



EJ
EAGLE ONE



Victoria

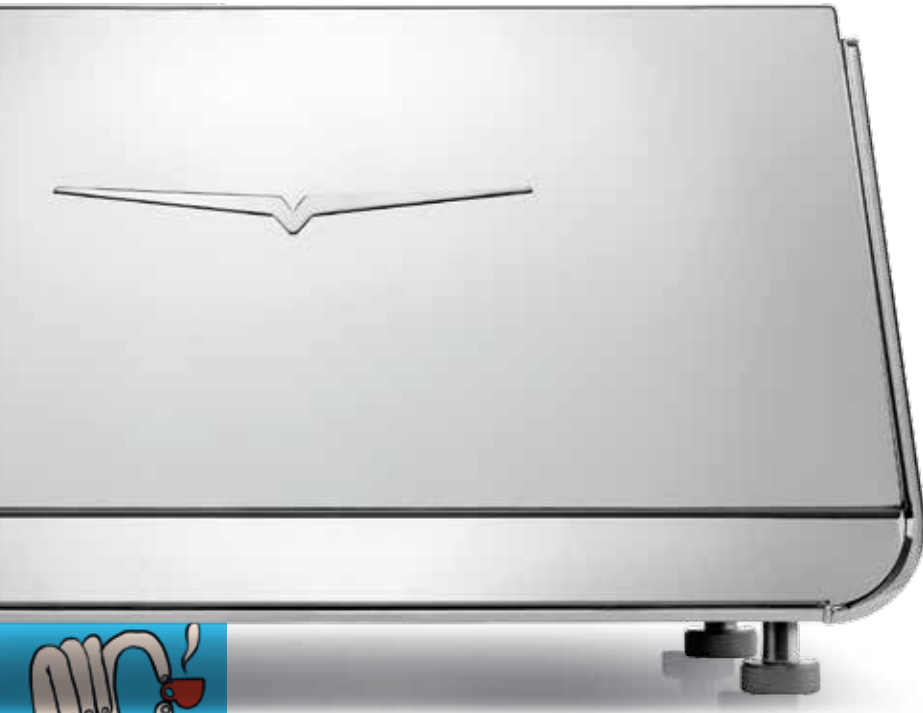


Victoria Arduino
INSPIRED BY YOUR PASSION.





FUTURE BEGINS



Chào mừng đến với kỷ nguyên mới của máy pha cà phê espresso.



Barista độc nhất xứng đáng với một chiếc máy pha độc nhất.

“Cà phê specialty đang trên đà phát triển và lan tỏa rộng rãi trên khắp thế giới. Nó ngày càng trở thành một phần tất yếu trong đời sống thường nhật của con người.”

James Hoffman, Quán quân WBC 2007,
Chuyên gia cố vấn cà phê

Các quán cà phê specialty trên thế giới đang tiến bộ và mở rộng nhanh chóng trên phạm vi toàn cầu. Nó không chỉ đơn thuần là hiện tượng ở một khu đô thị nhỏ mà đó là cả một cộng đồng những người đam mê và có trình độ chuyên môn - một cộng đồng ngày càng lớn hơn, kết nối chặt chẽ hơn.

Trong thế giới năng động, hiện đại ngày nay, Victoria Arduino mang đến một giải pháp mới mang tên **Eagle One** - chiếc máy pha cà phê chuyên nghiệp giúp các quán cà phê và barista thể hiện giá trị độc đáo của riêng mình.

Eagle One được sinh ra để khởi xướng một xu hướng mới cho các quán cà phê. Mà ở đó, các yếu tố về **thiết kế, công suất, và tính bền bỉ** sẽ tạo nên những trải nghiệm "khó phai" trong lòng khách hàng.



“Eagle One là giải pháp tuyệt vời cho những barista, người muốn làm nên một ly cà phê hảo hạng thật sự. Ngoài ra, nó còn dành cho các chuyên gia muốn làm hài lòng khách hàng mỗi ngày, những người pha cà phê một cách đầy tự hào và luôn hào hứng để phục vụ khách hàng của mình. Eagle One ra đời để làm những điều đó”.

James Hoffman,

Quán quân WBC 2007, Chuyên gia cố vấn cà phê





EAGLE ONE

TRIẾT LÝ BỀN VỮNG CỦA EAGLE ONE.

Đễ tiếp cận hơn. Thân thiện môi trường hơn

Sự bền vững chính là nguồn cảm hứng xuyên suốt trong quá trình cho ra đời Eagle One. Đối với thế hệ barista mới, đây là dòng máy mang lại hiệu quả chất lượng cao và tiết kiệm năng lượng.

“Sự bền vững có nghĩa là sử dụng năng lượng, không gian một cách tối ưu, sử dụng chất liệu mới, để dàng tiếp cận hơn...”

Lauro Fioretti,
Giám Đốc Sản Phẩm Victoria Arduino

Eagle One vẫn nhỏ gọn hơn khi so với dòng máy trước. Kích thước nhỏ gọn giúp cho việc vận chuyển, trưng bày dễ dàng hơn bởi nó có thể được đặt ở bất kỳ không gian nào, thậm chí là những không gian nhỏ nhất. Đồng thời, nó cũng mang lại lợi ích về lợi nhuận và hiệu quả năng lượng. Trên thực tế, một chiếc máy nhỏ hơn sẽ tỏa ra nhiệt ít hơn. Nhờ vào thiết kế khoa học, sử dụng nguyên liệu mới (hợp kim nhôm và thép không gỉ), động cơ NEO mới

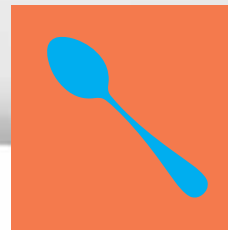
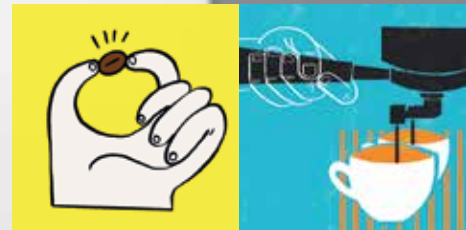
(New Engine Optimization) và công nghệ cải tiến T.E.R.S (Temperature Energy Recovery System), Eagle One giảm thiểu khí thải CO2 và sự lãng phí năng lượng đáng kể. Một nghiên cứu LCA (Life Cycle Assessment) trên máy pha đã cho thấy thông tin tích cực về sự tác động đến môi trường của Eagle One so với các dòng máy khác cùng thuộc phân khúc tương tự.

“... điều đó đồng nghĩa với việc tiêu tốn ít năng lượng hơn để tạo ra một ly cà phê chất lượng cao tương tự.”

Lauro Fioretti,
Giám Đốc Sản Phẩm Victoria Arduino

“Những gì chúng tôi đang cố gắng làm là sáng tạo ra những công nghệ giúp bạn pha cà phê ngon đơn giản, khoa học và liên tục, cung cấp nhiệt độ, lượng nước mà bạn thật sự cần theo một cách thú vị, dễ dàng và nhanh chóng. Đó mới là mục tiêu thật sự của chúng tôi”.

James Hoffman,
Quán quân WBC 2007, Chuyên gia cố vấn cà phê



ĐỊNH HƯỚNG CÔNG NGHỆ CAO VÀ CHI TIẾT:

Bí quyết cho sự
bền vững vĩnh cửu.

Nồi hơi được làm bằng thép không gỉ và được bọc cách nhiệt bằng chất liệu độc đáo, đảm bảo tính cách nhiệt cao.

Chất liệu mới.



Tối ưu hóa năng lượng

Động cơ NEO mới mang lại hiệu suất cao nhưng vẫn đảm bảo năng lượng tiêu thụ thấp



Tác động môi trường tối thiểu

Thiết kế cấu trúc mới với hệ thống bên trong tối giản có thể duy trì hiệu suất cao và giảm thiểu tác hại đến môi trường.

Hệ thống được cấp bằng sáng chế T.E.R.S (Temperature Energy Recovery System) dùng nước xả dư sau mỗi lần chiết xuất để làm nóng lên một phần dòng nước mới đi vào, do đó tối thiểu hóa sự lãng phí.

T
E
R
S

ONE ENGINE OPTIMIZATION

NEW ENGINE OPTIMIZATION



NEO.

Hoạt động tiết kiệm năng lượng, phản ứng ngay lập tức khi có yêu cầu

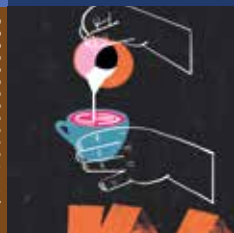
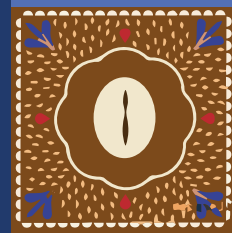
Công nghệ mới NEO (New Engine Optimization) sử dụng hệ thống đun tức thì, chỉ đun một lượng nước cần thiết và vừa đủ trong mỗi lần chiết xuất, vì vậy mà sử dụng LƯỢNG NƯỚC ÍT HƠN VÀ TỐI ƯU HÓA VIỆC ĐUN. Năng lượng sử dụng hiệu quả hơn trong khi năng suất và hiệu suất máy vẫn ổn định.

Công nghệ NEO sử dụng chất liệu cách nhiệt mới, thu nhỏ kích thước các bộ phận bên trong máy nhằm mục đích tiết kiệm năng lượng và giảm đi đáng kể các tác động gây hại đến môi trường.

Phương pháp này rất hiệu quả và rõ ràng: người dùng chỉ cần cài đặt nhiệt độ trên màn hình hiển thị, các thiết bị điện tử của máy sẽ đảm nhiệm các phần còn lại, duy trì một nhiệt độ ổn định trong toàn bộ giai đoạn pha chế.

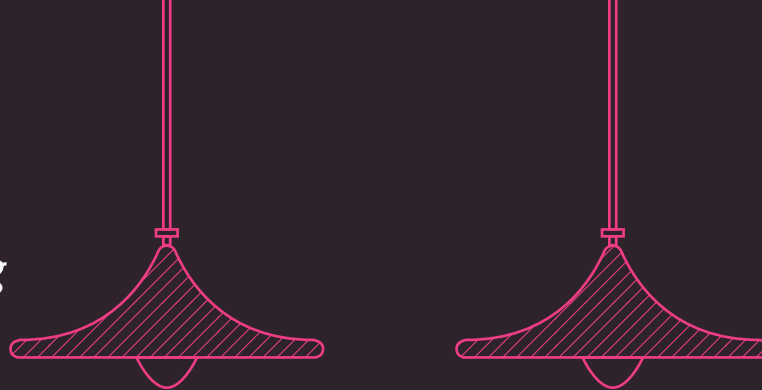
“Tôi nghĩ mục tiêu lớn của công nghệ NEO là thử nghiệm và đạt được hiệu suất tương tự theo cách tinh tế hơn, hiệu quả hơn.”

James Hoffman, Quán quán WBC 2007,
Chuyên gia cố vấn cà phê



“Sự cải tiến lớn cho không gian nhỏ gọn, đó chính là Eagle One”

Lauro Fioretti,
Giám Đốc Sản Phẩm Victoria Arduino



Nồi hơi chính:

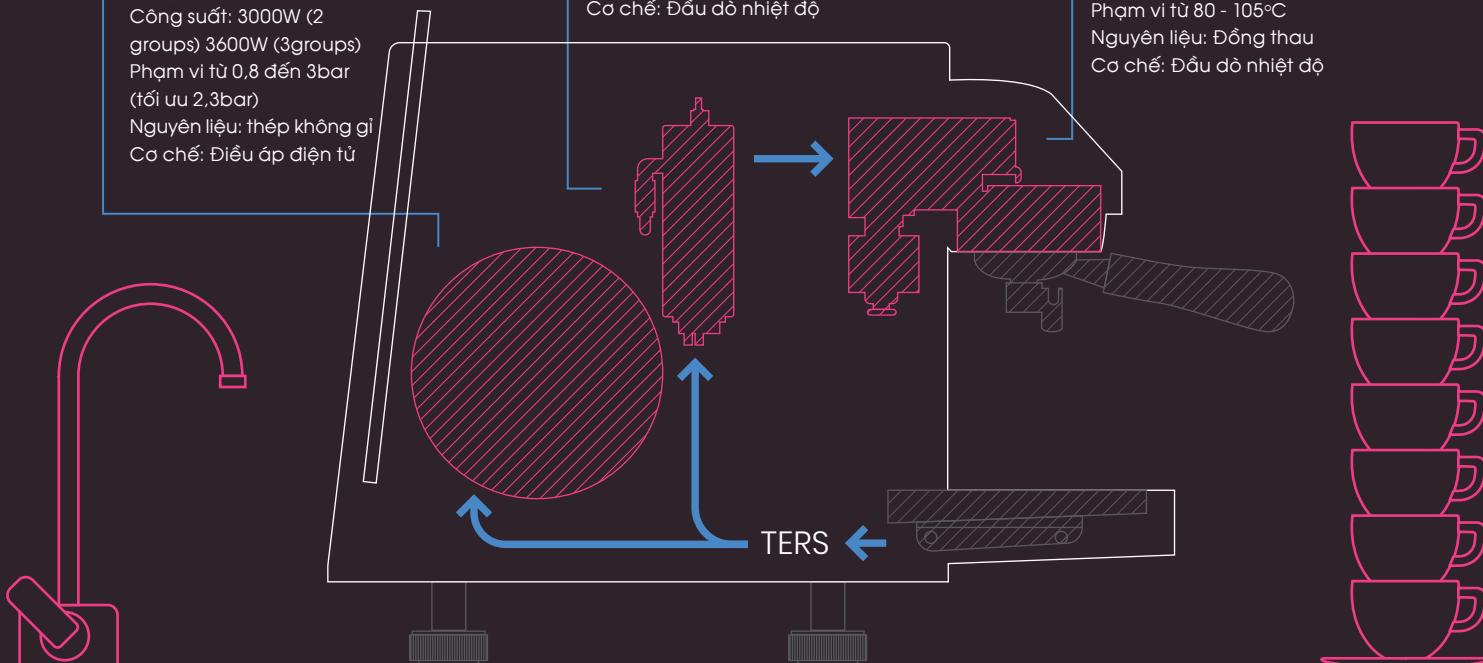
Dung tích: 7L
Công suất: 3000W (2 groups) 3600W (3 groups)
Phạm vi từ 0,8 đến 3bar (tối ưu 2,3bar)
Nguyên liệu: thép không gỉ
Cơ chế: Điều áp điện tử

Nồi hơi cà phê:

Dung tích: 0,14L
Công suất: 600W
Phạm vi từ 80 - 105°C
Nguyên liệu: Thép không gỉ
Cơ chế: Đầu dò nhiệt độ

Vòi chiết xuất:

Khối lượng: 3,5kg
Công suất: 300W
Phạm vi từ 80 - 105°C
Nguyên liệu: Đồng thau
Cơ chế: Đầu dò nhiệt độ





TỐI GIẢN ĐỂ THỂ HIỆN NHIỀU HƠN

Ít khí thải hơn, ít ảnh hưởng đến môi trường hơn

Sự sáng tạo của Eagle One đã đóng góp một phần tích cực vào vấn đề "Ô nhiễm toàn cầu". Việc sử dụng nguyên liệu mới và thiết kế độc đáo đã làm giảm thiểu khí CO2 thải ra bên ngoài so với các sản phẩm tương tự.

Một động cơ hoàn toàn mới

Động cơ NEO sử dụng một hệ thống làm nóng ngay lập tức với cơ chế cách nhiệt độc đáo, không chỉ giúp giảm thiểu sự tỏa nhiệt mà còn tiết kiệm năng lượng tiêu thụ. Động cơ hoạt động gần như lập tức ngay khi có yêu cầu, chỉ cho phép lượng nước cần thiết cho quá trình chiết xuất được làm nóng, do đó tiết kiệm năng lượng, tiết kiệm chi phí.

Hiệu suất vẫn luôn được duy trì cao trong khi năng lượng tiêu thụ lại giảm đáng kể. LCA (Life Cycle Assessment) đã chứng minh Eagle One làm giảm 23% sự tác động đến môi trường so với các dòng máy cùng phân khúc.

Công nghệ được cấp bằng sáng chế.

T.E.R.S. (Temperature Energy Recovery) sử dụng nước xả dư sau mỗi lần chiết xuất để làm nóng lên một phần dòng nước mới đi vào. Kết quả là tiết kiệm được 8% nguồn năng lượng tiêu thụ.



* Life Cycle Assessment là một phương pháp được cấu trúc và chuẩn hóa để sử dụng trên toàn thế giới, nhằm định lượng những tác động tiềm tàng đến môi trường và sức khỏe con người liên quan đến việc sử dụng sản phẩm, bắt đầu bằng việc coi trọng nguồn tài nguyên và sự phát thải.

CHIA SẺ LÀ BƯỚC CẢI TIẾN, TUYỆT VỜI NHẤT

Không còn bí mật, cùng nhau sẻ chia.

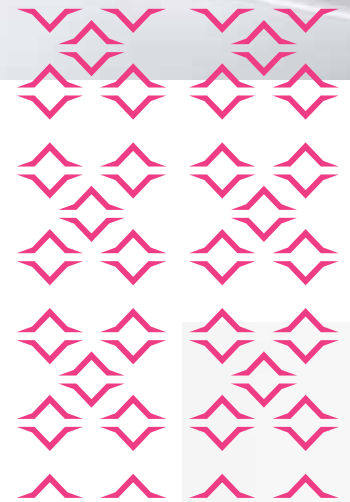
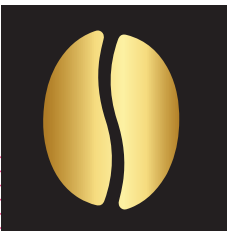
Eagle One là một cỗ máy thông minh được tích hợp công nghệ kỹ thuật số hiện đại, giúp "thăng hoa" những ý tưởng pha chế và sẻ chia rộng rãi trong cộng đồng những người yêu cà phê.

Cùng với Eagle One, những người mua máy cũng được cung cấp **một APP trên điện thoại và máy tính bảng** dành cho những quán cà phê và barista thế hệ mới thích chia sẻ trải nghiệm và trao đổi thông tin.

Độc nhất và thân thiện với người dùng, ứng dụng của Eagle One kết nối đơn giản với Bluetooth và cho phép người dùng tạo ra cũng như chia sẻ thông tin, công thức về sữa và cà phê trên các app của máy Eagle One khác.

Khác với sử dụng cá nhân, ứng dụng có thể được các chuỗi cà phê sử dụng để theo dõi sự khác nhau giữa các máy và tất cả cài đặt mà không làm gián đoạn quá trình làm việc của các barista.





“Việc thiết kế Eagle One là một thử thách lớn dành cho tôi. Điều đó nghĩa là phải suy nghĩ lại toàn bộ về động cơ và khung máy để tạo ra một trải nghiệm tốt nhất cho các barista.”

James Hoffmann,
Quán quân WBC 2007, Chuyên gia cố vấn cà phê

THIẾT KẾ ĐƠN GIẢN.

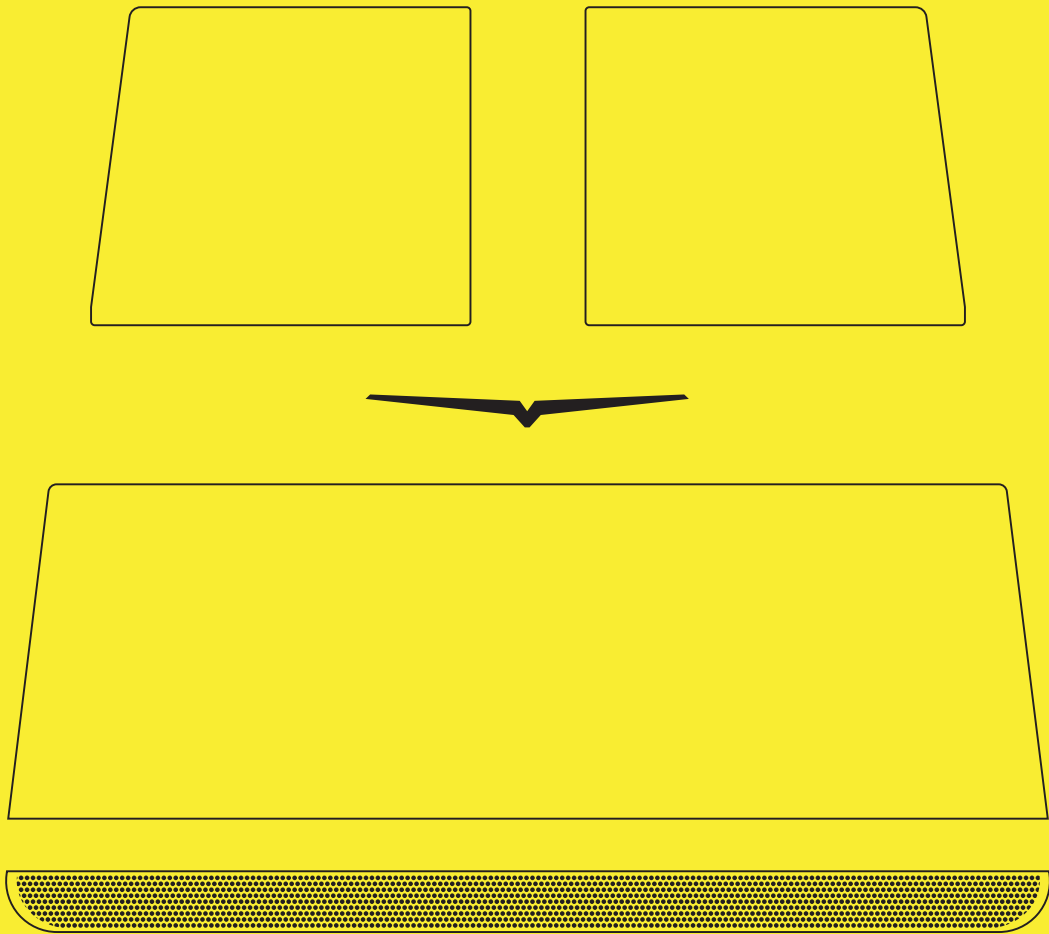
“Làm nổi bật và tạo sự khác biệt đặc biệt quan trọng vì nó giúp bạn tạo thông điệp riêng khi nói về mô hình kinh doanh cà phê của mình”

James Hoffmann,

Quán quân WBC 2007, Chuyên gia cố vấn cà phê

Về hình dáng của Eagle One, Victoria Arduino đã được truyền cảm hứng không những từ các thế hệ trước mà còn tập trung vào nhu cầu của các quán cà phê kỹ nguyên mới - nơi đòi hỏi sự nhỏ gọn, hiệu quả và tính bền vững. Đó là sự kết hợp của thiết kế và cải tiến: có tác động đáng kể ở bên trong máy để tương thích với cấu trúc mới của nó. Kết quả là một sản phẩm nhỏ gọn, dễ sử dụng, thiết kế tối giản với động cơ đảm bảo hiệu suất cao và hiệu quả năng lượng cao ra đời.







I AM ONE

Hoàn toàn có thể sáng tạo theo cách bạn muốn

Cà phê nào cũng có phong cách riêng và đặc điểm nổi bật riêng, ngày nay nó đã dần trở thành điều làm nên chất riêng của từng quán cà phê, bổ sung thêm giá trị cho các barista và chính của hàng. Đây chính là ý tưởng để chúng tôi tạo nên một dòng máy cực kỳ linh hoạt và dễ dàng cá nhân hóa, đáp ứng nhiều môi trường khác nhau, từ cổ điển cho đến quyền rũ, hiện đại.

Thiết kế của máy dễ dàng tùy chỉnh một cách hoàn hảo với nhiều loại chất liệu khác nhau như gỗ, thép, nhựa resin hay nhôm. Tất cả những chất liệu này kết hợp với những sự lựa chọn có sẵn đã tạo nên một Eagle One hoàn thiện, độc quyền, hiện đại, phù hợp với thị trường toàn cầu ngày nay.

“Bạn thật sự có thể tùy chỉnh chiếc máy này phù hợp với môi trường và quán cà phê của bạn một cách dễ dàng...”

James Hoffmann,
Quán quân WBC 2007, Chuyên gia cố vấn cà phê



ĐÔI ĐIỀU VỀ TÁC GIẢ, MỘT DẤU ẤN TUYỆT VỜI.

Kiến trúc sư nổi tiếng **Giulio Cappellini** đã đánh dấu một phiên bản đặc biệt của Eagle One.

Với diện mạo mới này, Đại sứ quốc tế đình đám về thiết kế người Ý đã **sử dụng vật liệu tái chế bằng gỗ**, phủ nhựa resin sinh học và sau đó đánh bóng. Cuối cùng là những mảng xanh "**Cappellini blue**" độc quyền được sơn ở các mặt bên của máy.



EJ
EAGLE ONE

Giulio Cappellini



BARISTA LÀ CỐT LÕI:

đơn giản, cảm xúc và an toàn.

“Eagle One thực sự là trợ thủ đáng tin cậy cho mỗi barista. Cổ máy cho phép họ dễ dàng truyền tải những trải nghiệm, câu chuyện và kiến thức về cà phê đến với khách hàng.”

James Hoffmann,
Quán quân WBC 2007, Chuyên gia cổ vấn cà phê

Sự cải tiến của Eagle One còn nằm ở mặt thẩm mỹ và **sự đơn giản hóa chức năng**. Nó bao phủ tất cả mọi khía cạnh, từng thành phần một đều được nghiên cứu kỹ lưỡng, có quan hệ chặt chẽ với toàn bộ hệ thống. Cấu trúc mới này cho phép Eagle One trở thành chiếc máy "nhỏ mà có võ", thích nghi được với nhiều địa điểm khác nhau. Cuối cùng, nghiên cứu khoa học ergonomic của Eagle One khiến nó trở nên thân thiện hơn với người dùng, vì vậy các barista có thể làm việc một cách trơn tru và phục vụ khách hàng tốt hơn.



BẤT KỲ AI CŨNG CÓ THỂ SỞ HỮU EAGLE ONE

Những phiên bản và các tính năng tùy chọn.

Eagle One có thể được tùy chỉnh thậm chí là một loạt các tính năng để nó phù hợp với nhu cầu của từng quán cà phê, biến quán cà phê đó thành địa điểm độc nhất.

CẦN ĐÁNH SỮA "COOL TOUCH"

Cần đánh sữa được bọc cách nhiệt đặc biệt để bảo vệ người dùng khỏi nhiệt độ cao trong quá trình đánh sữa

EASY CREAM

Chức năng này giúp sữa được đánh một cách dễ dàng và nhanh chóng.

GROUP COVER

Hệ thống nút bấm trên group được đơn giản hóa, đồng thời group được trang bị thêm màn hình để kiểm tra thông tin máy. Nó giúp người dùng kiểm soát một cách đáng kể sự chiết xuất cà phê.

MÀN HÌNH CẢM ỨNG

Với màn hình cảm ứng, nó cho phép thay đổi các chế độ cài đặt trên máy, hoặc thông qua ứng dụng trên điện thoại. Các tính năng sẵn có: cài đặt công thức uống, nút bấm và hiển thị, quản lý công suất và nhiệt độ, chương trình định lượng, vệ sinh và bảo trì máy.





Victory





ĐEN MỜ



CRÔM SÁNG BÓNG



XÁM MẠNH MỀ



MÀU SẮC	MẶT NHÔM PHÍA TRƯỚC	MẶT NHÔM BÊN HÔNG	MẶT LUNG NHÔM CAO CẤP	EAGLE	ĐỂ SAU NHÔM CAO CẤP	ĐỂ SAU THÉP KHÔNG GỈ
SÁNG BÓNG	crôm	sáng bóng	sáng bóng	sáng bóng	sáng bóng	đen
ĐEN	crôm	đen	đen	sáng bóng	đen	thép không gỉ
TRẮNG	crôm	trắng	trắng	sáng bóng	trắng	thép không gỉ
MẶT LUNG			gỗ	đấu khắc sáng bóng		



ĐÈN SAU VÀ TRƯỚC	tùy chọn
EASYCREAM	tùy chọn
KHAY HÂM TÁCH	tùy chọn
CÔNG NGHỆ NƯỚC THÔNG MINH	tùy chọn
T.E.R.S	đã có sẵn
AUTOPURGE	đã có sẵn
BỘ PHẬN TIẾT KIỆM NHIÊN LIỆU	đã có sẵn
COOL TOUCH	đã có sẵn
NỔI HƠI CÁCH NHIỆT	đã có sẵn
TAY CẮM BẰNG THÉP KHÔNG GỈ	đã có sẵn
LƯỚI LỌC THÉP KHÔNG GỈ	đã có sẵn
SHOWERHEAD ĐƯỢC GIA CỐ	đã có sẵn
CHÂN MÁY CAO	tùy chọn

2 GROUPS



PHIÊN BẢN

RỘNG

DÀI

CAO

KHAY HÂM TÁCH

CHIỀU CAO ĐẦU CHIẾT XUẤT

2 GROUPS

75.8 cm

57.6 cm

43.7 cm

33.6 x 66.7 cm

10.5 cm

CÔNG SUẤT

KHAY HÂM TÁCH

5000 W

400 W

3 GROUPS

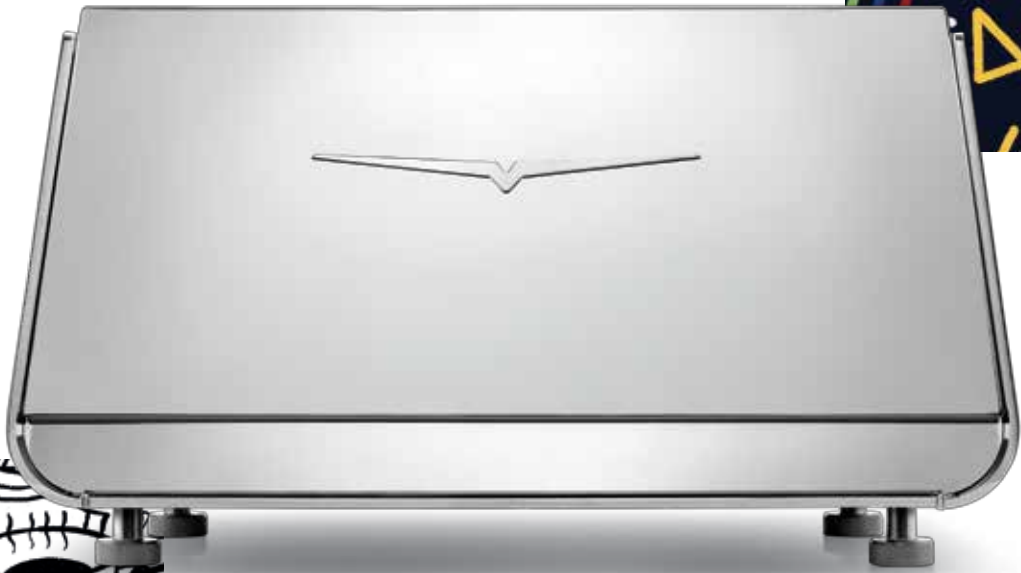


PHIÊN BẢN	3 GROUPS
RỘNG	98.8 cm
DÀI	57.6 cm
CAO	43.7 cm
KHAY HÂM TÁCH	33.6 cm x 89.7 cm
CHIỀU CAO ĐẦU CHIẾT XUẤT	10.5 cm
CÔNG SUẤT	6500 W
KHAY HÂM TÁCH	500 W





Victor



www.victoriaarduino.com/eagleone

Victoria Arduino

INSPIRED BY YOUR PASSION.