

YVR1725	مدل کوره
مقاومتی - استوانه - عمودی	نوع کوره
۲ لیتر	حجم مفید کوره
$5 \times 10^{-5}$	میزان خلأ نهایی
1700	دمای اسمی
1600	دمای کاری
کنترل دمایی به صورت PID	نحوه کنترل کوره
حداقل ۸ مرحله برنامه	قابلیت برنامه ریزی
Molybdenum	نوع المان حرارتی
R	نوع ترموکوپل
Molybdenum	عایق حرارتی
از جنس فولاد زنگ نزن - دوجداره	بدنه اصلی
بدنه آبگرد و پنل کنترل با گردش هوا	نحوه خنک کاری
۵ کیلووات	توان کوره
قابلیت دمش گازهای خنثی، احیایی و ... و ترکیب گازها همراه با فلومترهای حرارتی دقیق (MFC)	تجهیزات جانبی * (قابل ارائه در صورت سفارش)