

کوره الکتریکی 1150 و 1240 درجه



ELF



ELL



ELC



ELB



ELA

کوره گازی

کوره الکتریکی 1300 درجه



GLF - GHF



GLT



EHT

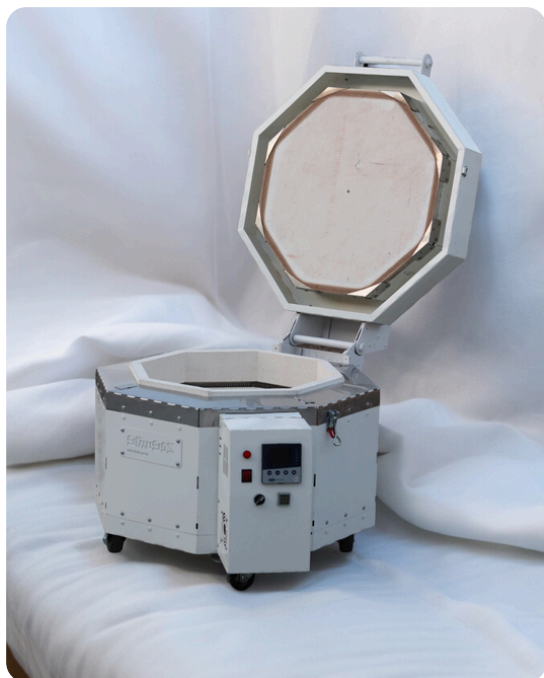


EHF

همزن دوغاب



MI MM



کوره الکتریکی 1240 - 1150 ELA

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

قیمت به تومان

150 لیتر	100 لیتر	60 لیتر	A
49 / 600	42 / 600	39 / 100	1150 درجه
69 / 300	61 / 800	57 / 200	1240 درجه



کوره الکتریکی 1240 - 1150 ELB

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

قیمت به تومان

175 لیتر	150 لیتر	100 لیتر	B
58 / 580	53 / 750	48 / 280	1150 درجه
80 / 720	74 / 980	68 / 300	1240 درجه



کوره الکتریکی 1150 - 1240 ELC

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

قیمت به تومان

210 لیتر	175 لیتر	C
67 / 300	59 / 300	1150 درجه
89 / 900	81 / 400	1240 درجه



کوره الکتریکی ELL 1150 - 1240

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

قیمت به تومان

350 لیتر	300 لیتر	250 لیتر	L
96 / 400	88 / 200	76 / 500	1150 درجه
125 / 600	116 / 800	101 / 800	1240 درجه



کوره الکتریکی 1240 - 1150 ELF

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 صرفاً 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.

قیمت به تومان

500 لیتر	300 لیتر	250 لیتر	200 لیتر	150 لیتر	F
165 / 300	101 / 000	86 / 900	69 / 900	56 / 300	1150 درجه
189 / 400	126 / 400	112 / 000	98 / 680	80 / 960	1240 درجه



کوره الکتریکی EHF 1300

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 استهلاك 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 تعویض راحت المنت ها را برای کاربر فراهم کرده است

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

قیمت به تومان

500 لیتر	300 لیتر	200 لیتر	HTF
272 / 000	227 / 000	196 / 000	درب از روبرو



کوره الکتریکی EHT 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
 درب بورد 1430
 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 استهلاك 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 تعویض راحت المنت ها را برای کاربر فراهم
 کرده است

قیمت به تومان

200 لیتر	110 لیتر	80 لیتر	HTT
145 / 000	94 / 000	83 / 000	درب از بالا



کوره های گازی درب از روبرو GLF - GHF

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

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

قیمت به تومان

1500 لیتر	1000 لیتر	700 لیتر	500 لیتر	GLF - GHF
*	112 / 200	96 / 300	88 / 500	1100 درجه
215 / 100	158 / 400	124 / 900	105 / 800	1200 درجه



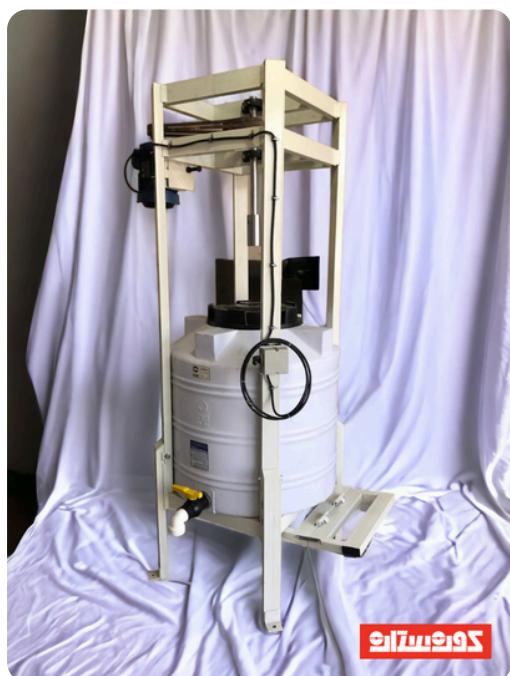
کوره های گازی درب از بالا GLT

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 ورق فولادی با پوشش رنگ الکترو استاتیک
 طول عرض ارتفاع متغیر با توجه به حجم

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

قیمت به تومان

400 لیتر	200 لیتر	150 لیتر	140 لیتر	GLT
51 / 100	26 / 100	29 / 400	26 / 900	1100 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
 شاسی پروفیل 4*8 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.

قیمت به تومان

MI MM	200 لیتر	300 لیتر	500 لیتر	800 لیتر	1000 لیتر	1500 لیتر
تک دور	30 / 100	36 / 900	56 / 700	63 / 900	66 / 500	89 / 700
دور متغیر	34 / 400	39 / 700	62 / 800	69 / 100	73 / 800	96 / 100