĐỀU THIẾT KẾ CÓ ĐÈN LED. NẾU ĐÈN LED BỊ HỎNG, VUI LÒNG LIÊN HỆ DỊCH VỤ SAU BÁN HÀNG ĐỂ THAY THẾ.**

TỦ ƯỚP RƯỢU GẶP SỰ CỐ?

Bạn có thể dễ dàng giải quyết được những sự cố thông thường xảy ra ở tủ rượu, giúp tiết kiệm chi phí khi phải yêu cầu dịch vụ sửa chữa từ bên ngoài. Tham khảo các hướng dẫn khắc phục sự cố dưới đây trước khi phải nhờ đến dịch vụ sửa chữa.

HƯỚNG DẪN KHẮC PHỤC SỰ CỐ

SỰ CỐ	NGUYÊN NHÂN CÓ THỂ XẢY RA
Tủ ướp rượu không hoạt động.	Không cắm điện. Thiết bị đang tắt nguồn. Bộ ngắt điện bị ngắt hoặc bị đứt cầu chì.
Tủ ướp rượu không đủ lạnh.	Kiểm tra nhiệt độ cài đặt. Môi trường bên ngoài yêu cầu phải cài đặt nhiệt độ cao hơn. Đóng, mở cửa quá nhiều. Cửa tủ đóng không chặt. Ron cửa tủ không được kín kít.
Thường xuyên bật hoặc tắt nguồn.	Nhiệt độ trong phòng nóng hơn bình thường. Bổ sung quá nhiều đồ lưu trữ vào bên trong tủ. Mở cửa quá nhiều. Cửa tủ đóng không chặt. Cài đặt nhiệt độ chưa chính xác. Ron cửa tủ không được kín kít.
Đèn không sáng.	Không cắm điện. Bộ ngắt điện bị ngắt hoặc bị đứt cầu chì. Đèn bị đứt. Nút đèn đang ở chế độ "OFF".
Tủ bị rung.	Kiểm tra độ cân bằng của tủ. Kiểm tra đảm bảo không có bộ phận nào bên trong tủ hoặc trong khoang máy nén bị lỏng.
Tủ ướp rượu gây ồn.	Tiếng lách tách có thể phát ra từ dòng chảy của môi chất lạnh, đây là hiện tượng bình thường. Khi mỗi chu kỳ làm lạnh kết thúc, bạn có thể nghe thấy tiếng sủi bọt do dòng chảy của môi chất lạnh trong tủ rượu. Sự co giãn của các vách bên trong có thể gây ra tiếng nổ lộp bộp. Tủ rượu không được đặt cân bằng.
Cửa tủ đóng vào không chặt.	Tủ ướp rượu không được đặt cân bằng. Đổi chiều cánh cửa tủ rượu nhưng không được lắp đặt đúng kỹ thuật. Ron cửa bị bẩn. Kệ chứa không nằm đúng vị trí, lòi ra ngoài.
Sự ngưng tụ hình thành trên cửa.	Hiện tượng ngưng tụ sẽ xuất hiện trên cửa tủ do độ ẩm cao trong khu vực. Hãy lắp đặt thiết bị tại nơi thông thoáng, khô ráo hoặc trong phòng có điều hòa.
Hơi nước ngưng tụ trên cửa kính.	Hiện tượng ngưng tụ sẽ xuất hiện trên cửa tủ do độ ẩm cao trong khu vực. Hãy lắp đặt thiết bị tại nơi thông thoáng, khô ráo hoặc trong phòng có điều hòa.