



ویژگی های فرهای طبقه ای:

- هزینه گرم کردن در این نوع فر ، کم بوده و از انرژی حداکثر استفاده می شود.
- به آسانی می توان فر را پر و تخلیه نمود.
- به آسانی می توان فر را تمیز و سرویس کرد.

مزایای فرهای طبقه ای:

- به حداقل رساندن فضای مورد نیاز
- پر کردن فر به دو صورت اتوماتیک و نیمه اتوماتیک
- دارای سیستم بخار جداگانه برای هر طبقه
- حرارت مد در مد غیر مستقیم
- دارای نشان استاندارد ملی ایران و نشان CE اتحادیه اروپا
- کاهش افت حرارتی به علت عایق بندی مناسب

فر طبقه ای دستگاهی است با حرارت مد در مد غیر مستقیم با قابلیت پخت انواع نان های حجیم و نیمه حجیم، انواع کیک و برخی از انواع شیرینی ها است. این فر دارای ۴ طبقه است که هر طبقه سیستم بخار جداگانه ای دارد. طبقات فر می تواند از جنس سنگ ایرانی یا سنگ مخصوص (آلمانی) باشد.

مشخصات فرهای طبقه ای:

- سیستم حرارتی:

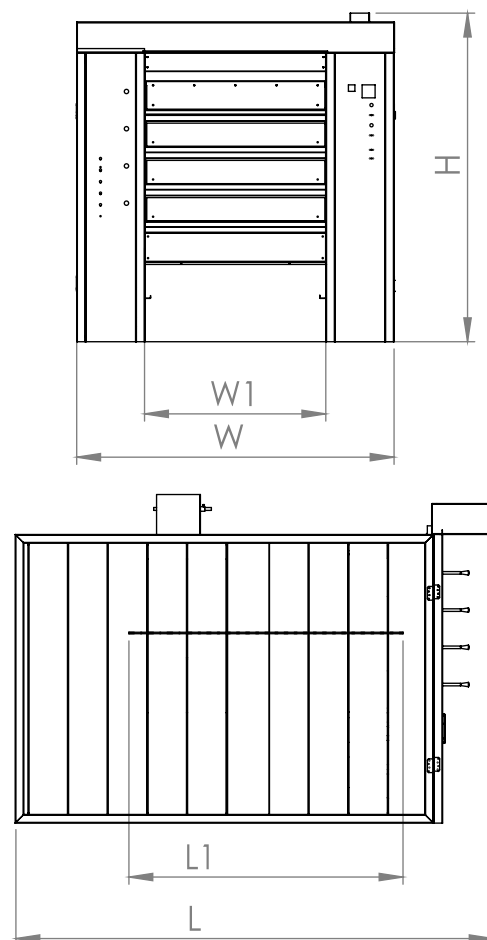
در این دستگاه حرارت به صورت غیر مستقیم می باشد و محصولات درون کابین پخت با وزش هوای داغ که توسط یک فن سانتریفوژ انجام می گیرد پخت می شوند. مبدل حرارتی به کار رفته در این فرها طرح وینکلر آلمان بوده که علاوه بر راندمان بسیار بالا از سوخت کمتری نیز استفاده می نماید.

- سیستم برقی:

سیستم کنترل الکتریکی دستگاههای تولید شده در این شرکت به دو صورت قابل ارائه به مشتری می باشد.

- سیستم اتوماتیک : در این سیستم کلیه عملیات کنترل سیستمهای الکتریکی بوسیله دستگاه PLC نصب شده در تابلو انجام گرفته و اپراتور با صفحه کلید لمسی می تواند تنظیمات لازم از جمله دما، زمان روشن و خاموش شدن دستگاه، تایمرهای تولید بخار و تایمر زمان پخت را انجام دهد و یا برنامه های از پیش تعریف شده را انتخاب نماید. در این تابلوها کلیه اقدامات انجام شده و فعالیت دستگاه قابل ذخیره سازی بوده و امکان کنترل و تنظیم دستگاه از طریق سیستم سرور امکان پذیر می باشد.

- سیستم مکانیکی: در این سیستم حرارت به وسیله ترموستات تنظیم می شود و کلیدهای کنترل در اختیار اپراتور می باشد.



مدل	ابعاد به سانتی متر			مشخصات کف طبقات (cm)			ظرفیت پخت در ۸ ساعت (kg)	قدرت موتور (kw)	ولتاژ برق (V)	سوخت مصرفی بر تن		کارگر مورد نیاز
	طول (L)	عرض (W)	ارتفاع (H)	نوع	طول (L1)	عرض (W1)				نوع	مقدار	
1600	340	190	220	کف ایرانی سنگ آلمانی	190	125	1000	3	380	گاز گازوئیل	60 M3 55 L	4
2400	340	250	220	کف ایرانی سنگ آلمانی	190	180	1500	2*1.5	380	گاز گازوئیل	60 M3 55 L	4