

## کوره الکتریکی A1150 - A1240

ولتاژ: 220 ولت AC  
 شدت جریان: متغییر بر اساس حجم تک فاز از 22 تا 30 امپر  
 اجر: گرید 26 چین با تحمل حرارت 1430 درجه  
 المنت: کانتال A1 با ضخامت 2 میلی متر  
 کنترلر: بانک PC21 با قابلیت تنظیم 9 مرحله  
 کنترل جریان: رله SSR بی صدا هیت سیتک المینومی  
 ترمو کوپل: تایپ S - K  
 بدنه ورق فولادی با پوشش رنگ الکترو استاتیک  
 طول 74  
 عرض 74  
 ارتفاع: متغییر بر اساس حجم

کوره های سری A با مقطع هشت ضلعی کوره های مقرون به صرفه در چند حجم تولید میشود و به دلیل عدم نیاز به شدت جریان بالا برای مصارف خانگی مناسب هستند. متریال مصرفی در این سری کوره ها همانند دیگر مدل ها از بهترین متریال موجود در بازار است و علت قیمت پایین تر نسبت به دیگر مدل ها مصرف کمتر متریال میباشد تمامی حجم های سری A در عرض و طول مشابه یکدیگر میباشد و تنها با تغییر ارتفاع حجم کوره تغییر میکند صفحات مناسب برای این مدل کوره صفحات با ابعاد 40\*40 با گوشه های برش خورده میباشد

150 لیتر	125 لیتر	100 لیتر	80 لیتر	60 لیتر	A
46 / 600	43 / 500	40 / 600	38 / 500	37 / 100	1150 درجه
65 / 900	62 / 300	58 / 800	56 / 900	54 / 500	1240 درجه

تصاویر بیشتر



## کوره الکتریکی B1150 - B1240

ولتاژ: 220 ولت AC  
 شدت جریان: متغییر بر اساس حجم از 22 تا 35 امپر  
 اجر: گرید 26 چین با تحمل حرارت 1430 درجه  
 المنت: کانتال A1 با ضخامت 2 میلی متر  
 کنترلر: بانک PC21 با قابلیت تنظیم 9 مرحله  
 کنترل جریان: رله SSR بی صدا هیت سیتک المینومی  
 ترمو کوپل: تایپ S - K  
 بدنه ورق فولادی با پوشش رنگ الکترو استاتیک  
 طول 74  
 عرض 74  
 ارتفاع: متغییر بر اساس حجم

کوره های سری B با مقطع مربع از زیبا ترین و کار آمد ترین مدل های ساخت این مجموعه میباشد حجم های مختلف در این سری کوره امکان استفاده از آن را در محیط های خانگی فراهم نموده است تمامی حجم ها در کوره های سری B در عرض و طول مشابه یکدیگر هستند و تنها با تغییر ارتفاع حجم کوره تغییر میکند  
 صفحات مناسب برای کوره های سری B صفحات 40\*40  
 میباشد

175 لیتر	150 لیتر	125 لیتر	100 لیتر	B
55 / 780	51 / 150	47 / 300	45 / 980	1150 درجه
76 / 900	71 / 380	66 / 780	65 / 000	1240 درجه

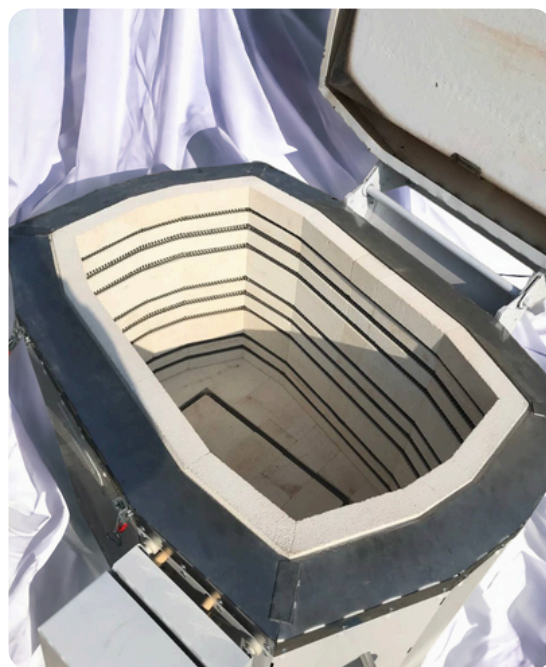


## کوره الکتریکی C1150 - C1240

ولتاژ: 220 ولت AC  
شدت جریان: متغییر بر اساس حجم سه فاز از 12 تا 18 امپر  
اجر: گرید 26 چین با تحمل حرارت 1430 درجه  
المنت: کانتال A1 با ضخامت 2 میلی متر  
کنترلر: بانک PC21 با قابلیت تنظیم 9 مرحله  
کنترل جریان: رله SSR بی صدا هیت سیتک المینومی  
ترمو کوپل: تایپ K  
بدنه ورق فولادی با پوشش رنگ الکترو استاتیک  
طول 98  
عرض 74  
ارتفاع: متغییر بر اساس حجم

کوره های سری C با مقطع مستطیل از بهینه ترین کوره های ساخت این مجموعه میباشد که مقطع مستطیل این مدل کوره تسلط کاربر بر فضای داخلی کوره را به بالا ترین حد خود رسانده است  
این مدل کوره به دلیل حجم بالا تر نسبت به سری های A و B نیازمند توان بیشتر و در نتیجه امپر بالا تر نیز هست  
تمامی حجم ها در کوره های سری C در عرض و طول مشابه یکدیگر هستند و تنها با تغییر ارتفاع کوره حجم کوره تغییر میکند  
صفحات مناسب برای کوره های سری C صفحات 40\*50 میباشد

280 لیتر	250 لیتر	210 لیتر	175 لیتر	C
76 / 700	70 / 800	63 / 300	55 / 100	1150 درجه
102 / 050	94 / 960	85 / 900	76 / 120	1240 درجه



## کوره الکتریکی L1150 - L1240

ولتاژ: 220 ولت AC  
 شدت جریان: متغییر بر اساس حجم سه فاز از 18 تا 25 امپر  
 اجر: گرید 26 چین با تحمل حرارت 1430 درجه  
 المنت: کانتال A1 با ضخامت 2 میلی متر  
 کنترلر: بانک PC21 با قابلیت تنظیم 9 مرحله  
 کنترل جریان: رله SSR بی صدا هیت سیتک المینومی  
 ترمو کوپل: تایپ K - S  
 بدنه ورق فولادی با پوشش رنگ الکترو استاتیک  
 طول 121  
 عرض 105  
 ارتفاع: متغییر بر اساس حجم

کوره های سری L با مقطع مستطیل کشیده بالا ترین حجم را در بین سایر مدل های درب از بالا دارد مقطع مستطیل کشیده ی این موره امکان ساخت تا حجم 350 لیتر را فراهم نموده است  
 طول و عرض در این سری کوره مشابه یکدیگر هستند و تنها با تغییر ارتفاع حجم تغییر میکند  
 صفحات مناسب برای کوره های سری L دو صفحه ی 40\*40 برای هر طبقه میباشد

350 لیتر	300 لیتر	250 لیتر	L
91 / 400	83 / 200	71 / 500	1150 درجه
119 / 600	109 / 800	95 / 800	1240 درجه





## کوره الکتریکی F1150 - F1240

ولتاژ: 220 ولت AC  
 شدت جریان: متغییر بر اساس حجم از 22 تا 35 امپر  
 اجر: گرید 26 چین با تحمل حرارت 1430 درجه  
 المنت: کانتال A1 با ضخامت 2 میلی متر  
 کنترلر: بانک PC21 با قابلیت تنظیم 9 مرحله  
 کنترل جریان: رله SSR بی صدا هیت سیتک المینومی  
 ترمو کوپل: تایپ S - K  
 بدنه شاسی پروفیل رنگ اپوکسی ورق فولادی با پوشش رنگ  
 الکترو استاتیک  
 طول عرض ارتفاع متغیر با توجه به حجم

کوره های سری F در مقاطع مربع و مستطیل بر اساس نیاز کاربر ساخته میشود. متریال مصرفی در این سری از کوره ها مشابه دیگر سری ها میباشد با این تفاوت که سری F از شاسی مجزا برای بدنه استفاده کرده است و ورق بدنه صرفا برای کاور استفاده شده است. از جمله معایب کوره های درب از روبرو عدم استحکام دیواره ها به دلیل متصل نبودن به دیگر نقاط کوره میباشد اما با توجه به تجربه ی ساخت این مجموعه با استفاده از پیچ های قطر بالا این مشکل به خوبی برطرف شده و دیواره دارای استحکام مناسبی میباشد.

F	100 لیتر	125 لیتر	150 لیتر	210 لیتر	250 لیتر	300 لیتر	400 لیتر	500 لیتر
1150 درجه	46 / 400	49 / 900	53 / 300	63 / 900	72 / 800	97 / 000	119 / 700	144 / 500
1240 درجه	65 / 700	69 / 880	73 / 960	86 / 680	87 / 300	126 / 400	153 / 400	183 / 400

[تصاویر بیشتر](#)



## کوره الکتریکی HT 1300

ولتاژ: 220 ولت سه فاز متغیر بر اساس حجم AC  
 اجر: گرید 26 چین با تحمل حرارت 1430 درجه لایه اول  
 اجر: گرید 23 ایران با تحمل حرارت 1260 درجه لایه دوم  
 پتوی نسوز 1260 درجه دانسیته 128 لایه سوم  
 لوله روس  
 المنت کانتال سوئد  
 کنترلر: باتک PC21 با قابلیت تنظیم 9 مرحله  
 ترمو کوپل: تایپ S 0/35  
 بدنه شاسی پروفیل رنگ اپوکسی ورق فولادی با پوشش رنگ  
 الکترو استاتیک  
 طول عرض ارتفاع متغیر با توجه به حجم

کوره های الکتریکی با دمای کارکرد دائمی 1300 درجه  
 مشابه دیگر کوره ها برای پخت سرامیک دما بالا کاربرد  
 دارد تفاوت این مدل کوره با کارکرد دائمی 1300 درجه در  
 میزان استحلاک کوره است بدنه ی اجری این مدل کوره  
 مجزا از شاسی توسط پیچ هایی که روی شاسی متصل  
 شده است امکان تنظیم دقیق دیواره ها را فراهم میکند و  
 با ثابت نگه داشتن موقعیت دیواره ها مانع از فروپاشی  
 کوره و درز در دیواره و سقف کوره میشود. لوله های به کار  
 رفته در این مدل کوره علاوه بر کمک به بالا بردن زاویه ی  
 تابش امکان تغویض راحت المنت ها را برای کاربر فراهم  
 کرده است

500 لیتر	300 لیتر	250 لیتر	200 لیتر	110 لیتر	80 لیتر	HT
			135 / 000	83 / 000	71 / 000	درب از بالا
253 / 000	207 / 000	179 / 000	156 / 000			درب از روبرو

500 لیتر	300 لیتر	250 لیتر	200 لیتر	110 لیتر	80 لیتر	HT
			3P-28 AMP	2P-22 AMP	1P-38 AMP	درب از بالا
3P-50 AMP	3P-42 AMP	3P-36 AMP	3P-28 AMP			درب از روبرو



## کوره های گازی G 200 G100

کوره های گازی سری G قابل استفاده با گاز شهری یکی از به صرفه ترین کوره های مورد استفاده ی کارگاه های خانگی و صنعتی میباشد متریال استفاده شده در این سری از کوره ها با توجه به فرم و کاربری کوره متغیر است از کوره های درب بالا برای عملیات احیا و راکو میتوان استفاده کرد و پخت سالم تر را از کوره های درب از روبرو. مشعل های اتوماتیک استفاده شده در این کوره ها امکان کنترل شیب حرارتی را به ما میدهد

ولتاژ: 220 ولت AC  
 فشار گاز مورد نیاز: متغییر بر اساس حجم  
 اجر: گرید 23 چین با تحمل حرارت 1260 درجه  
 پتوی نسوز 1260 درجه دانسیته 128  
 کنترلر: باتک PC21 با قابلیت تنظیم 9 مرحله  
 مشعل اخگر اتمسفریک  
 ترمو کوپل: تایپ K  
 بدنه شاسی پروفیل رنگ اپوکسی ورق فولادی با پوشش رنگ  
 الکترو استاتیک  
 طول عرض ارتفاع متغیر با توجه به حجم

1500 لیتر	1000 لیتر	700 لیتر	500 لیتر	400 لیتر	200 لیتر	150 لیتر	140 لیتر	F
						29 / 400		درب از بالا اجری
				46 / 600	26 / 100		24 / 400	درب از بالا پتو
	105 / 200	91 / 300	82 / 500					درب از روبرو
205 / 100	158 / 400	114 / 900	98 / 800					پتو 1200 درجه





## میکسر دوغاب MI MM

ولتاژ: 220-380 ولت AC  
 الکتروموتور تک فاز و سه فاز پوسته چدن چین - ایران  
 انتقال قدرت فولی چدن و تسمه  
 شفت و پروانه استیل ضد زنگ 304  
 اینورتر کنترل سرعت با توجه به توان موتور  
 کشاسی پروفیل رنگ اپوکسی  
 مخزن پلی اتیلن چند لایه  
 فیتینگ برنجی شیر پلی اتیلن  
 کف شور یاتاقان فن خنک کننده اینورتر

همزن ها یکی از پرکاربرد ترین دستگاه های کارگاه های  
 سرامیک میباشد این دستگاه عمل همگن سازی سایر  
 مواد را با توجه به فرم پروانه به خوبی انجام میدهد در مدل  
 های دارای کنترل سرعت امکان استفاده به عنوان همزن  
 هواگیری نیز وجود دارد.

1500 لیتر	1000 لیتر	800 لیتر	500 لیتر	300 لیتر	200 لیتر	MI MM
84 / 700	63 / 500	59 / 900	53 / 700	34 / 900	27 / 900	تک دور
93 / 100	69 / 800	66 / 100	59 / 800	38 / 700	32 / 100	دور متغیر