






		1口 IH		2口 IH
鉄・ステンレス対応				
		200Vタイプ	100Vタイプ	200Vタイプ
				
機種 本体希望小売価格 (工事費別)		<b>KZ-12C</b> 69,300円(税抜 63,000円)	<b>KZ-11C</b> 39,600円(税抜 36,000円)	<b>KZ-HS20AP</b> 173,800円(税抜 158,000円)
トッププレート色		ステンレストップ	ステンレストップ	ステンレストップ
ヒーター	定格電圧	単相200V(50-60Hz)	単相100V(50-60Hz)	単相200V(50-60Hz)
	消費電力	2000W※1	1300W※2	4000W※3
	ヒーター最大火力	2000W	1300W	手前 2000W / 奥 2000W
	火力調節範囲(約)	80W(とろ火)~2000W 8段階	80W(とろ火)~1300W 7段階	手前・奥IH:120W(保温)~2000W 8段階
使いやすい	天面操作部	● プッシュ式		
	ワンタッチ火力ダウン	●(長押し)		—
	揚げ物温度調節	●7段階(140℃~200℃)		●7段階(140℃~200℃)(手前IHのみ)
	自動湯沸し	●(1~2L<吹きこぼれるため鍋の満水容量の60%まで>)		
	電源スイッチ自動OFF	●3分	●3分	●3分
質量寸法	質量(約)・大きさ(約) 幅×奥行×高さ(ワークトップの上高さ)	4.5kg 318×372×88mm(20.5mm)	3.5kg 318×372×88mm(20.5mm)	8.0kg 446×523×87.5mm(14mm)
	コード・長さ	1.25mm <sup>2</sup> 3芯EPゴムキャブタイヤケーブル 0.7m	1.25mm <sup>2</sup> 平型ゴムコード 0.7m	2mm <sup>2</sup> 3芯EPゴムキャブタイヤケーブル 0.7m
電源	操作部コード長さ	—		
	電源プラグ	2極接地型 15A 250V 	2極 15A 125V モールドプラグ 	2極・接地極付 20A 250V 
	推奨コンセント	埋込型WN1112K・露出型WK3012	露出型WKS317(抜け止め付) / WKS111	埋込型WN1932・露出型WKS294
	待機電力	約0.7W	約0.7W	約0.8W

※1 ヒーター定格は、モーター定格など約10Wを含んでいます。

※2 ヒーター定格は、モーター定格など約5Wを含んでいます。

※3 ヒーター定格は、モーター定格など約40Wを含んでいます。

業務用1口 IH

鉄・ステンレス対応

200Vタイプ

100Vタイプ

写真はKZ-F12Bです。



機種  
本体希望小売価格  
(工事費別)

**KZ-F12B** 104,500円(税抜 95,000円)  
**KZ-F12BL** 106,700円(税抜 97,000円)

**KZ-F11B** 60,500円(税抜 55,000円)

トッププレート色

ブラック

ブラック

ヒーター

定格電圧

単相200V(50-60Hz)

単相100V(50-60Hz)

ヒーター最大火力

2200W※1

1300W※2

火力調節範囲(約)

80W(保温)~2200W 8段階

80W(保温)~1300W 7段階

使いやすさ

天面操作部

操作部天面設置可能

ワンタッチ火力ダウン

—

揚げ物温度調節

●7段階(140℃~200℃)※3

自動湯沸し

—

電源スイッチ自動OFF

—

—

質量寸法

質量(約)・大きさ(約)  
幅×奥行×高さ(ワークトップの上高さ)

**F12B**:5.1kg・**F12BL**:5.2kg  
315×360×100mm

4.2kg  
315×360×100mm

電源

コード・長さ

3芯EPゴムキャブタイヤケーブル 2.0m

耐熱塩化ビニールコード 2.0m

操作部コード長さ

**F12B**:0.8m・**F12BL**:2.0m

0.8m

電源プラグ

2極・接地極付 15A 250V

2極・接地極付 15A 125V

推奨コンセント

埋込型WN1112K・露出型WK3012

埋込型WN1101・露出型WKS214

待機電力

約0.8W

約0.8W

※1 ヒーター定格は、モーター定格など約10Wを含んでいます。

※2 ヒーター定格は、モーター定格など約5Wを含んでいます。

※3 揚げ物の油温は油量800gまでの調理を基本としています。800gを超える油量でご使用の場合は、温度が正しく上がらないことがあります。