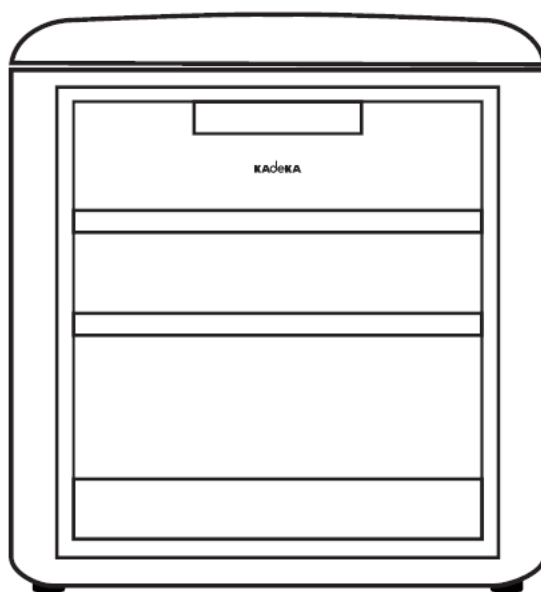


KADEKA

BETTER LIVING, BETTER LIVES

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG TỦ ƯỚP RƯỢU VÀNG

KIỂU MÁY: KP115ER



PLAY
SERIES

Vui lòng đọc kỹ hướng dẫn sử dụng này trước khi sử dụng.

Giữ HDSD này cẩn thận để tham khảo sau này.

Khách hàng thân mến:

Cảm ơn bạn đã mua sản phẩm chất lượng này từ KADEKA.




Để đạt được hiệu quả tốt nhất của Tủ ướp rượu vang này, chúng tôi khuyên bạn nên đọc kỹ hướng dẫn sử dụng trước khi sử dụng. Hướng dẫn sử dụng này chứa thông tin quan trọng bao gồm hướng dẫn lắp đặt và an toàn. Vui lòng đọc kỹ trước khi sử dụng và làm theo tất cả các hướng dẫn và thông tin an toàn.

Nếu bạn muốn tìm hiểu thêm về bất kỳ sản phẩm nào khác trong tất cả các sản phẩm của KADEKA, hãy ghé thăm sản phẩm chúng tôi tại trang chủ www.kadeka.com.vn

Mục Lục

1. Mục lục	1
2. Báo cáo tác động môi trường	2
3. Biện pháp phòng ngừa an toàn	2
4. Tên các bộ phận.....	5
5. Thông số kỹ thuật	6
6. Cảnh báo khi lắp đặt	7
7. Cảnh báo khi vận hành.....	7
8. Các thức vận hành	8
9. Hướng dẫn bảo dưỡng và bảo trì	9
10. Bảo quản rượu vang đỏ	10
11. Nhiệt độ vang lý tưởng	10
12. Khắc phục sự cố.....	11
13. Không sử dụng	12
14. Cảnh báo xử lý chất thải	12
15. Gợi ý chung	12

Các ký hiệu được sử dụng trong Hướng dẫn sử dụng và định nghĩa của chúng:

 Không cho phép	Biểu tượng này có nghĩa là hành vi như được mô tả là không được phép, nếu không có thể dẫn đến hư hỏng sản phẩm hoặc thương tích cá nhân.	 Cảnh báo	Biểu tượng này có nghĩa là hoạt động an toàn của sản phẩm và an toàn cá nhân của người vận hành được quan tâm, và hoạt động đó phải được thực hiện tuân thủ nghiêm ngặt các yêu cầu như đã chỉ định, nếu không có thể dẫn đến hư hỏng sản phẩm hoặc thương tích cá nhân.	 Thận trọng	Biểu tượng này có nghĩa là người vận hành phải chú ý đến thông tin như được mô tả, nếu không có thể dẫn đến hư hỏng sản phẩm hoặc các tổn thất khác do vận hành không đúng cách.
---	---	---	--	---	--

Báo Cáo Tác Động Môi Trường

Bảo vệ môi trường và tránh ô nhiễm. Sản phẩm này có thể gây ra các tác động đến môi trường trong quá trình vận hành.

Hãy chú ý đến những điều sau đây:

Thùng giấy, nhựa và các chất thải có thể tái chế khác phải được bỏ vào thùng rác được phân loại theo quy định. Việc thải bỏ pin cũ và các chất thải nguy hại khác không đúng cách có thể gây ô nhiễm môi trường nghiêm trọng; do đó, chúng phải được lưu trữ trong thùng tái chế chất thải.

Biện Pháp Phòng Ngừa An Toàn

① Trẻ em từ 8 tuổi trở lên và những người bị suy giảm khả năng về thể chất, giác quan hoặc tâm thần hoặc thiếu kinh nghiệm và kiến thức có thể sử dụng thiết bị này nếu họ được giám sát hoặc hướng dẫn sử dụng thiết bị theo cách an toàn và hiểu các mối nguy hiểm có liên quan. Trẻ em không được nghịch thiết bị. Việc vệ sinh và bảo trì bảo dưỡng sẽ không được thực hiện bởi trẻ em mà không có sự giám sát.

① Trẻ em từ 3 đến 8 tuổi không được phép tương tác các thiết bị điện lạnh.

① Nếu dây nguồn bị hư, nó phải được thay thế bởi nhà sản xuất, bảo hành ủy quyền hoặc những kỹ thuật viên để tránh nguy hiểm.

① **CẢNH BÁO:** Luôn giữ thông thoáng, bên trên và xung quanh thiết bị hoặc cấu trúc âm kệ không bị tắc nghẽn.

① **CẢNH BÁO:** Không sử dụng các thiết bị cơ học hoặc các phương tiện khác để tăng tốc quá trình rửa đồng, ngoài những thiết bị được nhà sản xuất khuyến nghị.

① **CẢNH BÁO:** Không làm hư hỏng mạch làm lạnh.

① **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.

① Đối với thiết bị sử dụng gas dễ cháy, hướng dẫn phải bao gồm thông tin liên quan đến việc thải bỏ thiết bị. Chỉ bảo hành ủy quyền hoặc những kỹ thuật viên có chuyên môn mới có thể xử lý gas dễ cháy của thiết bị.

① Không lưu trữ các chất dễ nổ như bình xịt có chất đẩy dễ cháy trong thiết bị này.

① **CẢNH BÁO:** Để tránh nguy hiểm do tính không ổn định của thiết bị, thiết bị phải được xử lý sự cố theo hướng dẫn.

⊘ Thiết bị này được thiết kế để sử dụng trong gia đình và sử dụng ở các nơi tương tự như:

- Khu vực bếp nhân viên trong cửa hàng, văn phòng và các môi trường làm việc khác;
- Nhà nông trại và phòng khách sạn, nhà nghỉ và các nhà ở kiểu dân cư khác;
- Sử dụng nhà ở nghỉ dưỡng;
- Căn tin và sử dụng tương tự các nơi không thương mại.

① **Do tính chất đặc biệt của kính cường lực, theo ước tính trong công nghiệp, kính cường lực có thể bị vỡ với tỷ lệ xác suất là 3% - 5%, trong khi công ty sẽ kiểm soát chặt chẽ tỷ lệ này trong phạm vi 3%.**

Thiết bị làm lạnh này không được thiết kế để sử dụng như một thiết bị âm kệ.

Đảm bảo rằng nguồn điện tuân thủ các yêu cầu như được chỉ định trên bảng thông số kỹ thuật.

Phải sử dụng ổ cắm độc lập, ít nhất 10A và có dây tiếp đất thiết bị, không được phép sử dụng máy biến áp và ổ cắm kéo dài để cấp nguồn.

- Trong mọi trường hợp, ổ cắm phải được nối với dây tiếp đất và không được phép sửa đổi dây nguồn và phích cắm.
- Phích cắm nguồn điện phải tiếp xúc chắc chắn với ổ cắm; nếu không, nó có thể làm phát sinh bất kỳ tia lửa điện dẫn đến hỏa hoạn.
- Sau khi tủ ướp rượu vang được lắp đặt vào vị trí, phích cắm phải dễ dàng tiếp cận để thuận tiện cho việc tháo phích cắm của thiết bị ra trong trường hợp xảy ra bất kỳ sự cố nào.

- ⊘ **Không bao giờ làm hư hỏng dây nguồn**
 - Không bao giờ rút phích cắm của thiết bị bằng cách kéo dây điện. Để rút phích cắm, hãy giữ chặt và rút phích cắm ra khỏi ổ cắm.
 - Tránh làm đứt dây điện bởi vô tình thân thiết bị hoặc bị người giẫm đạp lên dây điện.
 - Hãy cẩn thận khi xử lý thiết bị. Gấp dây điện, nhưng không bao giờ xoắn nó.
- ⊘ **Trong trường hợp hư hỏng dây nguồn**
 - Khi dây điện nguồn bị hỏng hoặc phích cắm bị lỏng, không tiếp tục sử dụng. Trong trường hợp như vậy, đường dây điện hoặc phích cắm phải được thay thế tại xưởng sửa chữa do nhà sản xuất chỉ định bởi trung tâm bảo hành hoặc được thay thế bởi kỹ thuật viên có chuyên môn.
 - Trường hợp cần kéo dài đường dây điện, tiết diện dây điện kéo dài không được nhỏ hơn 0.75mm².
- ⓘ **Trong trường hợp rò rỉ gas dễ cháy**
 - Đầu tiên, bịt kín chỗ bị rò rỉ gas, sau đó mở cửa ra vào và cửa sổ để thông thoáng. Không bao giờ cắm hoặc tháo ổ cắm điện của thiết bị.
- ⓘ **Không bao giờ lưu trữ hoặc sử dụng xăng hoặc các chất dễ cháy khác trong khu vực gần thiết bị để tránh hỏa hoạn.**
- ⓘ **Không bao giờ đặt các chất dễ cháy nổ, axit và kiềm có tính ăn mòn cao, v.v. vào trong thiết bị.**
 - Tránh làm hư hỏng hệ thống làm lạnh.
 - Không đặt bất kỳ thiết bị điện nào trong thiết bị này.
 - Không sử dụng bất kỳ thiết bị hoặc phương pháp nào khác để đẩy nhanh quá trình rã đông.
- ⓘ **Hãy cẩn thận với trẻ em**
 - Ngăn chặn trẻ em chơi bên trong tủ ướp vang.
 - Ngăn chặn trẻ em treo trên thân cửa để tránh bị thương do nghiêng cửa hoặc ngã từ ướp vang.
 - Ngăn chặn trẻ em thò tay hoặc chân vào các loại lỗ và cạnh của ngăn tủ, tấm phía sau hoặc các bộ phận bảo vệ bằng kim loại khác của tủ để tránh bị thương.
 - Ngăn chặn trẻ em leo trèo hoặc ngồi trên kệ trong tủ, vì điều này có thể làm hỏng tủ và kệ.
 - Vui lòng để chìa khóa của tủ (nếu có) ngoài tầm với của trẻ em, để tránh trẻ tự nhốt mình bên trong tủ.
- ⓘ **Ngăn chặn nước vào tủ**
 - Không bao giờ xịt hoặc dội nước vào tủ ướp vang, cũng như không đặt tủ ướp vang ở khu vực tiếp xúc với hơi ẩm hoặc nước, chớ đừng nói đến việc đổ đầy nước vào tủ, để tránh làm suy giảm khả năng cách điện của tủ. Ngoài ra, việc không tuân theo các yêu cầu đó có thể dẫn đến điện giật và hỏa hoạn hoặc các tai nạn khác.
- ⓘ **Tránh phòng lạnh**
 - Sau khi tủ ướp vang được đưa vào hoạt động, tuyệt đối không được chạm vào bề mặt bên trong của nó, đặc biệt là khi tay bạn đang ướt; nếu không, da có thể dính vào bề mặt bên trong có thể bị phòng lạnh.
- ⊘ **Không bao tự ý thay đổi thiết kế tủ ướp vang**
 - Không được phép tháo hoặc sửa đổi thiết bị khi chưa được chấp nhận của hãng, cũng như không được gây ra các hư hỏng đối với hệ thống làm lạnh.
 - Tủ ướp vang phải được sửa chữa bởi kỹ thuật viên có chuyên môn.
- ⊘ **Không đặt rượu hoặc các vật nặng lên thân cửa khi cửa đang mở, để tránh bất kỳ tai nạn nào**
- ⓘ **Rút ổ cắm điện trong các trường hợp sau**
 - Trước khi vệ sinh, bảo dưỡng tủ ướp vang, hoặc khi tủ bị lỗi, mất điện, hãy rút phích cắm điện của tủ và đợi ít nhất 5 phút trước khi bật lại nguồn điện, để tránh làm hỏng máy nén do khởi động liên tiếp.

① Tủ ướp vang này chỉ sử dụng để lưu trữ các loại vang khác nhau

① Khi loại bỏ tủ ướp vang

- Giữ tủ xa nguồn đánh lửa để tránh mọi tai nạn. Tháo cửa tủ để tránh tai nạn cho trẻ em khi chơi bên trong tủ.
- Vận chuyển tủ đến nơi quy định để tiêu hủy.

① Chỉ có nhân viên kỹ thuật mới có thể tiến hành bảo trì tủ ướp vang, nhân viên không chuyên môn có thể gây nguy hiểm cho người sử dụng. Việc thay thế dây cáp nguồn mềm cũng phải tuân theo quy định này.

① Thiết bị này được thiết kế để sử dụng riêng cho việc bảo quản rượu vang

- Thiết bị không phù hợp để bảo quản thực phẩm.
- Thiết bị làm lạnh này không thích hợp để làm đông lạnh thực phẩm.

① CẢNH BÁO: Khi cố định thiết bị, đảm bảo dây nguồn không bị kẹt hoặc hư hỏng.

① CẢNH BÁO: Không bố trí nhiều ổ cắm di động hoặc nguồn điện di động ở phía sau thiết bị.

① Khi thải bỏ thiết bị, vận chuyển đến trung tâm xử lý chất thải được ủy quyền. Không tiếp xúc với ngọn lửa.

① Để tránh ô nhiễm thực phẩm, vui lòng tuân thủ các hướng dẫn sau:

- Mở cửa trong thời gian dài có thể làm tăng đáng kể nhiệt độ trong các ngăn của thiết bị.
- Làm sạch thường xuyên các bề mặt có thể tiếp xúc với thực phẩm và hệ thống thoát nước để tiếp cận.
- Nếu tủ ướp vang không được sử dụng trong thời gian dài, hãy ngắt điện, rã đông, làm sạch, làm khô và để cửa mở để tránh nấm mốc phát triển bên trong thiết bị.

Chất làm lạnh

① Chất làm lạnh hợp chất butan (**R600a**) được chứa trong hệ thống làm lạnh của thiết bị, một loại gas tự nhiên có mức độ tương thích với môi trường cao, tuy nhiên vẫn dễ cháy. Trong quá trình vận chuyển và lắp đặt thiết bị, đảm bảo rằng không có thành phần nào của hệ thống làm lạnh bị hư hỏng.

Chất làm lạnh (R600a) là chất dễ cháy.

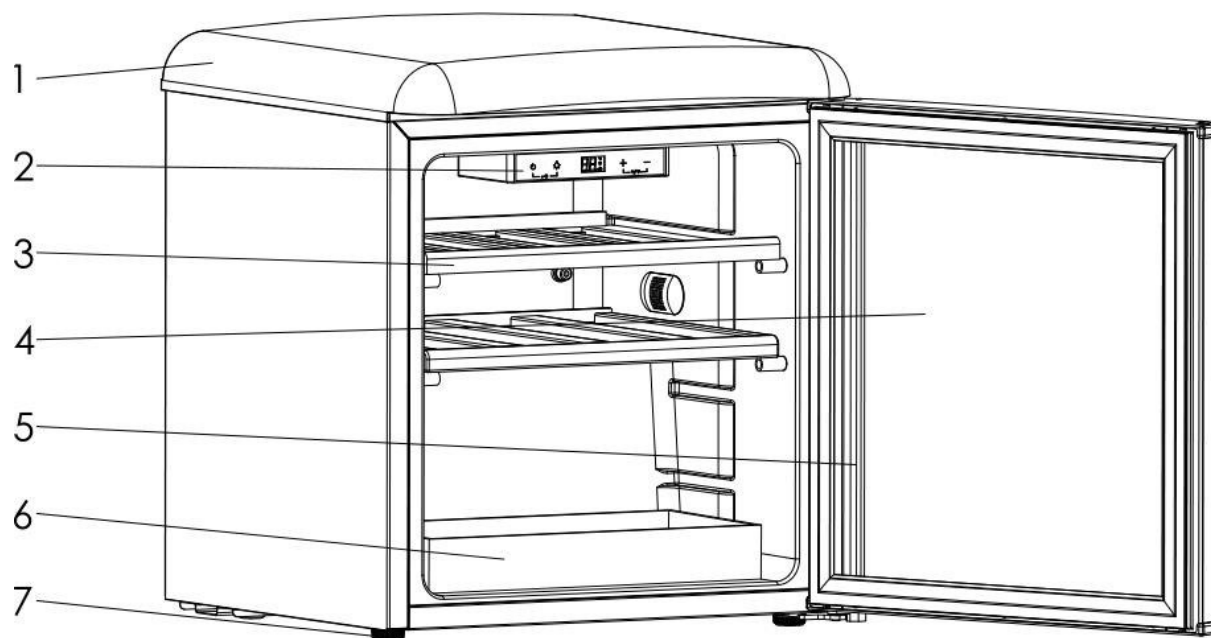


Cảnh báo: Rủi ro hỏa hoạn / vật liệu dễ cháy

Nếu hệ thống làm lạnh bị hỏng:

- ① Tránh bật lửa và nguồn đánh lửa.
- ① Thông thoáng toàn bộ căn phòng đặt thiết bị.

Tên các bộ phận tủ ướp vang



1	Nắp trên tủ
2	Hiển thị
3	Kệ gỗ
4	Cửa kính
5	Ron cửa
6	Hộp gỗ
7	Chân điều chỉnh









Thông số kỹ thuật

Kiểu máy	KP115ER
Điện áp và tần số	220-240V ~ 50Hz
Kiểu khí hậu	N: +16°C đến +32°C / ST: +16°C đến +38°C
Dòng điện	0.8A
Thể tích	48L
Chất làm lạnh	R600a / 16g
Hợp chất hóa học	Cyclopentane (C ₅ H ₁₀)
Kích thước (Rộng * Cao * Sâu)	480*535*505

Chú ý:

- Thông tin về kiểu khí hậu được ghi trên bảng thông số kỹ thuật của tủ ướp vang. "N / ST" cho biết thiết bị này được thiết kế để sử dụng ở nhiệt độ môi trường trong khoảng từ 16°C đến 38°C.

Cảnh báo khi lắp đặt


-  Tủ ướp vang không được nghiêng quá 45° khi vận chuyển và để tủ yên sau khi vận chuyển 120 phút rồi có thể cấp điện vận hành tủ.
-  Tủ ướp vang phải được đặt trên nền phẳng và vững chắc. Nếu tủ cần được nâng lên, phải sử dụng một tấm đệm ổn định, chắc chắn và khó cháy. Không bao giờ sử dụng xốp đóng thùng làm tấm đệm để nâng cao tủ.
-  Không đặt tủ ướp vang ở khu vực tiếp xúc với hơi ẩm hoặc phun nước. Nước hoặc bụi bắn vào tủ phải được loại bỏ kịp thời bằng vải mềm để tránh rỉ sét và giảm khả năng cách điện.
-  Tủ ướp vang này được thiết kế để hoạt động ở nhiệt độ môi trường được chỉ định bởi loại khí hậu được ghi trên bảng thông số kỹ thuật. Không sử dụng tủ dưới trời mưa. Tủ phải để xa nguồn nhiệt và tránh trực tiếp ánh nắng mặt trời, để tránh ảnh hưởng đến hoạt động của tủ.
-  Thiết bị chỉ được sử dụng với nguồn điện xoay chiều một pha 220~240V/50Hz. Thiết bị sử dụng ổ cắm trên tường được nối đất theo khuyến nghị hiện hành.
-  Nếu dây điện nguồn bị hư hỏng, đừng tiến hành thay thế mà hãy liên lạc với trung tâm bảo hành.
-  Ổ cắm phải dễ tiếp cận nhưng ngoài tầm với của trẻ em. Nếu không chắc chắn, hãy lắp đặt lại cho chắc chắn.
-  Tủ ướp rượu phải được thông thoáng tốt; nếu không, hoạt động của tủ có thể bị ảnh hưởng xấu. Khoảng không thông thoáng phải cách hai bên của tủ ướp rượu ít nhất 20 cm. Khoảng không thông thoáng phải cách mặt trên và mặt sau của tủ ướp lạnh rượu ít nhất 10cm.

Cảnh báo khi vận hành


1. Vệ sinh tủ ướp vang.
2. Giữ cân bằng tủ ướp vang. Sau khi tủ được cân bằng và vệ sinh, không được cấp điện ngay lập tức. Giữ tủ yên tĩnh trong hơn 2 giờ, sau đó cấp điện cho tủ để đảm bảo tủ hoạt động bình thường.
3. Đóng cửa tủ ướp vang và cắm dây điện nguồn. Sau khi bật nguồn điện, tủ sẽ bắt đầu hoạt động. Nếu tủ ướp vang không hoạt động trong một khoảng thời gian, hãy kiểm tra xem ổ cắm điện và nguồn điện có hoạt động bình thường không. Sau nửa giờ, nhiệt độ giảm xuống thì tủ ướp vang hoạt động bình thường. Sau 2~3 giờ, điều chỉnh nhiệt độ rồi sắp xếp các chai vang theo hướng dẫn. Thông thường, máy nén sẽ hoạt động trong thời gian dài hơn trong lần cắm điện đầu tiên, và sau đó nó sẽ hoạt động không liên tục.
4. Nói chung, không tắt tủ ướp vang để tránh ảnh hưởng đến tuổi thọ sử dụng của tủ. Sau khi rút phích cắm điện ra khỏi ổ cắm điện, hãy đợi ít nhất 5 phút trước khi cắm lại, để đảm bảo hoạt động bình thường của tủ.
5. Không được ngắt điện tủ khi không cần thiết, vì việc ngắt điện có thể làm tăng nhiệt độ bên trong tủ ướp vang, làm giảm tuổi đời rượu vang và làm giảm chất lượng rượu vang.
6. Giữa các chai vang có một khoảng trống nhất định để không khí mát lưu thông dễ dàng. Hình minh họa cách bố trí các ngăn kéo, giỏ và kệ giúp sử dụng năng lượng hiệu quả nhất cho thiết bị.
7. Không được phép rửa thân tủ bằng nước, cũng như không được lau thân tủ bằng xăng hoặc các dung môi hữu cơ khác.
8. Nếu dây nguồn bị hư hỏng, nó phải được thay thế bởi chính hãng, phòng bảo hành hoặc bảo hành ủy quyền để tránh bất kỳ nguy hiểm xảy ra.
9. Tất cả các ổ cắm điện phải được nối đất đúng chuẩn.
10. Hệ thống sẽ được thiết lập trong quá trình vận hành đầu tiên của sản phẩm để bảo vệ sản phẩm này tốt hơn.


Cách vận hành



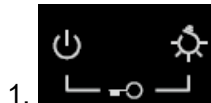
: Phím nguồn

: Phím đèn

: Phím nhiệt độ “+”

: Phím nhiệt độ “-”

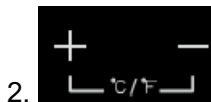
Quick start



Phím khóa (Phím kết hợp)

Khóa: Không thể thay đổi cài đặt khi khóa được kích hoạt. Khóa được tự động kích hoạt 30 giây sau khi thay đổi cài đặt hoặc không có thao tác. Khi được kích hoạt, nhấn bất kỳ phím nào sẽ phát ra âm báo 2 tiếng bíp.

Mở khóa: Để tắt khóa tự động, nhấn đồng thời cả hai phím trong 5 giây. Mọi thao tác phải ở chế độ mở khóa.



Phím chuyển độ C / độ F (Phím kết hợp)

Nhấn đồng thời cả hai phím trong 5 giây, sau đó bạn có thể chuyển đổi giữa độ C và độ F để hiển thị. Mỗi lần nhấn phím, một chuyển đổi sẽ được thực hiện. Khi cài đặt nhiệt độ hệ thống sẽ không thể chuyển đổi giữa độ C và độ F.



Phím tắt/mở nguồn:

1. Nhấn phím này trong 5S, sau đó tất cả các nguồn điện bên ngoài sẽ bị ngắt và tất cả các thiết bị sẽ tắt hoàn toàn, khi tủ ở chế độ sẵn sàng, màn hình hiển thị sẽ hiển thị “oF” trong 60 giây.

2. Khi tủ ở chế độ sẵn sàng, chạm vào phím bất kỳ để sáng màn hình hiển thị rồi nhấn phím nguồn này trong 5 giây, tủ sẽ khôi phục hoạt động bình thường và hoạt động trong thời gian thực.



Phím tắt/mở đèn:

Phím đèn dạng tuần hoàn: Thường sáng → Thường tắt → Thường sáng.



Phím nhiệt độ “+”:

1. Các chức năng của phím nhiệt độ “+”: Ở chế độ khóa, hoạt động của bất kỳ phím nào được phát hiện, màn hình hiển thị sẽ cho biết nhiệt độ cài đặt hiện tại. Sau khi thao tác mở khóa, phím này có thể thao tác được để tăng nhiệt độ cài đặt thêm 1°C mỗi lần nhấn phím. Màn hình hiển thị sẽ chỉ báo nhiệt độ cài đặt hiện tại theo cách nhấp nháy và ở một khoảng thời gian nhất định, và sau 5 giây, nếu không phát hiện thêm hành động nào của phím này, cài đặt sau khi điều chỉnh sẽ được ghi nhớ và màn hình sẽ thoát khỏi chế độ nhấp nháy và khôi phục chỉ báo của nhiệt độ cài đặt.

2. Quy tắc điều chỉnh nhiệt độ: Ví dụ: 5°C (nhiệt độ cài đặt hiện tại) → 6°C → 7°C → 8°C → . . . → 20°C.



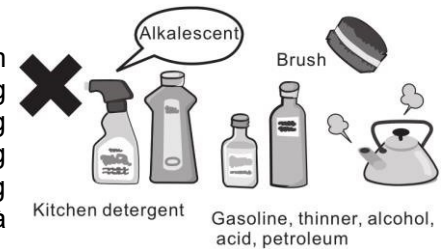
Phím nhiệt độ “-”:

1. Các chức năng của phím nhiệt độ “-”: phím này có thể thao tác được để giảm nhiệt độ cài đặt bớt 1°C mỗi lần nhấn phím. Màn hình hiển thị sẽ chỉ báo nhiệt độ cài đặt hiện tại theo cách nhấp nháy và ở một khoảng thời gian nhất định, và sau 5 giây, nếu không phát hiện thêm hành động nào của phím này, cài đặt sau khi điều chỉnh sẽ được ghi nhớ và màn hình sẽ thoát khỏi chế độ nhấp nháy và khôi phục chỉ báo của nhiệt độ cài đặt.

2. Quy tắc điều chỉnh nhiệt độ: Ví dụ: 20°C (nhiệt độ cài đặt hiện tại) → 19°C → 18°C → 17°C → . . . 5°C.

Hướng dẫn bảo dưỡng và chăm sóc định kỳ

1. Để phát huy hiệu suất tốt nhất của tủ này và kéo dài tuổi thọ của tủ, tủ phải được bảo dưỡng thường xuyên. Trước khi bảo trì, phích cắm điện phải được rút ra và phải xác nhận rằng nguồn điện đã bị ngắt.
2. Không được phép rút phích cắm điện ra khỏi ổ cắm bằng cách kéo dây cáp.
3. Tủ vang bên trong phải được làm sạch kỹ lưỡng hàng năm. Để làm sạch tủ, phải tháo phích cắm điện và làm trống tủ. Sau đó, bên trong tủ sẽ được làm sạch bằng vải mềm ướt hoặc miếng bọt biển nhúng nước sạch hoặc dung dịch xà phòng (hoặc bất kỳ chất tẩy rửa trung tính không ăn mòn nào khác). Không được phép làm sạch tủ bằng dung môi hữu cơ, chất tẩy kiềm, nước đun sôi, bột giặt hoặc axit và các chất tương tự.
4. Trong môi trường ẩm ướt hoặc thời tiết mưa, bề mặt tủ có thể bị đọng sương, đặc biệt là bề mặt ngoài của cửa kính. Điều này được gây ra do tiếp xúc với độ ẩm trong không khí. Trong trường hợp như vậy, có thể dùng vải mềm khô để lau khô bề mặt tủ.
5. Để đảm bảo tủ hoạt động bình thường trong thời gian dài, người dùng nên kiểm tra tủ thường xuyên; nếu phát hiện bất kỳ sự bất thường nào, liên lạc ngay với trung tâm bảo hành.
6. Trong quá trình vệ sinh tủ, không được dùng nước để xịt vào máy nén của tủ. Sau khi vệ sinh tủ, lau bằng vải mềm khô để tránh rỉ sét các bộ phận của tủ.



Bảo quản vang đỏ

Nơi bảo quản vang đỏ:

Nơi bảo quản chủ yếu nhằm đảm bảo việc bảo quản vang đỏ của bạn trong điều kiện tốt nhất. Nhiệt độ của nơi bảo quản phải được cài đặt ở nhiệt độ 12°C khi giao hàng, nhiệt độ này phù hợp để bảo quản hầu hết các sản phẩm vang.

Vang đỏ được cung cấp có tính chất phức tạp do quá trình xử lý kéo dài. Để thể hiện phẩm chất tốt nhất của nó, cần có một môi trường cụ thể. Mặc dù các sản phẩm vang đều được sản xuất ở cùng một nhiệt độ, nhưng chúng cần được bảo quản và sử dụng ở những điều kiện nhiệt độ khác nhau do tính chất đặc biệt của chúng.

Vì vậy, đối với tử vang của các nhà sản xuất rượu, nhiệt độ tuyệt đối không cần thiết cho việc bảo quản rượu. Tuy nhiên, nhiệt độ ổn định là rất quan trọng trong một khoảng thời gian nhất định. Rượu có thể được bảo quản đúng cách ở bất kỳ nhiệt độ nào miễn là không thay đổi nhiệt độ.

Nhiệt độ vang lý tưởng

Dưới đây chúng tôi sẽ cho bạn biết nhiệt độ bảo quản đối với các loại vang. Nếu bạn muốn nhiệt độ bảo quản thích hợp hơn nhiệt độ bên trong tủ (5 - 20°C), chúng tôi khuyên bạn nên đặt rượu bên ngoài, sau đó cất vào tủ khi nhiệt độ bên trong tủ phù hợp hơn.

Amarone Classic Dry Red Wine 17°C

Amarone Classic Dry Red Wine 17°C

Barbaresco Wine 17°C

Barolo Wine 17°C

Beaujolais Wine 13°C

Bordeaux Blanc 6°C

Dry white wine 8°C

Bordeaux Red Wine 17°C

White Burgundy 11°C

Red Burgundy 18°C

Brunello Wine 17°C

Champagne 6°C

Chianti Classico 16°C

Languedoc-Roussillon 13°C

Passito di Pantelleria 6°C

Provence Rose 12°C Sweet

Sparkling Wine 6°C

Verdicchio di Matelica & Verdicchio dei Castelli di Jesi 8°C

Trentino White Wine 11°C

Franciacorta White Wine 11°C

Aromatic White 10°C

Fruity Dry White 8°C

Friulano Venetian Julia White Wine 11°C

Rodano White Wine 15°C

Loire Dry White Wine 10°C

Loire Liqueur Wine 10°C

Loire Red Wine 14°C

Passito Liqueur Wine 8 - 18°C

Rose Wine, New Wine 12°C

Light Red Wine with Malt Tannins 14°C

Red Wine with a Little of Tannins 16°C

Khắc phục sự cố

Nếu bạn phát hiện bất kỳ điều gì bất thường trong quá trình vận hành tủ, hãy dừng vận hành tủ ngay lập tức, rút phích cắm điện và kiểm tra tủ theo các hướng dẫn sau. Nếu cần thiết, hãy liên lạc với trung tâm bảo hành KADEKA.

Tình trạng	Nguyên nhân và giải pháp	
Độ ồn quá cao.	Tủ không cân bằng.	Chỉnh cân bằng tủ, vì tủ không được cân bằng có thể tạo ra tiếng ồn trong quá trình vận hành.
Tủ không hoạt động.	Nguồn điện chưa mở.	Mở nguồn điện.
	Mạch điện bị hư hỏng.	Thông tin cho trung tâm bảo hành để sửa chữa
	Máy nén ở chế độ bảo vệ.	Khoảng thời gian hoạt động của máy nén là 5 phút.
Bề mặt cửa tủ bị đọng sương.	Cửa mở quá thường xuyên hoặc cửa mở trong thời gian quá dài.	Không mở cửa trong thời gian quá lâu, cũng như không mở hoặc đóng cửa quá thường xuyên.
	Môi trường bên ngoài có độ ẩm cao.	Lau khô bằng vải mềm khô.
	Nhiệt độ tủ được cài đặt quá thấp.	Cài đặt nhiệt độ thích hợp.
Đèn chiếu sáng không sáng.	Đèn chiếu sáng bị lỗi.	Liên lạc trung tâm bảo hành để thay thế đèn
	Kiểm tra xem nguồn điện đã được mở chưa.	Kiểm tra nguồn điện.
Cửa không được đóng kín đúng cách và có sự rò rỉ khí lạnh.	Ron cửa có thể bị cứng hoặc biến dạng do nhiệt độ bên trong tủ thấp sau khi vận hành một thời gian dài.	Sử dụng không khí nóng của máy sấy tóc để làm nóng bề mặt bị biến dạng hoặc sử dụng khăn nóng để phủ bề mặt bị biến dạng, đóng cửa và ấn chặt sau khi ron cửa được làm mềm.
Máy nén hoạt động trong thời gian dài.	Nếu nhiệt độ vào mùa hè quá cao, máy nén sẽ hoạt động trong thời gian dài. Điều này là bình thường. Nếu tủ không đủ mát, vui lòng kiểm tra các mục sau: Nếu cửa tủ không được đóng kín đúng cách hoặc mở cửa quá thường xuyên, hãy đóng chặt cửa và mở cửa với tần suất thấp hơn. Không đặt quá nhiều đồ uống trong tủ và duy trì một khoảng cách nhất định giữa các loại thực phẩm. Nếu nhiệt độ bên trong tủ đạt đến nhiệt độ yêu cầu quá thấp, hãy kiểm tra cài đặt nhiệt độ và cài đặt nhiệt độ ở mức cao hơn.	
Hiệu quả làm lạnh của tủ kém.	Điều chỉnh mức độ làm lạnh. Tủ tiếp xúc với ánh nắng mặt trời hoặc bất kỳ nguồn nhiệt nào gần tủ. Bất kỳ đồ uống nóng nào được đặt vào tủ. Đồ uống trong tủ quá nhiều làm cản trở sự lưu chuyển không khí lạnh. Cửa tủ ướp lạnh rượu thường xuyên mở hoặc đóng không đúng cách.	
Có bất kỳ mùi nào trong tủ ướp rượu	Tủ mới có thể tỏa ra mùi của chất tạo bọt hoặc nhựa. Đó là điều bình thường và mùi như vậy sẽ biến mất dần khi sử dụng. Kiểm tra xem có bất kỳ đồ uống hư hỏng nào bên trong tủ không. Bất kỳ đồ uống có mùi nào cũng phải được đậy kín bằng túi nhựa. Tủ phải được vệ sinh thường xuyên.	
Tủ tạo ra tiếng chất lỏng chảy.	Âm thanh được tạo ra từ dòng chảy của chất làm lạnh bên trong đường ống tuần hoàn của hệ thống làm lạnh. Điều đó là bình thường. Không cần xử lý.	
Tủ phát ra âm thanh chói tai khi hoạt động	Đây là âm thanh phát ra khi khởi động các bộ phận điện, chẳng hạn như role và bộ bảo vệ nhiệt, trong quá trình khởi động hoặc dừng tủ.	
	Điều này là do sự chuyển động nhỏ của các loại vật liệu khác nhau do sự giãn nở và co lại phát sinh từ những thay đổi đột ngột của nhiệt độ bên trong tủ khi khởi động hoặc dừng hoạt động tủ.	

Không sử dụng

Nếu không sử dụng trong một thời gian dài, hãy tắt nguồn tủ, rút phích cắm điện và tháo thiết bị an toàn hoặc ngắt cầu chì.

Vệ sinh tủ sạch sẽ và mở cửa tủ để không tạo ra mùi.


Cảnh báo xử lý rác thải

Vật liệu đóng gói được sử dụng để bảo vệ thiết bị điện trong quá trình vận chuyển và mọi bộ phận của vật liệu đều là vật liệu tái chế.

- Giấy bìa/bìa cứng (làm từ giấy vụn)
- Khối polystyrene (bọt, polystyrene không flo hóa)
- Màng nhựa, túi (polystyrene)
- Băng đóng gói (polystyrene)
- **Không để trẻ em chơi với vật liệu đóng gói, vì màng nhựa có thể gây ngạt thở!**
- Bỏ vật liệu đóng gói vào rác thải giấy nhựa có thể tái chế.

Tủ thải ra trong khu dân cư, là loại rác không được phân loại còn nhiều nguyên liệu cần xử lý. **Tủ hư hỏng không sử dụng được** phải được loại bỏ ngay lập tức; phích cắm điện sẽ được rút ra và cáp điện nguồn loại bỏ. Phá hủy khóa để tránh trẻ em tự khóa khi chúng chơi.

- Trước khi gửi tủ thải ra đến trạm tái chế, hệ thống tuần hoàn lạnh không được hư hỏng để đảm bảo chất làm lạnh và dầu của máy nén không bị rò rỉ.
- Thông tin về tái chế và trạm tái chế có thể được tư vấn với các sở vệ sinh địa phương hoặc cơ quan chính phủ.

	Bỏ sản phẩm này đúng cách
	<p>Biểu tượng này trên sản phẩm, hoặc trong bao bì của sản phẩm, cho biết rằng sản phẩm này có thể không được xử lý như rác thải sinh hoạt. Thay vào đó, nó nên được đưa đến điểm thu gom chất thải thích hợp để tái chế thiết bị điện và điện tử. Bằng cách đảm bảo sản phẩm này được xử lý đúng cách, bạn sẽ giúp ngăn ngừa các hậu quả tiêu cực tiềm ẩn đối với môi trường và sức khỏe con người, những hậu quả có thể gây ra do việc xử lý chất thải không phù hợp đối với sản phẩm này. Để biết thêm thông tin chi tiết về việc tái chế sản phẩm này, vui lòng liên hệ với vệ sinh môi trường, dịch vụ xử lý rác thải hoặc cửa hàng nơi bạn mua sản phẩm.</p>

Gợi ý chung

Khả năng chống rò rỉ của chu trình môi chất lạnh đã được thử nghiệm. Việc sản xuất sản phẩm này đã được cập nhật các sản phẩm. Về ngoại hình, phụ kiện và một số khía cạnh kỹ thuật, tủ ướp rượu bạn mua có thể khác một phần so với sách hướng dẫn, mong bạn thông cảm.



AN ASME-LIANHE ZAOBAO AWARD

新加坡金字品牌奖

Singapore
Prestige
Brand Award
2018

Winner, SPBA – Established Brands
Capital Marketing(S)Pte Ltd

Tel:(65)6288 9190 Fax:(65)6288 5869