



ويلز بلومفيلد، المحدودة
١٠ مقاطعة سائين، صندوق بريد ٤٣٠١٢٩
سانت لويس MO 63143 الولايات المتحدة الأمريكية
هاتف ٦٣١٤-٦٧٨ (٦٣٦)
فاكس ٢٧١٤-٧٨١ (٣١٤)
www.wellsbloomfield.com

دليل الملاك

أدوات التسخين
النموذجية
العميقة المدمجة
والمزودة
بمنظم حرارة
غير محدود أو أدوات تحكم رقمية

الطرز

M200, M227, MOD200, MOD227
M300, M327, MOD300, MOD327
M400, M427, MOD400, MOD427
M500, M527, MOD500, MOD527



MOD-200T

يتضمن
التركيب
الاستخدام والعناية
صور تفصيلية
قائمة الأجزاء
مخطط الأسلاك

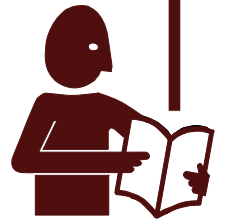


MOD-200TDN

هام: لا تتخلص من هذا الدليل

يُعتبر هذا الدليل جزء من أجزاء الجهاز ويجب إعطاؤه لمالك أو مدير المطعم، أو إلى الشخص المسؤول عن المشغلين الذين يتم تدريبهم على استخدام هذا الجهاز. ويتوفر الحصول على دلائل إضافية من وكيل ويلز.

يجب على جميع الأشخاص الذين يقومون باستخدام أو تركيب هذا الجهاز قراءة وفهم هذا الدليل. اصل بوكيل ويلز إذا كان لديك أي أسئلة تتعلق بتركيب، تشغيل أو صيانة هذا الجهاز.



بيان الضمان المحدود

ما لم يُحدد خلاف ذلك، يتم ضمان جميع معدات الطهي التجارية المصنوعة بواسطة ويلز بلومفيلد المحدودة ضد عيوب المواد والصناعة لفترة عام واحد من تاريخ التركيب الأصلي أو ١٨ شهر من تاريخ الشحن من المصنع، أيهما يأتي أولاً، ولصالح المشتري الأصلي فقط.

هذا الضمان هو الضمان الوحيد والكامل، المذكور أو المضمن في القانون أو في الواقع، ويتضمن على سبيل المثال لا الحصر، ضمانات الموافقة والمناسبة لأي غرض محدد، و/أو للأضرار المباشرة، غير المباشرة أو العرضية ذات الصلة بمنتجات ويلز بلومفيلد. يكون هذا الضمان باطلاً في حال اتخاذ قرار، وفقاً لفحص وكالة الخدمة المعتمدة، بأنه قد تم تعديل الجهاز، إساءة استخدامه، إساءة استعماله، تركيبه بطريقة غير مناسبة، أو تلفه أثناء النقل أو بسبب الحريق، الفيضانات أو قذراً. كما لا يُطبق في حال إزالة الرقم المسلسل، أو في حال القيام بالخدمة بواسطة موظفين غير معتمدين. تعتمد الأسعار التي تفرضها ويلز بلومفيلد على منتجاتها على حدود هذا الضمان. ويقتصر التزام البائع بموجب هذا الضمان على إصلاح العيوب بدون مقابل بواسطة

وكالة خدمة مصنع ويلز بلومفيلد المعتمدة أو إحدى وكالات الخدمة التابعة لها. سيتم تقديم هذه الخدمة في منشآت العميل بالنسبة للطرز غير القابلة للنقل. أما الطرز القابلة للنقل (الجهاز المزود بسلك وقابس)، فيجب أخذها أو شحنها إلى أقرب وكالة خدمة، يتم دفع رسوم النقل مسبقاً، للحصول على الخدمة. وبالإضافة إلى التعليمات المتضمنة في هذا الضمان، تُعرض القيود المحددة في دليل سياسة وإجراءات الخدمة. تقع وكالات خدمة ويلز بلومفيلد المعتمدة في المدن الرئيسية. ويسري هذا الضمان في الولايات المتحدة وكندا ويكون لاحقاً في أي مكان آخر. يُرجى مراجعة دليل الهاتف المصنف، وكيل معدات تقديم الطعام أو الاتصال بـ:

١٠ مقاطعة ساين، صندوق بريد ٣٠١٢٩؛ سانت لويس MO 63143 الولايات المتحدة الأمريكية
هاتف ٦٧٨-٦٣١٤ (٦٣٦) أو فاكس ٧٨١-٢٧١٤ (٣١٤)

لمعرفة المعلومات والتفاصيل الأخرى المتعلقة بالضمان.

دليل سياسة وإجراءات الخدمة واستثناءات الضمان الإضافي

١. إعادة ضبط منظمات الحرارة الخاصة بالسلامة، قواطع الدائرة، أدوات الوقاية من الحمل الزائد، و/أو عمليات استبدال المصهر غير مشمول بهذا الضمان ما لم تكن الحالات المضمنة السبب.
٢. جميع المشكلات الناتجة بسبب التشغيل على فولطية أو مرحلة خلاف المحددة على لوحة المعدات غير مشمولة بهذا الضمان.
٣. يجب أن يكون التحويل إلى الفولطية و/أو المرحلة على مسؤولية العميل.
٤. جميع المشكلات الناتجة عن الوصلات الكهربائية التي تتم وفقاً لمتطلبات الرمز الكهربائي ومخططات الأسلاك المزودة مع المعدات غير مشمولة في هذا الضمان.
٥. استبدال الأشياء المعرضة للتآكل الطبيعي، لتتضمن أشياء مثل الأقراص، مصابيح الإضاءة؛ و، وظائف الصيانة الطبيعية بما في ذلك تعديل منظمات الحرارة، تعديل المفاتيح الصغيرة واستبدال المصاهر ومصابيح الإشارة غير مشمول بالضمان.
٦. تلف الأسلاك الكهربائية و/أو القابس بسبب التعرض للحرارة الزائدة غير مشمول بهذا الضمان.
٧. يتم توفير التعليمات الكاملة الخاصة بالاستخدام، العناية، والصيانة مع كل آلة.
٨. بنود الصيانة المذكورة والصيانة الوقائية، مثل جداول الصيانة والتنظيف، تكون
٩. من مسؤولية العميل. تلك التعديلات المتنوعة المذكورة من مسؤولية العميل. سيعمل الاهتمام المناسب بالصيانة الوقائية وإجراءات الصيانة المجدولة على إطالة فترة خدمة الجهاز.
١٠. تقتصر مسافة النقل بالأميال على (٦٠) ستين ميل من وكالة الخدمة المعتمدة أو إحدى وكالات الخدمة التابعة لها.
١١. يجب القيام بجميع الأعمال أثناء ساعات العمل المعتادة. وسيتم فرض علاوة ساعات العمل الإضافية على المشتري.
١٢. جميع أجزاء استبدال ويلز الأصلية مضمونة لفترة (٩٠) تسعين يوماً من تاريخ الشراء في المعدات غير المضمونة. ويقتصر ضمان الأجزاء هذا فقط على استبدال الجزء المعيب (الأجزاء المعيبة). يؤدي أي استخدام لأجزاء ويلز غير الأصلية إلى إلغاء أي ضمان تماماً.
١٣. التركيب، العمل، وفحوصات العمل لا تُعد ضماناً وبالتالي فهي غير مشمولة بهذا الضمان.
١٤. الرسوم الناتجة عن التأخير، وقت الانتظار أو قيود التشغيل التي تعيق قدرة الفني الخدمة عن القيام بالخدمة غير مشمولة بالضمان. وذلك يتضمن المنشآت المؤسسية و التعديلية.

إجراء المطالبة بالتلف أثناء الشحن

ملاحظة: لحماية، يُرجى ملاحظة أنه تم فحص وتعبئة المعدات الموجود بهذه الشحنة قبل مغادرة المصنع بدقة وبواسطة موظفين مهرة. وبالموافقة على هذه الشحنة، تتحمل شركة النقل كامل المسؤولية عن التوصيل الآمن.

في حال وصول الشحنة تالفة:

١. الخسارة أو التلف المرئية: تأكد من ذكر أي خسارة أو تلف مرئي في فاتورة الشحن أو إيصال النقل، وتوقيع مذكرة الخسارة أو التلف من قبل مسؤول التوصيل.
٢. إرسال مطالبة بالتلف في الحال: بغض النظر عن مدى التلف.

٣. الخسارة أو التلف المخفي: إذا كان التلف غير ملحوظ حتى إفراغ السلعة من عبوتها، قم بإخطار شركة النقل أو الحمال على الفور، وقم بإرسال مطالبة بـ"التلف المخفي" معهم. وذلك القيام بذلك في غضون (١٥) خمسة عشر يوماً من تاريخ حصولك على السلعة. وتأكد من الاحتفاظ بالحاوية للفحص.

لا يمكن لويلز بلومفيلد تحمل مسؤولية التلف أو الخسارة الناتجة أثناء النقل. مع ذلك، سنقوم بتزويدك، عند طلبك، بالمستندات اللازمة لمساعدتك في المطالبة.

جدول المحتويات

الضمان	
المواصفات	٣ - ١
المميزات وأدوات التحكم في التشغيل	٤
الاحتياطات ومعلومات عامة	٥
معلومات قائمة الوكالة	٥
التركيب	٦
التشغيل	٨
تعليمات التنظيف	١٠
اقتراحات تشخيص الأعطال وإصلاحها	١٢
تعليمات الصيانة	١٣
تعريفات رقم الطراز	١٤
صورة تفصيلية وقائمة الأجزاء	٢٥ - ١٥
مخطط الأسلاك	٣٥ - ٢٦
الأجزاء والخدمة	٣٦
بيانات خدمة العميل	٣٧

مقدمة

شكرًا لشراء جهاز ويلز بلومفيلد هذا. سيعمل التركيب المناسب، التشغيل المتخصص والصيانة المنتسقة لهذا الجهاز إلى ضمان منحك أفضل أداء وفترة خدمة طويلة واقتصادية. يحتوي هذا الدليل على المعلومات اللازمة لتركيب هذا الجهاز بالشكل المناسب، واستخدام ورعاية الجهاز بالطريقة التي ستضمن أدائه المثالي.

المواصفات (غير محدودة)

الأمبير 10	الأمبير 30			القدرة الكهربائية	الفولطات	الطراز
	L3	L2	L1			
٨,٧ أمبير	-	-	-	١٨٠٠ وات	٢٠٨ فولت	MOD200, D, DM
١٠,٠ أمبير	-	-	-	٢٤٠٠ وات	٢٤٠ فولت	
١٣,٠ أمبير	٧,٥ أمبير	٧,٥ أمبير	٧,٥ أمبير	٢٧٠٠ وات	٢٠٨ فولت	MOD300, D, DM
١٥,٠ أمبير	٨,٧ أمبير	٨,٧ أمبير	٨,٧ أمبير	٣٦٠٠ وات	٢٤٠ فولت	
١٧,٣ أمبير	٧,٥ أمبير	١١,٢ أمبير	١١,٢ أمبير	٣٦٠٠ وات	٢٠٨ فولت	MOD400, D, DM
٢٠,٠ أمبير	٨,٧ أمبير	١٣,٠ أمبير	١٣,٠ أمبير	٤٨٠٠ وات	٢٤٠ فولت	
٢١,٦ أمبير	١١,٢ أمبير	١١,٢ أمبير	١٥,٠ أمبير	٤٥٠٠ وات	٢٠٨ فولت	MOD500, D, DM
٢٥,٠ أمبير	١٣,٠ أمبير	١٣,٠ أمبير	١٧,٠ أمبير	٦٠٠٠ وات	٢٤٠ فولت	

المواصفات (منظم الحرارة)

الأمبير 1Ø	الأمبير 3Ø			القدرة الكهربائية	الفولطات	الطراز
	L3	L2	L1			
11,9 أمبير	10,3 أمبير	6,0 أمبير	6,0 أمبير	2480 وات	208 فولت تيار متردد	MOD-200T MOD-200TD
13,8 أمبير	11,9 أمبير	6,9 أمبير	6,9 أمبير	3300 وات	240 فولت تيار متردد	MOD-200TDM
11,9 أمبير	10,3 أمبير	6,0 أمبير	6,0 أمبير	2480 وات	208 فولت تيار متردد	MOD-200TN MOD-200TDN
13,8 أمبير	11,9 أمبير	6,9 أمبير	6,9 أمبير	3300 وات	240 فولت تيار متردد	MOD-200TDMN
11,9 أمبير	10,3 أمبير	6,0 أمبير	6,0 أمبير	2480 وات	208 فولت تيار متردد	MOD-227TD
13,8 أمبير	11,9 أمبير	6,9 أمبير	6,9 أمبير	3300 وات	240 فولت تيار متردد	MOD-227TDM
17,9 أمبير	10,3 أمبير	10,3 أمبير	10,3 أمبير	3725 وات	208 فولت تيار متردد	MOD-300T MOD-300TD
20,6 أمبير	11,9 أمبير	11,9 أمبير	11,9 أمبير	4950 وات	240 فولت تيار متردد	MOD-300TDM
17,9 أمبير	10,3 أمبير	10,3 أمبير	10,3 أمبير	3725 وات	208 فولت تيار متردد	MOD-300TN MOD-300TDN
20,6 أمبير	11,9 أمبير	11,9 أمبير	11,9 أمبير	4950 وات	240 فولت تيار متردد	MOD-300TDMN
17,9 أمبير	10,3 أمبير	10,3 أمبير	10,3 أمبير	3725 وات	208 فولت تيار متردد	MOD-327TDM
20,6 أمبير	11,9 أمبير	11,9 أمبير	11,9 أمبير	4950 وات	240 فولت تيار متردد	MOD-327TDM
23,8 أمبير	9,8 أمبير	14,5 أمبير	14,5 أمبير	4960 وات	208 فولت تيار متردد	MOD-400T MOD-400TD
27,5 أمبير	11,3 أمبير	17,8 أمبير	17,8 أمبير	6600 وات	240 فولت تيار متردد	MOD-400TDM
23,8 أمبير	9,8 أمبير	14,5 أمبير	14,5 أمبير	4960 وات	208 فولت تيار متردد	MOD-427TDM
27,5 أمبير	11,3 أمبير	17,8 أمبير	17,8 أمبير	6600 وات	240 فولت تيار متردد	MOD-427TDM

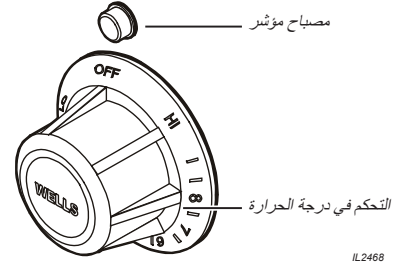
11,9 أمبير	10,3 أمبير	6,0 أمبير	6,0 أمبير	2480 وات	208 فولت تيار متردد	MOD200TDM/AF, MOD200TDAF
13,8 أمبير	11,9 أمبير	6,9 أمبير	6,9 أمبير	3300 وات	240 فولت تيار متردد	MOD200TDMN/AF
11,9 أمبير	10,3 أمبير	6,0 أمبير	6,0 أمبير	2480 وات	208 فولت تيار متردد	MOD227TDM/AF
13,8 أمبير	11,9 أمبير	6,9 أمبير	6,9 أمبير	3300 وات	240 فولت تيار متردد	MOD227TDM/AF
11,9 أمبير	10,3 أمبير	6,0 أمبير	6,0 أمبير	2480 وات	208 فولت تيار متردد	MOD300TDM/AF, MOD300TDAF
13,8 أمبير	11,9 أمبير	6,9 أمبير	6,9 أمبير	3300 وات	240 فولت تيار متردد	MOD300TDMN/AF
17,9 أمبير	10,3 أمبير	10,3 أمبير	10,3 أمبير	3725 وات	208 فولت تيار متردد	MOD300TDMN/AF
20,6 أمبير	11,9 أمبير	11,9 أمبير	11,9 أمبير	4950 وات	240 فولت تيار متردد	MOD300TDMN/AF
17,9 أمبير	10,3 أمبير	10,3 أمبير	10,3 أمبير	3725 وات	208 فولت تيار متردد	MOD327TDM/AF
20,6 أمبير	11,9 أمبير	11,9 أمبير	11,9 أمبير	4950 وات	240 فولت تيار متردد	MOD327TDM/AF
23,8 أمبير	9,8 أمبير	14,5 أمبير	14,5 أمبير	4960 وات	208 فولت تيار متردد	MOD400TDM/AF, MOD400TDAF
27,5 أمبير	11,3 أمبير	17,8 أمبير	17,8 أمبير	6600 وات	240 فولت تيار متردد	MOD400TDM/AF
23,8 أمبير	9,8 أمبير	14,5 أمبير	14,5 أمبير	4960 وات	208 فولت تيار متردد	MOD427TDM/AF
27,5 أمبير	11,3 أمبير	17,8 أمبير	17,8 أمبير	6600 وات	240 فولت تيار متردد	MOD427TDM/AF
29,8 أمبير	14,6 أمبير	14,6 أمبير	19,5 أمبير	6200 وات	208 فولت تيار متردد	MOD500TDM/AF, MOD200TDAF
34,4 أمبير	16,9 أمبير	16,9 أمبير	22,1 أمبير	8250 وات	240 فولت تيار متردد	MOD500TDM/AF
29,8 أمبير	14,6 أمبير	14,6 أمبير	19,5 أمبير	6200 وات	208 فولت تيار متردد	MOD527TDM/AF
34,4 أمبير	16,9 أمبير	16,9 أمبير	22,1 أمبير	8250 وات	240 فولت تيار متردد	MOD527TDM/AF

الأمبير 10	الأمبير 30			القدرة الكهربائية	الفولطات	الطرز
	L3	L2	L1			
١٣,٨ / ١١,٩	١١,٩ / ١٠,٣	٦,٩ / ٦,٠	٦,٩ / ٦,٠	٣,٣١٢ / ٢,٤٧٥	٢٤٠ / ٢٠٨ فولت	M200CE
						M200E
						M200CED
						M200ED
						M200CED6
						M200ED6
						M200CEDM
						M200EDM
						M200CEDM6
						M200EDM6
						M200CEAF
						M200EAF
						M200CEAF6
						M200EAF6
						M227CEDM
						M227EDM
						M227CEDM6
M227EDM6						
M227CEAF						
M227EAF						
M227CEAF6						
M227EAF6						
٢٠,٦ / ١٧,٩	١١,٩ / ١٠,٣	١١,٩ / ١٠,٣	١١,٩ / ١٠,٣	٤,٩٤٤ / ٣,٧٣٣	٢٤٠ / ٢٠٨ فولت	M300E
						M300E6
						M300EAF
						M300EAF6
						M300ED
						M300ED6
						M300EDM
						M300EDM6
						M327EAF
						M327EAF6
						M327EDM
M327EDM6						
١٥ / ١٣	٨,٧ / ٧,٥	٨,٧ / ٧,٥	٨,٧ / ٧,٥	٣,٦٠٠ / ٢,٧٠٤	٢٤٠ / ٢٠٨ فولت	M300EAFTH
٢٧,٥ / ٢٣,٨	١١,٣ / ٩,٨	١٧,٨ / ١٤,٥	١٧,٨ / ١٤,٥	٦,٦٠٠ / ٤,٩٥٠	٢٤٠ / ٢٠٨ فولت	M400E
						M400E6
						M400EAF
						M400EAF6
						M400ED
						M400ED6
						M400EDM
						M400EDM6
						M427EAF
						M427EDM
M427EDM6						
٣٤,٤ / ٢٩,٨	٢٢,١ / ١٩,٥	٢٢,١ / ١٩,٥	٢٢,١ / ١٩,٥	٨,٢٥٦ / ٦,١٩٨	٢٤٠ / ٢٠٨ فولت	M500E
						M500E6
						M500EAF
						M500EAF6
						M500ED
						M500ED6
						M500EDM
						M500EDM6
						M527EAF
						M527EAF6
						M527EDM
M527EDM6						

المميزات وأدوات التحكم في التشغيل

أ. منظم الحرارة

1. في أدوات التسخين التي يتم التحكم فيها حراريًا، يتم تزويد عنصر التسخين بالطاقة حسب موضع قرص التحكم ودرجة الحرارة الفعلية في المصباح الحراري المستشعر لدرجة الحرارة.
 2. يتم التحكم في درجة الحرارة المرغوبة بإدارة قرص التحكم في درجة الحرارة. يوجد بالقرص مقياس عددي، حيث تشير الأرقام الأعلى إلى درجة الحرارة الأعلى.
 3. في أدوات التسخين المزودة بمصباح مؤشر، سيتوهج المصباح عند طلب منظم الحرارة للحرارة (أي عند تنشيط العنصر).
 4. سيدور قرص التحكم في درجة الحرارة حوالي 300 درجة، وسيصل إلى "النهاية" بكلا الطرفين. موضع إيقاف التشغيل (OFF) مميز.
- ملاحظة:** موضع القرص هو إشارة إلى إعداد درجة الحرارة. وستختلف درجة الحرارة الفعلية حسب نوع المنتج وتناسق الطعام.

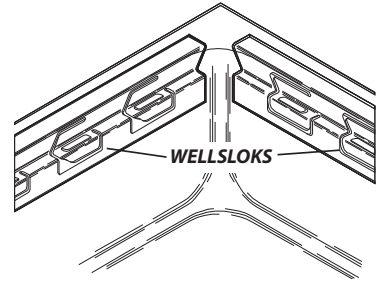


هام:

لا تترك الجهاز في وضع "التسخين المسبق" فقد تدور الوحدة على مقياس الحد العالي، مما يؤدي إلى تعطل جهاز التحكم في الحد العالي بشكل سابق لأوانه.

أ. مفتاح غير محدود

1. في أدوات التسخين التي يتم التحكم فيها بواسطة مفتاح غير محدود، يتم تزويد عنصر التدفئة بالطاقة حسب موضع قرص التحكم، الذي يعمل على تغيير دورة مهمة عنصر التدفئة.
 2. يتم التحكم في درجة الحرارة المرغوبة بإدارة قرص التحكم في درجة الحرارة. قد يحتوي القرص على مقياس عددي، حيث تشير الأرقام الأعلى إلى درجة الحرارة الأعلى. LO هو أقل إعداد لدرجة الحرارة؛ أما التسخين المسبق (PREHEAT) فهو إعداد "الاستمرار". يتم تزويد أدوات التسخين التي يتم التحكم فيها بواسطة مفتاح غير محدود بجهاز الحد العالي للوقاية من ارتفاع درجة الحرارة. وسيتم إعادة ضبط جهاز الحد العالي ذاتيًا بعد تبريد أداة التسخين.
 3. في أدوات التسخين المزودة بمصباح مؤشر، سيتوهج المصباح عندما يكون المصباح غير المحدود في أي موضع خلاف إيقاف التشغيل (OFF).
 4. سيدور قرص التحكم في درجة الحرارة بدون توقف، مع وجود حواجز واضحة للتسخين المسبق (PREHEAT) وإيقاف التشغيل (OFF). وسيكون موضع إيقاف التشغيل (OFF) عبارة عن إيقاف تشغيل "إيجابي" (أي أن المفتاح يظل بشكل إيجابي في وضع الفتح).
- ملاحظة:** يقوم المفتاح غير المحدود بالتحكم في درجة الحرارة عن طريق تغيير نسبة وقت "التشغيل" إلى وقت "إيقاف التشغيل". وبالتالي، لا يلزم وجود جهاز لاستشعار درجة الحرارة.



ب. التثبيت

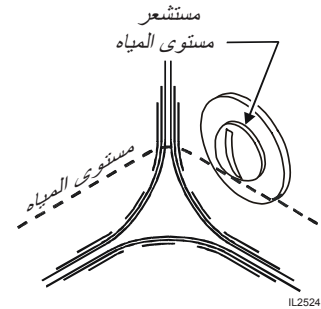
1. قد تأتي أدوات التسخين المدمجة من السلسلة MOD مزودة بـ wellsloks، ألسنة مصممة بشكل فريد للمساعدة في تثبيت حافة أداة التسخين العليا بالطاولة.
- راجع تعليمات التركيب، المزودة مع الجهاز الخاص.

ج. فتحات التصريف

1. يوجد بالطرز المحتوية على حرف "D" (مثل M200TD) فتحات صرف بكل وعاء، مع وجود صمام تصريف فردي في كل وعاء.
2. أما الطرز المحتوية على "DM" (مثل M200TDM)، فتحتوي على خطوط تصريف فردية متشعبة معًا، بصمام تصريف واحد للمتشعب بالكامل.

د. الملء التلقائي

1. في الوحدات المزودة بالملء التلقائي، تتم تغذية مستوى الماء تلقائيًا داخل الوعاء "الرئيس" متى تم تشغيل منظم الحرارة الخاص بهذا الوعاء.
2. يتم استشعار مستوى الماء بواسطة مجس مستوى الماء الموجود بالوعاء "الرئيس".



الاحتياطات ومعلومات عامة

تنبيه: خطر التعرض لصدمة كهربية

يجب القيام بجميع أعمال الصيانة التي تتطلب الوصول إلى مكونات كهربية غير معزولة بواسطة فني معتمد من المصنع. لا تفتح أي لوحة وصول تتطلب استخدام الأدوات. قد يتسبب الإهمال في اتباع هذا التنبيه في التعرض إلى صدمة كهربية شديدة.

تنبيه: خطر التفتف

لا تقم بتوصيل أو تنشيط هذا الجهاز حتى تتم قراءة واتباع جميع تعليمات التركيب. قد يُصاب الجهاز بالتلف في حال عدم اتباع هذه التعليمات.

تنبيه: سطح ساخن

من الممكن أن تكون الأسطح المكشوفة ساخنة عند اللمس وقد تؤدي إلى الإصابة بحروق.

الهدف من هذا الجهاز هو استخدامه في المؤسسات التجارية فقط.

ويهدف هذا الجهاز إلى الاحتفاظ بالطعام سابق التسخين للاستهلاك الأدمي. ولا توصي أو تصرح جهة التصنيع أو وكلائها باستخدام الجهاز في ما يخالف ذلك.

يجب أن يتعرف مشغلو هذا الجهاز على استخدام الجهاز، القيود والقيود ذات الصلة. يجب على كل الأشخاص الذين يقومون باستخدام وتركيب هذا الجهاز قراءة وفهم تعليمات التشغيل.

من الضروري تنظيف هذا الجهاز للصرف الصحيح. اقرأ واتباع تعليمات وجدول التنظيف المتضمنة لضمان سلامة المنتج الغذائي.

افصل هذا الجهاز من الطاقة الكهربائية قبل القيام بأي صيانة أو خدمة.

هذا الجهاز لم يحصل على موافقة استخدام التيار النفاث. فلا تقم بتوجيه خرطوم المياه أو البخار نحو الجهاز بشكل مباشر، أو نحو أي لوحة تحكم أو أسلاك. لا تقم برش أو سكب الماء على، داخل أو فوق أي أدوات تحكم، لوحة تحكم أو أسلاك.

من الممكن أن تكون الأسطح المكشوفة من هذا الجهاز ساخنة عند اللمس وقد تؤدي إلى الإصابة بحروق.

لا تشغل هذا الجهاز في حال تلف لوحة التحكم. اتصل بوكيل خدمة ويلز المعتمد للحصول على الخدمة.

الهدف من المحتوى الفني المتضمن في هذا الدليل، بما في ذلك أي مخططات للأسلاك، التخطيطات، الرسوم التوضيحية للأجزاء و/أو إجراءات التعديل، هو الاستخدام من قبل الموظفين الفنيين المؤهلين.

يجب القيام بأي إجراء يتطلب استخدام الأدوات بواسطة الفني المؤهل.

يُعتبر هذا الدليل جزء دائم من الجهاز. يجب أن يظل هذا الدليل وكافة التعليمات، المخططات، التخطيطات، الرسوم التوضيحية للأجزاء، الملاحظات والملصقات المزودة مع الجهاز في حال يعه أو نقله إلى مكان آخر.

هذا الجهاز مصنوع في الولايات المتحدة الأمريكية. وما لم يتم ذكر ما يخالف ذلك، فهذا الجهاز ذو أحجام أمريكية بالنسبة لجميع الأجهزة.

معلومات قائمة الوكالة

راجع لوحة المنتج الخاصة بالجهاز المحدد لمعرفة قوائم الوكالة. بشكل عام:

يتفق هذا الجهاز مع المعيار الرابع من معايير المؤسسة الوطنية للمرافق الصحية NSF فقط إذا تم ترقية وفقاً لتعليمات التركيب المزودة.

أدوات التسخين المدرجة في UL مدرجة U بموجب ملف UL رقم E6070.

المعيار الرابع



E6070



أدوات التسخين المدرجة في القائمة العالمية

التركيب

إفراغ المحتويات والفحص

أخرج الجهاز من الصندوق الكرتوني أو مواد التعبئة الأخرى إلى أن تفحص الجهاز بحثاً عن التلف المخفي وتختبره للتشغيل المناسب. راجع إجراء المطالبة بتلف الشحن الموجود على الغلاف الأمامي الداخلي من هذا الدليل.

اقرأ وافهم كافة الملصقات والرسوم البيانات المرفقة بالوحدة.

قم بإعداد بيان دقيق عن كافة المكونات والملحقات قبل التخلص من مواد التعبئة. قم بتخزين جميع الملحقات في مكان لاستخدامها فيما بعد.

ملاحظات التركيب

1. يجب القيام بتركيب وتشغيل أدوات التسخين المدمجة بواسطة شركة تركيب معتمدة.
2. يتحمل من يقوم بالتركيب مسؤولية التحقق من توافق تركيب أداة التسخين مع المواصفات المذكورة في هذا الدليل وفي صفحة المواصفات المتوفرة.
3. يتحمل من يقوم بالتركيب مسؤولية مراجعة السلطة ذات الاختصاص، للتحقق من أن تركيب أداة التسخين هذه يتفق مع متطلبات القانون المحلي.
4. يجب أن يفي تركيب الإمداد بالماء وصرفه بكافة قوانين ومراسيم السباكة المحلية، الخاصة بالدولة والفيدالية المطبقة.
5. راجع تعليمات التركيب المضمنة مع أداة التسخين لمعرفة شروط قبول مختبرات التأمين، المتطلبات الكهربائية وغيرها من أمور التركيب.

أدوات التسخين المدمجة

1. هذا دليل عام. ولمعرفة أبعاد الفاصل المحددة وغيرها من تفاصيل التركيب، راجع تعليمات التركيب المزودة مع أداة التسخين.
2. ترد أبعاد الفصل الخاص بوحدة أداة التسخين ولوحات التحكم في تعليمات التركيب المزودة مع أداة التسخين.

ملاحظة: تختلف أبعاد الفاصل، لوحات التحكم، بالنسبة للوحدات تلقائية الملء والوحدات غير تلقائية الملء، وبالنسبة للطاولات الخشبية والمعدنية. لذا، تحقق من صحة الأبعاد الخاصة بالتركيب قبل صنع الفاصل. هذا وترد مواصفات الفصل المحدد في صفحة التركيب المضمنة مع الوحدة.

ملاحظة: لا تتخلص من الصندوق الكرتوني أو مواد التعبئة الأخرى إلى أن تفحص الجهاز بحثاً عن التلف المخفي وتختبره للتشغيل المناسب. راجع إجراء المطالبة بتلف الشحن الموجود على الغلاف الأمامي الداخلي من هذا الدليل.

تنبيه:

خطر التعرض للإصابة



يجب القيام بإجراءات التركيب بواسطة فني مؤهل على معرفة تامة بالرموز الكهربائية ورموز السباكة المستخدمة. قد يؤدي التقصير في ذلك إلى التعرض للإصابة الشخصية أو تلف الممتلكات.

تنبيه:

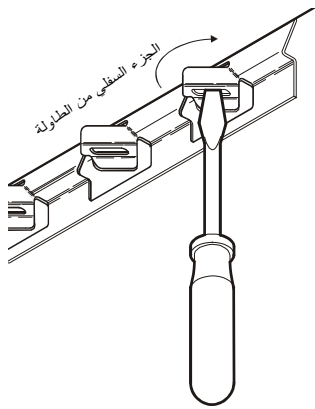
خطر الحريق



تجنب تخزين المواد القابلة للاشتعال أو الاحتراق في، على أو بالقرب من الجهاز.

هام: بالنسبة لأدوات التسخين المركبة في طاولات بلاستيكية، يجب أن تكون مادة الطاولة محمية من حرارة أداة التسخين للوقاية من تغيير اللون و/أو التلف. Wellsloks غير مناسبة لهذا الغرض. يجب على من يقوم بالتركيب الاتصال بجهة تصنيع أو موزع مادة الطاولة لمعرفة التعليمات المحددة.

هام: يجب استخدام مجموعات تمديد Wellsloks فقط مع أدوات التسخين المدرجة في القائمة العالمية المعتمدة للتركيب في الطاولات الخشبية. راجع تعليمات التركيب المزودة مع أداة التسخين.



ملاحظة: التلف الناتج عن التسرب نتيجة التركيب غير الصحيح غير مشمول في الضمان.

تنبيه:
خطر التعرض لصدمة كهربية

يجب توصيل طرف التوصيل الأرضي للجهاز بطرف أرضي مناسب.

هام: اتصل بالكهربائي المعتمد لتركيب وتوصيل الطاقة الكهربائية بالجهاز.
هام: التلف الناتج عن التوصيل بالفولطية أو المرحلة الخاطئة غير مشمول في الضمان.

هام: سيؤدي تركيب تجهيزات كهربية بخلاف المحددة في صفحة المواصفات إلى إلغاء الإيداع في القائمة العالمية، وقد يؤدي إلى إلغاء الضمان.

ملاحظة: يجب القيام بتوصيلات السبائك بما يتفق مع كافة قوانين ومراسيم السبائك الفيدرالية، الخاصة بالولاية والمحلية.

٣. بالنسبة لأدوات التسخين "علوية التثبيت" (أي أدوات التسخين المثبتة من أعلى الطاولة):
 - أ- تأكد من استخدام موانع التسرب المزودة على الجانب السفلي من حافة أداة التسخين العلوية قبل وضع الوحدة داخل الفاصل.
 - ب- بعد التركيب، تأكد من إخراج الألسنة الموجودة على WellSloks لتثبيت أداة التسخين بالطاولة.
 - ج- استخدم درزة لحم لمنع تسرب مخصص للطعام مصنوع من السليكون حول الحافة لإحكام تثبيتها بالطاولة.
 - د- تتوفر مجموعات تمديد WellSlok لتركيب أدوات التسخين في الطاولات عندما لا يمكن الوصول إلى WellSlok القياسي بشكل طبيعي. وستكيف مجموعة التمديد مع طاولات بسمك يصل إلى ١ ٣/٤ بوصة.

تركيب التجهيزات الكهربائية

١. راجع لوحة المنتج. وتحقق من طاقة الخدمة الكهربائية. حيث يجب أن تتفق الفولطية والمرحلة مع مواصفات اللوحة. كما قيد يؤدي توصيل أسلاك أداة التسخين بالفولطية الخاطئة إلى إلحاق ضرر شديد بالوحدة أو انخفاض الأداء بشكل ملحوظ.
٢. يجب أن تكون قوة تيار الخدمة الكهربائي موافقة أو متجاوزة للمواصفات المذكورة في صفحة المواصفات المتوفرة مع أداة التسخين.
٣. يجب توصيل أداة التسخين ووحدة التحكم بموصل أرضي مناسب وسيتم تمييز الوصلة الأرضية بـ "GND" أو "⏏".

ملاحظة: يجب أن يكون قياس الأسلاك، نوع العازل وتقييم درجة الحرارة، وكذلك نوع، حجم وتركيب أنابيب وقاية الأسلاك، موافقا أو متجاوزا للمواصفات المطبقة الخاصة بالقوانين المحلية والقانون الوطني للكهرباء.

تركيب أعمال السبائك

للاستخدام داخل ولاية ماساتشوستس، يجب تركيب هذا الجهاز بما يتفق مع **قانون ماساتشوستس لغاز الوقود وأعمال السبائك CMR 248**.

١. **هام:** يجب القيام بجميع أعمال تركيب السبائك بواسطة سباك مؤهل.
٢. بالنسبة للوحدات المزودة بخط **صريف:** قد تطالب بعض الولايات القضائية بوجود فجوة هوائية معتمدة أو جهاز آخر للوقاية من التدفق العكسي في الصريف. ويتحمل السباك مسؤولية تحديد هذا المتطلب، توفيره وتركيب الجهاز اللازم بالطريقة المناسبة.
٣. **الوحدات تلقائية الملء مزودة بخط صريف:** قد تطالب بعض الولايات القضائية بوجود فجوة هوائية معتمدة أو جهاز آخر للوقاية من التدفق العكسي في الصريف. ويتحمل السباك مسؤولية تحديد هذا المتطلب، توفيره وتركيب الجهاز اللازم بالطريقة المناسبة.
٤. بالنسبة للوحدات **تلقائية الملء:** قد تطالب بعض الولايات القضائية بوجود وافي من التدفق العكسي في خط الإمداد بالماء. ويتحمل السباك مسؤولية تحديد هذا المتطلب، توفيره وتركيب الجهاز اللازم بالطريقة المناسبة.

يجب توصيل إمداد الماء التلقائي بخط الماء البارد فقط.

هام:

على الرغم من أن قوانين السبائك المحلية قد تتيح استخدام **abs**، **cpvc**، **pcv** أو غيرها من الأنابيب البلاستيكية لوصلات التصريف. إلا أنه لا يجب إرفاق فتحة الصريف البلاستيكية بأسفل أداة تسخين الطعام. حيث ستحتوي هذه الوحدات على ماء بدرجات حرارة تتجاوز ١٨٠ درجة فهرنهايت (٨٢ درجة مئوية) ودرجات حرارة معدن مركزة تتجاوز ٢٧٥ درجة فهرنهايت (١٣٥ درجة مئوية). وقد يؤدي الإهمال في اتباع هذه التوجيهات إلى التعرض للإصابة الشخصية وتلف الممتلكات.

التشغيل الرطب أو الجاف لأدوات التسخين

١. اقرأ وصف تشغيل أداة التسخين الموجودة في ورقة المواصفات بدقة.
٢. أ. تم تصميم معظم أدوات التسخين للتشغيل الرطب أو الجاف.
ب. قد تُستخدم أدوات التسخين في الوضع الرطب، أو الوضع الجاف. مع ذلك فأدوات التسخين قد لا تُستخدم في الوضع الرطب إلى الجاف أو الجاف إلى الرطب إلا إذا تُركت لتبرد حتى تصل إلى درجة حرارة الغرفة بين التغيير في التشغيل الرطب أو الجاف.
- ج. يوصي مصنع ويلز بالتشغيل الرطب لتساوي تسخين الطعام
د. في حال السماح بتشغيل أداة التسخين على الوضع الجاف، قم بإغلاقه واتركه ليبرد حتى يصل إلى درجة حرارة الغرفة قبل إضافة الماء.
٣. إذا كان يجب استخدام أداة التسخين من أجل التشغيل الرطب، قم بإضافة حوالي ١ بوصة من ماء الصنبور الساخن قبل تشغيل أداة التسخين. حيث سيسمح استخدام الماء الساخن بسرعة التسخين المسبق.
أ. تحقق من مستوى المياه بشكل متكرر وقم بإضافة الماء الساخن حسب الضرورة للحول دون تشغيل أداة التسخين في الوضع الجاف. لا تقم بإضافة الماء إلى أداة التسخين في حال تشغيلها على الوضع الجاف.
ب. في حال السماح بتشغيل أداة التسخين، التي تعمل على الوضع الرطب، على الوضع الجاف، قم بإغلاقها واتركها لتبرد حتى تصل إلى درجة حرارة الغرفة قبل إضافة الماء.
٤. التلف الناتج عن السماح بتشغيل أداة التسخين، التي تعمل على الوضع الرطب، على الوضع الجاف، لا يشمل الضمان. التلف الناتج عن إضافة الماء إلى أداة التسخين الجافة الساخنة لا يشمل الضمان.

التسخين المسبق لأداة التسخين

١. ضع الوعاء (الأوعية) أو الحاوية (الحاويات) مع غطاء المهاي المناسب على أداة التسخين.
أ. تتوفر الحاويات كملحقات في أحجام ١/٢، ٢، ٤، ٧ و ١١ qt مع أغطية وأغطية المهاي.
ب. للتشغيل الجاف، يُوصى باستخدام وعاء أو حاوية بعمق ٦ بوصة.
٢. أدر مقياس درجة الحرارة إلى HI أو أعلى إعداد لدرجة الحرارة.
٣. اسمح بتسخين أداة التسخين مسبقاً لمدة ٣٠ دقيقة تقريباً، ثم اضبط المقياس على درجة الحرارة المرغوبة. وتأكد من الحفاظ على تغطية أداة التسخين أثناء التسخين المسبق والتشغيل.

أدوات التسخين آلية الملء

١. تستشعر أدوات التسخين آلية الملء مستوى الماء عن طريق المستشعر الموجود في المستوى المناسب. بالنسبة لأدوات التسخين متعددة الأوعية، يوجد مستشعر مستوى الماء / أنبوب الملء في وعاء واحد فقط، عادةً ما يكون في الوعاء الأيسر البعيد.
٢. تملأ المياه الوعاء من خلال الأنبوب الداخلي. بالنسبة لأدوات التسخين متعددة الأوعية، عادةً ما يوجد أنبوب الملء في الوعاء الأيسر البعيد. ويتم ملء كافة الأقسام الأخرى في نفي الوقت من خلال متشعب الصرف.
٣. تنشيط وظيفة الملء التلقائي فقط عند تشغيل منظم الحرارة الخاص بالوعاء المزود بمستشعر مستوى الماء.
٤. تأكد من إغلاق صمام التصريف تماماً قبل تشغيل أي من منظمات الحرارة.
٥. يتم تنشيط وظيفة الملء التلقائي فقط عند تشغيل منظم الحرارة الأيسر البعيد. بالنسبة لأدوات التسخين متعددة الأوعية، تأكد من تشغيل منظمات الحرارة اليسرى البعيدة قبل تشغيل أي من وحدات تحكم أخرى، لتفادي تسخين الوعاء الجاف.

تنبيه:
سطح ساخن



من الممكن أن تكون الأسطح المكشوفة ساخنة عند اللمس وقد تؤدي إلى الإصابة بحروق.

تنبيه: خطر التعرض
لصدمة كهربائية



لا تقم برش أو سكب الماء على لوحة التحكم أو الأسلاك.

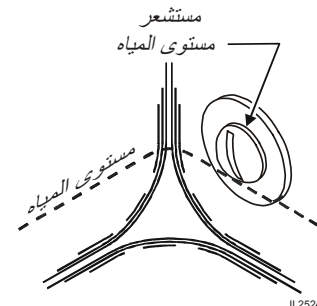
استخدم الحاوية دائماً.
لا تضع الطعام في أداة التسخين بشكل مباشر.

اسكب الماء الساخن دائماً داخل أداة التسخين قبل القيام بتسخينها مسبقاً. لا تسكب الماء في أداة التسخين الجافة الساخنة. فقد يؤدي ذلك إلى تلف الوحدة.

لا تضع الثلج في وعاء أداة التسخين. حيث سيؤدي ذلك إلى حدوث تكثيف داخل أداة التسخين. والتلف الذي يحدث نتيجة للتكثيف لا يشمل الضمان.

حرك الأطعمة السميكة بشكل متكرر للحفاظ على الطعام ساخناً بشكل متسق.
احرص على تغطية الحاويات للحفاظ على جودة ودرجة حرارة الطعام.

لا تستخدم أدوات التسخين آلية الملء في الوضع الجاف. فقد يؤدي ذلك إلى تلف مستشعر مستوى المياه. لا تقم بتشغيل منظم الحرارة الخاص بالوعاء باستخدام المستشعر وأنبوب الملء إلا إذا كان يجب استخدام وحدة التسخين بالكامل في الوضع الرطب.



IL2524

أدوات التسخين آلية الملء تابع

٦. لا تستخدم أدوات التسخين آلية الملء في الوضع الجاف. فقد يؤدي ذلك إلى تلف مستشعر مستوى المياه. لا تتم بتشغيل منظم الحرارة الخاص بالوعاء باستخدام المجس وأنبوب الملء إلا إذا كان يجب استخدام وحدة التسخين بالكامل في الوضع الرطب.
٧. قم بتنظيف مستشعر مستوى الماء يوميًا للحفاظ على مستوى الماء في أداة التسخين.

التشغيل

١. استخدم الحاوية دائمًا. لا تضع الطعام في أداة التسخين بشكل مباشر.
٢. تحقق باستمرار من مستوى الماء في أداة التسخين ذات التشغيل الرطب أثناء الاستخدام. حيث سيؤدي تشغيل أدوات التسخين في الوضع الجاف إلى انخفاض درجة حرارة الطعام في الحاوية أو الوعاء، وقد يؤدي إلى تلف أداة التسخين.
٣. التبديل بين التشغيل الرطب والجاف في أي أداة تسخين فردية غير موصى به.
٤. لا تستخدم أدوات معدنية، صوف الفولاذ، أو منظف كاوي أو كاشط لتنظيف وعاء أداة التسخين.

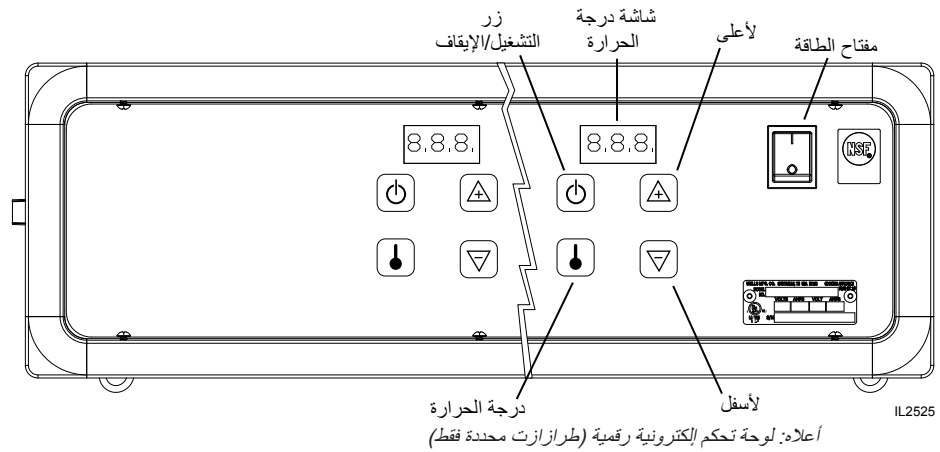
أدوات التسخين ذات الصرف المتشعب

١. تحتوي أدوات التسخين متعددة الأوعية على صمام تصريف فردي.
٢. سيؤدي سكب الماء في أي قسم واحد إلى وجود نفس مستوى الماء في جميع أقسام المتشعب.
٣. تأكد من إغلاق صمام التصريف تمامًا قبل ملء أداة التسخين.

تشغيل التحكم الرقمي

سيعمل هذا التحكم على توفير تنظيم إغلاق درجة الحرارة في الحوض وإعطاء إشارة درجة حرارة الهواء المحيط بحاوية الطعام. وتكون درجة الحرارة قابلة للتعديل من ١٠٠ إلى ٢٠٠ درجة فهرنهايت. حيث يؤدي الضغط على زر التشغيل/الإيقاف بمقياس درجة الحرارة إلى تنشيط دائرة التسخين. وتُعرض النقطة المحددة بالضغط على زر TEMP مع الاستمرار. قم بتعديل درجة الحرارة المضبوطة بالضغط على الأزرار + أو - مع الاستمرار في الضغط على زر TEMP. هذا ويتم عرض درجة حرارة الحوض الفعلية عند عدم الضغط على أي أزرار والمقياس في وضع التشغيل. وتشير النقطة الموجودة في الزاوية السفلية من الشاشة إلى وقت طلب المقياس للحرارة.

عند توفر أدوات التحكم في مفتاح الطاقة الرئيس، دائرة التدفئة، والمقياس التلقائي الخاص بملء الماء. قم بإغلاق مفتاح الطاقة عند تصريف أو تنظيف الوحدة.



تعليمات التنظيف

تعليمات التنظيف اليومي

أدر قرص (أقراص) التحكم إلى وضع الإغلاق "OFF". واترك أداة التسخين حتى تبرد قبل متابعة عملية التنظيف.
أزل أي حاويات، أوعية و/أو أغطية مهائئ. قد بتصريف أو إزالة الماء من الفجوة في حال الاستخدام من أجل التشغيل الرطب.

يوميًا - كحد أدنى.

منظف معتدل
المحلول: ١٠ أجزاء من الماء الدافئ إل ٤ أجزاء من الخل
بطانة تنظيف بلاستيكية
قطعة نظيفة من القماش أو الإسفنج
مانع تسرب مخصص للطعام مصنوع من السليكون

عمليات الإعداد:

التكرار:

الأدوات:

تنبيه:

خطر الصدمة الكهربائية



لا تقم برش أو سكب الماء داخل أو فوق أي لوحة تحكم أو أسلاك.

تنبيه:

خطر الصدمة الكهربائية



افصل أداة التسخين من الطاقة الكهربائية قبل التنظيف

تنبيه:

خطر الاحتراق



اترك أداة التسخين إلى أن تبرد تمامًا قبل التنظيف.

١. امسح الوحدة بالكامل باستخدام قطع القماش أو الإسفنج النظيفة والمنظف المعتدل.
٢. استخدم حشوة التنظيف البلاستيكية لإزالة أي جزيئات طعام صلبة أو رواسب معدنية. هام: لا تستخدم صوف الفولاذ للتنظيف.
٣. اشطف أداة التسخين تمامًا باستخدام محلول الخل والماء لمعادلة جميع بقايا المنظف.
٤. افحص مانع تسرب أداة التسخين الموجود بين الحافة والطاولة. أعد الإحكام باستخدام مانع تسرب مخصص للطعام مصنوع من السليكون، إذا لزم الأمر. قد يؤدي الفشل في القيام بذلك إلى السماح بتسرب الشحم والماء إلى العازل وعنصر التدفئة، مما يتسبب في احتمال حدوث حريق و/أو خطر التعرض لصدمة كهربائية.
٥. افحص خزان أداة التسخين بحثًا عن وجود تلف. فقد يسمح تلف الهيكل الخارجي بتسرب الشحم والماء إلى العازل وعنصر التدفئة، الأمر الذي يتسبب في حدوث حريق و/أو خطر التعرض لصدمة كهربائية. اتصل بوكالة خدمة ويلز المعتمدة لفحص أداة التسخين في حال الشك في وجود تلوث بالماء أو الشحم.
٦. أغلق صمام التصريف. أضف كمية مناسبة من الماء الدافئ. أدر قرص (أقراص) التحكم إلى وضع التشغيل (ON) وقم بالتحقق للحصول على التشغيل المناسب.

تعليمات التنظيف الأسبوعي

تنبيه: خطر الحرق الكيميائي



قد تكون المواد الكيميائية الخاصة بإزالة الجير كاوية. فيرجى ارتداء معدات الوقاية الشخصية المناسبة. واتباع تعليمات جهة تصنيع المنظف للحصول على أمان استخدام.

أزل أي حاويات، أوعية و/أو أغطية مهابة. قد بتصريف أو إزالة الماء من الفجوة في حال الاستخدام من أجل التشغيل الرطب.

أسبوعياً أو كلما تراكم الجير أو تراكت القشور على جوانب أوعية أداة التسخين.

عمليات الإعداد:

التكرار:

الأدوات:

منظف تجاري لإزالة الجير
بطانة تنظيف بلاستيكية
قطعة نظيفة من القماش أو الإسفنج

١. أضف الماء إلى الأوعية حتى يصل الماء إلى مستوى التشغيل الطبيعي (عمق ١ - ١ ١/٢ بوصة) أو حتى يغطي القشور المتراكمة.
٢. قم بتسخين الماء حتى أقصى درجة حرارة (١٩٠ درجة فهرنهايت أو أعلى).
٣. اسكب محتويات إحدى عبوات المنظف التجاري المزيل للجير في كل وعاء من أوعية أداة التسخين. قم بالتحريك لإذابة المنظف. أدر مقياس الحرارة إلى وضع إيقاف التشغيل (OFF). قم بتغطية الأوعية.
٤. اترك المحلول منقوعاً لمدة ساعة على الأقل، أو طوال الليل بالنسبة لتراكمات القشور الثقيلة.
٥. قم بتصريف الماء الساخن من الأوعية. قم بالفرك باستخدام بطانة التنظيف البلاستيكية. اشطف تماماً باستخدام الماء الساخن، ثم قم بالتجفيف.
٦. أعد ملء الأوعية بماء ساخن من الصنبور واستأنف عملية التنظيف.
٧. قد تتطلب القشور الثقيلة المتراكمة معالجات إضافية.

اقتراحات اكتشاف المشكلات وإصلاحها

العلاج المقترح	السبب المحتمل	الغرض
إعادة ضبط مفتاح قاطع الدائرة الكهربائية	تعطل مفتاح قاطع الدائرة الكهربائية أو توقف عن التشغيل	لا يتم إمداد أداة التسخين بالطاقة
ضبط وحدة التحكم على درجة الحرارة المرغوب فيها	لم يتم ضبط التحكم في درجة الحرارة	أداة التسخين لن تقوم بالتسخين
التحقق من إحكام غلق مانع التسرب الموجود بين الحافة والطاولة أو إعادة غلقه باستخدام مانع تسرب مخصص للطعام مصنوع من السليكون	الوحدة العازلة مبللة	يوجد عطل بمفتاح قاطع الدائرة الكهربائية بأداة التسخين
اتصل بوكالة خدمة ويلز المعتمدة لديك لإصلاح العطل	يوجد تسرب أو عطل داخلي بالإناء المعدني	
اتصل بوكالة خدمة ويلز المعتمدة لديك لإصلاح العطل	عطل داخلي	
تنظيف الإناء (الأواني) المعدني بمنظف قوي لجلي الأواني المعدنية	توجد رواسب أملاح معدنية على الإناء المعدني تعمل كعازل كهربائي	أداة التسخين تعمل ببطء
تحقق من إمداد الجهد الكهربائي - يجب أن يطابق بطاقة الاسم الموجودة على أداة التسخين	تم التوصيل بالجهد الكهربائي غير المناسب	
تحقق من وجود حطام في صمام الصرف ثم أغلقه بإحكام	صمام الصرف غير محكم الغلق	وحدة الصرف المجهزة لن تحتفظ بالمياه
اتصل بوكالة خدمة ويلز المعتمدة لديك لإصلاح العطل	يوجد تلف في صمام الصرف أو تسريب في الإناء (الأواني) المعدني	
نظف مستشعر مستوى الماء	مستشعر مستوى الماء غير نظيف	وحدة الملء التلقائي تتجاوز الحد الأقصى المسموح به
اتصل بوكالة خدمة ويلز المعتمدة لديك لإصلاح العطل	عطل داخلي	
تحقق من فتح مصدر الإمداد بالمياه وعدم تعرض خرطوم الإمداد لأي انثناء أو ضغط	مصدر الإمداد بالمياه مقفل أو محدود	وحدة الملء التلقائي لا تعمل
اتصل بوكالة خدمة ويلز المعتمدة لديك لإصلاح العطل	المحبس غير جيد أو وجود أعطال أخرى داخلية	
تنظيف مجمع الصرف	انسداد مجمع الصرف	لم يتم ملء إناء واحد أو أكثر من أواني وحدة الملء التلقائي

لا توجد بداخل الجهاز مكونات يمكن للمستخدم صيانتها.
في حالة حدوث أي عطل أو خلل، يرجى الاتصال بوكالة خدمة ويلز المعتمدة لديك لإصلاحه.

العناية بالصلب غير القابل للصدأ

يعتبر الصلب غير القابل للصدأ مادة مثالية نظرًا لأنها: قوية ومصقولة وتحتاج لأقل قدر من الصيانة، وستحافظ على رونقها وقدرتها على التحمل عادةً طوال فترة حياة الآلة. وبالرغم من ذلك، ففي بعض الأجهزة، يتعين تقديم عناية خاصة للحفاظ على تلك الخصائص المميزة للصلب غير القابل للصدأ.

تتميز المكونات الخارجية مثل الكابينة ولوحات التحكم بطلائها الحبيبي. وتعد الطريقة المثلى للحفاظ على هذا الطلاء الرائع من خلال استخدام منظف غير كاشط على قطعة من القماش الناعم. امسح بقطعة القماش في اتجاه الحبيبات فقط. وفي حالة عدم وجود حبيبات ظاهرة، امسح في اتجاه المحور الأول للجهاز فقط.

لاستعادة لمعان الصلب غير القابل للصدأ، استخدم ملمع مخصص له. قم بفرش الملمع على السطح ثم امسحه مع الحك في اتجاه الحبيبات فقط.

يحظر استخدام الأجهزة المعدنية والفرش السلكية وأدوات التنظيف الكاشطة والسلك الخشن لتنظيف الصلب غير القابل للصدأ.

عادةً ما تتعرض الأواني المعدنية للتسخين والأغراض المنزلية وغيرها من الأواني لظروف أصعب. لذلك تستخدم شركة ويلز للتصنيع أجود أنواع الصلب غير القابل للصدأ (#304DDQ) لصناعة الأواني المعدنية للتسخين. بالرغم من ذلك، فإنه حتى في أجود أنواع الصلب غير القابل للصدأ ستجد أنه غالبًا كالحديد، وسيتعرض للصدأ والحفر والتآكل عند التعرض للظروف التالية:

- **المياه رديئة الجودة:** المياه الصلبة (المياه التي تحتوي على نسبة كبيرة من الأملاح غير المذابة ضمن مكوناتها) ستترك رواسب أملاح عندما تسنح لها الفرصة لتجف. يمكن أن يتراكم الكالسيوم (الجير) على الأسطح الساخنة، حتى تحت الماء. إذا لم يتم الانتباه لذلك، فقد يؤدي تراكم المياه الصلبة والكالسيوم إلى تكون الحفر والتآكل والصدأ
- **ملاسة الكلوريدات:** توجد الكلوريدات (مركبات معينة للكلور) في الطعام وملح المائدة والعديد من المنظفات. يمكن للكلوريدات مهاجمة الأسطح المصنوعة من الصلب غير القابل للصدأ، مما يعرضها للتآكل والصدأ.

احرص على نظافة أدوات التسخين المصنوعة من الصلب غير القابل للصدأ لديك دائماً وخلوها من تراكمات الكالسيوم. استخدم المنظفات القلوية والتي تحتوي على مزيد من الكلورينات القلوية والمنظفات الخالية من الكلوريدات. استخدم المنظفات القائمة على حمض الستريك للتخلص من رواسب الكالسيوم.

لمزيد من المعلومات، يرجى الاطلاع على دليل NAFEM الخاص بالأجهزة المصنوعة من الصلب غير القابل للصدأ وتنظيفها. يمكن الاتصال بـ NAFEM على:

North American Association of Food Equipment Manufacturers
401 N. Michigan Avenue
Chicago, Illinois 60611-4267
(312) 644-6610

معرف أداة التسخين النموذجية المدمجة

M300CTDNMAF6

أنبوب شعري ٩٦ بوصة

الماء التلقائي

المتشعب

ضيق

الصرف

T = الثيرموستات، و E = رقمي

Niether = غير محدود

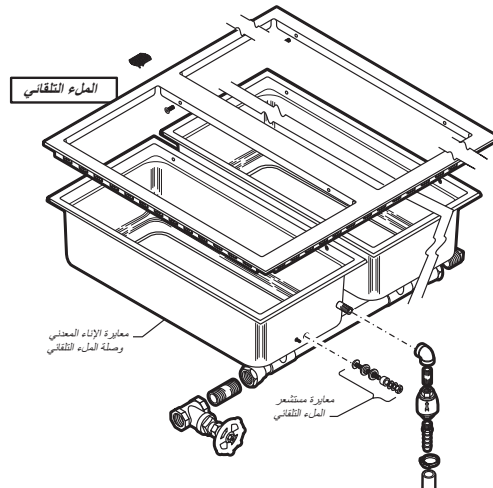
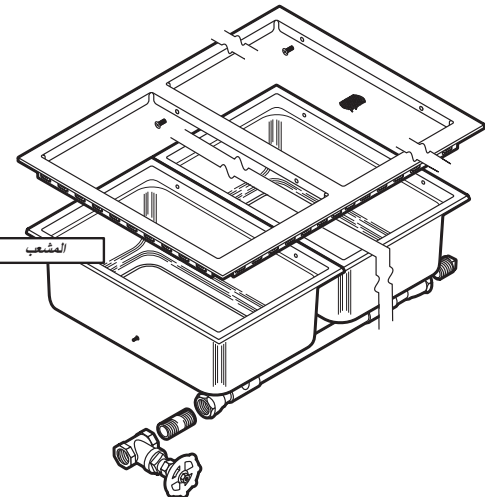
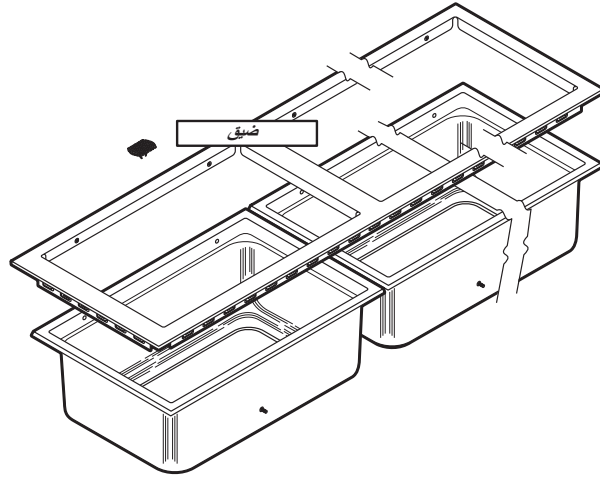
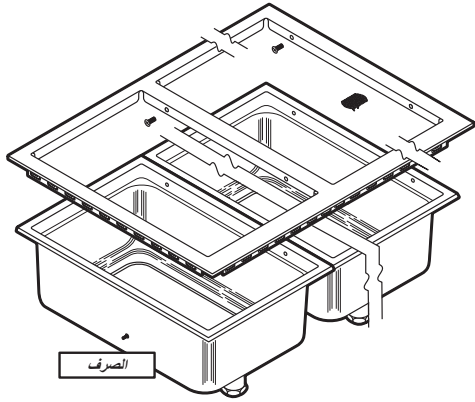
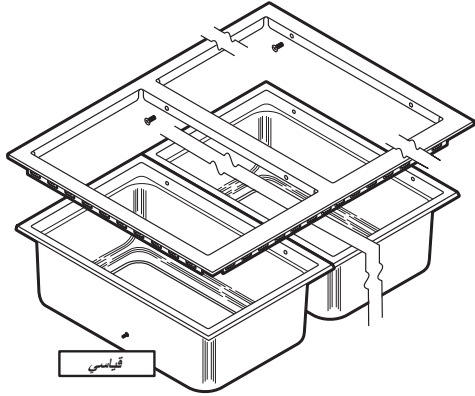
مضلع

٠٠ = إناء معدني ٢٠ بوصة، ٢٧

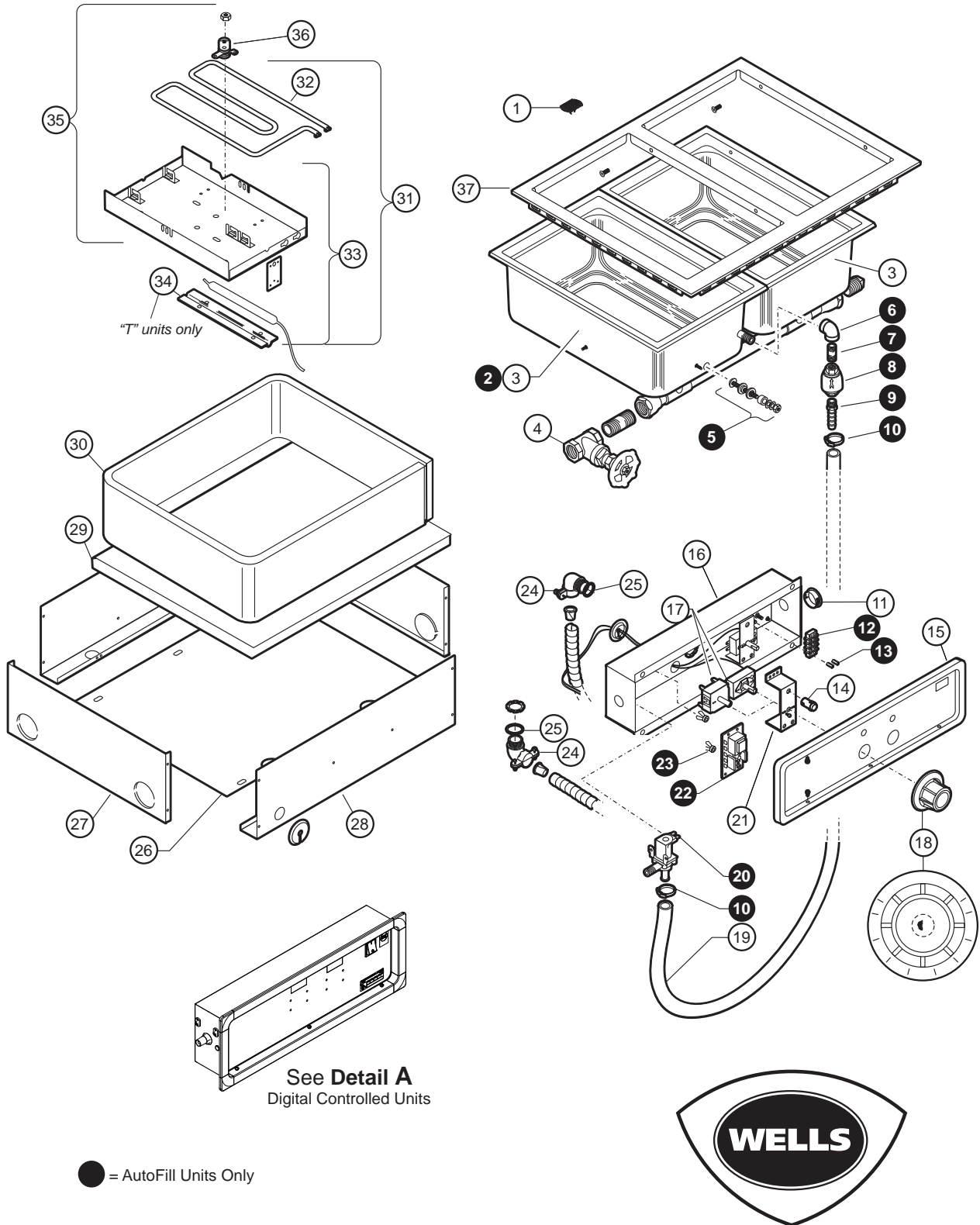
= إناء معدني ٢٠ بوصة

عدد الأواني المعدنية

M أو MOD، متطابقان



EXPLODED VIEW & PARTS LIST



M011C.02 2M-Z16298 Owners Manual for Built-In Well Modular Warmers

BUILT-IN MODULAR WARMERS

SK2615, Rev. A, 8/01/13

PARTS LIST: M200-227 SERIES

Model: Modular Warmers M200-227T, TD, TDM, TDMAF, TN, M200-227E, CE, ED, EDM, EDMAF, EN

Fig No	Part No	Description	Qty	Application
1	P2-31869	SCREEN DRAIN ASSY WARMER	2	DRAIN UNITS
2	P2-Z14636	PAN ASSY 12X20 EAF W/TEE	1	M200 DIGITAL
	P2-Z14647	PAN ASSY 12X27 EAF		M227 DIGITAL
	P2-WL0064	PAN ASSY W/ELBOW MODTDMN		M200 T-STAT NARROW
	WS-503893	PAN ASSY 200-500TDM A/F		M200 T-STAT & INFINITE
	WS-504101	PAN ASSY 12X27 AF		M227 T-STAT
3	P2-Z14639	PAN ASSY 12X20 E	2	M200 DIGITAL
	P2-Z14637	PAN ASSY 12X20 ED w/DRAIN		M200 DIGITAL DRAIN
	P2-Z14638	PAN ASSY 12X20 EDM		M200 DIGITAL DRAIN, MANIFOLD
	P2-Z14646	PAN ASSY 12X27 EDM		M227 DIGITAL, DRAIN, MANIFOLD
	P2-WL0063	PAN ASSY AF MODTDMN	1	M227 DIGITAL, AUTOFILL
	WS-55742	PAN W/DRAIN 200-500DM/TDM	1	M200 T-STAT, AUTOFILL
	WS-55741	PAN W/O DRAIN 200-500 / T		M200 T-STAT & INFINITE, DRAIN, MANIFOLD
	WS-53201	PAN W/DRAIN 200-500 /TD	2	M200 T-STAT & INFINITE
	WS-500700	PAN ASSY 12X27 TDM		M200 T-STAT & INFINITE, DRAIN
4	2V-35609	VALVE 1 IN GATE BRONZE	1	M227 T-STAT, DRAIN, MANIFOLD
4	2V-35609	VALVE 1 IN GATE BRONZE	1	MANIFOLD UNITS
5	WS-503713	PROBE ASSY, SS AUTOFILL WRMR	1	AUTOFILL UNITS
6	2K-48198	ELBOW 3/8 X 90DEG BRASS	1	AUTOFILL UNITS
7	2K-48197	NIPPLE 3/8 NPT X 2 BRASS	1	AUTOFILL UNITS
8	2V-47650	VALVE ANTISYPHON 3/8	1	AUTOFILL UNITS
9	2K-47662	FTG STR BRS 3/8NPT X3/8IN	1	AUTOFILL UNITS
10	2C-46591	CLAMP HOSE 5/8	2	AUTOFILL UNITS
11	2K-31040	BUSHING HEYCO 7/8 OD	1	THERMOSTAT UNITS
12	WS-50131	TERM BLOCK KIT (RETRO 30131)	1	INFINITE & AUTOFILL UNITS
13	2C-41974	NUT 8-32 HEX 7/8 LONG ALU	2	AUTOFILL UNITS
14	2J-30385	LIGHT SIGNAL GLO DOT RED	2	INFINITE UNITS
	2J-35687	LIGHT SIGNAL GLO DOT		T-STAT UNITS
15	P2-Z12288	PANEL, CONTROL	1	T-STAT & INFINITE UNITS NON-AF
	P2-Z12589	PANEL, CONTROL MOD 200/400	1	AUTOFILL UNITS
16	E7-49046	BOX OUTLET MOD WARM	1	T-STAT & INFINITE UNITS NON-AF
	P2-48175	BOX OUTLET MOD200/400TDM		AUTOFILL UNITS
17	2T-38968	THERMO K TYPE	2	T-STAT UNITS
	2T-46551	THERMO CTRL 96IN CAP		T-STAT UNITS w/ 96IN CAPILLARY
	2T-45917	THERMO CTRL W/AUX WARMERS		T-STAT UNITS, AUTOFILL
	2E-30570	SWITCH INFINITE, 120V	2	INFINITE UNITS, 120V
	2E-30562	SWITCH INFINITE, 240V		INFINITE UNITS, 240V
18	2R-44373	KNOB CONTROL ASSY WARMERS	2	INFINITE UNITS
	2R-40498	KNOB ASSY MOD 100DT		T-STAT UNITS
20	2E-46529	SOLENOID VALVE 1/4NPT 240	1	AUTOFILL UNITS
21	P2-40843	BRKT MTG THERMO INFINITE	2	T-STAT & INFINITE UNITS
	P2-48176	BRKT THERMO MOD200TDM AUT		T-STAT AUTOFILL
22	2E-306865	CONTROL LIQ LEVEL 208/240	1	AUTOFILL UNITS
23	2I-40034	GROMMET SCREW T4	4	AUTOFILL UNITS
24	2K-33996X	FTG FLEX CONDUIT 90X3/8	2	
25	2I-Z12311	GASKET-FIBER WASHER	2	
26	P2-300712	COVER BOT M227-427TDM/AM	2	M227
	P2-35004	COVER BOTTOM 200 SERIES	1	M200

M011C.02 2M-Z16298 Owners Manual for Built-In Well Modular Warmers

PARTS LIST: M200-227 SERIES

Model: Modular Warmers M200-227T, TD, TDM, TDMAF, TN, M200-227E, CE, ED, EDM, EDMAF, EN

Fig No	Part No	Description	Qty	Application
27	P2-303359	SHROUD SIDE MODS ROHS	2	M200
	P2-300593	SHROUD SIDE MOD TDN		M200 NARROW
28	P2-Z15948	SHROUD, FRONT UNIVERSAL	1	M200, 227
	P2-33909	SHROUD FRONT/REAR MOD200	2	M200 NARROW
	P2-300592	SHROUD FRT/RR MOD200TDN		
29	2H-36050	INSUL FG .6 MICRO 1/36	SOLD BY FOOT	
30	2H-36196	INSUL FG .6 MICRO 1X45	SOLD BY FOOT	
31	P2-WL0082	PAN ELEM ASSY	2	M200 DIGITAL
	P2-WL0096	PAN ELEM ASSY MOD 227-527		M227 DIGITAL
	WS-503843	KIT PAN ELEM W/ELEMENT 208/240		M200 T-STAT & INFINITE
	WS-503701	KIT ELEM PAN W/ELEMENT		M200 T-STAT NARROW
	WS-503840	KIT ELEM PAN W/ELEMENT		M227 T-STAT
32	WS-50396	ELEM 120V 1200W	2	M200 INFINITE, 120V
	WS-50398	ELEM 240V 1200W M P		M200 INFINITE, 240V
	2N-46681UL	ELEM 120V 1650W		M200 T-STAT, 120V
	2N-303375UL	ELEM HEATING 240V 1650W		M200 T-STAT, 240V
	2N-300706UL	ELEM 240V 1650W 12 X 27		M227
33	WS-55707	COVER ELEM MOD WARMER	2	INFINITE UNITS
	WS-503842	KIT ELEM PAN W/O ELEMENT		M200, T-STAT & DIGITAL
	WS-503370	PAN, ELEMENT MODS		M200 NARROW
	WS-503841	KIT ELEM PAN W/O ELEMENT		M227
34	D8-303352	BRKT THERMO BULB	2	THERMOSTAT UNITS
35	P2-WL0081	PAN ELEM ASSY MOD200-500	2	INFINITE 240V
36	WS-50374	THERMO, HI-LIMIT, SFTY, 550F	2	INFINITE UNITS
37	WS-53762	TOP W/WELLSLOK MOD200	1	M200
	P2-300714	TOP ASSY MOD227		MOD227
NI	2C-30397	CLIP ELEM WRMRS SML	18	VARIOUS OLDER UNITS
NI	2E-200372	CORD SET, 12/3 CORD 6-20	1	M200C

PARTS LIST: M300-327 SERIES

Model: Modular Warmers M300-327T, TD, TDM, TDMAF, TN, M300-327E, CE, ED, EDM, EDMAF, EN

Fig No	Part No	Description	Qty	Application
1	P2-31869	SCREEN DRAIN ASSY WARMER	3	DRAIN UNITS
2	P2-Z14636	PAN ASSY 12X20 EAF W/TEE	1	M300 DIGITAL
	P2-Z14647	PAN ASSY 12X27 EAF		M327 DIGITAL
	P2-WL0064	PAN ASSY W/ELBOW MODTDMN		M300 T-STAT NARROW
	WS-503893	PAN ASSY 200-500TDM A/F		M300 T-STAT & INFINITE
	WS-504101	PAN ASSY 12X27 AF		M327 T-STAT
3	P2-Z14639	PAN ASSY 12X20 E	3	M300 DIGITAL
	P2-Z14637	PAN ASSY 12X20 ED w/DRAIN		M300 DIGITAL DRAIN
	P2-Z14638	PAN ASSY 12X20 EDM		M300 DIGITAL DRAIN, MANIFOLD
	P2-Z14646	PAN ASSY 12X27 EDM		M327 DIGITAL, DRAIN, MANIFOLD
	P2-WL0063	PAN ASSY AF MODTDMN	2	M327 DIGITAL, AUTOFILL
	WS-55741	PAN W/O DRAIN 200-500 / T	3	M300 T-STAT, AUTOFILL
	WS-53201	PAN W/DRAIN 200-500 /TD		M300 T-STAT & INFINITE
	WS-55742	PAN W/DRAIN 200-500DM/TDM		M300 T-STAT & INFINITE, DRAIN, MANIFOLD
	WS-500700	PAN ASSY 12X27 TDM		M327 T-STAT, DRAIN, MANIFOLD
4	2V-35609	VALVE 1 IN GATE BRONZE	1	MANIFOLD UNITS
5	WS-503713	PROBE ASSY, SS AUTOFILL WRMR	1	AUTOFILL UNITS
6	2K-48198	ELBOW 3/8 X 90DEG BRASS	1	AUTOFILL UNITS
7	2K-48197	NIPPLE 3/8 NPT X 2 BRASS	1	AUTOFILL UNITS
8	2V-47650	VALVE ANTISYPHON 3/8	1	AUTOFILL UNITS
9	2K-47662	FTG STR BRS 3/8NPT X3/8IN	1	AUTOFILL UNITS
10	2C-46591	CLAMP HOSE 5/8	2	AUTOFILL UNITS
11	2K-31040	BUSHING HEYCO 7/8 OD	1	THERMOSTAT UNITS
12	WS-50131	TERM BLOCK KIT (RETRO 30131)	1	INFINITE & AUTOFILL UNITS
13	2C-41974	NUT 8-32 HEX 7/8 LONG ALU	2	AUTOFILL UNITS
14	2J-30385	LIGHT SIGNAL GLO DOT RED	3	INFINITE UNITS
	2J-35687	LIGHT SIGNAL GLO DOT		T-STAT UNITS
15	P2-Z12592	PANEL, CONTROL	1	INFINITE UNITS NON-AF
	P2-Z12586	PANEL, CONTROL MOD300TDM		T-STAT UNITS
15	P2-Z12588	PANEL, CONTROL MOD600 TDM	1	M300/327 T-STAT, DRAIN, MANIFOLD
16	P2-46685	BOX OUTLET MOD300, 400, 500	1	T-STAT & INFINITE UNITS NON-AF
16	P2-48178	BOX OUTLET MOD600TDM		AUTOFILL UNITS
17	2T-38968	THERMO K TYPE	3	T-STAT UNITS
	2T-46551	THERMO CTRL 96IN CAP		T-STAT UNITS w/ 96IN CAPILLARY
	2T-45917	THERMO CTRL W/AUX WARMERS		T-STAT UNITS, AUTOFILL
	2E-30570	SWITCH INFINITE, 120V	3	INFINITE UNITS, 120V
	2E-30562	SWITCH INFINITE, 240V		INFINITE UNITS, 240V
18	2R-44373	KNOB CONTROL ASSY WARMERS	3	INFINITE UNITS
	2R-40498	KNOB ASSY MOD 100DT		T-STAT UNITS
20	2E-46529	SOLENOID VALVE 1/4NPT 240	1	AUTOFILL UNITS
21	P2-37809	BRKT CONT MTG MOD 300 400	1	INFINITE UNITS
	P2-48586	BRKT THERMO MOD300T		T-STAT
	P2-47863	BRKT THERMO MOD BMW ROHS		T-STAT AUTOFILL
22	2E-306865	CONTROL LIQ LEVEL 208/240	1	AUTOFILL UNITS
23	2I-40034	GROMMET SCREW T4	4	AUTOFILL UNITS
24	2K-33996X	FTG FLEX CONDUIT 90X3/8	2	

M011C.02 2M-Z16298 Owners Manual for Built-In Well Modular Warmers

PARTS LIST: M300-327 SERIES

Model: Modular Warmers M300-327T, TD, TDM, TDMAF, TN, M300-327E, CE, ED, EDM, EDMAF, EN				
Fig No	Part No	Description	Qty	Application
25	2I-Z12311	GASKET-FIBER WASHER	2	
26	P2-300702	COVER BOT M327/ 527TDM/A	1	M327
	P2-307110	COVER BOTTOM 300 SERIES		M300
27	P2-303359	SHROUD SIDE MOD ROHS	2	M300
	P2-300593	SHROUD SIDE MOD TDN	2	M300 NARROW
28	P2-303357	SHROUD FRONT MOD300, 327T	1	M300, 327
	P2-48193	SHROUD REAR MOD 300 ROHS	1	M300, 327
	P2-307128	SHROUD FT/RR MOD300TDMN	2	M300 NARROW
29	2H-36050	INSUL FG .6 MICRO 1/36	SOLD BY FOOT	
30	2H-36196	INSUL FG .6 MICRO 1X45	SOLD BY FOOT	
31	P2-WL0082	PAN ELEM ASSY	3	M300 DIGITAL
	P2-WL0096	PAN ELEM ASSY MOD 227-527		M327 DIGITAL
	WS-503843	KIT PAN ELEM W/ELEMENT 208/240		M300 T-STAT & INFINITE
	WS-503701	KIT ELEM PAN W/ELEMENT	2	M300 T-STAT NARROW
	P2-WL0072	PAN ELEM ASSY MID MOD300T	1	
	WS-503840	KIT ELEM PAN W/ELEMENT	3	M327 T-STAT
32	WS-50396	ELEM 120V 1200W	3	M300 INFINITE, 120V
	WS-50398	ELEM 240V 1200W M P		M300 INFINITE, 240V, M300EAFTH, MOD300TDMTH, MOD300TDMTHP
	2N-46681UL	ELEM 120V 1650W		M300 T-STAT, 120V
	2N-303375UL	ELEM HEATING 240V 1650W		M300 T-STAT & DIGITAL, 240V,
	2N-300706UL	ELEM 240V 1650W 12 X 27		M327
33	WS-55707	COVER ELEM MOD WARMER	3	INFINITE UNITS
	WS-503842	KIT ELEM PAN W/O ELEMENT	2	M300, T-STAT & DIGITAL
	WS-WL0332	KIT ELEM PAN W/O ELEMENT / INSIDE	1	M300, NARROW, OUTSIDE
	WS-503370	PAN, ELEMENT MODS	2	M300 NARROW
	67-307041	ASSY-MID-ELEM PAN M300TN	1	
	WS-503841	KIT ELEM PAN W/O ELEMENT	3	M327
34	D8-303352	BRKT THERMO BULB	3	THERMOSTAT UNITS
35	P2-WL0081	PAN ELEM ASSY MOD200-500	3	INFINITE 240V
36	WS-50374	THERMO, HI-LIMIT, SFTY, 550F	3	INFINITE UNITS
37	WS-53070	TOP W/WELLSLOK	1	M300
	P2-300699	TOP ASSY M327		M327
NI	2C-30397	CLIP ELEM WRMRS SML	18	VARIOUS OLDER UNITS

PARTS LIST: M400-427 SERIES

Model: Modular Warmers M400-427T, TD, TDM, TDMAF, M400-427E, CE, ED, EDM, EDMAF				
Fig No	Part No	Description	Qty	Application
1	P2-31869	SCREEN DRAIN ASSY WARMER	4	DRAIN UNITS
2	P2-Z14636	PAN ASSY 12X20 EAF W/TEE	1	M400 DIGITAL
	P2-Z14647	PAN ASSY 12X27 EAF		M427 DIGITAL
	WS-503893	PAN ASSY 200-500TDM A/F		M400 T-STAT & INFINITE
	WS-504101	PAN ASSY 12X27 AF		M427 T-STAT
	P2-Z14639	PAN ASSY 12X20 E		M400 DIGITAL
3	P2-Z14637	PAN ASSY 12X20 ED w/DRAIN	4	M400 DIGITAL DRAIN
	P2-Z14638	PAN ASSY 12X20 EDM	3	M400 DIGITAL DRAIN, MANIFOLD, AUTOFILL
	P2-Z14646	PAN ASSY 12X27 EDM	4	M427 DIGITAL, DRAIN, MANIFOLD
	WS-55741	PAN W/O DRAIN 200-500 / T	4	M427 DIGITAL, DRAIN, MANIFOLD
	WS-53201	PAN W/DRAIN 200-500 /TD		AUTOFILL
	WS-55742	PAN W/DRAIN 200-500DM/TDM	3	M400 T-STAT & INFINITE
	WS-500700	PAN ASSY 12X27 TDM	4	M400 T-STAT & INFINITE, DRAIN
			3	M400 T-STAT & INFINITE, DRAIN, MANIFOLD
			4	M400 T-STAT & INFINITE, DRAIN, MANIFOLD, AUTOFILL
			3	M427 T-STAT, DRAIN, MANIFOLD, AUTOFILL
		4	M427 T-STAT, DRAIN, MANIFOLD, AUTOFILL	
4	2V-35609	VALVE 1 IN GATE BRONZE	1	MANIFOLD UNITS
5	WS-503713	PROBE ASSY, SS AUTOFILL WRMR	1	AUTOFILL UNITS
6	2K-48198	ELBOW 3/8 X 90DEG BRASS	1	AUTOFILL UNITS
7	2K-48197	NIPPLE 3/8 NPT X 2 BRASS	1	AUTOFILL UNITS
8	2V-47650	VALVE ANTISYPHON 3/8	1	AUTOFILL UNITS
9	2K-47662	FTG STR BRS 3/8NPT X3/8IN	1	AUTOFILL UNITS
10	2C-46591	CLAMP HOSE 5/8	2	AUTOFILL UNITS
11	2K-31040	BUSHING HEYCO 7/8 OD	1	THERMOSTAT UNITS
12	WS-50131	TERM BLOCK KIT (RETRO 30131)	1	INFINITE & AUTOFILL UNITS
13	2C-41974	NUT 8-32 HEX 7/8 LONG ALU	2	AUTOFILL UNITS
14	2J-30385	LIGHT SIGNAL GLO DOT RED	2	INFINITE UNITS
	2J-35687	LIGHT SIGNAL GLO DOT		T-STAT UNITS
15	P2-Z12288	PANEL, CONTROL, (SPLIT)	1	MOD400TDMAF, MOD400TDMAF6, MOD427TDMAF
	P2-Z12589	PANEL, CONTROL, (SPLIT)		
	P2-Z12591	PANEL, CONTROL MOD 400	1	INFINITE UNITS NON-AF
	P2-Z12584	PANEL, CONTROL MOD400TDM		M400-427, T-STAT, DRAIN, MANIFOLD, AUTOFILL
16	P2-48290	BOX OUTLET MOD400 DM TDM	1	M400-427, T-STAT, DRAIN, MANIFOLD
	E7-49046	BOX OUTLET MOD (SPLIT)		MOD400TDMAF, MOD400TDMAF6, MOD427TDMAF
	P2-48175	BOX OUTLET MOD (SPLIT)		M400 INFINITE, DRAIN, MANIFOLD
	P2-46685	BOX OUTLET MOD 400		MOD400TDMAF1, MOD400TMAFS, MOD427TDMAF1
	P2-48178	BOX, CONTROL AF		
17	2T-38968	THERMO K TYPE	4	T-STAT UNITS
	2T-46551	THERMO CTRL 96IN CAP		T-STAT UNITS w/ 96IN CAPILLARY
	2T-45917	THERMO CTRL W/AUX WARMERS		T-STAT UNITS, AUTOFILL
	2E-30570	SWITCH INFINITE, 120V	4	INFINITE UNITS, 120V
	2E-30562	SWITCH INFINITE, 240V		INFINITE UNITS, 240V

M011C.02 2M-Z16298 Owners Manual for Built-In Well Modular Warmers

PARTS LIST: M400-427 SERIES

Model: Modular Warmers M400-427T, TD, TDM, TDMAF, M400-427E, CE, ED, EDM, EDMAF				
Fig No	Part No	Description	Qty	Application
18	2R-44373	KNOB CNTRL ASSY WARMERS	4	INFINITE UNITS
	2R-40498	KNOB ASSY MOD 100DT		T-STAT UNITS
20	2E-46529	SOLENOID VALVE 1/4NPT 240	1	AUTOFILL UNITS
21	P2-40843	BRKT MTG THERMO INFINITE	2	T-STAT (SPLIT CONTROL)
	P2-48176	BRKT THERMO MOD200TDM AUT	1	MOD400TDMAF(6), MOD427TDMAF
	P2-48285	BRKT THERMO MOD400	1	M400-427 T-STAT, DRAIN, MANIFOLD, AUTOFILL
22	2E-306865	CONTROL LIQ LEVEL 208/240	1	AUTOFILL UNITS
23	2I-40034	GROMMET SCREW T4	4	AUTOFILL UNITS
24	2K-33996X	FTG FLEX CONDUIT 90X3/8	2	
25	2I-Z12311	GASKET-FIBER WASHER	2	
26	P2-300712	COVER BOT M227-427TDM/AM	2	M427E, MOD427TDM (AF)
	P2-35004	COVER BOTTOM 200 SERIES	2	M400
27	P2-303359	SHROUD SIDE MODS ROHS	2	M400
28	P2-Z14627	SHROUD, FRONT M4	1	M400, 427, DIGITAL
	P2-48192	SHROUD REAR MOD 420 427		M400
	P2-303358	SHROUD FRONT MOD 400 427		M400 INFINITE & T-STAT
29	2H-36050	INSUL FG .6 MICRO 1/36	SOLD BY FOOT	
30	2H-36196	INSUL FG .6 MICRO 1X45	SOLD BY FOOT	
31	P2-WL0082	PAN ELEM ASSY	4	M400 DIGITAL
	P2-WL0096	PAN ELEM ASSY MOD 227-527		M427 DIGITAL
	WS-503843	KIT PAN ELEM W/ELEMENT 208/240		M400 T-STAT & INFINITE
	WS-503840	KIT ELEM PAN W/ELEMENT		M427 T-STAT
32	WS-50398	ELEM 240V 1200W M P	4	M400 INFINITE, 240V
	2N-303375UL	ELEM HEATING 240V 1650W		M400 T-STAT, 240V
	2N-300706UL	ELEM 240V 1650W 12 X 27		M427
33	WS-55707	COVER ELEM MOD WARMER	4	M400, INFINITE UNITS
	WS-503842	KIT ELEM PAN W/O ELEMENT		M400, T-STAT & DIGITAL
	WS-503841	KIT ELEM PAN W/O ELEMENT		M427
34	D8-303352	BRKT THERMO BULB	4	THERMOSTAT UNITS
35	P2-WL0081	PAN ELEM ASSY MOD200-500	4	INFINITE 240V
36	WS-50374	THERMO, HI-LIMIT, SFTY, 550F	4	INFINITE UNITS
37	WS-53087	TOP DRWN W/WELLSLOK M400	1	M400
	P2-300722	TOP ASSY M427		M427
NI	2C-30397	CLIP ELEM WRMRS SML	36	VARIOUS OLDER UNITS

PARTS LIST: M500-527 SERIES

Model: Modular Warmers M500-527T, TD, TDM, TDMAF, M500-527E, CE, ED, EDM, EDMAF

Fig No	Part No	Description	Qty	Application
1	P2-31869	SCREEN DRAIN ASSY WARMER	5	DRAIN UNITS
2	P2-Z14636	PAN ASSY 12X20 EAF W/TEE	1	M500 DIGITAL
	P2-Z14647	PAN ASSY 12X27 EAF		M527 DIGITAL
	WS-503893	PAN ASSY 200-500TDM A/F		M500 T-STAT & INFINITE
	WS-504101	PAN ASSY 12X27 AF		M527 T-STAT
3	P2-Z14639	PAN ASSY 12X20 E	5	M500 DIGITAL
	P2-Z14637	PAN ASSY 12X20 ED w/DRAIN		M500 DIGITAL DRAIN
	P2-Z14638	PAN ASSY 12X20 EDM		M500 DIGITAL DRAIN, MANIFOLD
	P2-Z14646	PAN ASSY 12X27 EDM	4	M500 DIGITAL DRAIN, MANIFOLD, AUTOFILL
			5	M527 DIGITAL, DRAIN, MANIFOLD
			4	M527 DIGITAL, DRAIN, MANIFOLD AUTOFILL
	WS-55741	PAN W/O DRAIN 200-500 / T	5	M500 T-STAT & INFINITE
	WS-53201	PAN W/DRAIN 200-500 /TD		M500 T-STAT & INFINITE, DRAIN
	WS-55742	PAN W/DRAIN 200-500DM/TDM		M500 T-STAT & INFINITE, DRAIN, MANIFOLD
				4
	WS-500700	PAN ASSY 12X27 TDM	5	M527 T-STAT, DRAIN, MANIFOLD
			4	M527 T-STAT, DRAIN, MANIFOLD, AUTOFILL
4	2V-35609	VALVE 1 IN GATE BRONZE	1	MANIFOLD UNITS
5	WS-503713	PROBE ASSY, SS AUTOFILL WRMR	1	AUTOFILL UNITS
6	2K-48198	ELBOW 3/8 X 90DEG BRASS	1	AUTOFILL UNITS
7	2K-48197	NIPPLE 3/8 NPT X 2 BRASS	1	AUTOFILL UNITS
8	2V-47650	VALVE ANTISYPHON 3/8	1	AUTOFILL UNITS
9	2K-47662	FTG STR BRS 3/8NPT X3/8IN	1	AUTOFILL UNITS
10	2C-46591	CLAMP HOSE 5/8	2	AUTOFILL UNITS
11	2K-31040	BUSHING HEYCO 7/8 OD	1	THERMOSTAT UNITS
12	WS-50131	TERM BLOCK KIT (RETRO 30131)	1	INFINITE & AUTOFILL UNITS
13	2C-41974	NUT 8-32 HEX 7/8 LONG ALU	2	AUTOFILL UNITS
14	2J-30385	LIGHT SIGNAL GLO DOT RED	2	INFINITE UNITS
	2J-35687	LIGHT SIGNAL GLO DOT		T-STAT UNITS
15	P2-Z12594	PANEL, CONTROL MOD500 TDM	1	M500-527, T-STAT
	P2-Z12288	PNL, CNTRL/MOD		MOD500TDMFA(6), MOD527TDMFAF(6) (SPLTI)
	P2-Z12588	PANEL, CONTROL MOD TDM		MOD500TDMFA(6), MOD527TDMFAF(6) (SPLTI)
	P2-Z12590	PANEL, CONTROL MOD500		M500, INFINITE UNITS
16	P2-48290	BOX OUTLET MOD400 DM TDM	1	M500-527, T-STAT
	E7-49046	BOX OUTLET MOD WAR		MOD500TDMFA(6), MOD527TDMFAF(6) (SPLTI)
	P2-48178	BOX CONTROL MOD AF		MOD500TDMFA(6), MOD527TDMFAF(6) (SPLTI)
	P2-46685	BOX OUTLET MOD 500		M500, INFINITE UNITS
17	2T-38968	THERMO K TYPE	5	T-STAT UNITS
	2T-46551	THERMO CTRL 96IN CAP		T-STAT UNITS w/ 96IN CAPILLARY
	2T-45917	THERMO CTRL W/AUX WARMERS		T-STAT UNITS, AUTOFILL
	2E-30570	SWITCH INFINITE, 120V	5	INFINITE UNITS, 120V
	2E-30562	SWITCH INFINITE, 240V		INFINITE UNITS, 240V
18	2R-44373	KNOB CONTROL ASSY WARMERS	5	INFINITE UNITS
	2R-40498	KNOB ASSY MOD 100DT		T-STAT UNITS
20	2E-46529	SOLENOID VALVE 1/4NPT 240	1	AUTOFILL UNITS

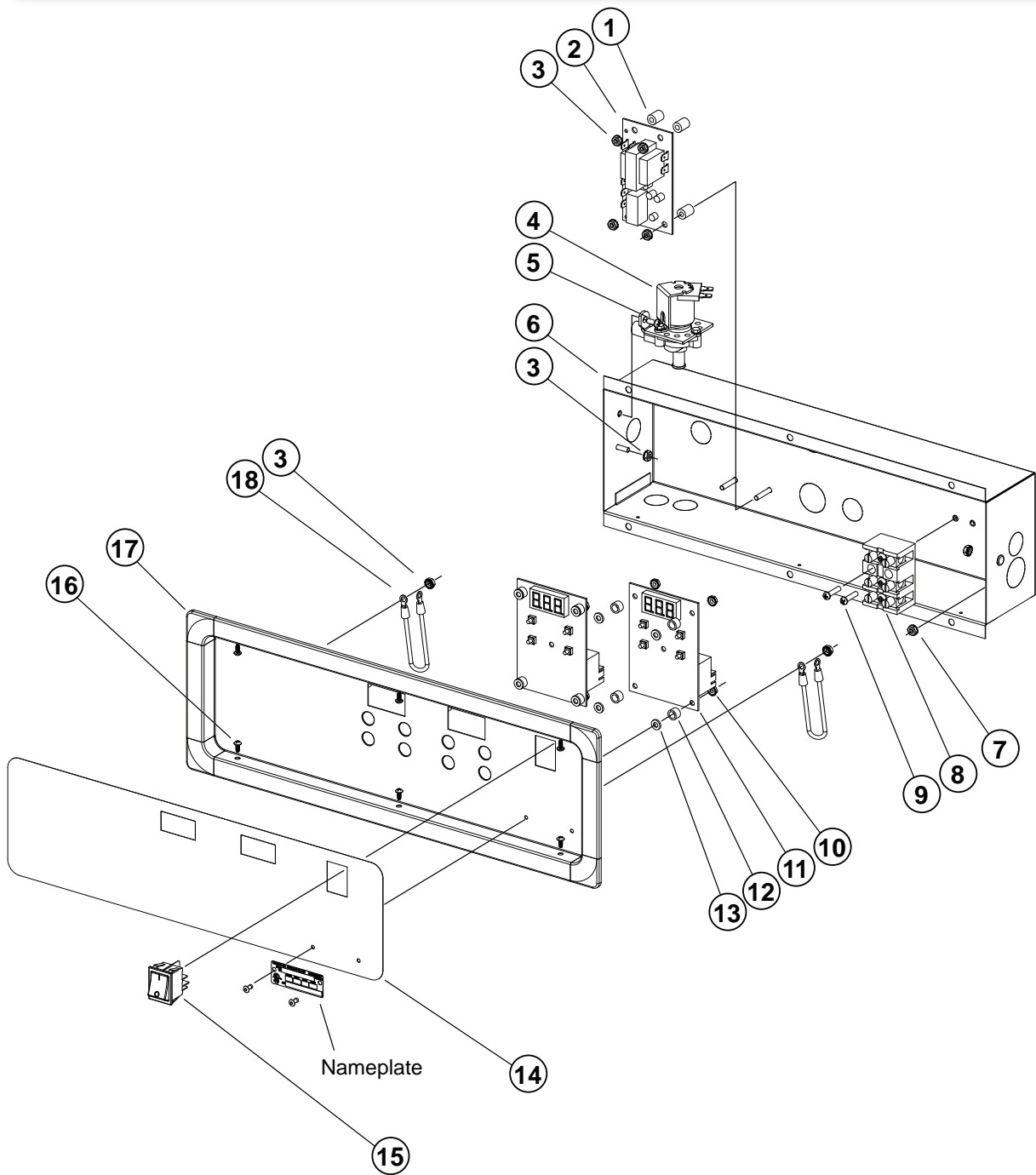
M011C.02 2M-Z16298 Owners Manual for Built-In Well Modular Warmers

PARTS LIST: M500-527 SERIES

Model: Modular Warmers M500-527T, TD, TDM, TDMAF, M500-527E, CE, ED, EDM, EDMAF

Fig No	Part No	Description	Qty	Application
21	P2-48285	BRKT THERMO MOD400	1	M500-527, T-STAT
	P2-40843	BRKT MTG THERMO INFINITE	2	MOD500TDMFA(6), MOD527TDMAF(6) (SPLTI)
	P2-47863	BRKT THERMO MOD	1	MOD500TDMFA(6), MOD527TDMAF(6) (SPLTI)
	P2-37809	BRKT CONT MTG MOD	1	M500 INFINITE
22	2E-306865	CONTROL LIQ LEVEL 208/240	1	AUTOFILL UNITS
23	2I-40034	GROMMET SCREW T4	4	AUTOFILL UNITS
24	2K-33996X	FTG FLEX CONDUIT 90X3/8	2	
25	2I-Z12311	GASKET-FIBER WASHER	2	
26	P2-35004	COVER BOTTOM 200 SERIES	1	M500
	P2-307110	COVER BOTTOM MOD300 SERIES		M527
	P2-300712	COVER BOT MOD227/427TDM/A		
	P2-300704	COVER BOT MOD327/527TDM/A		
27	P2-303359	SHROUD SIDE MODS ROHS	2	M500
28	P2-Z14627	SHROUD, FRONT M4	1	M500, 427, DIGITAL
	P2-48191	SHROUD REAR MOD 500 527		M500
	P2-303376	SHROUD FRONT MOD 500 527T		M500 INFINITE & T-STAT
29	2H-36050	INSUL FG .6 MICRO 1/36	SOLD BY FOOT	
30	2H-36196	INSUL FG .6 MICRO 1X45	SOLD BY FOOT	
31	P2-WL0082	PAN ELEM ASSY	5	M500 DIGITAL
	P2-WL0096	PAN ELEM ASSY MOD 227-527		M527 DIGITAL
	WS-503843	KIT PAN ELEM W/ELEMENT 208/240		M500 T-STAT & INFINITE
	WS-503840	KIT ELEM PAN W/ELEMENT		M527 T-STAT
32	WS-50398	ELEM 240V 1200W M P	5	M500 INFINITE, 240V
	2N-303375UL	ELEM HEATING 240V 1650W		M500 T-STAT, 240V
	2N-300706UL	ELEM 240V 1650W 12 X 27		M527
33	WS-55707	COVER ELEM MOD WARMER	5	M500, INFINITE UNITS
	WS-503842	KIT ELEM PAN W/O ELEMENT		M500, T-STAT & DIGITAL
	WS-503841	KIT ELEM PAN W/O ELEMENT		M527
34	D8-303352	BRKT THERMO BULB	4	THERMOSTAT UNITS
35	P2-WL0081	PAN ELEM ASSY MOD200-500	4	INFINITE 240V
36	WS-50374	THERMO, HI-LIMIT, SFTY, 550F	4	INFINITE UNITS
37	WS-53096	TOP W/WELLSLOK M500	1	M500
	P2-300730	TOP ASSY M527		M527
NI	2C-30397	CLIP ELEM WRMRS SML	36	VARIOUS OLDER UNITS

EXPLODED VIEW: DETAIL A



SOME ITEMS ARE A REPRESENTATION OF THE ACTUAL APPEARANCE DUE TO YOUR SPECIFIC MODEL.

Detail A

MODE - EAF
Digital Control Fab Warmer

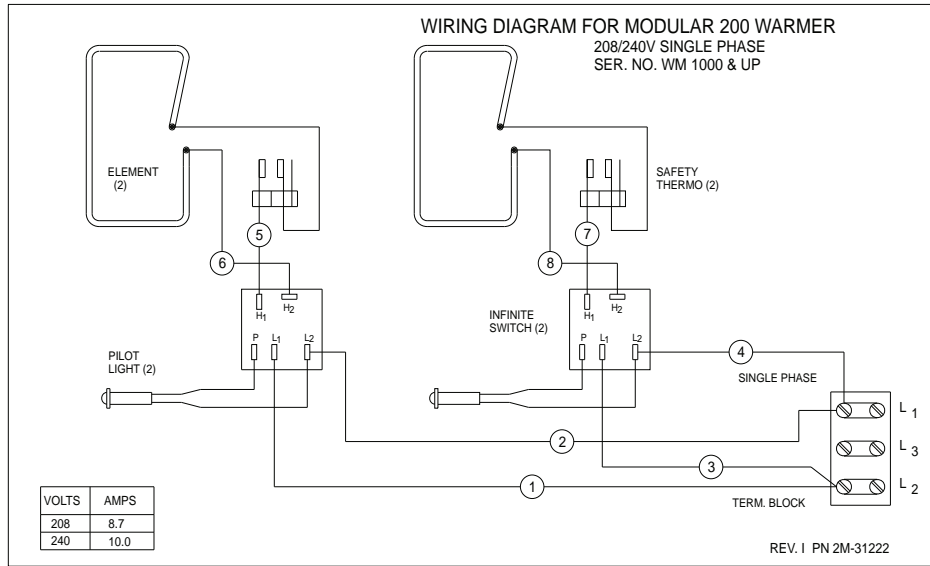
IL2523, Rev. -, 8/21/12

M011C.02 2M-Z16298 Owners Manual for Built-In Well Modular Warmers

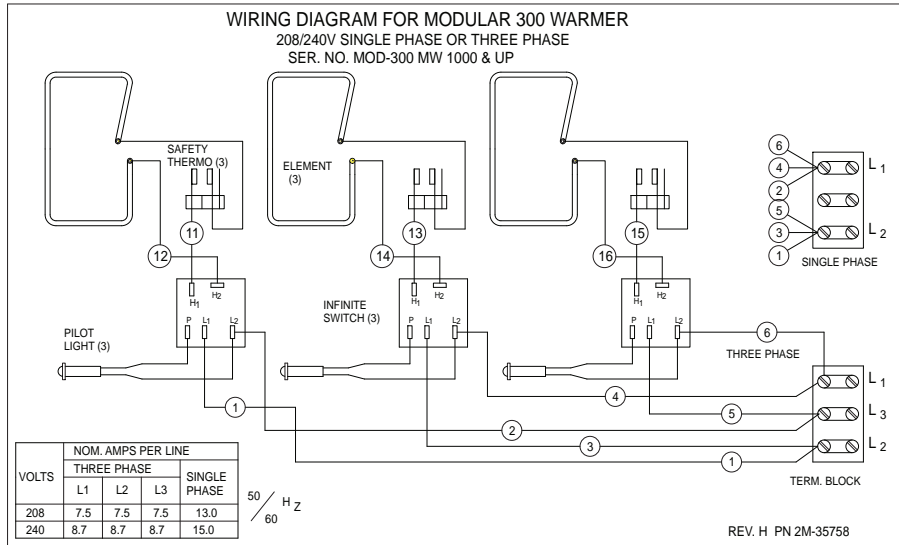
PARTS LIST: DETAIL A

Detail A: Digital Control Box Assy			
Fig No	Part No	Description	Application
1	2A-Z3429	SPACER-NYLON .175X.375X.5	AUTO-FILL
2	2E-306865	CONTROL LIQ LEVEL 208/240	AUTO-FILL
3	2C-31053	NUT 8-32 KEPS MS NICKEL	
4	2E-46529	SOLENOID VALV 1/4NPT 240	AUTO-FILL
5	2C-1493	SCREW 8-32X3/8 RHP STL NP	AUTO-FILL
6	P2-Z14490	CONTROL BOX WELD - SMALL	M200-227E
	P2-Z14497	CONTROL BOX WELD - MEDIUM	M200-227EAF, M300-327E
	P2-Z14493	CONTROL BOX WELD - LARGE	M300-327EAF, M400/427E, M400/427EAF, M500/527E, M500/527EAF
7	2C-35736	NUT 8-32 HEX KEPS MS GREE	ALL
8	2E-37465	TERM BLOCK 3POLE 85AMP	ALL
9	2C-1496	SCREW 8-32X3/4 RHP STL NP	ALL
10	2C-Z2594	NUT 6-32 HEX W STL NP	ALL
11	2E-Z14534	CONTROLLER, TEMP 230V	AUTO-FILL
	2E-Z14534-1	THERMISTOR, 90"	
	2E-Z14534-2	THERMISTOR, 126"	6' LEAD
12	2K-Z1971	SPACER .257X.75X.25 NYLON	AUTO-FILL
13	2C-200110	WASHER, #8 FLAT 18-8 SS	ALL
14	2M-Z14495	GRAPHIC M200/227EAF	M200-227E
	2M-Z14498	GRAPHIC M200/227EAF	M200-227EAF
	2M-Z14499	GRAPHIC M300/327E	M300-327E
	2M-Z14526	GRAPHIC M300/327EAF	M300-327EAF
	2M-Z14527	GRAPHIC M400/427E	M400/427E, M400/427EAF
	2M-Z14529	GRAPHIC M500/527E	M500/527E, M500/527EAF
15	2E-Z1858	SWITCH-LIGHTED	AUTO-FILL
16	2C-33935	SCREW 6ABX5/16 PH PAN SMS	ALL
17	P2-Z14494	CONTROL PANEL M200/227E	M200-227E
	P2-Z14496	CONTROL PANEL M200/227EAF	M200-227EAF
	P2-Z14522	CONTROL PANEL M300/327E	M300-327E
	P2-Z14524	CONTROL PANEL M300/327EAF	M300-327EAF
	P2-Z14525	CONTROL PANEL M400/427E	M400/427E, M400/427EAF
	P2-Z14492	CONTROL PANEL M500/527E	M500/527E, M500/527EAF
18	2E-130601	WIRE ASSY 14GA GREEN 8"	ALL
NI	2K-34136X	FTG FLEX CON 90 X 1/2 MOD	AUTO-FILL

WIRING DIAGRAM: Infinite Control Units



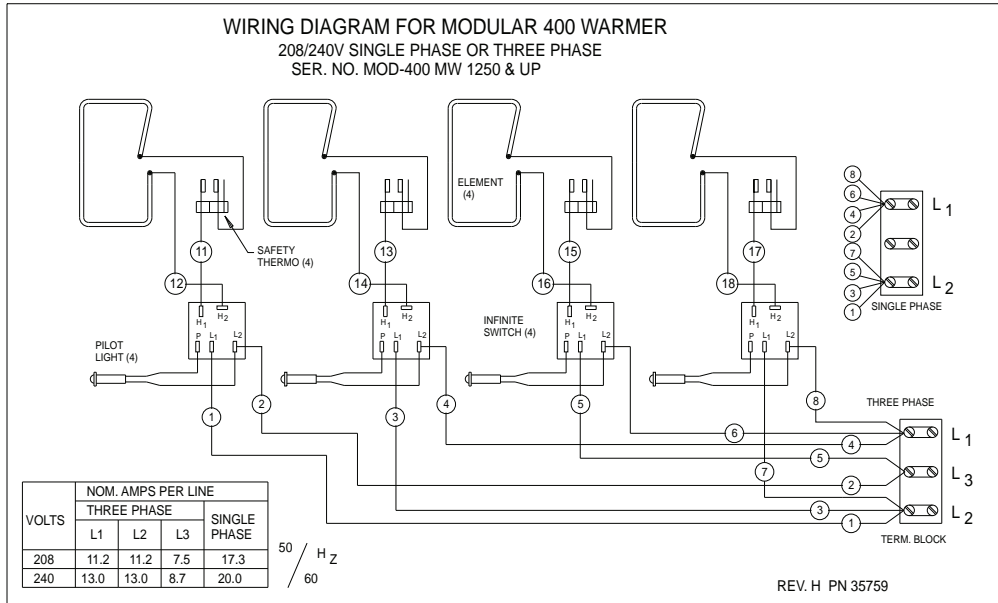
MOD200 & MOD227 Series



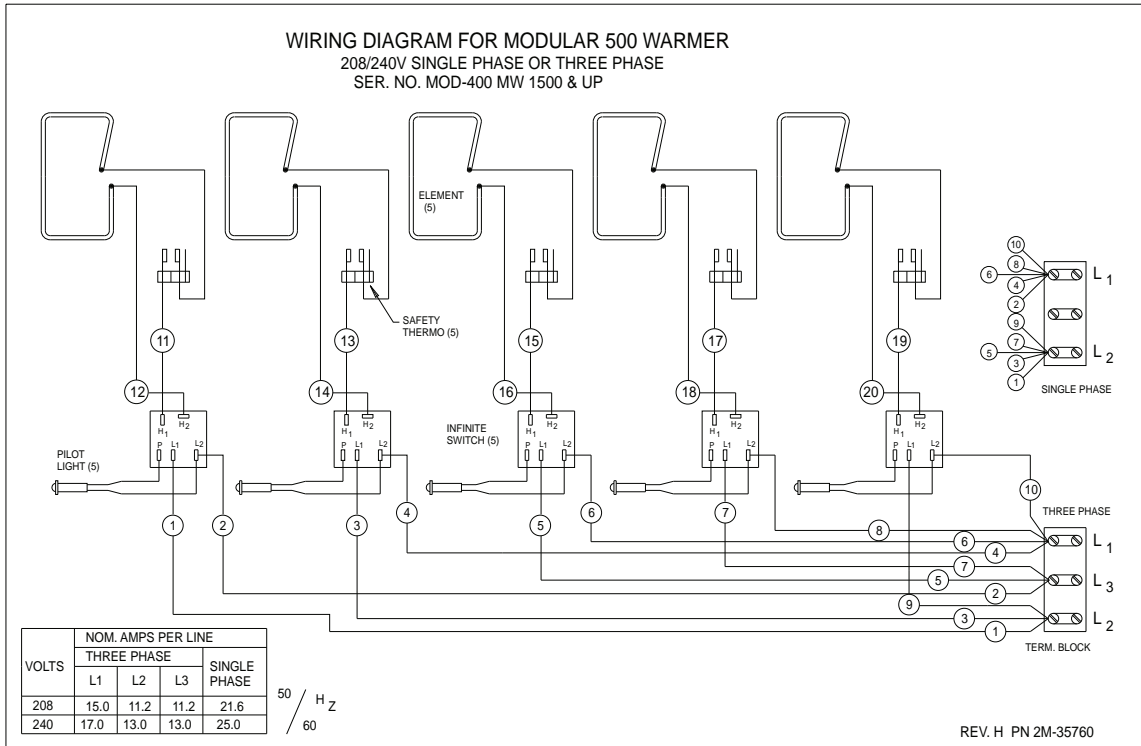
MOD300E & MOD327E Series

M011C.02 2M-Z16298 Owners Manual for Built-In Well Modular Warmers

WIRING DIAGRAM: Infinite Control Units

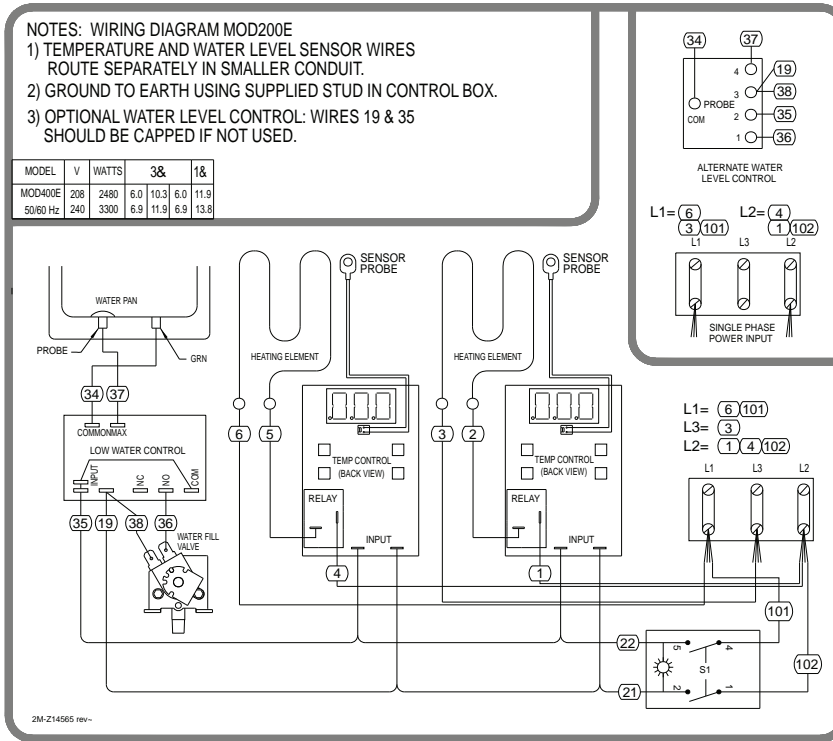


MOD400E & MOD427E Series

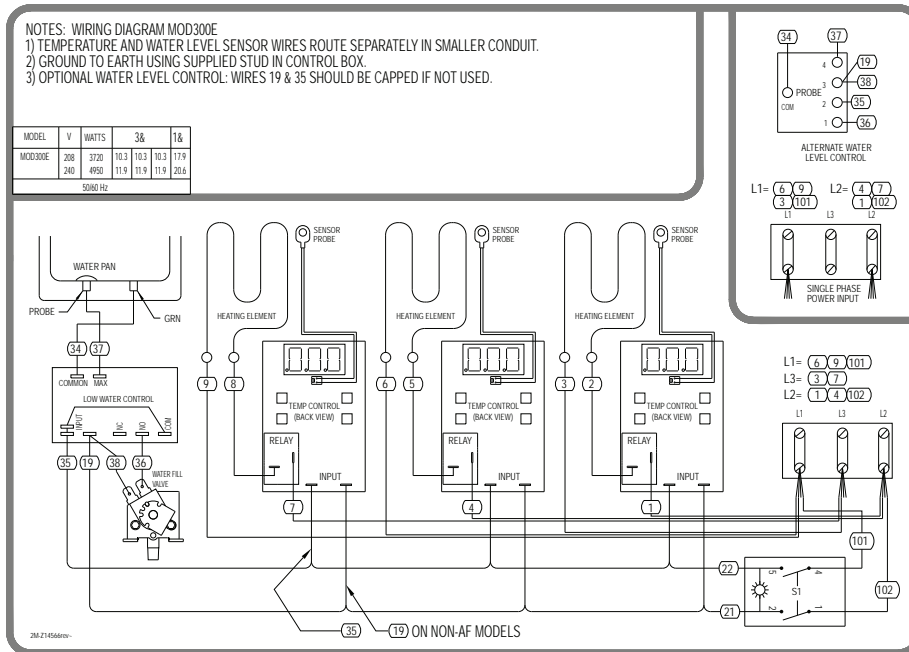


MOD500E & MOD527E Series

WIRING DIAGRAM: Electronically Control Units



M200E & M227E Series



M300E & M327E Series

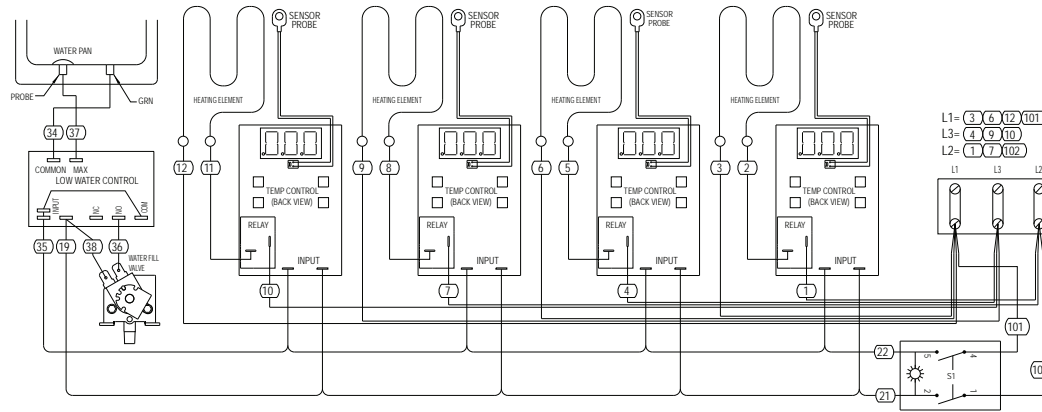
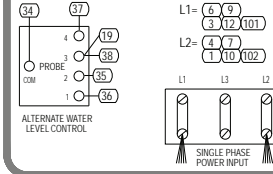
WIRING DIAGRAM: Electronically Control Units

NOTES: WIRING DIAGRAM MOD400E

- 1) TEMPERATURE AND WATER LEVEL SENSOR WIRES ROUTE SEPARATELY IN SMALLER CONDUIT.
- 2) GROUND TO EARTH USING SUPPLIED STUD IN CONTROL BOX.
- 3) OPTIONAL WATER LEVEL CONTROL: WIRES 19 & 35 SHOULD BE CAPPED IF NOT USED.

MODEL	V	WATTS	3&	1&
MOD400E	208	#90	14.5	9.8
	240	800	17.8	11.3
			17.8	21.5

50/60 Hz



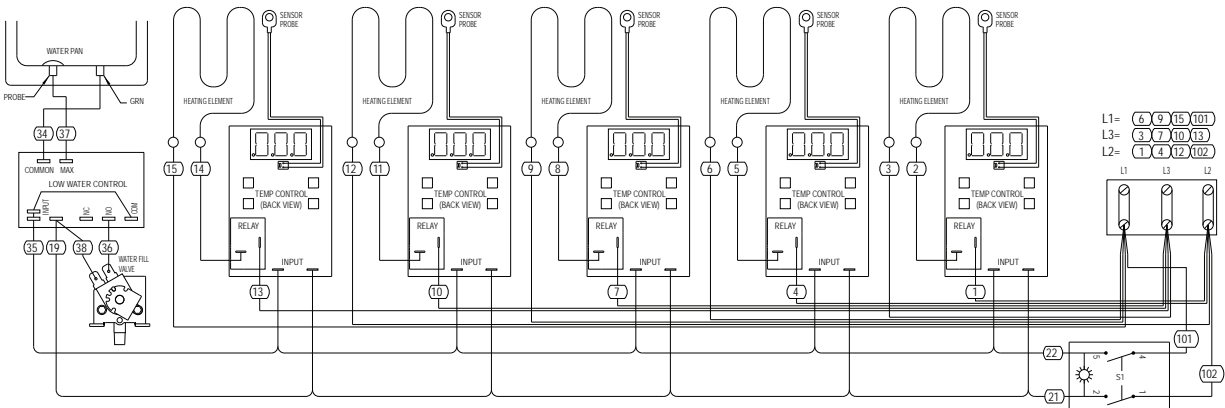
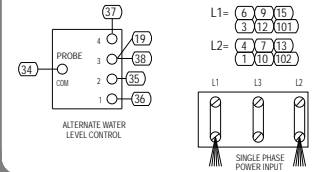
M400E & M427E Series

NOTES: WIRING DIAGRAM MOD500E

- 1) TEMPERATURE AND WATER LEVEL SENSOR WIRES ROUTE SEPARATELY IN SMALLER CONDUIT.
- 2) GROUND TO EARTH USING SUPPLIED STUD IN CONTROL BOX.
- 3) OPTIONAL WATER LEVEL CONTROL: WIRES 19 & 35 SHOULD BE CAPPED IF NOT USED.

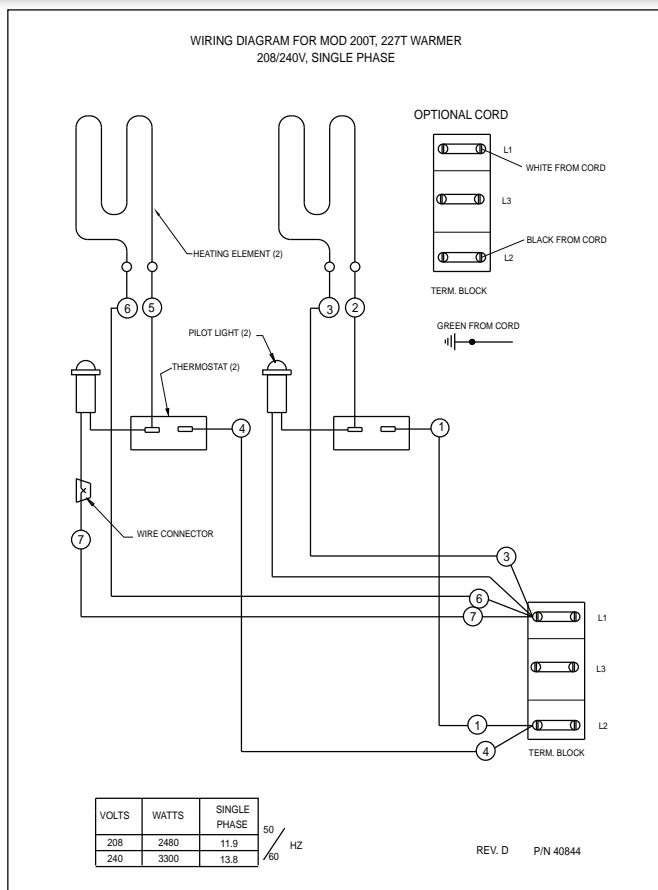
MODEL	V	WATTS	3&	1&
MOD500E	208	6196	14.6	14.6
	240	8250	16.9	16.9
			22.1	34.4

50/60 Hz

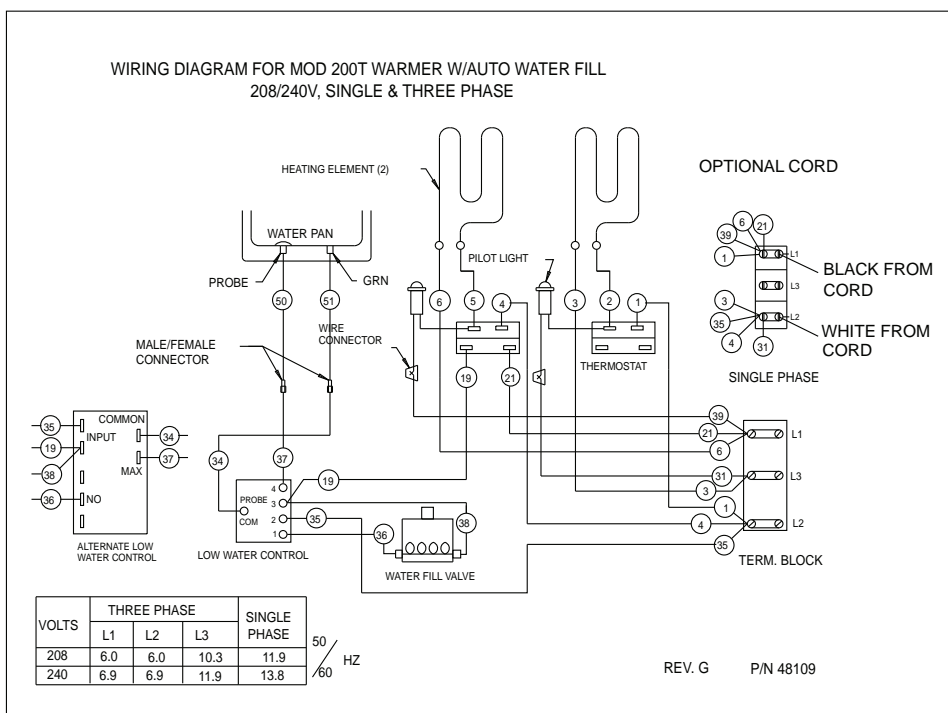


M500E & M527E Series

WIRING DIAGRAM: MOD200 Thermostat Control Units



M200T & M227T Series

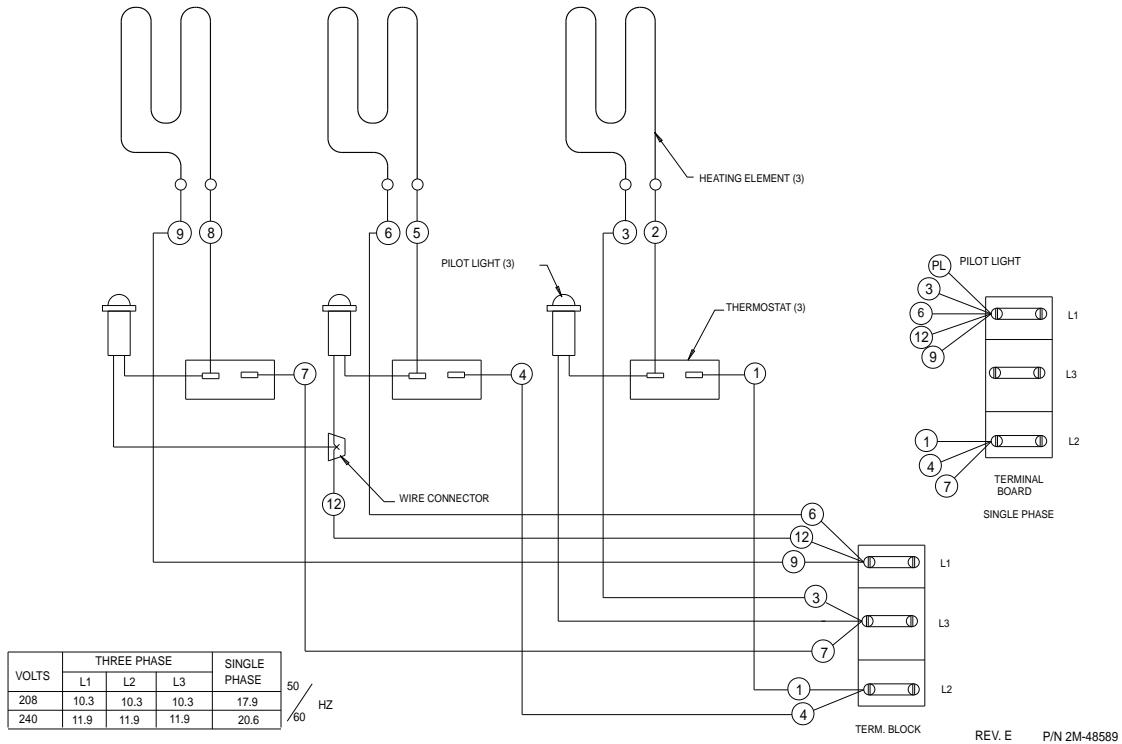


M200T-AF & M227T-AF Series

M011C.02 2M-Z16298 Owners Manual for Built-In Well Modular Warmers

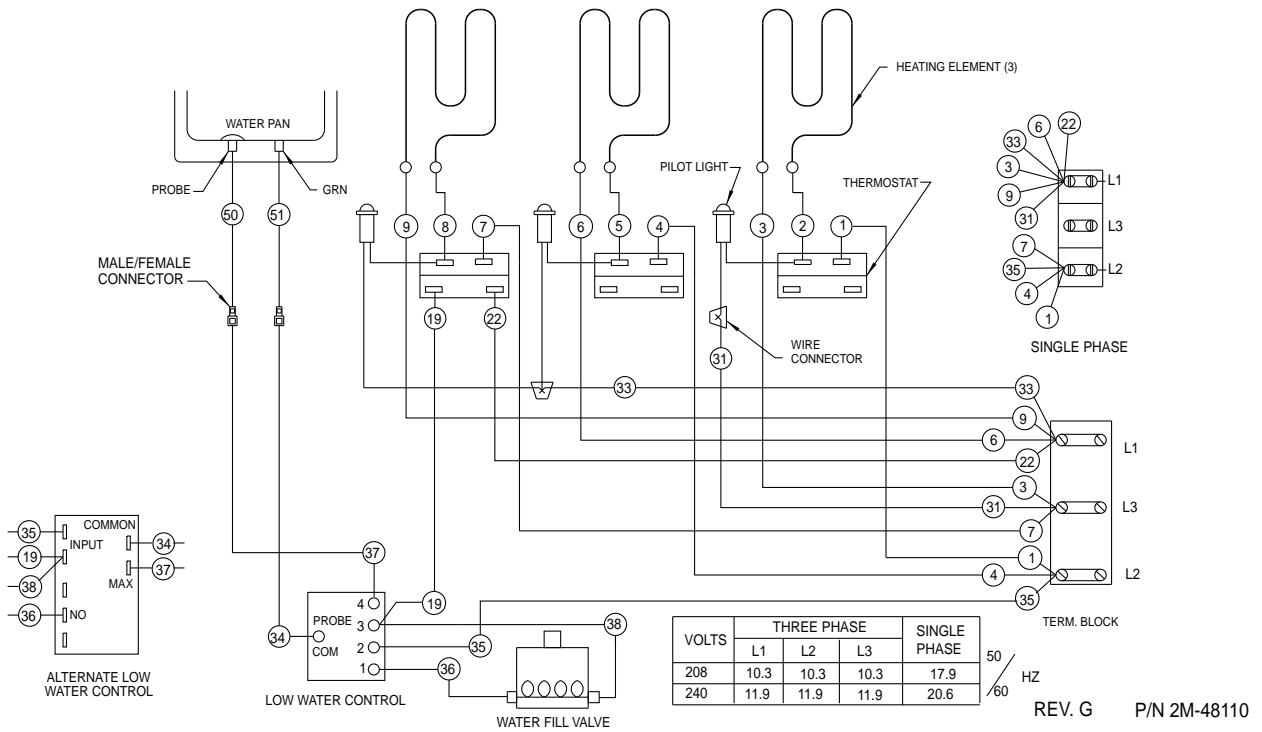
WIRING DIAGRAM: MOD300 Thermostat Control Units

WIRING DIAGRAM FOR MOD 300T, 327T WARMER
208/240V, SINGLE & THREE PHASE



M300T & M327T Series

WIRING DIAGRAM FOR MOD300TDM AND 327TDM W/AUTO WATER FILL
208/240V, SINGLE & THREE PHASE

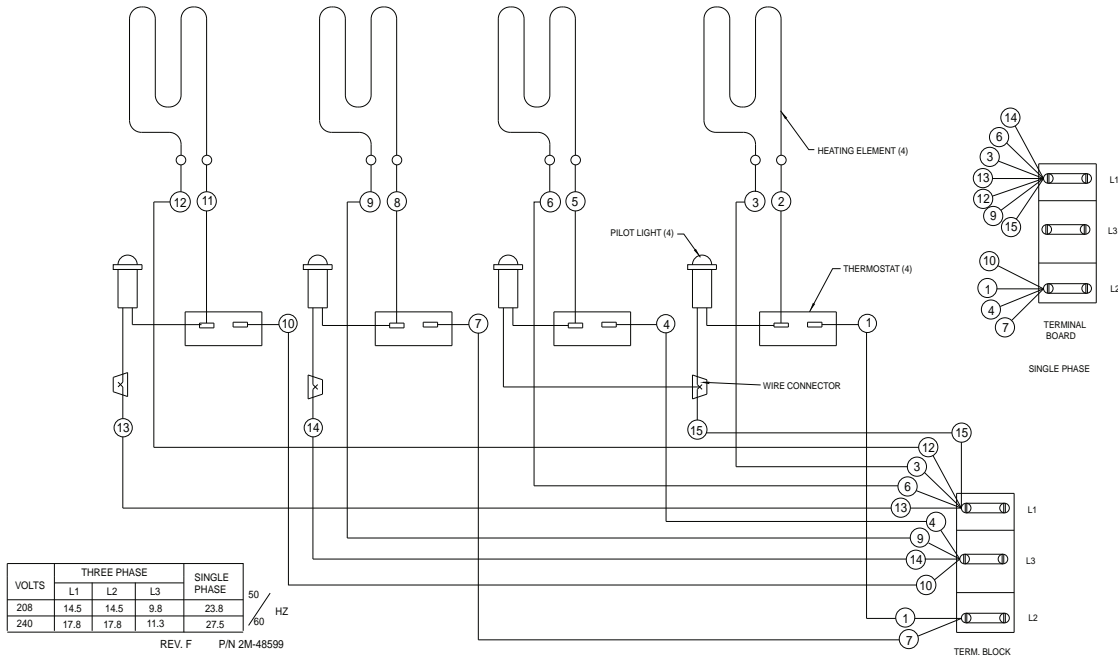


M300T-AF & M327T-AF Series

M011C.02 2M-Z16298 Owners Manual for Built-In Well Modular Warmers

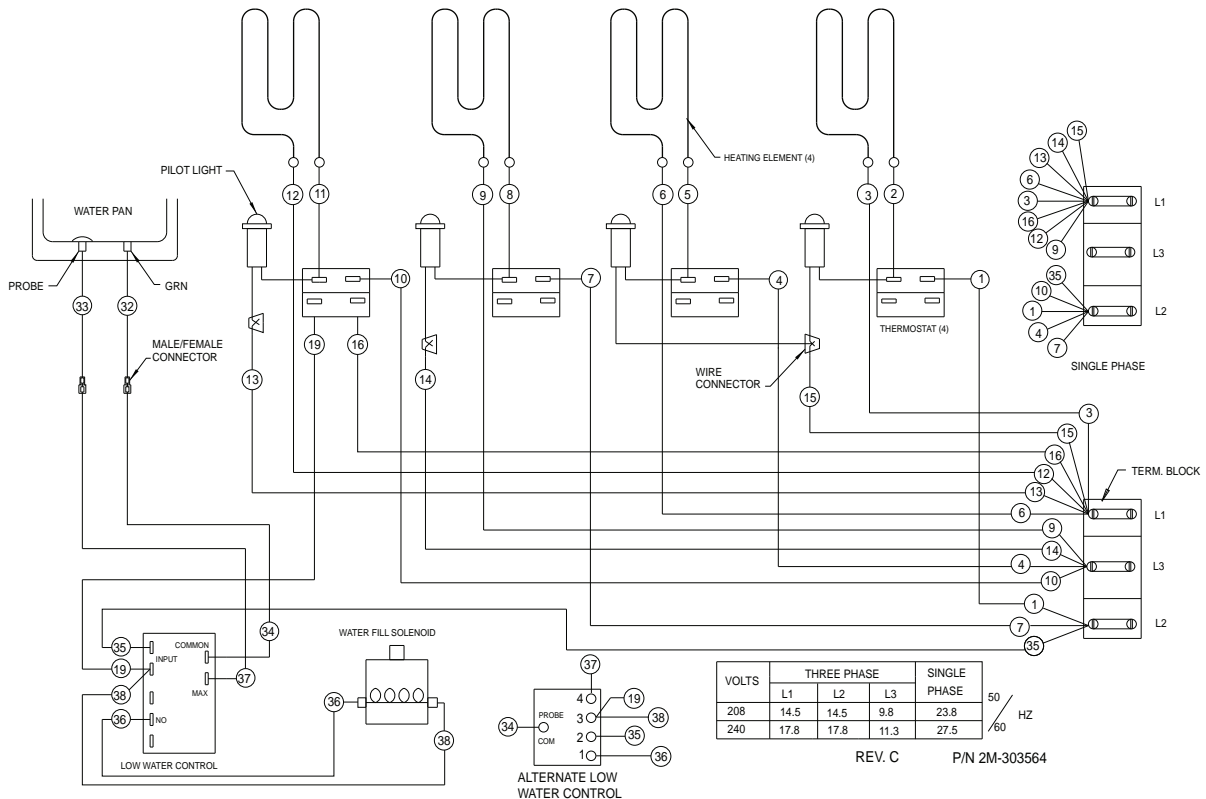
WIRING DIAGRAM: MOD400 Thermostat Control Units

WIRING DIAGRAM FOR MOD 400T, 427T WARMER
208/240V, SINGLE & THREE PHASE



M400T & M427T Series

WIRING DIAGRAM FOR MOD-400TDM, 427TDM W/AUTO WATER FILL (SINGLE CONTROL PANEL)
208/240V, SINGLE & THREE PHASE

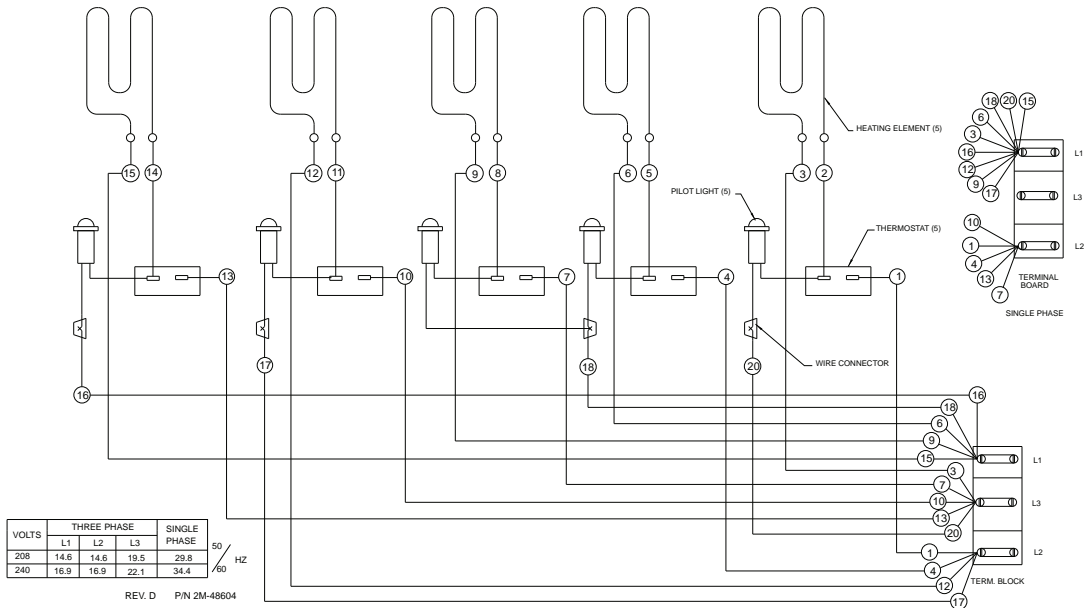


M400T-AF & M427T-AF Series (Single Control Panel)

M011C.02 2M-Z16298 Owners Manual for Built-In Well Modular Warmers

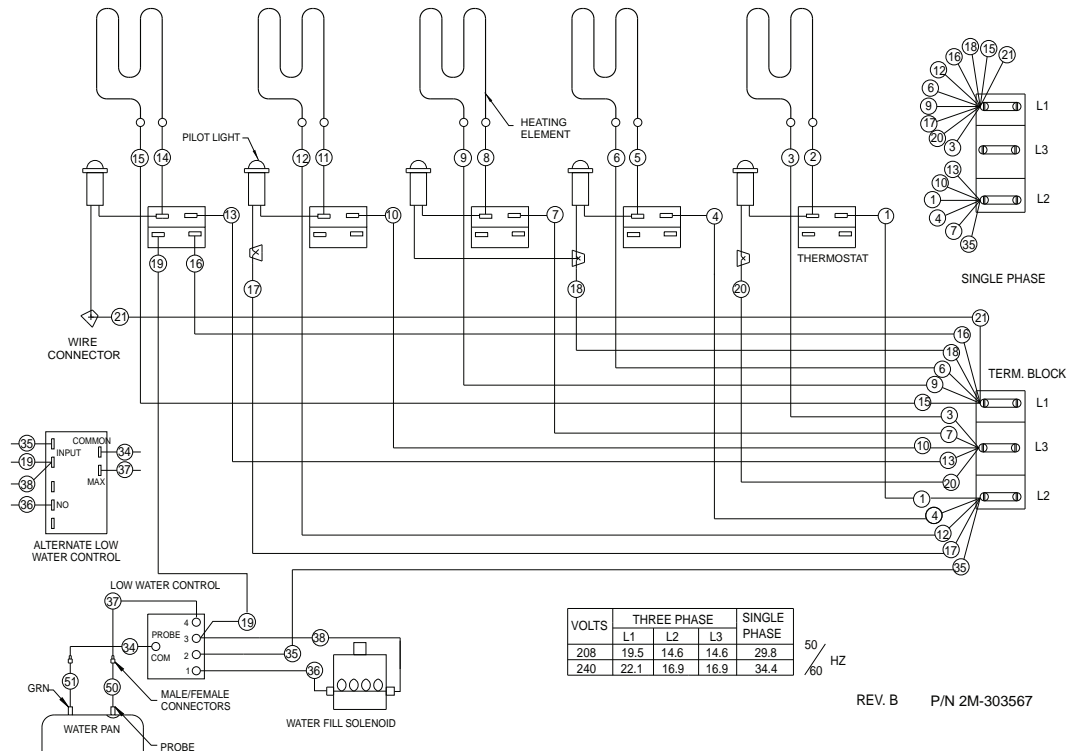
WIRING DIAGRAM: MOD500 Thermostat Control Units

WIRING DIAGRAM FOR MOD 500T, 527T WARMER
208/240V, SINGLE & THREE PHASE



M500T & M527T Series

WIRING DIAGRAM FOR MOD-500TDM, 527TDM W/AUTO WATER FILL (SINGLE CONTROL PANEL)
208/240V, SINGLE & THREE PHASE

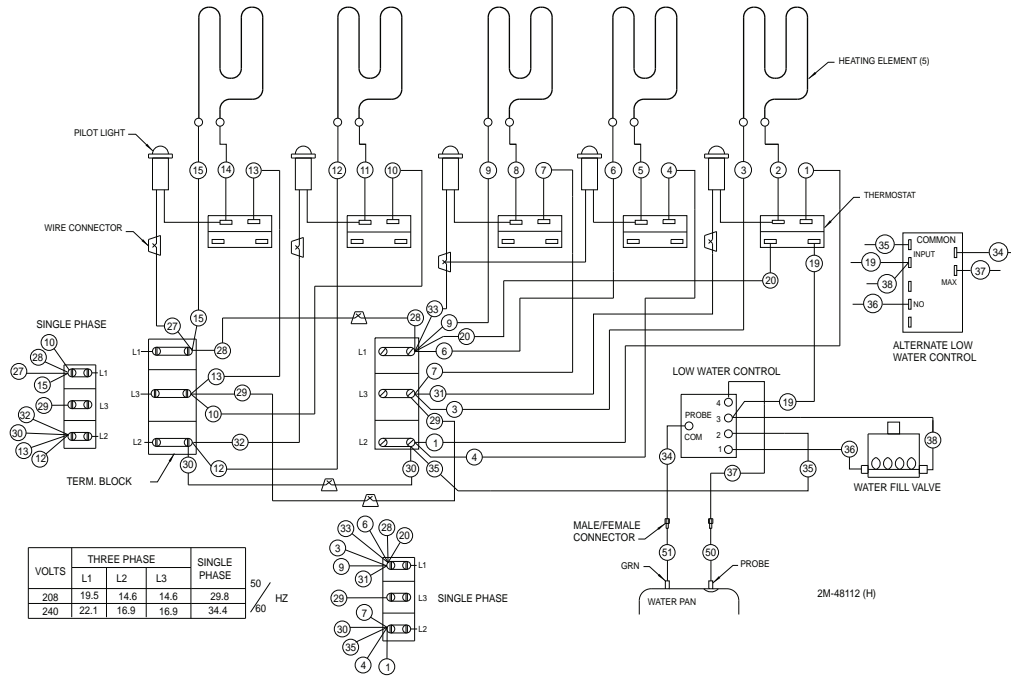


M500T-AF & M527T-AF Series (Single Control Panel)

M011C.02 2M-Z16298 Owners Manual for Built-In Well Modular Warmers

WIRING DIAGRAM: MOD500 Thermostat Control Units

WIRING DIAGRAM FOR MOD 500TDM AND 527TDM WARMER W/AUTO WATER FILL
208/240V, SINGLE & THREE PHASE



M500T-AF & M527T-AT Series (Dual Control Panel)

رقم الجزء.	الوصف	استخدم الحاوية دائماً. ولا تضع الطعام مباشرة في وعاء أداة التسخين.
	المهائيات والحاويات	
WS-21502	غطاء المهائى، يحول أداة التسخين مفاًس ١٢ x ٢٠ بوصة لتنسع إلى حاويتان ٧ qt	
DD-21503	غطاء المهائى، يحول أداة التسخين مفاًس ١٢ x ٢٠ بوصة لتنسع إلى حاويتان ٤ qt وحاويتان ٢ ١/٢ qt	
DD-21616	غطاء المهائى، يحول أداة التسخين مفاًس ١٢ x ٢٠ بوصة لتنسع إلى ثلاث حاويات ٤ qt	
DD-21618	غطاء المهائى، يحول أداة التسخين مفاًس ١٢ x ٢٠ بوصة لتنسع إلى حاويتان ٧ qt وحاوية ٤ qt	
WS-21623	غطاء المهائى، يحول أداة التسخين مفاًس ١٢ x ٢٠ بوصة لتنسع إلى أربع حاويات ٢ ١/٢ qt	
DD-21503	غطاء المهائى، يحول أداة التسخين مفاًس ١٢ x ٢٧ بوصة SMPT-27 لتنسع إلى ثلاث حاويات ٧ qt.	
WS-20774	حاوية دائرية ٤ QT بغطاء	
WS-20587	حاوية دائرية ٧ QT بغطاء	
WS-20908	حاوية دائرية ١١ QT بغطاء	
WS-21057	حاوية دائرية ١١ QT بغطاء مفصلي	

الوصف الملحقات	رقم الجزء.	هام: استخدم أجزاء الخدمة والمرشحات التكميلية المعتمدة من قبل المصنع فقط. ولمعرفة خدمة المصنع المعتمدة أو لطلب الأجزاء التكميلية المعتمدة من قبل المصنع، اتصل بوكالة خدمة ويلز المعتمدة الخاصة بك، أو اتصل بـ:
مجموعة تمديد WELLSLOK، الخاصة بأدوات التسخين المستديرة المدرجة في UL فقط، المهياة للطاولة الخشبية حتى سمك ١ ٣/٤ بوصة	WS-22592*	
مجموعة تمديد WELLSLOK، الخاصة بأدوات التسخين مقياس ١٢ × ٢٠ بوصة المدرجة في UL فقط، المهياة للطاولة الخشبية حتى سمك ١ ٣/٤ بوصة	WS-22593*	
*مجموعات تمديد Wellslok الخاصة بالوحدات المدرجة في UL المعتمدة للتركيب في الطاولات الخشبية		
الوحدات أحادية التجويف تتطلب مجموعة واحدة / الوحدات ثنائية وثلاثية التجويف تتطلب مجموعتين / الوحدات رباعية وخماسية التجويف تتطلب ثلاث مجموعات		
مجموعة تمديد صمام التصريف، تمديد من فتحة التصريف إلى مقدمة الطاولة باستخدام مقبض منعزل، للاستخدام مع طرز "D" فقط، باستثناء طرز "DM"	WS-20385	
حاجز فتحة التصريف	P2-31869	
أسلاك اختيارية ٧٢ بوصة، أدوات التسخين التي يتم التحكم فيها حرارياً**		
** اتصل بخدمة عميل المصنع لمعرفة التوفر		

بيانات خدمة العميل
يُرجى تقديم هذه المعلومات في حال طلب الخدمة

المطعم _____ المكان _____
تاريخ التركيب _____ الفني _____
شركة الخدمة _____
العنوان _____ الولاية _____ الرمز البريدي _____
رقم الهاتف (____) _____ - _____
رقم طراز الجهاز _____
الرقم المسلسل للجهاز _____
الفولطية: (حدد واحدة) ٢٤٠ ٢٠٨ ١٢٠



Wells Bloomfield proudly supports CFESA
Commercial Food Equipment Service Association

SERVICE TRAINING - QUALITY SERVICE



CUSTOMER SATISFACTION



WELLS BLOOMFIELD, LLC
10 Sunnen Dr., St. Louis, MO 63143
telephone: 314-678-6314
fax: 314-781-2714
www.wellsbloomfield.com