

角槽ラーメン釜

驚異の熱効率60%を実現。

優れた熱効率と省エネ、さらに低価格を実現。

- マルゼン独自のホールヒートパイブを採用。熱効率60%を実現した省エネ構造で、抜群の沸騰力を実現しました。
- 大型ゆで槽の採用により、効率よくスピーディな連続調理を可能にしました。
- ゆでカゴに熱湯が集中して吹き上がり、めんをほぐしシコッとおいしくゆで上げます。
- 排水ハンドルは前面に配置し、操作性も良好です。また槽中央部の加熱パイブには、すき間を持たせてあり、ゆで槽の掃除も楽にできます。

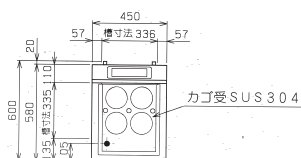
独自のホールヒートパイブ採用!

<特殊循環加熱方式>により、エネルギーをムダなく効率的に吸収します。

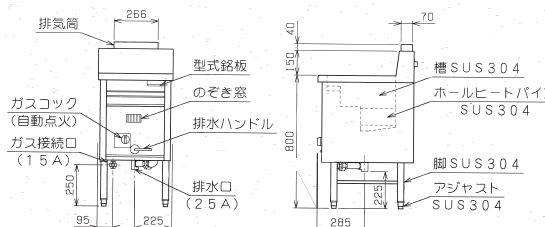


MRK-046B (1槽式)

税抜標準価格
348,000円

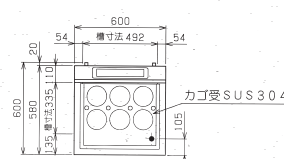


能力
70食/h

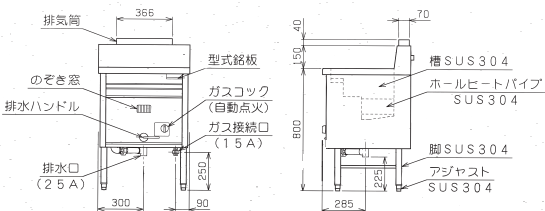


MRK-066B (1槽式)

税抜標準価格
398,000円

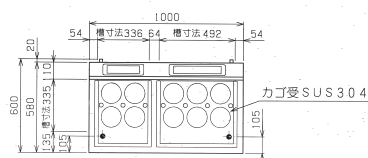


能力
100食/h

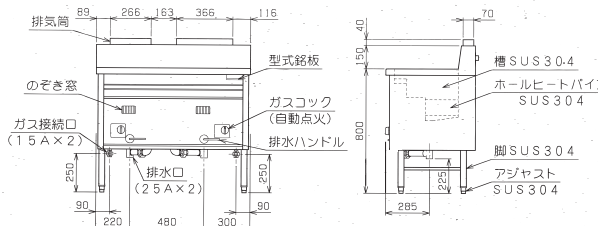


MRK-106B (2槽式)

税抜標準価格
680,000円



能力
170食/h



■角槽ラーメン釜仕様表

型式	外形寸法 (mm)				槽の数	カゴの数	槽の水量 (ℓ)	ガス消費量		ガス接続口		排水口	製品重量 (kg)
	間口	奥行	高さ	バック				都市ガス	LPガス	都市ガス	LPガス		
MRK-046B	450	600(580)	800	150	1	4	20	11.6kW (10,000kcal/h)	11.6kW (0.83kg/h)	15A	15A	25A	49.0
MRK-066B	600	600(580)	800	150	1	6	28	16.3kW (14,000kcal/h)	16.3kW (1.17kg/h)	15A	15A	25A	62.5
MRK-106B	1000	600(580)	800	150	2	4・6	20・28	27.9kW (24,000kcal/h)	27.9kW (2.0kg/h)	15A×2	15A×2	25A×2	91.0

●口火安全装置付、ワンタッチ自動点火コックを採用。 ●パイブ脚はSUS304を使用しております。

この紙面に掲載の全商品の価格には消費税は含まれておりません。ご購入時別途申し受けます。