

# FAEMA

FAEMAの歴史がフルオートモデルとなり登場。  
あらゆるロケーションに対応するアッパーミ  
ドルクラスマシン。

全自動エスプレッソマシン

## FAEMA • X1 GRANDITALIA

ファエマ X1 グランディタリア



magna

省スペース性と機能性・耐久性を高次元で両立。伝統と高級感を感じさせるデザインと日本のマーケットに適合した機能が国内での存在感を更に高めます。

# FAEMA • X1 GRANDITALIA

## メニュー & 操作パネル

大きくシンプルに配置され操作性にすぐれたメニューパネル。各種設定やプログラム実行を行う操作パネルはスウィングドア内に格納されX1の優れたインテリア性を保持します。

## ミルクPS X1 MilkPSモデルのみ

ギアポンプ採用により常に安定したフォームドミルクとアイスマルクの取り出しが可能。ミルクサイクル終了後は、ミルクライン内のミルクをすばやくミルク容器内に戻すことにより理想的な衛生状態を確保。

## オートスチーム X1 AutoSteamモデルのみ

特許技術 オートスチームは常に適切な空気とスチーム量をコントロール。設定温度に達すれば自動停止。ラテアートにも適した上質で滑らかなフォームをハンズフリーで作ることが可能。トップバリスタの様な安定したミルクメニューオペレーションを実現。

適性 カフェ・ベーカリー・ドリンクバー・コンビニ・レストラン・ホテル・他

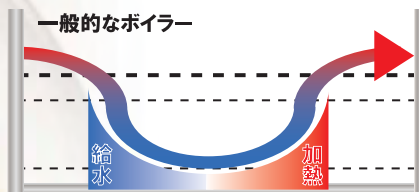
メニュー ブランド・エスプレッソ・アメリカン・カプチーノ・カフェラテ・アイスラテ・他

単相200V

形式	X1 GRANDITALIA Milk PS	X1 GRANDITALIA Auto Steam
外形寸法	W350 × D610 × H760mm	
本体重量	62kg	
電源	単相 200V 50/60Hz	
消費電力	3.1kw	
ボイラータンク容量	2.5L	
メニュースイッチ	8個 × 2	
ディスプレイ言語	日本語 英語 他	
お湯ワンド	有り	
スチームワンド	有り	オートスチーム
豆ホッパー容量	600g × 2	
抽出シリンダー径	Φ44	
ミルク抽出システム	ミルクPS ギアポンプ式	—
生産国	イタリア	

## 特許技術 スマートボイラーテクノロジー

独自のボイラーの過熱プログラムが、省エネとサービスポイラーの安定化を両立。



給水レベルになると、ボイラー内に大量の水を一気に給水。ボイラー内の水温が低下し、長時間のヒーティングが必要となり電気消費量もアップ。



少量での給水と細かく小刻みなタイミングでのヒーティングによりサービスポイラー内の温度と圧力を常にコントロール。消費電力従来型比 30%効率化!

## コールドミルク

コンパクトモデルながら、アイスマルク抽出機能を搭載。アイスマルクメニューの提供をハイクオリティかつスムーズに行えます。

## 2カプチーノ

ミルクの抽出口を2つに分けることによりミルクメニューの2杯取を実現。よりスムーズで効率的なミルクメニューの提供が可能に。

## 高品質 & 抽出クオリティ

スチール製抽出ユニットを採用するなどアップパーミドルクラスマシンとしての機能性と、トラディショナルマシンの抽出クオリティを継承した抽出能力を両立。フルオートマシンとしてクラスの枠を超えたパフォーマンスを実現。

X1 GRANDITALIA



Milk PS

■記載内容は、予告なしに変更される場合がございますのでご了承ください。

株式会社マグナ

本社  
札幌営業所  
大阪営業所  
福岡営業所

〒108-0023 東京都港区芝浦 2-13-8  
〒003-0024 札幌市白石区本郷通 9-南 2-20  
〒542-0081 大阪市中央区南船場 1-17-9  
〒812-0022 福岡市博多区神屋町 7-18

TEL 03-3455-7931 FAX 03-3453-0344  
TEL 011-867-5005 FAX 011-867-5006  
TEL 06-6264-0185 FAX 06-6264-0186  
TEL 092-263-0407 FAX 092-263-0408

www.magna-i.com