



٢- نظام الميكانيكي: في هذا النظام، يتم التعديل بواسطة منظم الحرارة و تكون مفاتيح السيطرة في اختيار المنظم.

المواصفات:

إمكانية مشاهدة المنتج في حين الطبخ
النظافة السهلة للفرن
تقليل فضاء المطلوب

الفوائد:

إنتاج المستمر للخبز
صاحب جرس الإنذار لنهاية الطبخ
الحرارة غير المباشرة تماما
الكفاءة العالية نظرا إلى تقليل فضاء المحتل
تقليل خسارة الحرارة بتبديل عزل المناسب
إستعمال الأمتل من الطاقة (إستهلاك الأقل للوقود)
صاحب مؤشر المعيار الوطني لايران، مؤشر CE لاتحاد الأروبا و ISO 9001-2008

عدد العمال المطلوب	الإستهلاك حسب الطن		الفولطية (V)	قدرة المحرك (kw)	قدرة الطبخ في ٨ ساعات (kg)	مواصفات الجهاز		الابعاد (cm)			النوع
	الميزان	النوع				وضع البخار	جنس الغرفة	الارتفاع (H)	العرض (W)	الطول (L)	
4	50 M3 45 L	الغاز الغازوئيل	220	3	800	دون البخار	الفولاذ ST13	240	226	240	F 2100 ST SI
4	50 M3 45 L	الغاز الغازوئيل	220	3	800	المجهزة بالبخار	الفولاذ ST13	240	226	240	F 2100 ST S
4	50 M3 45 L	الغاز الغازوئيل	220	3	800	دون البخار	الصلب	240	226	240	F 2100 SS SI
4	50 M3 45 L	الغاز الغازوئيل	220	3	800	المجهزة بالبخار	الصلب	240	226	240	F 2100 SS S