



أريمدي
رسم مستقبل
القهوة من جديد

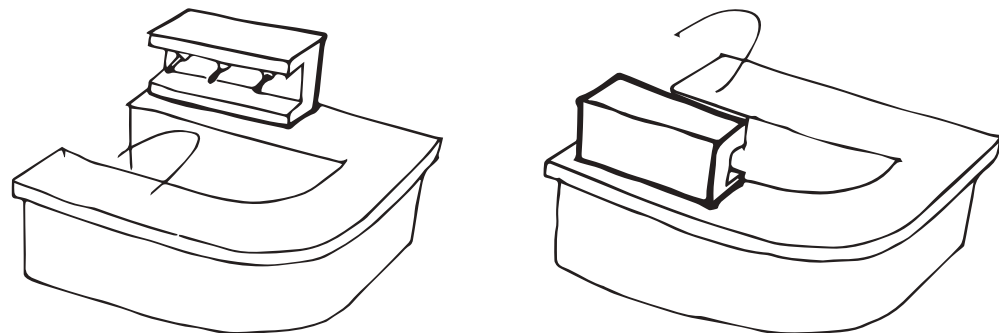


التحدي

جدار من الفولاذ

اجتمع شركاء أريمدي: المصمم والمهندس ورائد الأعمال والمُسوق. من قارات مختلفة ومن ثقافات مختلفة بيد أنهم اجتمعوا على هدف واحد وهو المستقبل الجديد للقهوة الاحترافية.

لأنهم بكل بساطة كرهوا ما رأوه في معظم المقاهي حول العالم. كجدار من الفولاذ، إنها آلة إسبريسو التقليدية الضخمة. فعند وضعها في المقدمة، تفصل بين الباريستا والعملاء. وعند وضعها بالخلف، يضطر الباريستا لإدارة ظهره للعملاء. وبينما يتقبل البعض هذا الأمر بصفته أمراً لا حيلة فيه، نرى فيه فرصة.



[AREMDE]



التفكير

فتح نافذة

كل مشكلة ما هي إلا نافذة أيضاً. ليس عليك سوى فتحها للتغتنم الفرصة. وهذا ما فعلناه، فقد صممنا فتحة في جدار الآلة فعلياً لحظى بمزيد من التجربة والقليل من الآلية في تحضير القهوة. لذا يتحسن التواصل والتفاعل بين العميل والباريستا المحترف - وهو اللقب الذي نطلقه على الباريستا البارع - لأعلى مستوى على الإطلاق.

إذا كان حب القهوة عالية الجودة واحداً من الأسباب التي تقرب الناس بعضهما البعض، فنرحب في المساهمة في تقارب الناس. لأننا في أريمدي نؤمن بخلط المواهب والأعمار والأنواع والألوان. انظروا لبعضكم البعض عبر آلة نكسس وان وابتسموا!



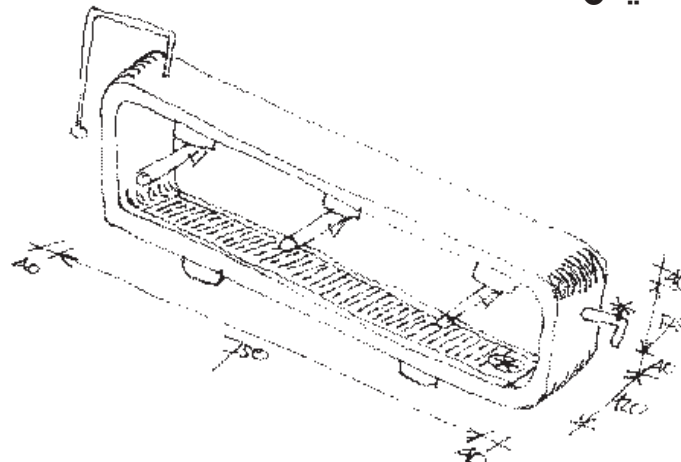


التطور

التكنولوجيا أصبحت أسهل

الإبداع يحدث عندما تستفيد من التكنولوجيا الحديثة في تسهيل الاستخدام، بحيث تدع كل الإمكانيات الهندسية المتاحة تعمل معاً لإنتاج منتج يمتلك بجودة لا مثيل لها. ونحن نؤمن بأننا قمنا بذلك في آلة نكسس وان.

على سبيل المثال: الآلة تحتوي على خاصية الاستخلاص حسب الوزن لضمان نسبة التحضر المثالية في كل مرة. وتعرض الشاشة الرقمية كل المؤشرات الأساسية. كما أن الأزرار مطورة لتكون بسيطة وذكية لتناسب التشغيل بشكل مريح لأقصى درجة. ونحن نسعد كثيراً عندما تقترب التكنولوجيا بالتصميم الجيد؟ وأنت أيضاً، أليس كذلك؟



[نكسس وان]

التسخين الذكي

ويمكن الوصول لنسبة حرارة الماء المطلوبة باستخدام الصمام الموجود بعد الغلاية بالإضافة الماء البارد للوصول إلى درجة الحرارة المطلوبة سريعاً مع الحفاظ على كفاءة الغلاية.

لمسة سهلة

صممت الأزرار بحيث تكون بسيطة وذكية: عند الضغط عليها لفترة قصيرة تقوم الآلة بعملية التنظيف، أما عند الضغط لفترة أطول تستمر الآلة في تشغيل الخاصية حتى الضغط على الزر مرة أخرى للإيقاف، وهذا يسمح للباريستا القيام بأي مهام أخرى.

تبخير آمن

ذراع التبخير معزول حرارياً ليكون آمناً على محضر القهوة في التشغيل والاستخدام.

تحكم في البخار

يفضل نظام التحكم في البخار: يبقى البخار الساخن بينما يعاد البخار البارد مرة أخرى إلى الغلاية.

ميزان ويكسس

كميزة اختيارية: آلة نكسس تحتوي على خاصية الاستخلاص حسب الوزن لضمان نسبة التحضير المثالية في كل مرة.



البساطة لا تقدر بثمن

البساطة ليس شكلًا فقط، بل هي نمط حياة. وتعني البساطة بالنسبة لنا تجربة أكثر عمقاً مع الآلة. ولذلك، تحتوي الآلة على عدد أقل من الأزرار ومزيد من المساحة والانشغال بالتحضير.

تجانس مثالي

تصميم التكنولوجيا الخاص برأس المجموعة يضمن أن التقلب في درجة الحرارة يكون أقل من 2.0 درجة مئوية. وبالتالي، تحصل على استخلاص القهوة المثالي نفسه في كل مرة.

الشاشة

عرض الشاشة المؤشرات الأساسية عند الحاجة (مؤقت زمني للجرعة، درجة حرارة المجموعة والبخار، إلخ). وتحكم برنامج التشغيل فيما عدا ذلك في الخلفية.

تصميم يهتم بالمستخدم

صمم كل شيء فيها مع مراعاة تجربة كل من الباريستا والعميل:

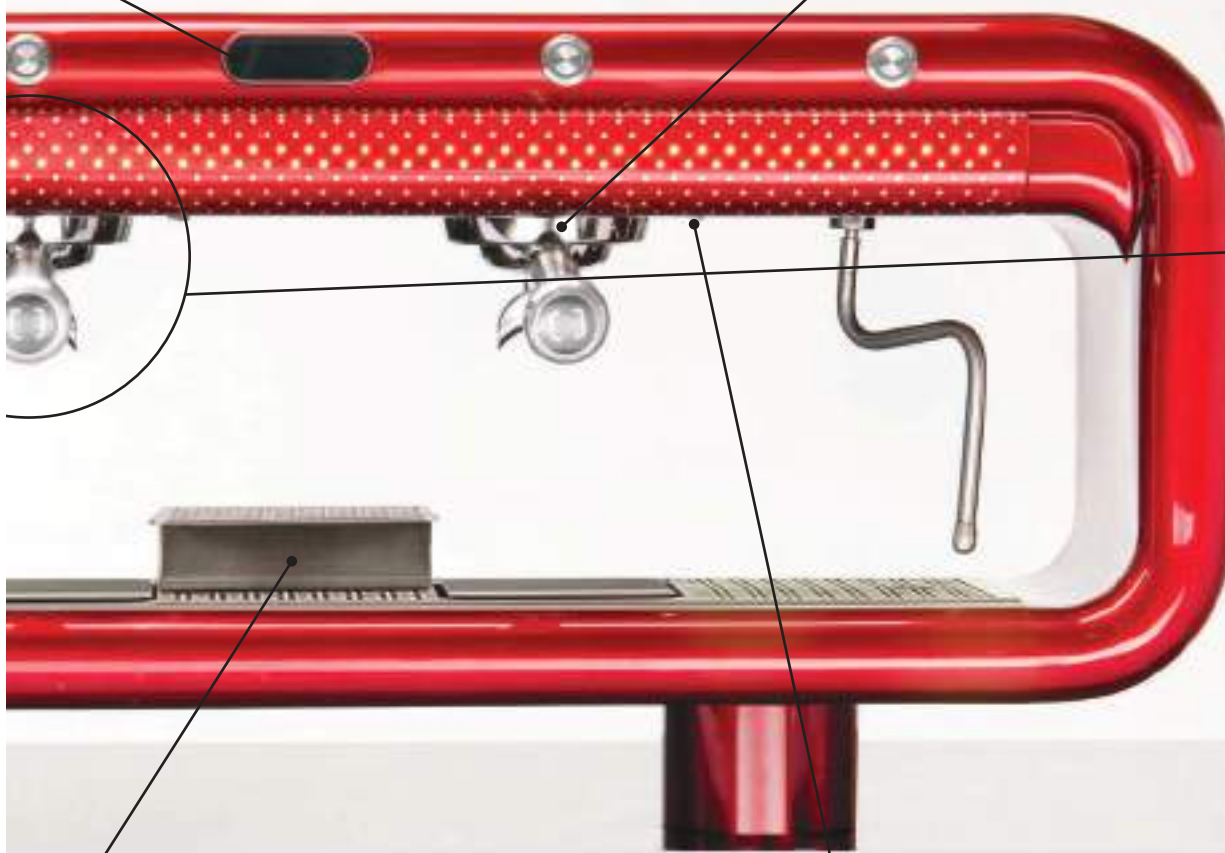
وصمم مصفي القهوة النقال بحيث يكون في مكان مريح للباريستا لسهولة الاستخدام. تضمن اخناءات الشاسيهبقاء رأس المجموعة في مجال رؤية الباريستا. ويسمح تصميم نكسس وان بالتفاعل الاجتماعي بين الباريستا والعميل.

صينية انزلاقية

تكون موجودة عندما تحتاج لها، ويمكنك ببساطة إبعادها للجانب عند عدم الحاجة لها. هذا هو الأمر بكل بساطة.

مصباح إضاءة

ولأن كل ما يهمك هو المشروب الذي يتم تحضيره في الكوب، تأكيناً من وضوحه بمظهر أكثر جاذبية باستخدام مصابيح DEL ليحسن من تجربتك المشوقة.





الشكل

اختر أي لون

ولأنها ستكون القطعة المركزية في أي مقهى، صممها نكسس وان لتكون أيضاً بمظهر رائع يجذب الأنظار. وذلك من خلال التصميم المفصل والألوان الخمسة المختارة بعناية: الأحمر البليقوتي، الأخضر الصنوبرى، الرمادي الداكن، البنى بلون الجوز، الكريمي العاجي. كما يمكنك بالطبع طلب أي لون من الألوان قوس القزح الذي تفضله.





المواصفات: التفاصيل مهمة



٣ مجموعات - ٢ بخار - ١ مياه ساخنة فولاذ مقاوم للصدأ - ١٩/٣٤ - أنواع أحادية وخífية مطلية وقابلة للجزاء ١٧ لتر بخار - ١ لتر قهوة (كل مجموعة)	مجموعتان - ٢ بخار - ١ مياه ساخنة رقمية - درجات حرارة البخار والقهوة قابلة للتتعديل ومصنوعة من النحاس الأحمر والأصفر والفولاذ مقاوم للصدأ ٣ × نحاس أصفر/ فولاذ مقاوم للصدأ - مزيج	الوحدات/ الإصدار الجسم الغلاية المكونات الهيدروليكيّة المجموعة البخار الماء الساخن مسخن الأكواب الإلكترونيّات نظام الجرعات القدرة فرق الجهد الوحدة العلوية (CTU) الوحدة السفلية الهيدروليكيّة (UCU-A) الوحدة السفلية الكهربائيّة (UCU-B) الوزن
مزودة بقلاية مخصصة من النحاس - الفولاذ مقاوم للصدأ - ١,٢ أو ١,٥ ملم تحديد الكمية الإلكترونية من خلال نظام التوفير المدمج إكسسوار اختياري - منفصل	حاسوب دقيق (قابل للبرمجة، PID) التحكم في التسخين من خلال وحدة التحكم التناصبي التكاملية التفاضلي	
جمي أو حسب وزن الاستخلاص (ويكسن) ٩٥٠٠ واط (بخار ٥٢٠٠ واط، القهوة ١٣٠٠ واط لكل مجموعة، المضخة ١٨٠ واط)	٧٣٠٠ واط (بخار ٤٥٠٠ واط القهوة ١٣٠٠ واط لكل مجموعة، المضخة ١٨٠ واط)	
طول: ١٢٠٠ (١٦/١١ ٤٨) بوصة، عمق: ٢٣٠ (٩ بوصة)، ارتفاع: ٤٤٥ (١٥ ١٥) بوصة طول: ٧١٠ (١٦/١٥ ٢٧) بوصة، عمق: ٤٤٦ (١٦ ٣٤٦) بوصة، ارتفاع: ٥١٢ (٢٠ ١٦/٣ ٢٠) بوصة طول: ٦٠٤ (١٦/١٤ ٢٣) بوصة، عمق: ٣٤٦ (١٦/٩ ١٦) بوصة، ارتفاع: ٥١٤ (٥ ١٦/٩ ٥) بوصة	طول: ٩٢٥ (١٦/٧ ٣٦) بوصة، عمق: ٤٤٥ (٩ ٢٣٠) بوصة، ارتفاع: ٤٤٥ (١٥ ١٥ ١٥) بوصة طول: ٧١٠ (١٦/١٥ ٢٧) بوصة، عمق: ٤٤٦ (١٦ ٣٤٦) بوصة، ارتفاع: ٥١٢ (٢٠ ١٦/٣ ٢٠) بوصة طول: ٦٠٤ (١٦/١٤ ٢٣) بوصة، عمق: ٣٤٦ (١٦/٩ ١٦) بوصة، ارتفاع: ٥١٤ (٥ ١٦/٩ ٥) بوصة	
١١٠ كجم (الوحدة العلوية ٤٠ كجم، الوحدة السفلية الكهربائية ١٥ كجم، الوحدة السفلية ٤٠ كجم)	٩٥ كجم (الوحدة العلوية ٤٠ كجم، الوحدة السفلية الكهربائية ١٥ كجم، الوحدة السفلية ٤٠ كجم)	



الرحلة

بدأت للتو

عند تطوير نكسس وان، اكتشفنا إمكانيات عديدة أخرى لتحسين مكان ومعالجة تجربة القهوة الاحترافية بالكامل، فوق وتحت الطاولة. والعديد منها تهتم بالتقنيات والشكل، لكن الكثير أيضًا مختص بلوجيستيات النظام ذي التصميم التركيبي - كما نحب أن نطلق عليه. بالنسبة لنا، نكسس وان هي مجرد أول خطوة بارزة في رحلتنا العالمية الشيقية. وتببدأ رحلتنا من بريزبان، أستراليا - موطن شركة أريمدي - وصولاً لكل مدينة كبيرة في أوروبا وأمريكا الشمالية والجنوبية وأفريقيا وآسيا. وهي رحلة ستجلب لنا تحديات جديدة وحلول مبتكرة. ونأمل أنك ستتابعنا عن كثب وتزودنا بأرائك وأفكارك لأننا نؤمن برسالة واحدة مفادها: مستقبل جديد لمشاريع القهوة.

تواصل معنا!

www.aremde.com.au



CD