

パンフレット番号	問合せ先	電話番号
20633-889	株式会社クイックパック	0564-59-3525

889 ギョーザ絞り器・焼器

ご注文の際は、
ページ・番号・商品コードをご記入ください。

タイマーセットで全自動脱水! ギョーザの具等に最適!

57 イベント調理機器



① EBM 18-8 ギョーザ絞り器

ページコード	商品コード	価格
4-0889-0101	0804300	¥98,000

外寸:φ250×H310
全高:810mm
容量:約5kg
重量:17.3kg

58 ピザ・パスタ



② EBM 鉄 ギョーザ絞り器

ページコード	商品コード	価格
4-0889-0201	0804600	¥49,000

外寸:φ250×H260
全高:630mm
容量:約5kg
重量:20.6kg

59 うどん・そば・ラーメン

60 ギョーザ・フライヤー

資料集はP2540をご参照ください。

ガス餃子焼器



⑤ マルゼン ガス 餃子焼器

	LP	13A	価格
MGZ-044	4-0889-0501 8435010	4-0889-0504 8435020	¥77,000
MGZ-046	4-0889-0502 8435110	4-0889-0505 8435120	¥89,000
MGZ-066	4-0889-0503 8435210	4-0889-0506 8435220	¥117,000

●厚手の鍋底全面の均等加熱を実現、強火力により芯まで加熱し香ばしくムラなく焼き上げます。

	外寸	鍋寸法	ガス消費量	ガス接続口	
				LP	13A
MGZ-044	450×450×H270	360×228	5.47kW	φ9.5	φ13
MGZ-046	450×600×H270	360×378	6.98kW	φ9.5	φ13
MGZ-066	600×600×H270	510×378	11.6kW	φ9.5	φ13

53 焼アミ

54 オープン・電子レンジ

55 低温調理器・フードウォーマー

56 お好み焼・たこ焼・鉄板焼関連

電気餃子焼器



⑥GS-2STR-N

⑦GS-1LTR-N

⑧GS-1STR-N

電気式餃子鍋 龍(ロン)

ページコード	商品コード	価格
⑥GS-2STR-N	4-0889-0601	0966100 ¥388,000
⑦GS-1LTR-N	4-0889-0701	0965900 ¥388,000
⑧GS-1STR-N	4-0889-0801	0966000 ¥194,000

- 南部鉄鍋の大きさを蓄熱力で照らせば、ムラ焼きを解消
- タイマーのストップ位置を好みの焼き方にあわせて決められます。
- 油をひき、餃子を並べ水返しブロックを前後させてミミが当たる量のお湯を注ぎます。



水返しブロックを使う事により水の量を調節する事ができ、美味しく焼く事ができます。

例えば2人前

型 式	⑥GS-2STR-N 2連	⑦GS-1LTR-N 大型	⑧GS-1STR-N 1連
外形寸法 (mm)	460×460×H270 (開蓋時H750~760)	405×470×H290 (開蓋時H755~765)	225×460×H270 (開蓋時H760)
鍋寸法 (mm)	180×340×H40	350×365×H40	180×340×H40
本体外装材質	ステンレススチール		
鍋材質	南部鉄鍋		
蓋材質	アルミ鋳物(フッ素樹脂塗装)		
脚部	アジャスト可(10mm)		
電気 (コードの長さ約150cm)	単相200V 3.9kW 又は 3相200V 3.9kW 3相200V 5.4kW	単相200V 3.9kW 又は 3相200V 3.9kW 3相200V 5.4kW	単相100V 1.4kW 又は 単相200V 1.95kW 又は 3相200V 1.95kW 単相200V 2.7kW 又は 3相200V 2.7kW
昇温速度	20℃→200℃(約7分30秒~12分)		
使用可能温度	190℃~220℃		
温度調節方式	可変式液膨タイプサーモスタット(off機能付)		
タイマー	ベル付(0~15分) ストップ付		
給水装置	手動式		
重量	30kg	30kg	17kg
付属品	水返しブロック×2 餃子返し、掃除用金ヘラ	餃子返し、掃除用金ヘラ	水返しブロック×1 餃子返し、掃除用金ヘラ
処理能力	20gの餃子30個(×2鍋部)が約3分	20gの餃子60個が約3分	20gの餃子30個が約3分

※ご注文の際は、電源を確認の上、単相か3相・ボルト・出力をご指定ください。

●このカタログに掲載されている価格は、2024年9月1日現在のもので、税抜価格です。 ●価格・仕様は予告なしに変更する場合があります。予めご了承ください。