

HÄFELE

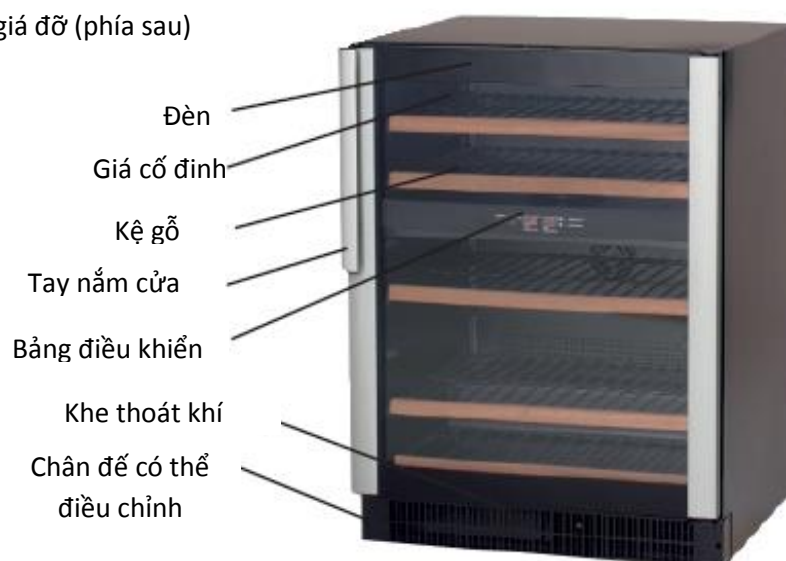
HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG TỦ RƯỢU



534.16.960

NHỮNG ĐIỀU CẦN BIẾT VỀ TỦ RƯỢU:

Tấm giá đỡ (phía sau)



Đèn

Giá cố định

Kệ gỗ

Tay nắm cửa

Bảng điều khiển

Khe thoát khí

Chân để có thể
điều chỉnh

Cách lắp đặt tủ rượu:

Vị trí lắp đặt

Với lý do an toàn, thiết bị không được lắp đặt bên ngoài. Thiết bị nên được đặt trên một bề mặt bằng phẳng ở nơi khô ráo, thông gió (độ ẩm không khí tương đối tối đa 75%). Không bao giờ đặt các thiết bị gần nguồn nhiệt như nồi cơm điện hoặc bếp điện, và tránh đặt thiết bị trực tiếp với ánh sáng mặt trời.

Cài đặt

Bề mặt mà trên đó thiết bị này được lắp đặt phải là mặt phẳng. Không sử dụng khung hoặc các vật dụng tương tự. Điều quan trọng là thiết bị được đặt trên một bề mặt hoàn toàn phẳng. Thiết bị có thể được cân bằng bởi ốc vặn có thể điều chỉnh được ở mặt trước của thiết bị (hình. 2). Sử dụng thiết bị chuyên dụng để kiểm tra xem tủ rượu đã được cân bằng.

Âm tủ

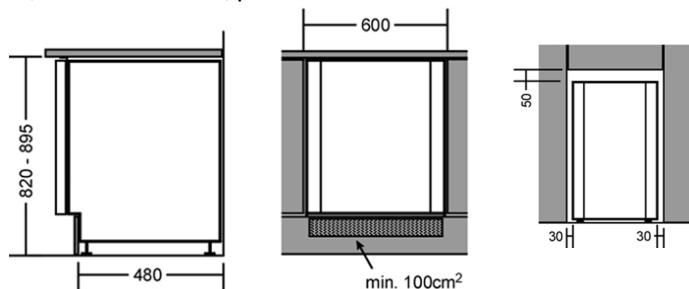
Tủ rượu W32 là tủ rượu độc lập, và phải đảm bảo đủ không khí thoát ra xung quanh thiết bị này. (hình. 4)

Tủ rượu W45 và W38 có thể được cài đặt như một tủ rượu âm tủ trong nhà bếp hay được lắp đặt độc lập (hình. 3).

Điều kiện âm tủ đảm bảo đủ khí thoát ra thông qua không gian bếp ở phía trước của thiết bị. Tổng tiết diện của cửa phải như mô tả trong hình 3, và ống thoát khí phải ít nhất là 5 mm.

Cùng với tủ mới của bạn là một khe thoát khí có thể thay thế được cố định với hai vít. Hai ốc vít nằm ở túi phụ kiện, như trong hình 2_1.

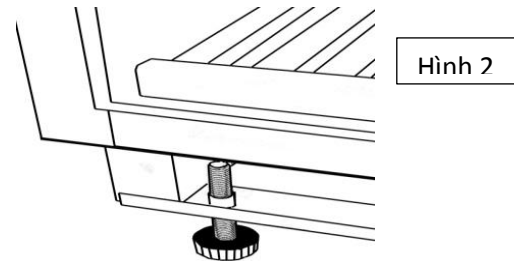
Cần có một túi các phụ kiện, như trong hình 2_1, để cài đặt tủ cho thích hợp.



Nhiệt độ phòng

Mức thích nghi môi trường được xác định dựa trên tấm giá (như hình 1, hình 11). Do đó, nhiệt độ phòng tối đa được xác định như bên dưới:

Mức thích nghi môi trường	Nhiệt độ phòng
SN	+ 10°C to +32 °C
N	+16 °C to +32 °C
ST	+18 °C to +38 °C
T	+18 °C to +43 °C



Thay đổi bản lề – W32

Cửa tủ rượu có thể được thay đổi từ bản lề phải sang bản lề trái và ngược lại như hình bên dưới:

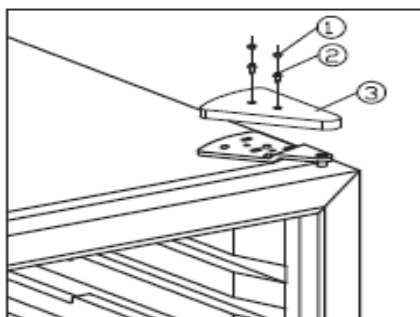


Abb. 5.1

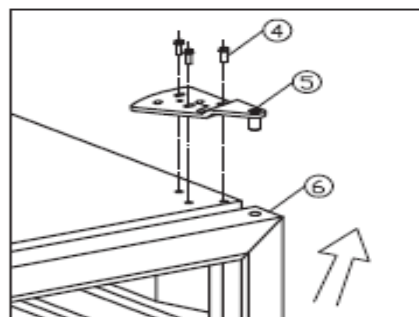


Abb. 5.2

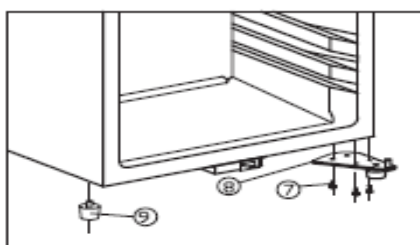


Abb. 5.3

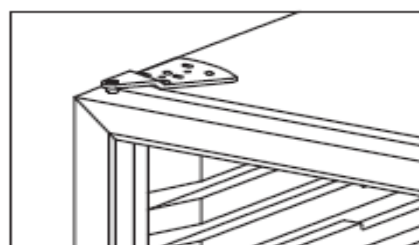


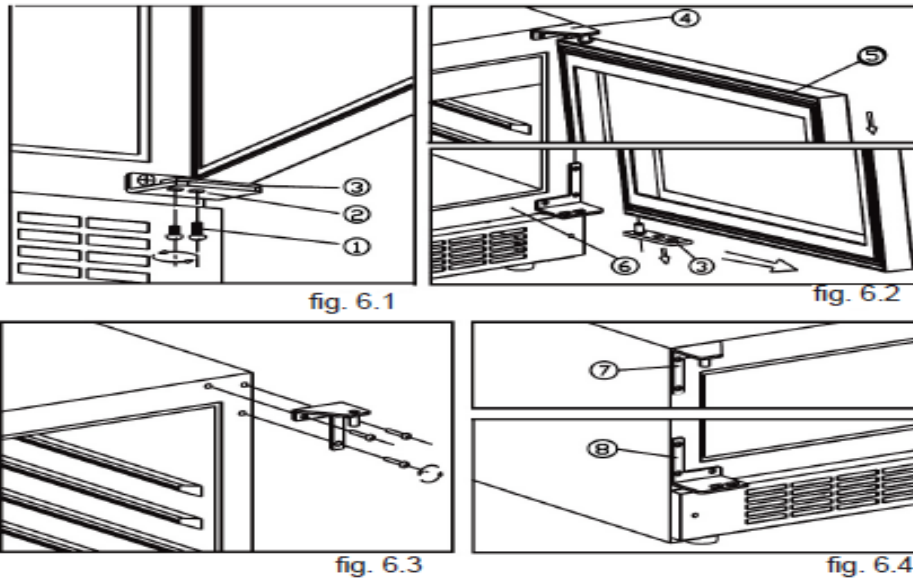
Abb. 5.4

- | | |
|------------------------|--------------------|
| 1. Nắp vít bằng cao su | 5. Bản lề trên |
| 2. Trục vít | 6. Cửa tủ |
| 3. Tấm cố định cửa tủ | 8. Bản lề dưới |
| 4& 7. Ốc vặn | 9. Chân đế tủ rượu |

- Tháo nắp vít và tháo các tấm cố định cửa tủ. Xem hình 5.1
- Trong khi giữ cửa tủ vững chắc, nới lỏng và loại bỏ các bản lề trên, nâng lên và tháo cửa tủ ra. Xem hình.5.2
- Tháo bản lề thấp (8)
- Tháo chân đế tủ rượu (9) ở phía bên trái, và chuyển nó vào phía cuối bên trái (hình 5.3)
- Lắp đặt bản lề dưới và buộc nó với các bu lông.
- Lắp đặt cửa tủ trên rìa của bản lề dưới (8) giống như cách cửa tủ đã được gỡ bỏ, dùng vít cố định bản lề trên bên trái.
- Sửa lại tấm cố định cửa và nắp vít bằng cao su.

Thay đổi bản lề _W45:

Cửa tủ rượu có thể được thay đổi từ bản lề phải sang bản lề trái và ngược lại như hình bên dưới:



1) Vít 2) Bản lề dưới, bên phải 3) Cửa để pin 4) Bản lề trên, bên phải 5) Cửa tủ rượu 6) Tủ rượu 7) Bản lề trên, bên trái 8) Bản lề dưới, bên trái

- Đảm bảo rằng tủ rượu không được kết nối với nguồn điện và đặt tủ rượu phía sau
- Tháo dỡ các ốc vít (1) **HỖ TRỢ CỬA TỦ RƯỢU!** Xem hình 6.1
- Tháo dỡ cửa bằng cách kéo cửa về phía trước và tách rời cửa khỏi bản lề trên. Xem hình. 6.2
- Tháo dỡ bản lề trên bên phải và cất giữ để sử dụng sau. Xem hình 6.3
- Đóng bản lề trên và dưới (7 + 8). Xem hình 6.4
- Đóng lại cửa để pin mới vừa tháo dỡ (3) ở bản lề dưới
- Gắn cửa tủ rượu vào bản lề trên (7) theo như cửa để pin (3), vặn chặt các pin cửa (1)
- Nâng tủ rượu lên lần nữa và chờ 1 giờ trước khi kết nối với nguồn điện để tránh có dầu trong hệ thống làm mát.

Cách sử dụng và chức năng của tủ rượu W32 và W45:

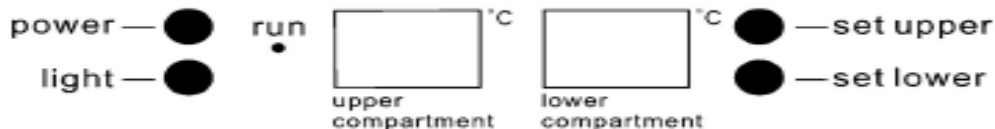


fig. 7

Bảng điều khiển điện tử

Bảng điều khiển điện tử đảm bảo rằng nhiệt độ được cài đặt được duy trì trong tủ rượu. Điều này được thực hiện bằng bộ phận điều khiển phức tạp của hệ thống làm lạnh, bộ phận làm nóng, và quạt thoát khí. Sau bất kỳ lần mất điện nào, nhiệt độ được cài đặt này được chuyển về mặc định:

Khoang trên: 6 °C

Khoang dưới : 12 °C

Bảng điều khiển điện tử có các chức năng sau:

- Thiết lập nhiệt độ
- Hiển thị nhiệt độ
- Tự động rã đông
- Hệ thống báo động nhiệt độ cao và thấp
- Tắt/ mở đèn
- Tắt/ mở tủ rượu (đẩy và giữ trong 3 giây)

Màn hình hiển thị nhiệt độ

Màn hình hiển thị nhiệt độ thực tế trong các khoang. Màn hình hiển thị nhiệt độ có bộ lọc được xây dựng trong đó mô phỏng nhiệt độ thực tế trong chai rượu. Do đó, nhiệt độ được hiển thị không bị ảnh hưởng bởi nhiệt độ không khí.

Cài đặt nhiệt độ

Nhiệt độ được thiết lập bằng cách sử dụng hai nút trên bảng điều khiển. Bằng việc nhấn một nút nhiệt độ, hiển thị thay đổi từ nhiệt độ thực tế để thiết lập giá trị. Bằng cách nhấn nút liên tục, một chuỗi giá trị thiết lập thông qua các khoảng nhiệt độ có sẵn.

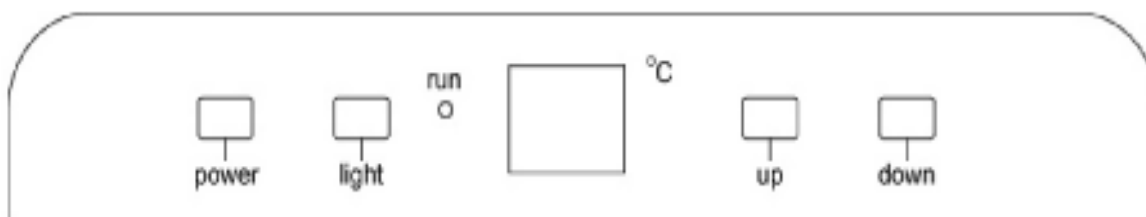
Nhiệt độ trong khoang phía trên có thể điều chỉnh từ 5-10 °C. Nhiệt độ trong khoang thấp hơn được điều chỉnh từ 10-18 °C.

Báo hiệu nhiệt độ

Nếu nhiệt độ được điều chỉnh là 3°C từ giá trị được thiết lập trong ít nhất 1 giờ, màn hình sẽ nhấp nháy và nhiệt độ thực tế được hiển thị.

Rượu vang nên được điều chỉnh tại một nhiệt độ thấp hơn nhiệt độ mong muốn do rượu vang sẽ được giữ ấm một chút khi được rót vào ly.

Cách sử dụng và chức năng của tủ rượu W38:

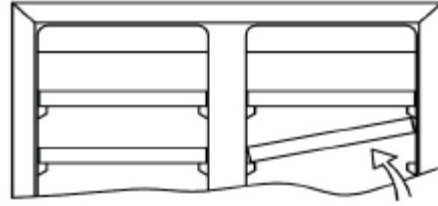


<p>Bảng điều khiển điện tử</p> <p>Bảng điều khiển điện tử đảm bảo rằng nhiệt độ được cài đặt được duy trì trong tủ rượu. Điều này được thực hiện bằng bộ phận điều khiển phức tạp của hệ thống làm lạnh, bộ phận làm nóng, và quạt thoát khí. Sau bất kỳ lần mất điện nào, nhiệt độ được cài đặt này được chuyển về mặc định:</p> <p>Khoang trên: 6 ° C Khoang dưới : 12 ° C</p> <p>Bảng điều khiển điện tử có các chức năng sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Thiết lập nhiệt độ ● Hiển thị nhiệt độ ● Tự động rã đông ● Hệ thống báo động nhiệt độ cao và thấp ● Tắt/ mở đèn ● Tắt/ mở tủ rượu (đẩy và giữ trong 3 giây) <p>Màn hình hiển thị nhiệt độ</p> <p>Màn hình hiển thị nhiệt độ thực tế trong các khoang. Màn hình hiển thị nhiệt độ có bộ lọc được xây dựng trong đó mô phỏng nhiệt độ thực tế trong chai rượu. Do đó, nhiệt độ được hiển thị không bị ảnh hưởng bởi nhiệt độ không khí.</p>	<p>Cài đặt nhiệt độ</p> <p>Nhiệt độ được thiết lập bằng cách sử dụng hai nút trên bảng điều khiển. Bằng việc nhấn một nút nhiệt độ, hiển thị thay đổi từ nhiệt độ thực tế để thiết lập giá trị. Bằng cách nhấn nút liên tục, một chuỗi giá trị thiết lập thông qua các khoảng nhiệt độ có sẵn.</p> <p>Up= Nhiệt độ tăng Low= Nhiệt độ giảm</p> <p>Nhiệt độ trong hai khoang được điều chỉnh từ 5-18°C.</p> <p>Các giá trị thiết lập mới sẽ tự động được lưu trữ sau 5 giây khi không hoạt động và màn hình hiển thị trở về và hiển thị nhiệt độ thực tế một lần nữa.</p> <p>Báo hiệu nhiệt độ</p> <p>Nếu nhiệt độ được điều chỉnh là 3°C từ giá trị được thiết lập trong ít nhất 1 giờ, màn hình sẽ nhấp nháy và nhiệt độ thực tế được hiển thị.</p> <p>Rượu vang nên được điều chỉnh tại một nhiệt độ thấp hơn nhiệt độ mong muốn do rượu vang sẽ được giữ ấm một chút khi được rót vào ly.</p>
---	---

Rã đông, vệ sinh và bảo trì tủ rượu

<p>Tự động rã đông</p> <p>Tủ đựng rượu có chức năng tự rã đông. Nước rã đông chạy qua một đường ống và được chứa đựng trong một khay ở phía trên máy nén, ở đó nhiệt được tạo ra bởi máy nén để nước bay hơi.</p> <p>Vệ sinh</p> <p>Trước khi làm sạch thiết bị, rút phích cắm ra khỏi nguồn chính. Tủ rượu làm sạch tốt nhất bằng nước ấm (nhiệt độ cao nhất là 65°C) với một ít chất tẩy rửa nhẹ. Không bao giờ sử dụng các chất hóa học để tẩy rửa. Sử dụng một miếng vải mềm. Rửa lại bằng nước sạch và để khô. Không bao giờ sử dụng vật sắc nhọn. Tránh làm sạch các kệ gỗ vì chúng được làm bằng vật liệu tự nhiên. Các chất tẩy rửa có thể đổi làm đổi màu kệ.</p>	<p>Thay đèn</p> <p>Bóng đèn đi-ốt được thiết kế để kéo dài toàn bộ thời gian sử dụng của thiết bị. Tuy nhiên, nếu như việc thay thế nguồn sáng là cần thiết, xin vui lòng gọi dịch vụ để hỗ trợ.</p> <p>SẢN PHẨM ĐÈN LED LOẠI 1</p> <p>Thay đổi kệ của tủ rượu</p> <p>Đẩy tất cả kệ về phía sau và gỡ nó ra. Bây giờ có thể để tháo kệ tủ ra một cách dễ dàng.</p>
--	--

Tấm dán xung quanh cánh cửa phải được làm sạch thường xuyên để ngăn chặn sự đổi màu và kéo dài thời gian sử dụng. Sử dụng nước sạch để vệ sinh. Sau khi làm sạch các tấm dán, kiểm tra các tấm dán có thực sự kết dính hay chưa.
 Các vết bụi đóng bám dưới tủ rượu, trên máy nén và bên trong khoang máy nén tốt nhất là được loại bỏ bằng cách sử dụng máy hút bụi.



Hướng dẫn cách khắc phục lỗi

Lỗi	Nguyên nhân	Cách khắc phục
Thiết bị không hoạt động	Thiết bị được tắt. Mất điện, cầu chì bị hư; thiết bị không được kết nối đúng cách.	Nhấn nút on/off để khởi động lại tủ rượu. Kiểm tra nguồn đã kết nối chưa. Khởi động lại cầu chì.
Nước bị tràn vào phần đáy tủ rượu	Ống làm rã đông nước bị khóa	Vệ sinh hệ thống rã đông nước và ống thoát nước ở phía sau tủ rượu.
Tủ rượu tạo ra tiếng ồn và rung khó chịu	Thiết bị chưa được lắp đặt cân bằng. Thiết bị đang va chạm với một thiết bị khác trong bếp. Những chai rượu bên trong tủ đang va chạm vào nhau	Làm cân bằng lại thiết bị bằng cách sử dụng một ống ni-vô. Di chuyển thiết bị khỏi các thiết bị nhà bếp hoặc thiết bị mà tủ rượu đang va chạm. Tách những chai rượu ra khỏi nhau
Máy nén làm việc liên tục	Nhiệt độ phòng cao	Đảm bảo rằng có đủ sự thông gió

Häfele Vietnam LLC - Head Office

Ree Tower, 3rd Floor, 9 Doan Van Bo Street, District 4, Ho Chi Minh City

Phone: +84 8 39 113 113

Fax: +84 8 39 113 114

Email: info@hafele.com.vn

Häfele Design Center & Office Hanoi

128 Thuy Khue Street, Thuy Khue Ward, Tay Ho District, Ha Noi

Phone: +84 4 38 500 400

Fax: +84 4 38 500 401

Email: hanoi@hafele.com.vn

Häfele Design Center & Office Da Nang

248 Nguyen Van Linh, Thac Gian Ward, Thanh Khe District, Da Nang

Phone: +84 511 3584 966

Fax: +84 511 3584 977

Email: danang.sales@hafele.com.vn

Häfele Can Tho Office

7th Floor, STS Building, 11B Hoa Binh Street, Ninh Kieu District, Can Tho

Phone: +84 710 3819 210

Fax: +84 710 3819 320

Email: cantho@hafele.com.vn

The logo for Häfele, featuring the word "HÄFELE" in a bold, sans-serif font. The letter "Ä" is stylized with a red dot above it, and the "E" at the end is also red. The rest of the letters are in a dark grey color.