



**lectric Multi Griddle**

电力多功能烤炉

对饺子、扎肉饼、烤荞麦面等食材先蒸后烤，轻松烹饪出多样化的菜品。

活跃于超市、家常菜馆、外卖店等场所

### ● 装载微型计算机，实现烹饪的手动化

烹饪的手动化在兼职人员多的超市和家常菜馆里是必须具备的条件。电力多功能烤炉，可根据菜品自由设定锅的温度、烹饪时间、给水量和烹烤起始温度。像饺子那样复杂的处理过程，只需设定后按下开关即可全自动烹饪。烹饪完成后有蜂鸣声提醒。



#### 装载5种菜单程序

登录经典菜单后，烹饪时无需设定即可烹饪，也避免了设置错误。

### ● 实现每次操作都为均匀烹饪

给水后锅上升至起始温度时才开始计算烹烤的时间，因此，锅的温度不会因为给水或食材放入而下降，确保每一次都能均匀烹饪。

### ● 减压单向阀确保稳定给水

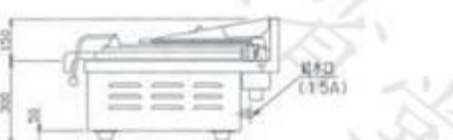
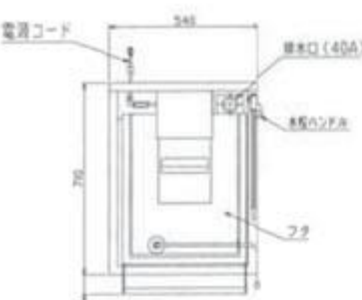
不受水压和管口直径影响，自动供给设定的水量，且水量稳定。

铁板

**MEGM-057C**

金属包层

**MEGM-H057C**

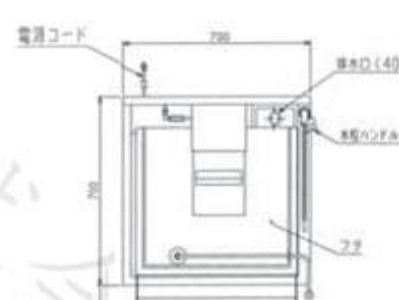


铁板

**MEGM-077**

金属包层

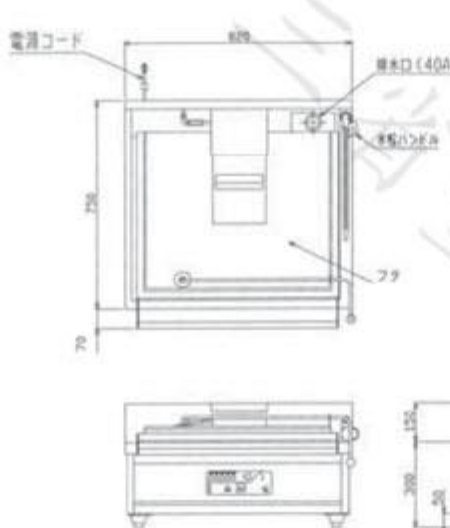
**MEGM-H077C**



铁板

**MEGM-087C**

金属包层

**MEGM-H087C**

## ■ 电力多功能烤炉 规格说明表

型号	外形尺寸 (mm)				锅尺寸 (mm)		锅材质	锅厚度	额定电源 (50/60Hz)	电力消耗 (kW)	容许电流值	电源线 2m	温度调节范围 (°C)	给水口	排水口	重量 (kg)
	长	宽	高	背	长	宽										
MEGM-057C	540	700	300	150	340	350	铁板	6mm	3φ200V	4.0	15A	接地3P 15A 带插头	50~300	15A	40A	53
★MEGM-H057C	540	700	300	150	340	350	金属包层钢板	11mm	3φ200V	4.0	15A	接地3P 15A 带插头	50~300	15A	40A	60
MEGM-077C	700	700	300	150	500	350	铁板	6mm	3φ200V	6.0	20A	接地3P 20A 带挂钩插头	50~300	15A	40A	67
★MEGM-H077C	700	700	300	150	500	350	金属包层钢板	11mm	3φ200V	6.0	20A	接地3P 20A 带挂钩插头	50~300	15A	40A	76
MEGM-087C	820	750	300	150	620	400	铁板	6mm	3φ200V	7.2	30A	接地3P 30A 带挂钩插头	50~300	15A	40A	83
★MEGM-H087C	820	750	300	150	620	400	金属包层钢板	11mm	3φ200V	7.2	30A	接地3P 30A 带挂钩插头	50~300	15A	40A	98

※★ 标记的机型交货期约为下单后3周。

面向熟食店

燃气多功能烤炉式样

## ■ 装载5种菜单程序功能！

操作部采用微型计算机控制，可根据菜品自由设定锅的温度、烹饪时间、给水量和烹烤起始温度。像饺子那样复杂的处理过程，只需设定后按下开关即可全自动烹饪。烹饪完成后有蜂鸣声提醒。此外可登录5种经典菜单，登陆后可一键烹饪，也避免设定错误。烹饪完成后有蜂鸣声提醒。



## ● 实现每次操作都为均匀烹饪

给水后锅上升至起始温度时才开始计算烹烤的时间，因此，锅的温度不会因为给水或食材放入而下降，确保每一次都能均匀烹饪。

## ● 热效率高、经济性强

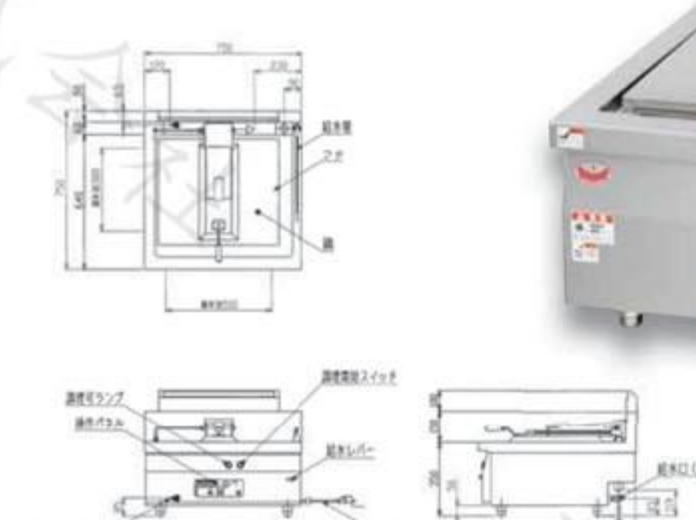
锅底板采用清扫性和热传导性强的金属包层钢板（不锈钢和铁的双重构造材料），减少燃气消耗量，节省能源的远红外线燃烧器快速加热。

## ● 减压单向阀确保稳定给水

不受水压和管口直径影响，自动供给设定的水量，且水量稳定。

## ● 高效、轻松清洗

外取式盖子方便清洗，而且装载水龙头用于水洗，方便烹饪完成后或更换菜单等的清洗，提高效率。锅后方带残渣排放沟，方便清理。

**MGGM-D077**

## ■ 面向熟食店的电力多功能烤炉 规格说明表

型号	外形尺寸 (mm)				锅的有效尺寸 (mm)		锅材质	锅厚度	燃气消耗量		燃气接口	额定电源 (50/60Hz)	电力消耗	电源线	重量 (kg)
	长	宽	高	背	长	宽			天然气	液化气					
MGGM-D077	750	750	350	150	500	380	金属包层钢板	11mm	12.5kW (10,750kcal/h)	12.5kW (0.90kg/h)	15A	1ø100V	20W	1.5m 带插头 (接地转接器)	93



## ● 显示错误的自我诊断功能

## ● 装载安全切断装置