

تجميع المشروع + قائمة مكونات الصنف كما أظهرت القيود التي تم أخذها في الاعتبار، يرغب العملاء في الحصول على جهاز 2: طهي صغير الحجم وخفيف الوزن ورخيص الثمن وسهل الاستخدام يمكنهم حمله إلى نزاهاتهم أو مغامرات وهذا يشكل جوهر تصميم الطباخ وسوف هناك طرق أخرى تستخدم في الطهي باستخدام الطاقة وكما أظهرت الأبحاث، ولها تكاليف مرتفعة نسبياً من حيث الشراء والصيانة. يعمل التصميم المقترح أعلاه على تحسين جميع جوانب وأخطاء أجهزة الطهي الأخرى. كفاءة التدفئة. السطح الداخلي الماص يعني أن السطح الخارجي الذي سيكون شفافاً، لن يكون ساخناً عند تسخين الطعام داخل الأنبوب. المنزلق مصنوع من مكونات متينة جاهز بسرعة كبيرة. وكانت الاستراتيجيات المستخدمة في التصميم تتوقف على القيود والمعايير على أسطح تلك المرآة، سيتم وضع طبقة واقية في الاعتبار بالإضافة إلى يرجع اختيار الفولاذ المقاوم للصدأ أيضاً إلى متانته وقدرته الخارجية نظراً كان تثبيت السطح المكافئ أحد الاعتبارات التصميمية الأخرى التي كانت مطلوبة لإنشاء طباخ صغير يمكن أن يتناسب مع معدات التخميم. تتمثل الأيديولوجيا في أن أشعة الشمس كما هو موضح الأنبوب، مع الأخذ في الاعتبار أن حجم الطباخ يبلغ 300 مم عند فتحه والأبعاد الأخرى المطلوبة