

# HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

## Bình tạo bọt khí nitro cà phê lạnh Nitro Cold Brew Coffee Maker - 2L

Trước khi sử dụng bình tạo bọt khí nitro, hãy làm quen với các bộ phận khác nhau. Làm sạch đầu vặn, bình keg, vòi rót, ống silicon trong nước xà phòng ấm. Rửa sạch và lau khô kỹ lưỡng.

1. Bình Keg - Thép không gỉ 2L/4L/5L/10L
2. Bộ ron thay thế
3. Vòi chiết xuất 75PSI - Thép không gỉ.
4. Tay cầm vòi rót - Nhựa màu đen.
5. Ống dẫn cà phê bằng silicon.
6. Vòi rót cà phê - Thép không gỉ có van giảm áp 75PSI.
7. Đầu tiếp chứa viên gas N2O hoặc N2 bằng thép không gỉ.



### PHẦN 1: CÁCH SỬ DỤNG

1. Đổ tối đa 1420 ml (≈48 ounce) cà phê pha lạnh vào bình. (Tùy chọn mức dung tích nhưng không quá 1420ml (48 ounce) cho bình 1800 ml (≈64oz). Nếu cà phê pha lạnh của bạn ở dạng đặc, hãy pha loãng như khi bạn uống.



**KHÔNG ĐẦY QUÁ:** vì phải để lại khoảng trống trong bình để nạp khí. Tổng thể tích chất lỏng là 60% - 70% dung tích bình.

**LƯU Ý:** Không thêm sữa / không phải sữa, đồ uống hoặc kem, đường hoặc chất tạo ngọt vào bình vì có thể xảy ra tình trạng tắc vòi. Thay vào đó, hãy thêm chúng vào ly trước khi rót cà phê.

2. Cắt ống dẫn Silicon theo chiều cao của bình và gắn vào đầu nối của vòi, đảm bảo ống có thể chạm tới đáy bình, không quá dài hoặc quá ngắn. Lắp vòi vào khóa và vặn chặt.



3. Lắp vòi vào bình Keg, đảm bảo vòi được lắp đúng và chặt. Lắp không đúng cách sẽ gây rò rỉ.



4. Đặt một viên khí N2O 8g hoặc một viên N2 2g vào giá đỡ bình khí, đầu tròn trước. Vặn đầu bả bình gas vào van cho đến khi bạn nghe thấy tiếng rít. Điều này cho biết viên gas đã bị thủng và khí đã được phun vào bình.

**Lưu ý:** Bạn có thể nghe thấy một lượng nhỏ khí thoát ra và thấy một vài giọt cà phê ở van xả áp suất. Điều này là bình thường.



5. Lắc bình từ bên này sang bên kia và lên xuống trong 15 đến 20 giây (Tùy nhu cầu sử dụng, có thể dùng viên gas thứ 2, nếu sử dụng nitơ tinh khiết (N2), hãy để bình nghỉ trong 20 phút rồi nạp tiếp).



Đặt ly dưới vòi và nhấn vòi để rót cà phê. Sản phẩm sau khi có khí gas thì cần sử dụng trong vòng 4 ngày trở lại và bảo quản trong tủ lạnh.



## PHẦN 2: HƯỚNG DẪN KHẮC PHỤC LỖI

### 1. Rò rỉ vòi rót:

Giải pháp: Có một đai ốc 4 lỗ trên thanh ngang của vòi rót, vì vậy bạn có thể sử dụng cờ lê tiêu chuẩn để lắp vòi chặt hoặc siết chặt bằng tay.



### 2. Rò rỉ thanh ngang của phần vòi rót

Giải pháp: Có đai ốc dưới ống xả, hãy siết chặt đai ốc bằng cờ lê.



### 3. Không tạo bọt, không tạo thác nước.

Giải pháp: Có thể cà phê đã bị mất một ít khí trong quá trình bảo quản, hãy nạp thêm một hộp khí khác.

### 4. Chỉ có ít cà phê chảy ra khi rót

Giải pháp (a) - Cặn bẩn trong bình có thể đã làm tắc vòi do cà phê tự pha không được lọc kỹ. Lọc lại cà phê rồi đổ đầy lại.

Giải pháp (b) - Cà phê có thể bị mất một ít khí trong quá trình bảo quản, hãy nạp thêm một hộp khí khác.

### 5. Rò rỉ khí khi xoay đầu bình gas

Giải pháp: Trong trường hợp bình thường, một ít khí sẽ thoát ra từ lỗ ở đầu vỏ bình gas, vì vậy hãy xoay nhanh khi bạn cảm thấy cần dùng nhiều lực để vặn.

### 6. Không nghe thấy tiếng "xì" khi gắn đầu đỡ bình gas vào van hộp khí.

Giải pháp (a) - Có thể hộp khí không được đặt đúng vị trí trong đầu vỏ bình gas. Hãy đặt lại vị trí và thử lại.

Giải pháp (b) - Đầu vỏ bình gas không được vặn chặt. Xoay nó cho đến khi bạn nghe thấy tiếng "vù".

Giải pháp (c)-Hộp khí có thể đã được sử dụng hoặc bị lỗi. Hãy thử lại bằng hộp khí mới.

Giải pháp (d) -N2O hoặc N2 không có kích thước chính xác, đặc biệt là đối với chiều dài cổ. Kích thước hộp khí chính xác là 18mm (Đường kính) X65mm (Chiều dài)

Nên chọn thương hiệu nổi tiếng bình khí Nitro như Mosa, Kyser, v.v.

**Lưu ý:** Khi uống hết giọt cà phê cuối cùng, vui lòng kéo tay cầm của vòi để loại bỏ hoàn toàn khí nitơ trước khi tháo hệ thống vòi.

## PHẦN 3: HƯỚNG DẪN VỆ SINH

1. Kéo vòng van xả áp suất lên để xả hết khí còn lại trong bình.

2. Tháo hệ thống vòi và lấy ra khỏi bình Keg. Đổ hết phần cà phê còn lại ra.

3. Kéo ống silicon ra khỏi khớp nối có ngạnh.

4. Rửa sạch bình, ống silicon, đầu vỏ bình gas và vòi rót bằng nước ấm. Dùng bàn chải lớn và nhỏ để vệ sinh sạch sẽ bên trong bình và vòi. Rửa sạch.



## PHẦN 4: THÔNG TIN AN TOÀN

Để giảm nguy cơ thương tích cá nhân hoặc thiệt hại tài sản khi sử dụng thiết bị này, bạn phải luôn tuân thủ các biện pháp phòng ngừa an toàn cơ bản, bao gồm:

1. Đọc kỹ hướng dẫn trước khi sử dụng bình pha cà phê này.

2. Khi nạp bình 2L, không nạp quá một bình khí nitơ oxit (N2O) 8 gam hoặc hai bình khí nitơ (N2) 2 gam.

3.**CẢNH BÁO!** Bình chứa khí nitơ oxit chỉ được sử dụng cho mục đích pha cà phê. Không được hít khí trong bình chứa. Sử dụng sai mục đích khí nitơ oxit có thể gây nguy hiểm cho sức khỏe của bạn.

4. Cần giám sát chặt chẽ khi sử dụng thiết bị này gần trẻ em. Không khuyến khích trẻ em sử dụng thiết bị này.

5. Không sử dụng nếu bình bị móp, phồng ra hoặc hư hỏng. Nếu đáy bình bị phồng ra, áp suất bên trong bình đã vượt quá giới hạn an toàn và vết lõm đã đảo ngược để giảm áp suất một cách an toàn. Phải thay thế thiết bị.

6. Không đặt trên hoặc gần bếp gas hoặc bếp điện nóng, trong lò nướng, lò vi sóng hoặc tủ đông đang được làm nóng.

7. Thiết bị này không được thiết kế để đựng chất lỏng nóng; vật liệu không phải thực phẩm; chất ăn da, có tính axit cao.

