

مدل دستگاه : AFE1700L/A-17DH	کوره ۱۷۰۰ درجه آزمایشگاهی ۱۷ لیتری
۱۸۰۰ درجه سانتیگراد	دمای طراحی کوره :
۱۷۰۰ درجه سانتیگراد	دمای کاری کوره :
۱۶۰۰ درجه سانتیگراد	دمای کاری در حالت خلا
رومیزی	نوع سازه :
لولایی از بغل باز شونده با حرکت متوازی الاضلاع	مدل درب :
۲۷۰*۲۵۰*۲۵۰	ابعاد مفید داخلی به میلیمتر : (h.w.d)
۱۷ لیتر	حجم مفید داخلی محفظه به لیتر :
مولیبدنیوم دی سیلیساید	نوع المان های حرارتی :
تشعشی	روش انتقال حرارت :
سقف یا دیواره ها	محل قرارگیری المان های حرارتی :
برد های سرامیکی گرید ۱۸۰۰ درجه	جنس بدنه داخلی :
برد های سرامیکی گرید ۱۶۰۰، ۱۸۰۰ و ۱۴۰۰ درجه	نوع ایزولاسیون حرارتی :
یکپارچه با دستگاه	نوع تابلو برق :
دیواره های جانبی - زیر دستگاه	موقعیت قرارگیری تابلو برق :
TYPE B	نوع ترموکوپل :
کنترلر Jumo	مشخصات کنترلر اصلی دستگاه :
----	مشخصات کنترلر اضطراری دستگاه :
تریستوری	روش انتقال قدرت :
±۱۰	دقت دمائی :
ندارد (در صورت خواست مشتری به صورت آپشن ارائه میشود)	چشمی / پنجره دید :
دارد	آگزوز :
رنگ پودری الکترو استاتیک (ضد خط و خش و قابل شستشو)	مشخصات رنگ دستگاه :
قابلیت خلا ۱۰ به توان منفی ۲ و کنترل اتمسفر	سیستم شارژ گاز :