

X-ONE

CÔNG NGHỆ CỦA TƯƠNG LAI

Cuộc cách mạng của Sanremo với hệ thống máy xay để đảm bảo một mục tiêu duy nhất: giữ trọn vẹn hương vị của cà phê từ hạt rang xay đến ly chiết xuất

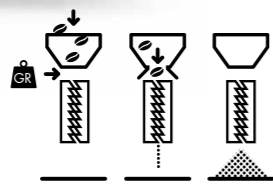


Là thế hệ máy xay cà phê chuyên nghiệp cải tiến và vượt trội, X-ONE ra đời với cách tiếp cận hoàn toàn mới trong việc xay cà phê: không chỉ chính xác mà còn phải đảm bảo giữ được hương thơm và các hợp chất dễ bay hơi ở các dòng máy truyền thống.

CÂN ĐO TRƯỚC KHI XAY



X-ONE là máy xay cà phê duy nhất được tích hợp hệ thống cân trọng lượng cà phê trước khi xay, nhờ đó tính toán chính xác lượng cà phê cần xay người dùng thiết lập



HỆ THỐNG XAY TOÀN VỆN

Hệ thống cối xay tích hợp chức năng xả sạch, giúp lấy hết phần cà phê được xay và đảm bảo không có cà phê cũ bị kẹt lại bên trong sau mỗi lần sử dụng.

Lợi ích

Tối ưu lượng cà phê mỗi lần sử dụng, hạn chế lãng phí

Giảm nguy cơ cà phê cũ bị hỏng hoặc trộn lẫn khi kẹt trong máy

Xay nhiều loại cà phê mà không ảnh hưởng đến mùi vị

THIẾT KẾ HIỆN ĐẠI CHÍNH XÁC TUYỆT ĐỐI

Tất cả do bạn quyết định! Với X-ONE, bạn có thể lựa chọn mọi thứ: **tốc độ xay, kích thước độ mịn hay lượng cà phê cần sử dụng.**

Nhờ **hệ thống điện tử và hệ thống đo lường tích hợp trong máy**, bộ phận đĩa xay sẽ nhanh chóng điều chỉnh và hoạt động theo các thông số được cài đặt. Đặc biệt máy có thể hoạt động chính xác và ổn định mọi lúc theo thời gian, kể cả khi sử dụng với cường độ lớn.

Tốc độ xay:

1000 rpm/ 1200 rpm/ 1400 rpm
Có thể tùy chỉnh trong cài đặt

Bộ biến tần

Nhờ bộ biến tần đa năng 100 ÷ 250Vac 50 / 60Hz được tích hợp, máy có thể hoạt động chính xác và tối đa công suất mà không cần quan tâm đến điều kiện nguồn điện lắp đặt.

Hiệu suất

- Các hộc chứa độc lập & tách biệt
- Hệ thống cân đo chính xác cao cho phép tùy chọn xay từ 7 đến 30 gr
- Có khả năng xay liên tục, tự động xử lý lượt xay mới ngay khi kết thúc lượt xay trước đó, giúp tăng năng suất pha chế

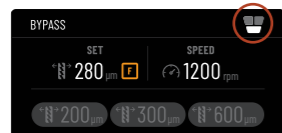
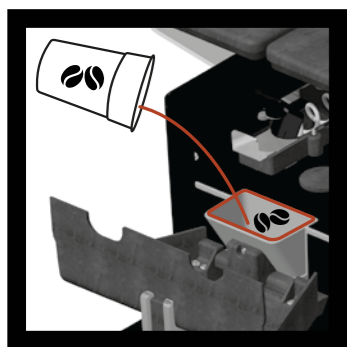
MÁY XAY 3 TRONG 1

Hộc đựng cà phê đôi 1.2 kg

Có thể chứa 2 loại cà phê khác nhau

Ngăn chứa độc lập

Ngăn chứa riêng sử dụng cho loại cà phê thứ 3. Với ngăn chứa này, người dùng có thể dễ dàng xay thêm 1 loại cà phê khác để thưởng thức, hoặc bổ sung thêm hương vị cho dòng cà phê quen thuộc của mình (ngăn chứa tối đa 100gr)



Khi ngăn chứa độc lập được mở, màn hình cảm ứng sẽ hiển thị cùng các thông số cài đặt, cho phép người dùng tùy chỉnh kích thước độ mịn cà phê cũng như tốc độ xay mong muốn.

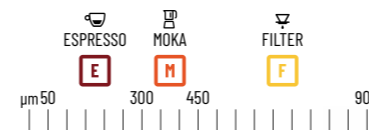
Lưỡi xay phẳng Ø 98 mm dạng đúng

Đảm bảo tối ưu hiệu suất xay cùng với độ bền, đặc biệt phù hợp xay cả cà phê espresso và cà phê pha phin. Lưỡi xay mở rộng "Black Diamond" hoàn toàn mới có hệ số ma sát thấp giảm khả năng tĩnh điện trong khi xay, kết hợp với hệ thống cối xay toàn vẹn, cho phép xay cà phê tốt hơn, nhanh hơn và nhiều hơn.



LƯU TRỮ CÀI ĐẶT TÙY CHỈNH

X-ONE cho phép lưu lại tới 12 tùy chỉnh cài đặt khác nhau để ứng dụng cho nhiều loại cà phê cũng như cách thức sử dụng pha phin lọc hay pha espresso

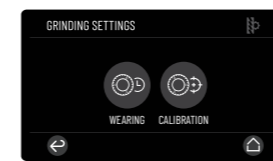
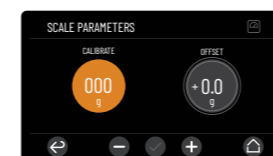


Màn hình đa chức năng 4.3' chịu lực

Giao diện sử dụng đơn giản và trực quan, giúp điều chỉnh mọi thứ nhanh chóng

Thiết kế tối ưu để dễ dàng quan sát trong quá trình sử dụng

Thông qua **menu cài đặt**, bạn có thể liên tục theo dõi tình trạng hoạt động của máy, tính toán và điều chỉnh các thông số, cân chỉnh máy về ban đầu (đặt về 0), cũng như sử dụng tính năng xả để vệ sinh làm sạch máy



4 chân đỡ có thể điều chỉnh

Tám đũa có thể tháo rời

Giỏ cân trọng lượng có thể tháo rời để vệ sinh



Máng thoát cà phê kết nối bằng nam châm dễ dàng tháo rời để bảo trì và vệ sinh



Giá đỡ tay cầm có thể tháo rời giúp thuận tiện hơn trong việc đóng cà phê vào các bao bì, đồng thời có thể điều chỉnh độ cao khu vực làm việc để thích ứng với nhiều kích thước bao bì.

Dễ dàng bảo dưỡng

Với thiết kế có thể tháo rời và các bộ phận được sắp xếp có trật tự, việc bảo dưỡng và sửa chữa X-ONE là vô cùng đơn giản và nhanh chóng

Kết nối thiết bị

X-ONE được tích hợp cổng kết nối USB cho phép cập nhật các thông số cài đặt bổ sung, cũng như theo dõi báo cáo lịch sử hoạt động của máy qua thiết bị kết nối ngoài.

