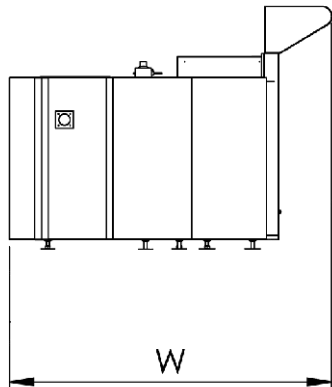
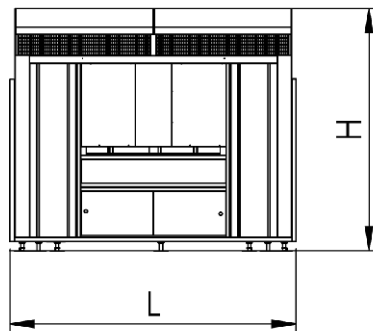


المواصفات:

- اختيار جهاز طبخة السنغك المحمولة كالجهاز النموذج في البلد في المهرجان "العلم إلى العمل"
- وضع منتج الطبخ أو العجين على الحديد الزهر الرمادي المناسب (نظرا إلى حرارة الفرن)
- استعمال أنواع الفولاذ المقاوم للصدأ الخاص لمصناعات الغذاء في صنع الواجهة
- البقاء الأعلى و العطر و النكهة العالية لخبز المنتج
- قدرة سيطرة البخار المنجم من تبخر ماء العجين نظرا إلى تخطيط غرفة الطبخ

الفوائد:

- تقليل فضاء المطلوب
- الحد الأكثر لاستهلاك الغاز حسب الطن ٥٠ متر مكعب و الغاز وئيل ٧/٤٦ لتر
- الاستهلاك القليل جدا لجهاز المحمولة بديل العازل الجيد للجهاز و كون جهاز الخباز ذات - الشعلة الواحدة
- البيئة الصحية تماما لإنتاج الخبز
- المجهزة بنظام كهرباء الحرارة و السرعة
- صاحب المعيار الوطني لايرون، المعيار CE لإتحد الأروبا و ISO 9001-2008
- ينتج جهاز طبخة التقليدي نظرا إلى نوع الخبز و قدرة الطبخ في الأبعاد و نوع الحديد الزهر المختلف على شرح التالي في شركة صناعات طبخ مشهد.



عدد العمال المطلوب	مواصفات الصفحة من الحديد الزهر		الاستهلاك حسب الطن		الفولطية (V)	قدرة المحرك (kw)	قدرة الطبخ في ٨ ساعات (kg)	الأبعاد (cm)			النوع
	النوع	الطول (cm)	الميزان	النوع				الارتفاع (H)	العرض (W)	الطول (L)	
3	الصف المثقب	65	50 M3 46.7 L	الغاز الغاز وئيل	220	0.75	300-500	200	180	220	MBI P 180 65 (الواجهة الحديثة)
								215	180	180	MBI P 180 65 (الواجهة القديمة)
3	الصف المثقب	70	50 M3 46.7 L	الغاز الغاز وئيل	220	0.75	500-700	215	220	220	MBI P 220 70 (الواجهة الحديثة)
								215	220	220	MBI P 220 70 (الواجهة القديمة)
3	الصف المثقب	70-80	50 M3 46.7 L	الغاز الغاز وئيل	220	0.75	700-900	235	270	320	MBI P 270 70 (الواجهة الحديثة)
								215	270	270	MBI P 270 70 (الواجهة القديمة)
3	الصف المثقب	70-85	50 M3 46.7 L	الغاز الغاز وئيل	220	0.75	900-1100	235	320	370	MBI P 320 70 (الواجهة الحديثة)
								215	320	320	MBI P 320 70 (الواجهة القديمة)
3	البارز	85	50 M3 46.7 L	الغاز الغاز وئيل	220	0.75	900-1100	235	320	370	MBI P 320 85 (الواجهة الحديثة)
								215	320	320	MBI P 320 85 (الواجهة القديمة)