

الخصائص

- الموديلات متوفرة بقوة كهربائية 650 أو 1000 (الولايات المتحدة فقط) واط
- تصميم يدمج في السطح ومغطى بغلاف من الألومنيوم
- السطح العلوي غير ظاهر وسهل التنظيف ومصنوع من السيراميك الزجاجي ويعمل بدرجات حرارة عالية
- أربعة إعدادات قياسية لدرجة الحرارة مع إمكانية إضافة 11 إعداد آخر لدرجة الحرارة يتراوحون من 80 درجة فهرنهايت (27 درجة مئوية) - 250 درجة فهرنهايت (121 درجة مئوية)
- شاشة عرض LED لإمداد المستخدم بمعلومات دقيقة
- تسمح خاصية استشعار الأوعية الأوتوماتيكية بانتقال الطاقة فوراً إلى الوعاء، وتقريباً دون استهلاك أي طاقة عندما لا يكون الوعاء موجوداً.
- تمنع خاصية الغلق إجراء تغييرات غير مرغوب فيها على الإعدادات.
- يراقب المعالج الدقيق المكونات الرئيسية للتحقق في حالات السخونة الزائدة ومشاكل إمداد الطاقة وغيرها
- مزود بكابل توصيل قياسي مؤقت Cat 5e أو Cat 6 يمتد من الوحدة إلى صندوق التحكم
- متوفر في 100-120 فولت تيار متردد أو 200-240 فولت تيار متردد، مرحلة واحدة
- يشمل القابس والسلك (6 أقدام)
- ضمان خدمة ميدانية لمدة عام واحد - الولايات المتحدة وكندا

الملحقات (غير مدرجة)

- إناء تسخين دائري كبير 6,9 كوارت، بغطاء زجاجي، وصينية داخلية من الفولاذ المقاوم للصدأ 1/1 (جزء رقم 301311)
- صينية داخلية دائرية كبيرة مقاومة للصدأ مكونة من جزئين 2/2 (جزء رقم 103771-CT)
- صينية داخلية دائرية كبيرة من البورسلين 1/1 (جزء رقم 103095-CT)
- صينية داخلية دائرية كبيرة من البورسلين مكونة من جزئين 2/2 (جزء رقم 103096-CT)
- إناء تسخين دائري متوسط 4,8 كوارت، بغطاء زجاجي، وصينية داخلية من الفولاذ المقاوم للصدأ 1/1 (جزء رقم 301309)
- صينية داخلية دائرية متوسطة مقاومة للصدأ 1/1 (جزء رقم 103129-CT)
- صينية داخلية دائرية متوسطة من البورسلين 1/1 (جزء رقم 103094-CT)
- حامل ملعقة التقديم كبير أو متوسط الحجم (جزء رقم 103097-CT)

301311 (Large)
301309 (Medium)CT103128- (Large)
CT103129- (Medium)

CT103771- (Large)

CT103095- (Large)
CT103094- (Medium)

CT103096- (Large)



CT103097- (Large or Medium)

الأداء

يتميز جهاز تسخين مأكولات البوفيه مربع الشكل (SILENZIO) من كوك تك بانخفاض القوة الكهربائية، وهدوئه، وتصميمه الذي يدمج في السطح، مع غلاف من الألومنيوم، وسطح أسود اللون من السيراميك الزجاجي. يتم برمجة كل وحدة بخاصية استشعار الأوعية الأوتوماتيكية لضمان تدفئة قصوى وجيدة لأي أدوات مائدة حديدية أو أنية تسخين تقليدية مطلية بالمينا متوافقة مع الحث الحراري.



(CROSS-SECTION VIEW)

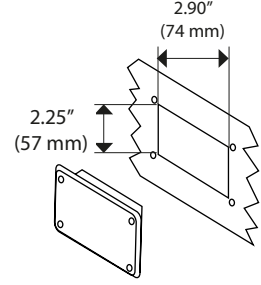
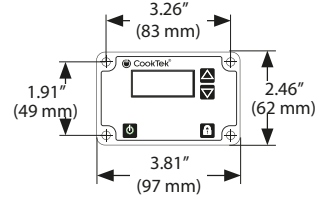
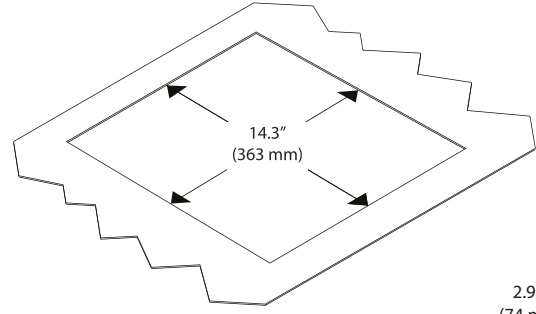
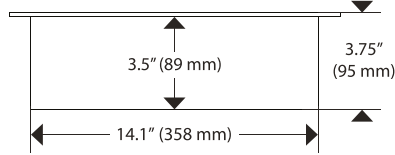
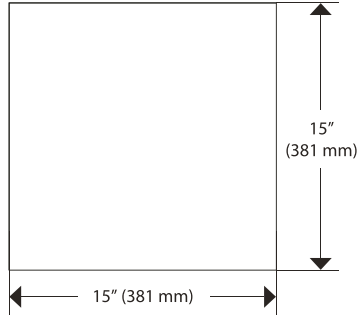
- 1- إناء تسخين
- 2- وحدة Silenzio
- 3- سطح حجري

الشهادات



Intertek

* تتطلب وحدات البوفيه التي تعمل بالحث الحراري استخدام أدوات طهي متوافقة مع الحث الحراري. يعد المالك ومسئول التركيب مسئولين عن الامتثال بكل الأكواد المحلية، وتحتفظ كوك تك بحق إجراء تعديلات على المكونات أو تغيير المواصفات دون إشعار مسبق.



الأبعاد		
95 ملم	3.75"	كامل ارتفاع الوحدة
89 ملم	3.5"	ارتفاع الغلاف
381 ملم	15"	كامل عرض الوحدة
358 ملم	14.1"	عرض الغلاف
381 ملم	15"	كامل عمق الوحدة
358 ملم	14.1"	عمق الغلاف
363 ملم	14.3"	عرض القاطع
363 ملم	14.3"	عمق القاطع
5.9 كجم	13 رطل	الوزن
المساحة اللازمة		المساحة اللازمة
51 ملم	2"	الواجهة
51 ملم	2"	الجوانب
51 ملم	2"	الجزء الخلفي
152 ملم	6"	الجزء السفلي
50 درجة مئوية	122° فهرنهايت	درجة الحرارة المحيطة القصوى
معلومات الشحن		
254 ملم	10"	ارتفاع الصندوق
508 ملم	20"	عرض الصندوق
508 ملم	20"	عمق الصندوق
7.7 كجم	17 رطل	الوزن بالصندوق
250 NMFC 26710# HS code 8419.81		فئة المنتج

* يجب توفير تهوية كافية لكل الموديلات ذات التصميم المدمج في السطح لمنع تعرض الوحدة لسخونة زائدة.

Global Operations

2801 Trade Center Drive / Carrollton, Texas 75007 USA
US: 800.90TURBO (800.908.8726) / International: 214.379.6000 1+
Fax: 214.379.6073 1+ / www.cooktek.com

المواصفات الكهربائية (مرحلة واحدة)			
موديل D-B651			
NEMA 15-5P	60/50 هرتز 6 امبير 650-100 واط	658501	الولايات المتحدة / كندا
موديل D-B652			
NEMA 20-6P	60/50 هرتز 4 امبير 650-100 واط	658601	الولايات المتحدة / كندا
BS1363 13 امبير فولت 230	60/50 هرتز 4 امبير 650-100 واط	658602	المملكة المتحدة / السعودية
Schuko 7/7 CEE 16 امبير فولت 250	60/50 هرتز 4 امبير 650-100 واط	658603	دوليا
3112:2000 AS/NZ 10 امبير فولت 250	60/50 هرتز 4 امبير 650-100 واط	658604	استراليا
546 BS 16 امبير فولت 250	60/50 هرتز 4 امبير 650-100 واط	658607	جنوب أفريقيا
موديل D-B1001			
NEMA 15-5P	60/50 هرتز 6 امبير 1000-100 واط	660701	الولايات المتحدة / كندا
موديل D-B1002			
NEMA 20-6P	60/50 هرتز 4 امبير 650-100 واط	660501	الولايات المتحدة / كندا



NEMA 15-5P

AS/NZ 3112:2000,
10A, 250V

NEMA 20-6P



BS 16, 546A, 250V



BS13, 1363A, 230V

CEE 7/7 Schuko,
16A, 250V

SI 16, 32A, 250V