

إجراءات للتأكد من سلامة تصنيع واستخدام أوعية الضغط المنزلية بالبخار

شراء هذه المنتجات من جهات مرخص لها
بييعها بحيث يتم عند الشراء التمسك بالحصول
على فاتورة الشراء وشهادة الضمان.

وأضاف أن هناك قواعد محددة يجب
مراعاتها عند استخدام أوعية الضغط المنزلية
بالبخار وذلك لضمان عدم حدوث مخاطر عند
الاستخدام ومنها الالتزام الدقيق بتنفيذ
تعليمات الاستخدام المرفقة مع المنتجات ، ويجب
في هذا المجال مراعاة عدة عناصر أساسية منها
.. أن يتم وضع الكمية المطلوبة من الطعام
المستهدف طهوه بما يتناسب مع حجم المياه
اللازمة لتوليد البخار، وأن يتم التأكد من إحكام



نادر رياض

إغلاق الغطاء ، بالإضافة إلى التأكد من سلامة إحكام
ومناسبة وزن الوحدة المسرية للضغط المعروفة باسم
«الصفارة» وذلك للتحكم في درجة الحرارة بالمقدار
المطلوب، كما يجب مراعاة أنه عندما تبدأ هذه الوحدة في
العمل يتم رفع الوعاء عن النار مع الحرص على عدم فتحه
وهو ساخن بأي صورة ، وإذا كانت الحاجة ملحة عدم
فتح الوعاء فيتم تبريده بوضعه تحت الماء ، ويجب أيضا
فتح الوعاء حتى وإن كان باردا إلا بعد فك الأوزان فوق
وحدة تسريب الضغط . وأكد أن مراعاة هذه القواعد عند
شراء أو استخدام هذه المنتجات تتيح الاستخدام الآمن لها
في حين أن مخالفة ذلك قد يترتب عليه أضرار وأضرار
كبيرة في هذا المجال .

في إطار الجهود لحماية المستهلك .. لا بد من
تقديم المعاونة له في التعرف على كيفية الحصول
على السلع المنتجة طبقا للقواعد والاشتراطات
السليمة وفي نفس الوقت طرق استخدامها
المحددة خاصة فيما يتعلق بسلع الأمن والأمان،
حتى لا يترتب على ذلك تعرض المستهلكين لأي
إضرار أو مخاطر نتيجة التعامل مع هذه السلع
.. وتعتبر أوعية الضغط المنزلية بالبخار والمعروفة
باسم «أوعية البروستو» من اهم السلع
للاستخدام المنزلي فهي من السلع الأساسية
للمواطنين لاستخدامها في عمليات الطهو .

ويقول الدكتور نادر رياض عضو مجلس إدارة
غرفة الصناعات الهندسية باتحاد الصناعات المصرية
ورئيس شعبة أوعية الضغط وأجهزة الإطفاء .. إن هناك
قواعد محددة يجب مراعاتها عند شراء هذه السلعة المهمة
ومنها التأكد قبل القيام بعملية الشراء إنه تم إنتاجها طبقا
للمواصفات القياسية سواء كانت هذه المنتجات محلية أو
مستوردة بحيث إن ذلك يتيح التحقق من أنه تم التمسك
بأصول الجودة ومتطلباتها .. بدءا من التصميم ويشمل
هذا أيضا مواصفات الخامات ومراحل التصنيع
ومستلزمات وأسلوب اللحام ، وتأهيل الفنيين والتمسك
بعمليات إدارة الجودة الداخلية . وذلك لضمان عدم حدوث
أي تجاوزات حيث يتطلب تصنيع هذه المنتجات الدقة
الكاملة لضمان سلامة التصنيع . كما يجب أيضا مراعاة