

तंदूर का इतिहास - तंदूरी ओवन

भारतीय व्यंजन का गर्व



मिट्टी से निर्मित तंदूर भारतीय रसोई की एक पारंपरिक पहचान हैं जहां भारतीय रोटियां व लैम्ब और चिकन बनाने के लिए इसका भरपूर प्रयोग किया जाता है।

इसमें मुगलाई प्रकार के खानों के साथ साथ कई अन्य व्यंजन जैसे तंदूरी मुर्ग, मटन टिक्का, चिकन टिक्का और वैज ग्रिलस जैसे पनीर टिक्का आदि बनाए जाते हैं।

पुराने जमाने से अब तक तंदूर में कई प्रकार के बदलाव आए हैं, लेकिन क्ले तंदूर में कोई बदलाव नहीं आया, केवल बाहरी

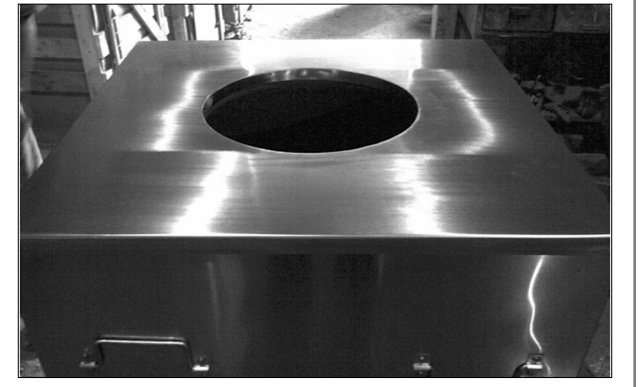
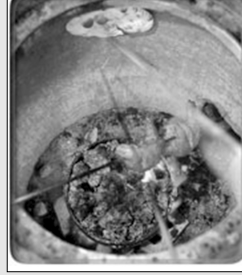
बनावट में प्रयोग करने वालों के अनुसार इसमें बदलाव किए गए हैं लेकिन तंदूर का प्रयोग आज भी बहुत अधिक मात्रा में होता है।

आज भी जो लोग प्रोटीन युक्त भोजन पसंद करते हैं वह तंदूर का प्रयोग अवश्य करते हैं जिसमें तेजी से व वसामुक्त भोजन फटाफट तैयार होता है और भोजन का विटामिन व प्रोटीन में नहीं खोता जो तलने या उबालने से खो जाता है।

तंदूर से आधुनिक कुर्कींग करने वाले भी बहुत प्रसन्न रहते हैं क्योंकि इसमें तेजी से, कम ईंधन

हम तंदूर के निर्माता हैं

तंदूर ऐसा जो गैस व चारकोल के साथ प्रयोग किया जा सकता है हमारे पास सभी आकारों में घरेलू व भारतीय रेस्टोरेंटों की आवश्यकतानुसार तंदूर मिलते हैं। चालीस वर्षों के अनुभव के बाद हमने 1999 में इसका निर्माण किया, मैनरा ट्रेडर्स क्ले ओवनस/तंदूर एनएसएफ/एनएसआई मानक - 4 से प्रमाणित सीएसए द्वारा प्रमाणित हैं जोकि प्राकृतिक गैस प्रणाली से भी चलता है। हमारी गैस प्रणाली वाले तंदूर उत्तरी अमेरिका के बाजारों में कैनेडा यूएसए आदि से भी प्रमाणित हैं। तंदूर की डिलीवरी पांचों कार्य दिवसों पर होती है पूरे विश्व के रेस्टोरेंट्स/होटलों में इसकी आपूर्ति व मांग है। हमारी घर बैठे डिलीवरी की सुविधा भी उपलब्ध है, जोकि पूरे विश्व में हम कम समय के अंदर कई आकारों में तंदूर उपलब्ध करवा सकते हैं। जिसमें पूरी कंटेनर लोड या एलटीएल शिपमेंट की अनुमति भी होती है।



गैस क्ले ओवन के झूठे सुरक्षा दावों का खुलासा : पुलिस

टोरंटो। टोरंटो पुलिस ने बताया कि सुरक्षा प्रमाण पत्र प्राप्त किए हुए गैस क्ले ओवनों में विस्फोट होने से उसके सुरक्षा के झूठे दावों की पोल खुल गई। जब किसी ने जीटीए स्टोर से दो ओवन खरीदे थे, स्टोर भारी संख्या में लघु आवासीय उद्योगों व बड़े उद्योगों को सुरक्षा प्रमाण पत्र प्रदान कर रही थी। पुलिस ने कहा कि स्टोर के मालिक ने स्टोव भारतीय से खरीदे थे और यहां लाकर बेच रहा था। जिसके साथ ओवन भी जुड़े हुए थे। अधिकारी ने कहा कि प्राकृतिक गैस से चलने वाले ओवन में वास्तव में वाटर पाईप लगे हुए थे। डेट. रॉब व्हेलन ने कहा कि यदि इस प्रकार के यंत्रों में प्राकृतिक गैस का प्रवाह अधिक होता है और नियंत्रण का साधन सुरक्षित न हो तो विस्फोट होने की पूरी संभावना रहती है। पुलिस ने बताया कि 19 नवम्बर को एक तंदूर खरीदा गया। जांच में पाया गया कि वह ओवन कैनेडियन सुरक्षा मानकों पर खरा नहीं उतर रहा है लेकिन फिर भी उसे कैनेडियन मानक एसोसिएशन ग्रुप का प्रमाण पत्र जारी कर दिया गया। जहां एक बड़े आकार का ओवन जिसमें 15 या 20 छोटे बर्नर लगे हुए थे कैनेडा में अधिकारिक रूप से बेचे जा रहे थे। इस को मुद्दा बनाकर उसे गिरफ्तार किया गया। पुलिस के अनुसार व्यापारी ने अब तक 300 से भी अधिक ओवन बेच दिए हैं जोकि विभिन्न रेस्टोरेंट्स, कैटरिंग व्यापारियों व घरों में कार्य कर रहे होंगे। हमारा मुख्य उद्देश्य ऐसे ओवनों को बाहर निकालकर लोगों को सुरक्षित करना है। अपने अब तक 100 ओवनों को खोज निकाला है अभी पूरे कैनेडा में से 200 ओवनों को और खोजना है, वोलन को आशा है कि इसमें भी हमें सफलता मिलेगी। उन्होंने रेस्टोरेंट्स मालिकों को हिदायत दी कि यदि कोई भी ओवन सही प्रकार से कार्य नहीं कर रहा हो तो तुरंत उसे बंद कर दें और सही प्रकार से जांच करवाकर प्रमाण पत्र हासिल करें।

में अधिक खाना तैयार होता है। ही एहतियात से बनाए जाते थे, पुराने समय में मिट्टी के तंदूर बहुत जिसमें मिट्टी की सही मात्रा

मैनरा ट्रेडर्स

मैनरा ट्रेडर्स ने आधुनिक तरीके से तैयार किए क्ले तंदूर (तंदूरी ओवन) जोकि विशेष औद्योगिक रोधन प्रक्रिया से बनाए गए हैं, जो अत्यधिक ऊर्जा को भी बचाता है। इस प्रकार हमारा तंदूर अधिक ईंधन संरक्षक है। इसकी बाहरी बॉडी 16/ 18 / 22 गेज के स्टेनलैस स्टील की बनी हुई है जो स्वास्थ्य विभाग व खाद्य निरीक्षण एजेन्सियों द्वारा मान्यता प्राप्त है। बहुत से घरों में तंदूर का प्रयोग रोटियां सेकने के लिए आज भी होता है कुछ महिलाएं तीन या चार घरों की एक साथ रोटियां तंदूर में ही सेकती हैं इन घरों में आंगन में ही तंदूर रखा जाता है घर के सभी सदस्य वहीं बैठकर तंदूर में पका खाना खाते हैं जबकि अन्य साधारण कोट (चारपोए) में बनाते हैं।

मिलाकर इसे 400 - 700 डिग्री क्षमता के साथ बनाया जाता था। तक के तापमान को झेलने की