クイックサービスが求められる多様な業態に対応します。

メニューによって、グリルやフライヤー・トースター等を導入しなくても多くのメニューを提供できます。



カフェチェーン

オーダーが入ってから、お客様を待たせる事なくスムーズなオペ レーションで提供できるホットメニューを増やせます。



調理時間:10秒 食材状態:冷蔵90g 熱風ファン:70% マイクロパワー:90%

ホットドック



調 理 時 間:1分10秒 / 10秒 調 理 時 間:2分30秒 熱風ファン:70% / 10% 熱風ファン:80% マイクロパワー:20% / 50% マイクロパワー:60%



食材状態:冷凍75g 食材状態:5枚切り1枚

その他お勧めメニュー

チーズドライカレー、シナモンロール、クランブル、ベイクドポテト



居酒屋

冷凍や冷蔵保管状態から1ポーションずつ、無駄なく短時間で 調理するので、食材ロスの軽減や提供時間の短縮ができます。



イカの姿焼き

調 理 時 間:1分05秒 熱風ファン:90% マイクロパワー:80%

食 材 状 態:冷蔵90g

その他お勧めメニュー

鰆の西京漬け、海老の塩焼き、手羽餃子



ファミリーレストラン

10分以上かかるメニューも短時間に表面こんがり、中身は ジューシーに仕上がり、お客様満足度がアップします。



オニオングラタンスープ ビーフステーキ

調 理 時 間:1分30秒 食 材 状 態:冷蔵460g (器含む) 食 材 状 態:冷蔵150g 熱風ファン:100%



調 理 時 間:2分10秒

熱風ファン:70%

マイクロパワー:30%

ハンバーグ

調 理 時 間:2分00秒 食 材 状 態:冷蔵200g 熱風ファン:30%

その他お勧めメニュー

ポークソテー、ドリア、ラザニア、北京ダック



アミューズメント施設

ホットショーケースの保存では食味が悪くなったり、フライヤーが 無いと作れなかったメニューが短時間でアツアツ提供できます。



さざえのガーリックバター 鳥の唐揚げ

調 理 時 間:1分20秒 食 材 状 態:冷蔵100g×2個 食 材 状 態:冷凍300g 熱風ファン:100% マイクロパワー:100%



フライドポテト

熱風ファン:100% マイクロパワー:100%



調 理 時 間:1分30秒 食 材 状 態:冷凍300g



たこ焼き

調 理 時 間:2分00秒 食 材 状 態:冷凍80g 熱風ファン:80% マイクロパワー:100%



焼おにぎり

調 理 時 間:1分00秒 食 材 状 態:冷凍50g×2個 熱風ファン:70% マイクロパワー:90%

その他お勧めメニュー

ハッシュドポテト、アメリカンドッグ、お好み焼き、ホットサンド



/ 安全に関する注意

ご使用の際は、取扱説明書をお読みの上、正しくお使いください。 各製品は本来の用途以外に使用しないでください。

●このカタログの内容は、2013年6月現在のものです。 ●製品のデザインおよび定格・仕様は、品質向上のため予告なしに変更される場合があります。 ●製品の色は、印刷により実際の色とは多少異なります。 ●実際の製品には、使用上の注意を表示しているものがあります。 ●この製品は国内専用です。電源電圧や電源周波数の異なる国外では使用できません。

株式会社エフ・エム・アイ

東 京:〒106-0041 東京都港区麻布台1丁目11番9号 Tel.03(5561)6521 大 阪: 〒538-0044 大阪市鶴見区放出東3丁目11番31号 Tel.06(6969)9393

調 理 時 間:1分15秒

熱風ファン:80%

マイクロパワー:30%

http://www.fmi.co.ip/

営業所 札 幌: 〒003-0002 札幌市白石区東札幌二条5丁目4番1号 Tel.011(813)8651 出 仙 台: 〒983-0034 仙台市宮城野区扇町2丁目1番9号 Tel.022(238)5711 名古屋: 〒454-0822 名古屋市中川区四女子町2丁目46番地 Tel.052(361)7891 広 島: 〒731-0102 広島市安佐南区川内6丁目43番9号 Tel.082(876)1855

福 岡: 〒812-0893 福岡市博多区那珂1丁目30番21号 Tel.092(481)2931

北 陸: 〒921-8027 金沢市神田1丁目23番11号 Tel.076(243)7810

サービスステーション 盛 岡: 〒020-0124 盛岡市厨川4丁目14番5号 Tel.019(648)5390 四 国: 〒768-0012 香川県観音寺市植田町155番地1 Tel.0875(57)5161

鹿児島: 〒890-0073 鹿児島市宇宿1丁目15番8号 Tel.099(263)8281 東 京 修 理 工 場:〒130-0011 東京都墨田区石原4丁目35番7号 Tel.03(5819)1280



無段階の両サイドマイクロウェーブと熱風の高速W加熱で素早い提供。 スピードを保ちながらこんがりなのに驚くほどジューシーな仕上がり。



マイクロウェーブ+インピンジメント方式

調理時間が超短縮

マイクロウェーブとインピンジメント方式を組み合わ せる事で、エネルギー効率良く高速調理を行います。 両サイドのマイクロウェーブ加熱で食品内部を短時間 でムラなく仕上げ、上下の小さい穴から熱風を集中し て吹き付けるインピンジメント方式で外側をかりっと こんがりに短時間で仕上げます。

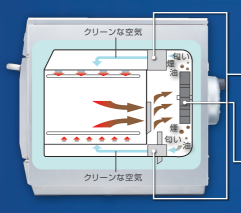


Aマイクロウェーブ加熱 左右2カ所からマイクロウェーブを照射。 Bインピンジメント方式 穴が小さくファンからの熱風を集中し噴射。

ベントレステクノロジー

ダクト等の排気設備が不要

最新の触媒技術ベントレステクノロジー(触媒コン バーター) は特殊なフィルターの働きをこなし、庫内 の煙や匂い、油分などの汚れを分解しクリーンな空 気として排気するので別途換気システムをもうける 必要がなく、設置場所を選びません。



ベントレステクノロジー (触媒コンバーター) 汚れた排気を浄化する 最新の技術。

コンベクションファン



簡単操作・高いエネルギー効率。

オーダーに合わせてスピーディに対応でき、いつでもロスなくできたてを提供。

マイクロウェーブは0~100%まで、 熱風ファンは10~100%まで、それ ぞれ1%単位で無段階に設定できる ので、食材の目標芯温調整と焼き色 調整が簡単にできます。



✓ イージータッチパネルで簡単操作

あらかじめメニューを登録してお けば、タッチパネルからアイコン を選ぶだけの簡単操作。いつでも 誰でも均一な仕上がりで提供が

🥏 庫内清掃が簡単

庫内は専用のクリーナーで汚れを

拭き取ります。庫内のパーツも工具

を使わず簡単に分解・清掃ができ

るので、常に衛生的に保てます。



調理例

調 理 時 間:1分20秒 食 材 状態:冷凍430g (7インチ) 熱風ファン:100% マイクロパワー:80%



スイートポテト

調 理 時 間:1分40秒 食 材 状 態:冷凍80g 熱風ファン:70% マイクロパワー:50%



チキングリル

調 理 時 間:2分35秒 食 材 状 態:冷蔵210g 熱風ファン:35% マイクロパワー:65%



グラタン 調理時間:1分00秒 食 材 状 態:冷蔵460g (器含む) 熱風ファン:80% マイクロパワー:60%



ホッケ

調 理 時 間:2分10秒 食 材 状 態:冷蔵360g 熱風ファン:100% マイクロパワー:0%

○ 調理に合わせた6ステップ

料理を仕上げるまでに、最大6ステッ プの設定が可能なので、セットしたタ イミングでドアを開けトッピングする 食材を追加することができ、より素材 の美味しさを引き出せます。また調理 プログラムは最大1,024メニュー登録



✓ 耐久性

頑丈に作られた扉は20万回の開 閉テストに合格。より安全に使っ て頂くため、FMIでは耐久性の試 験を日本の検査機関で行っていま す。また耐久性に優れたマグネト ロンの寿命は2,000時間。



付属品

クールダウン田シートパン ・オーブンクリーナー

・焦げ付き防止剤 ・パン用バスケット

グリルパンセット (シートパン×4、シートパングリップ×2、キャリーヤー×2) アルミ製トレイ・ハッシュポテト用波型バスケット・パドル

VII 21-7

型 式 e4(50) e4(60) 外 形 寸 法 幅584・奥行630・高さ591mm (突起物を含む 幅584・奥行775・高さ591mm) (扉開時奥行1,024mm) 電 源 単相200V 50Hz 単相200V 60Hz 電 流 32A 消 費 電 力 6.1kW 6.4kW ヒーター 3.2kW 定格高周波出力 1.5kW 安 全 装 置 扉インターロックシステム・電流モニターマグネトロン温度過昇防止・庫内温度過昇防止	メリーシェン (24		
(突起物を含む 幅584・臭行775・高さ591mm) (扉開時臭行1,024mm) 電 源 単相200V 50Hz 単相200V 60Hz 電 流 32A 6.1kW 6.4kW ヒーター 3.2kW た格高周波出力 1.5kW 7 全 装 置 扉インターロックシステム・電流モニターマグネトロン温度過昇防止・庫内温度過昇防止・車内温度過昇防止・車内温度過昇防止 100~275℃・0FF 7グロウェーが設定組 0~100% 熱風調整範囲 10~100% 83kg	型 式	e4(50)	e4(60)
(扉開時奥行1,024mm) 電 源 単相200V 50Hz 単相200V 60Hz 電 流 32A 消費電力 6.1kW 6.4kW ヒーター 3.2kW 定格高周波出力 1.5kW 安全装置 扉インターロックシステム・電流モニターマグネトロン温度過昇防止・庫内温度過昇防止 温度設定範囲 100~275℃・0FF マイクロウェー・1弦範囲 0~100% 熱風調整範囲 10~100%	外形寸法		
電源 単相200V 50Hz 単相200V 60Hz 電流 32A 消費電力 6.1kW 6.4kW ヒーター 3.2kW 定格高周波出力 1.5kW 安全装置 扉インターロックステム・電流モニターマグネトロン温度過昇防止・庫内温度過昇防止 温度設定範囲 100~275°C*OFF マイクロフェー設能回 0~100% 熱風調整範囲 10~100% 類園整範囲 83kg		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
電 流 32A 消費電力 6.1kW 6.4kW ヒーター 3.2kW 定格高周波出力 1.5kW 安全装置 扉インターロックステム・電流モニターマグネトロン温度過昇防止・庫内温度過昇防止温度過昇防止 100~275°C・OFF 7/075-7覧範囲 0~100% 熱風調整範囲 10~100% 類風調整範囲 10~100%		(腓用時奥打1,024MM)	
消費電力 6.1kW 6.4kW ヒーター 3.2kW 定格高周波出力 1.5kW 安全装置 扉インターロックシステム・電流モニターマグネトロン温度過昇防止・庫内温度過昇防止 温度設定範囲 100~275℃・OFF マイクロウェー投影圏 0~100% 熱風調整範囲 10~100% 類園器整節囲 83kg	電源	単相200V 50Hz	単相200V 60Hz
ヒ ー タ ー 3.2kW 定格高周波出力 1.5kW 安 全 装 置 扉インターロックンステム・電流モニターマグネトロン温度過昇防止・庫内温度過昇防止 温度設定範囲 100~275℃・OFF マイクロウェーが設定調 0~100% 熱 風 調整範囲 10~100% 質 量 83kg	電 流	32A	
定格高周波出力 1.5kW 安全装置 扉インターロックシステム・電流モニターマグネトロン温度過昇防止・庫内温度過昇防止 温度設定範囲 100~275℃・OFF マイクロウェー7設定範囲 0~100% 熱風調整範囲 10~100% 質量 83kg	消費電力	6.1kW	6.4kW
安全装置 扉インターロックシステム・電流モニターマグネトロン温度過昇防止・庫内温度過昇防止 温度設定範囲 100~275℃・OFF マイクロウェーブ放送網 0~100% 熱風調整範囲 10~100% 質量 83kg	ヒーター	3.2kW	
マグネトロン温度過昇防止・庫内温度過昇防止 温度 設定 範囲 100~275℃・OFF マイクロウェーブ設定範囲 0~100% 熱 風 調整 範囲 10~100% 質量 83kg	定格高周波出力	1.5kW	
温度設定範囲 100~275°C・OFF マグロウェー7設定範囲 0~100% 熱風調整範囲 10~100% 質量 83kg	安全装置	扉インターロックシステム・電流モニター	
7(7(7)□7;=7覧定能目 0~100% 熱風調整範囲 10~100% 質量 83kg		マグネトロン温度過昇防止・庫内温度過昇防止	
熱風調整範囲 10~100% 質 量 83kg	温度設定範囲	100~275℃·0FF	
質 量 83kg	マイクロウェーブ設定範囲	0~100%	
2 2	熱風調整範囲	10~100%	
庫 内 寸 法 幅375·奥行263·高さ166mm	質 量	83kg	
	庫内寸法	幅375・奥行263・高さ166mm	



電波法型式確認届出済み

電波法で定められる技術基準を満たしていることを確認後、総務省へ届出済みです。 技術基準に適合と確認され、型式確認番号を表示しています。



