



i'm lovin' it®

يرجى المسح ضوئياً  
للحصول على معلومات

HENNY PENNY®

# دليل التشغيل

## كهرباء LOV

### الملاة المفتوحة



LVE 302

LVE 303

LVE 304



FM05-361A



<b>4</b>	<b>فصل 1 ملخص</b>
4	السلامة
4	دليل الرموز
6	الاستخدام المقصود
<b>10</b>	<b>فصل 2 ثبيت</b>
10	إفراج المنتج من صندوق التغليف
11	المواصفات
11	أبعاد المقالة
11	أوزان التعبينة
11	تحديد الموقع
12	الخلوص
12	ضبط مستوى المقالة
13	التأكد من وجود تهوية مناسبة
13	المستلزمات الكهربائية
16	التركيب وبده التشغيل
18	التدريب على بدء التشغيل
<b>20</b>	<b>فصل 3 عملية</b>
20	نظرة عامة على المكونات
20	تهيئة وضبط الموديل
21	عناصر التشغيل
22	تعبئة أو إضافة الزيت
23	سعة الزيت
23	تعبئة حوض القلي يدوياً
23	التشغيل الأساسي
24	تعبئة الزيت
24	استبدال JIB
25	إجراء الفحص المسبق اليومي للمقالة

25.....	تخزين الأغطية الليلية
25.....	تشغيل المقالة
25.....	التسخين المسبق للزيت
26.....	Oil info (معلومات الزيت)
27.....	طهي أصناف الطعام
29.....	الطهي بموقت واحد
30.....	مؤقت البدء لحوض القلي الكامل
31.....	مؤقت البدء لحوض القلي المقسم
31.....	مؤقت الإيقاف
32.....	مؤقت التكرار
33.....	صنف طعام غير متواافق
33.....	إدارة الزيت
34.....	فلترة سريعة
36.....	إغلاق المقالة
37.....	مجموعة وعاء الفلتر
38.....	تنظيف تعلية السلة
39.....	إيقاف تشغيل المقالة
39.....	قائمة Settings (إعدادات)
40.....	مستوى الصوت
40.....	فلترة الزيت
41.....	فلترة سريعة
41.....	الفلترة اليومية
43.....	التصريف في الوعاء
43.....	التخلص
44.....	تعبئة حوض القلي
45.....	إعدادات أصناف الطعام
45.....	إدارة صنف الطعام
47.....	Food Item Order (ترتيب حسب أصناف الطعام)
48.....	Create Food Item (إنشاء صنف طعام)

52.....	<b>معايير الطهي المتقدمة</b>
54.....	قائمة Information (معلومات)
54.....	(دول هذه المقالة) About This Fryer
54.....	التصدير .....
54.....	قائمة المساعدة .....
55.....	(إيقاف تشغيل حوض الظمآن) Shutdown Vat

## **فصل 4 اعمال صيانة**

57.....	جدول الصيانة .....
57.....	إجراءات الصيانة .....
58.....	التنظيف خلف المقالة الكهربائية .....
58.....	استبدال حلقات منع التسرب .....
59.....	التنظيف العميق .....

## **فصل 5 استكشاف الأخطاء وإصلاحها**

62.....	رسائل الخطأ .....
65.....	دليل استكشاف الأخطاء وإصلاحها .....



## فصل 1 ملخص

### السلامة

Henny Penny تحتوي المنتجات على العديد من ميزات السلامة المدمجة. ومع ذلك، فإن الطريقة الوحيدة لضمان التشغيل الآمن هي الفهم الكامل لإجراءات التركيب والتشغيل والصيانة الصحيحة. تم إعداد هذه التعليمات لمساعدتك في التعرف على الإجراءات السليمة. وعندما تكون المعلومات ذات أهمية خاصة أو تتعلق بالسلامة، يتم استخدام الكلمات "خطر" أو "تحذير" أو "تنبيه" أو "ملاحظة". وفيما يلي وصف لاستخدامها:

**خطر** تشير إلى وجود حالة خطيرة ستؤدي إلى الوفاة أو حدوث إصابة خطيرة، إن لم يتم تجنبها.



**تحذير** تشير إلى وجود حالة خطيرة قد تؤدي إلى الوفاة أو حدوث إصابة خطيرة، إن لم يتم تجنبها.



**تنبيه** تشير إلى وجود حالة خطيرة قد تؤدي إلى إصابة متوسطة أو طفيفة، إن لم يتم تجنبها.



تُستخدم كلمة "إشعار" للحصول على معلومات تعتبر مهمة فيما يتعلق بالأضرار المادية وعلى الممتلكات.

إشعار

[/https://hennypennylov.com/LVE300](https://hennypennylov.com/LVE300)

## دليل الرموز

يمكن استخدام الرموز أدناه على الوحدة أو تضمينها في الأدلة الموجودة عبر الإنترنت أو المطبوعة.

الوصف	عنوان الرمز	رقم المرجع	رمز
يشير إلى ضرورة توخي الحذر عند تشغيل الجهاز أو عناصر التحكم بالقرب من مكان ظهور الرمز أو أن الوضع الحالي يحتاج إلى انتباه المشغل أو اتخاذ إجراء لتجنب عواقب غير مرغوب بها.	تنبيه	ISO 7000-0434A	

أيقونة خطر حدوث صدمة تنبيه، خطر حدوث يحدد الجهاز، على سبيل المثال، مصدر التيار الكهربائي، الذي قد يتسبب صدمة كهربائية في حدوث صدمة كهربائية.



الرمز	رقم المرجع	عنوان الرمز	الوصف
	ISO 7000-0535	تنبيه، سطح ساخن يشير إلى أن العنصر الذي عليه العلامة قد يكون ساخناً ويجب عدم لمسه دون تotoxic الحرار.	يُشير إلى أن العنصر الذي عليه العلامة قد يكون ساخناً ويجب عدم لمسه دون تotoxic الحرار.
	ANSI	سطح ساخن يُشير إلى أن العنصر الذي عليه العلامة قد يكون ساخناً ويجب عدم لمسه دون تotoxic الحرار.	يُشير إلى أن العنصر الذي عليه العلامة قد يكون ساخناً ويجب عدم لمسه دون تotoxic الحرار.
	ISO 7000-0790	قراءة دليل المشغل يُشير إلى ضرورة قراءة دليل أو بطاقة المشغل قبل التشغيل.	يُشير إلى ضرورة قراءة دليل أو بطاقة المشغل قبل التشغيل.
	ISO 7000-1641	دليل المشغل؛ إجراءات التشغيل يحدد مكان تخزين دليل المشغل أو يحدد المعلومات المتعلقة بإجراءات التشغيل. يُشير إلى صورة مراعاة إجراءات التشغيل عند تشغيل الجهاز أو عناصر التحكم بالقرب من مكان ظهور الرمز.	يحدد مكان تخزين دليل المشغل أو يحدد المعلومات المتعلقة بإجراءات التشغيل. يُشير إلى صورة مراعاة إجراءات التشغيل عند تشغيل الجهاز أو عناصر التحكم بالقرب من مكان ظهور الرمز.
	ISO 7010-P003	لامع التدخين وجميع أشكال اللعب المكشوف لا يحظر اللهم ومصدر الإشعال المكشوف والتدخين	لامع التدخين وجميع أشكال اللعب المكشوف لا يحظر اللهم ومصدر الإشعال المكشوف والتدخين
	ANSI	جسم ثقيل يُشير إلى أن الجسم ثقيل ويحتاج المساعدة الآلية أو أن يتعاون عدة أشخاص لحمله.	يُشير إلى أن الجسم ثقيل ويحتاج المساعدة الآلية أو أن يتعاون عدة أشخاص لحمله.
	ISO 7010-W021	مادة قابلة للاشتعال للتحذير من مادة قابلة للاشتعال.	مادة قابلة للاشتعال للتحذير من مادة قابلة للاشتعال.
	لا ينطبق	ماء ساخن للتحذير من وجود ماء ساخن.	للتحذير من وجود ماء ساخن.
	لا ينطبق	لا تتم بتتسخين محس درجة الحرارة للتتسخين المباشر.	لا تتم بتتسخين محس درجة الحرارة للتتسخين المباشر.
	لا ينطبق	لتاريض الوحدة لتاريض الوحدة بشكل سليم.	لتاريض الوحدة لتاريض الوحدة بشكل سليم.

الوصف	عنوان المرمز	رقم المرجع	الرمز
يتواافق المنتج مع متطلبات توجيهات الاتحاد الأوروبي المعمول بها.	CE	توجيهات الاتحاد الأوروبي	
يتواافق هذا المنتج مع معايير شهادة الاتحاد الكندي للمقاييس (CSA) في الولايات المتحدة وكندا.	الاتحاد الكندي (CSA) المقاييس (CSA)	شهادة الاتحاد الكندي (CSA)®	
اعتباراً من 16 أغسطس عام 2005، دخل توجيه نفاثات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية حيز التنفيذ بالنسبة للاتحاد الأوروبي. جرى تقييم منتجاتنا وفقاً لتوجيه نفاثات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية. لقد قمنا أيضاً بفحص منتجاتنا لتحديد ما إذا كانت تمتثل لتوجيه تقييد استخدام المواد الخطرة (RoHS) وأعدنا تصميماً حسب الحاجة من أجل تحقيق الامتثال. ولمواصلة الامتثال لهذه التوجيهات، يجب عدم التخلص من هذه الوحدة باعتبارها نفاثات محلية غير مصنفة. للتخلص منها بطريقة سلية، يرجى التواصل مع أقرب موزع Henny Penny.	الامتثال لتوجيه تقييد استخدام المواد الخطرة (RoHS)	توجيه نفاثات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية (WEEE)	

[/https://hennypennylov.com/LVE300](https://hennypennylov.com/LVE300)

## الاستخدام المقصود

لتتجنب الأضرار المادية بالممتلكات أو الإصابة الشخصية، اقرأ دليل التشغيل قبل تركيب هذه المقالة، أو تشغيلها، أو صيانتها. احتفظ بهذا الدليل في مكان مناسب للرجوع إليه فيما بعد.



راذن!

لتفادي حدوث الحرائق الشديدة، تجنب فتح صمام التصريف عندما يكون حوض القلي تحت الضغط. انتظر بعض الوقت حتى ينخفض الضغط إلى مستوى الضغط الجوي.



رطاخ

يؤدي فتح صمام التصريف في حوض القلي إلى تدفق الزيت إلى التصريف السفلي. ولتفادي حدوث الحرائق، تأكد من وجود وعاء أو مكوك التصريف لانقطاع الزيت الساخن.



رطاخ

### مخاطر الإصابة بحرائق

لتفادي الإصابة بحرائق، تجنب اختلاط الماء بزيت القلي.



**راذن إ**

### خطر الحرق

لتجنّب الحرائق ، لا تحرّك المقالة أثناء احتوانها على الزيت الساخن.



**راذن إ**

لا تتجاوز الحد المسموح به للطعام في السلاة ولا تضع أطعمة تحتوي على رطوبة شديدة فيها.

- 3 رطل. (4.1 كجم) هو الحد الأقصى لكمية الطعام لكل حوض قلي كامل.

- 1/2 رطل. (6.8 كجم). هو الحد الأقصى لكمية الطعام لكل حوض قلي مفروم.

يمكن أن ينجم عن عدم اتباع هذه التعليمات تدفق الزيت خارج حوض القلي والذي قد يتسبب في الإصابة بحرائق خطيرة، أو حدوث إصابة شخصية، أو نشوب حريق، و/ أو يسبب تلفاً مادياً.



**راذن إ**

هذا الجهاز غير مخصص للاستخدام من قبل الأشخاص (بما في ذلك الأطفال) ذوي القدرات البدنية، أو الحسية، أو العقلية المحدودة، أو الذين يفتقرن إلى الخبرة والمعرفة، ما لم يتم الإشارة عليهم أو منتهم التعليمات المتعلقة باستخدام الجهاز من قبل شخص مسؤول عن سلامتهم. يجب مرافقة الأطفال للتتأكد من عدم عيوبهم بالجهاز أو يقومون بتنظيفيه أو صيانته.

لتجنّب حدوث إصابة شخصية، يجب فصل الأجهزة من مصدر الطاقة خلال التنظيف أو الصيانة.



**راذن إ**

لمع تلف المعدات أو تلوّث الطعام أو حدوث إصابة شخصية، يجب عدم تنظيف هذا الجهاز مطلقاً باستخدام نفث المياه أو أداة التنظيف بالبخار.



**رذح**

- الحد الأقصى لدرجة حرارة التشغيل للمقالى لدينا هو 105 درجة فهرنهايت (40.5C)
- الحد الأقصى لرطوبة تشغيل المقالى لدينا هو 93%.



# رذح

الوحدة غير مخصصة للإنتاج الصخم المستمر كما هو الحال في المصانع. وأثناء الاستخدام، يكون ضغط صوت الانبعاث المرجح A المنقول جواً أقل من 70 ديبيل (A). وبخصوص هذا الجهاز للاستخدام التجاري في مطابخ الطعام والمطابخ والمستشفيات وما إلى ذلك.

استخدم دائمًا مثبت الجهد. قم بتنبيه سلك الطاقة المتوفّر بطريقة تتيح انقطاع التيار عن الأسلاك L1 و L2 و L3 و N أولاً في حالة فشل آداة تخفيف الجهد. في حالة تلف سلك الطاقة المزروعة أو أحد الأسلاك الموجودة، لا تستخدموه؛ وبدلاً من ذلك، قم بتبديله بسلك طاقة جيد ومعرفوف. لتجنب المخاطر، يجب استبدال سلك الطاقة من قبل الشركة المصنعة أو وكيل الخدمة التابع لها أو الأشخاص المؤهلين.

يُفترض نقل هذا الجهاز للتنظيف. يجب توصيل هذا الجهاز بوصلات مرنة للربط متساوي الجهد والاتصال بالخدمات، مثل إمدادات الكهرباء، وإمدادات الماء، وإمدادات الغاز، وإمدادات البخار، بحيث يمكن تحريك الجهاز في الاتجاه المطلوب للتنظيف، وبمسافة لا تقل عن أبعاد الجهاز في اتجاه التحريرك بإضافة 500 مم، بدون أن تكون الوصلات المرنة مشدودة أو معرضة للتلف.

يجب إجراء الصيانة الموصى بها لضمان التشغيل الآمن والمستمر للوحدة. راجع تعليمات التشغيل.

كما تزيد الصيانة المناسبة أيضًا من العمر الافتراضي للجهاز والزيت، مما يقلل من تكاليف التشغيل مدى الحياة. بالإضافة إلى ذلك، يزيد الزيت القديم من احتمالية زيادة الغليان والحرائق بسبب انخفاض نقطة اشتعال الزيت. يجب الاتجاه درجة حرارة الزيت 450 درجة فهرنهايت (230 درجة م).

**ملاحظة:** لا يجب تشغيل الوحدة باستخدام مؤقت خارجي أو نظام تحكم عن بعد هذه هي تعليمات النسخة المطبوعة الأصلية Henny Penny لـ LVE 300 للموديل <https://hennypennylov.com/LVE300>



## فصل 2 تثبيت

### إفراغ المنتج من صندوق التغليف

#### خطير التعرض لصمة

لتجنب الأضرار المادية وتلف الممتلكات، لا تستخدم وحدة ثقب مع الأدوات أثناء إفراغ المنتج من صندوق التغليف.



### راذن!

#### جسم ثقيل

يجب توخي الحذر عند تحريك المقلاة لتجنب حدوث إصابة شخصية. تزن المقلاة حوالي: 302 رطل (137 كجم) لأحواض القلي الكاملة و 317 رطل (144 كجم) لأحواض القلي المقسمة 441 رطل (200 كجم) لأحواض القلي الكاملة و 472 رطل (214 كجم) لأحواض القلي المقسمة 528 رطل (240 كجم) لأحواض القلي الكاملة و 606 رطل (275 كجم) لأحواض القلي المقسمة 702 رطل (319 كجم) لأحواض القلي الكاملة و 758 رطل (344 كجم) لأحواض القلي المقسمة



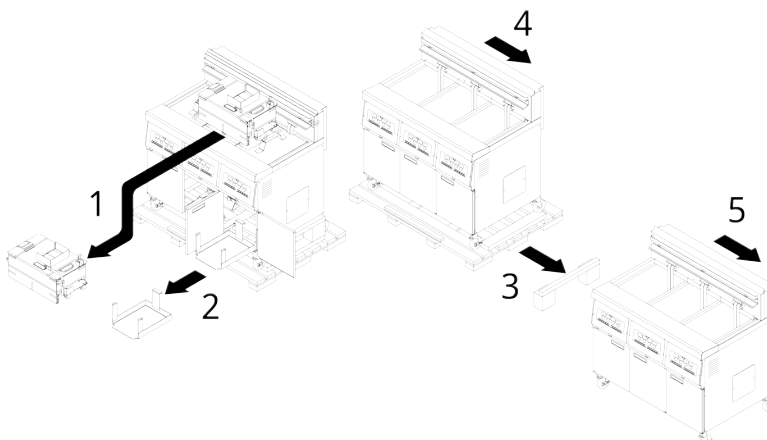
### راذن!

ينبغي الإبلاغ عن أي أضرار تترجم عن عملية الشحن، وفي حضور مندوب التوصيل والتوقيع عليها قبل مغادرته.

= إشعار

لتجنب تلف المعدات، أزل وعاء الفلتر ، قبل إزالة الوحدة من المنصة النقالة.

= إشعار



1. قص الأشرطة المعدنية وأزلاها عن الصندوق.
2. أزل غطاء الكرتون ثم ارفع الصندوق الرئيسي عن المقلاة.
3. أزل دعامات التعبئة والتغليف الموجودة بالجوانب.

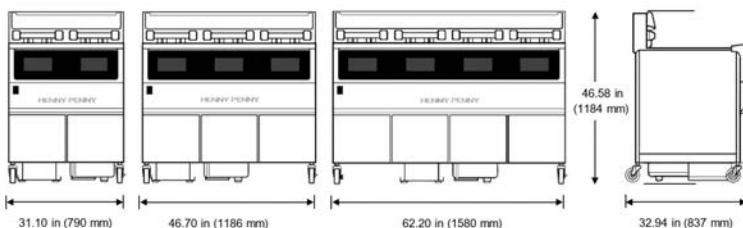
.4. إذا لزم الأمر، قم بقص شريط المطاط من حول صندوق الناقل/الحامل ثم أزله من الجزء العلوي لغطاء المقالة.

.5. قص وأزيل الأشرطة المعدنية التي تثبت المقالة على المنصة الثالثة، وأزيل المقالة عن المنصة.

[/https://hennypennylov.com/LVE300](https://hennypennylov.com/LVE300)

## المواصفات

### أبعاد المقالة



### أوزان التعبئة

إعداد ضبط حوض القلي	حوض القلي 2	حوض القلي 3	حوض القلي 4
الكامل	441 رطل كجم 200	528 رطل كجم 240	702 رطل كجم 319
المقسم	472 رطل كجم 214	606 رطل كجم 275	758 رطل كجم 344

[/https://hennypennylov.com/LVE300](https://hennypennylov.com/LVE300)

## تحديد الموقع

### مخاطر الإصابة بحرائق

للوقاية من حدوث إصابة شخصية، قم بتنبيه وضبط مستوى المقالة وفقاً لتعليمات الدليل. ويمكن استخدام جبال للقيود لتحقيق الاستقرار.



راذن!

**خطر نشوب حريق**

لتجنب نشوب حريق، ينبغي عدم استخدام المنطقة الموجودة أسفل المقالة لتخزين المستلزمات والامدادات.

**رذح****خطر الحرائق**

لتجنب الإصابة الشخصية والحريق: قم بتنبيه الجهاز مع الحد الأدنى من التصاريح الموضحة في الدليل ، لا ترش البخاخات بالقرب من الجهاز أثناء الاستخدام. قم بتركيب المقالة المفتوحة بأقل خلوص من جميع المواد القابلة للاحتراق.

**راذن إ**

الموقع المناسب للمقالة مهم للغاية للتشغيل والسرعة والراحة. اختر موضعًا مستويًا للجهاز لضمان التشغيل على نحو صحيح، بما في ذلك تقطيعية الريت للطعام. اختر موقعًا يوفر سهولة التحميل والتغذية دون التداخل مع التجمع النهائي لطلبات الطعام. وتوصيل المشغلون إلى أن عطية القلي بأكملها، مع حفظ الطعام في أماكن دافئة، توفر خدمة سريعة ومستمرة. ويجب توفير الموارد الثابتة أو المتحركة بالقرب من المقالة. يتم الحصول على أفضل كفاءة من خلال تشغيل خط إنتاج مسنتقim من الجانب الآخر، بمعنى دخول الأطعمة الخام من جانب ثم خروجها جاهزة. كما يمكن تحريك خط الطلبات بدون الانتهاك من كيادة الإنتاج.

**الخلوص**

الجوانب 2 بوصة (51 مم) من مواد قابلة للاحتراق أو غيرها من معدات إنتاج الحرارة، وإلا فلا حاجة إلى الخلوص.  
من الخلف 6 بوصات (152 مم) لتحقق الهواء والتوصيلات.

من الأمام 30 بوصة (762 مم) لإزالة وعاء الفلتر.

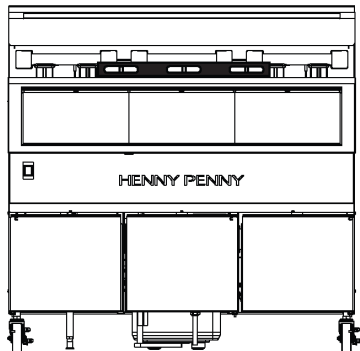
[/https://hennypennylov.com/LVE300](https://hennypennylov.com/LVE300)

**ضبط مستوى المقالة****مخاطر الإصابة بحرائق/خطر نشوب حريق**

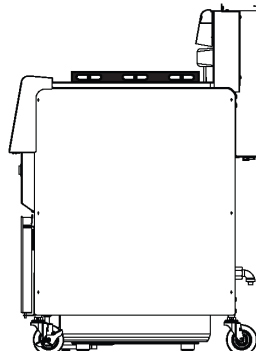
لتجنب حدوث إصابة شخصية والأضرار المادية بالممتلكات، اتبع تعليمات الاستواء أو قد ينتج عن ذلك تدفق الريت.

**راذن إ**

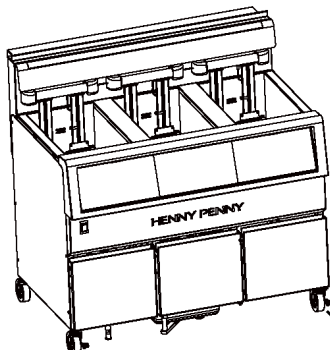
لتشغيل المقالة بشكل سليم، يجب ضبط مستوى المقالة من جانب إلى آخر ومن الأمام إلى الخلف. استخدم أداة لضبط المستوى على المناطق المسطحة المحيطة بحواف حوض القلي، عبر المنتصف، ثم استخدم مفتاح هلالي لضبط العجلات.



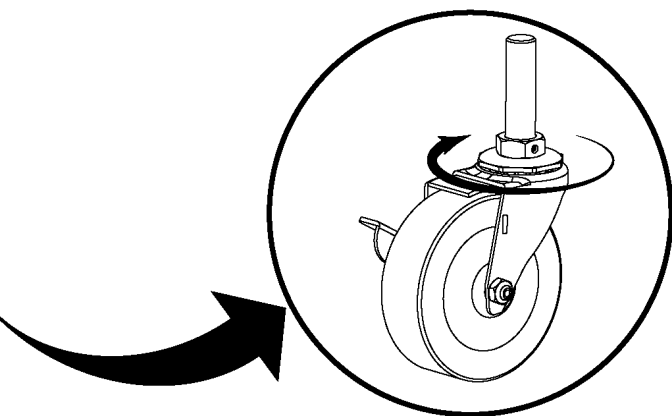
FRONT VIEW



SIDE VIEW



08170001



[/https://hennypennylov.com/LVE300](https://hennypennylov.com/LVE300)

## التأكد من وجود تهوية مناسبة

يجب أن تتوافق عملية التهوية مع القوانين المحلية والوطنية والخاصة بالولاية.  
 ويمكنك استشارة دائرة المطافئ المحلية أو هيئات المباني.

= إشعار

يجب وضع المقلاة في مكان يسمح لها بالتهوية من خلال مدخنة أو نظام تهوية مناسب؛ للسماح بخروج عادم البارد وروائح القلي بكفاءة. كما ينبغي أن تكون المدخنة مصممة لمنع التعارض مع تشغيل المقلاة. استشر شركة محلية في مجال التهوية أو التسخين المساعدة في تصميم نظام مناسب.

[/https://hennypennylov.com/LVE300](https://hennypennylov.com/LVE300)

## المستلزمات الكهربائية

تأكد من قدرة الفشل على التأكيد من فصل القابس الكهربائي عن الطاقة، ومن جميع نقاط الوصول حول المقالة لتجنب الإصابة الشخصية عند صيانتها.



**راذن!**

#### خطر التعرض لصدمة

- يجب تاريف هذه الوحدة بشكل كافٍ وأمن أو قد يؤدي هذا إلى التعرض لصدمة كهربائية. ارجع إلى أكواد الكهرباء المحلية للتعرف على إجراءات التارييف (الوصول بالأرض) الصحيحة أو في حالة عدم وجود أكواد محلية، ارجع إلى كود الكهرباء الوطني الصادر عن المعهد الأمريكي للمعايير الوطنية/الجمعية الوطنية للحماية من الحرائق رقم 70- (الإصدارات الحالي). يجب إعداد جميع التوصيات الكهربائية في كندا وفقاً لـ CSA C22.1، قانون الكهرباء الكندي، الباب 1، و/أو الأكواد المحلية.



**راذن!**



- ولتجنب حدوث صدمة كهربائية، ينبغي تجهيز هذا الجهاز بقاطع خارجي للدائرة الكهربائية والذي بدوره سيقوم بفصل كل الموصلات غير الأرضية (غير الموصولة بالأرض). ولا يقوم مفتاح الطاقة الرئيسي بالجهاز بفصل جميع موصلات الخط.
- قد يكون سلك الطاقة موصولاً بالفعل بالوحدة، أو يتم طلب\_kmملحق، أو يتم توفيره عند التركيب. لذا تحقق من لوحة البيانات لتحديد مصدر الطاقة الصحيح.

#### (خاص بالأجهزة ذات علامة CE فقط)

لتجنب التعرض لصدمة كهربائية، يجب ربط هذا الجهاز بأجهزة أخرى أو أسطح معدنية قابلة للمس بالقرب من هذا الجهاز مع موصل ربط متساوي الجهد. تم تجهيز هذا الجهاز بعروة متساوية الجهد لهذا الغرض. يتم تمثيل العروة المتساوية الجهد بالرمز التالي.



= رمز التوصيل الأرضي المتساوي الجهد



**راذن!**

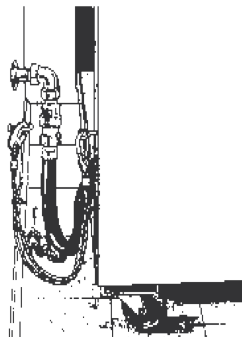
لتجنب التعرض إلى صدمة كهربائية أو تقادم الأضرار المادية، أفصل الطاقة قبل تركيب المقالة أو صيانتها. ويجب على فني مؤهل القيام بتركيب المقالة.



**راذن!**

## تثبيت الكابل

نامين bolt -I لبناء باستخدام ممارسات تشبيب المباني المقيدة. يجب تركيب المقاقي الكهربائية المتصلة بشكل دائم مع عجلات مع فناة مرنة وتحبيب كابل ، عند تركيبها في الولايات المتحدة. تتوفّر تقوّب في إطار المقالة الخلفية لتنبيّت مسند الكابل في المقالة. لا يمنع تحبيب الكابل المقالة من الانقلاب. تأكّد من تنبيّت تثبيت الكابل على مقاقي الغاز المتحرّكة كما هو موضّح.



تطلّب وحدات CE سلّاك حجمه 6 مم بحد أدنى لتوصيله بالكتلة الطرفية. إذا تم استخدام سلك طاقة مرن، فيجب أن يكون من النوع HO7RN.

## إشعار =

يوصى باستخدام أداة واقية تقدّر بـ 30 ملي أمبير، مثل قاطع دائرة التيار المتبقّي (RCCB) أو قاطع دائرة الأخطاء الأرضية (GFCI) في الدائرة. ويجب أن تكون أسلاك إمداد الطاقة مقاومة للزّيت، وكابلات مرنة مغلفة، ولا تكون أخف من البولي كلوروبيرين العادي أو أي سلك مطاطي اصطناعي مغلف مكافئ.

قد لا يتم شحن الوحدات المستخدمة خارج الولايات المتحدة مع سلك الطاقة المتصل بالوحدة بسبب اختلاف إكواود الأسلاك. المقاقي متوفّرة من المصنّع بأسلاك للعمل على 200 و 240 و 380 و 415 فولت، ثالثي الطور، 50 هرتز. يتم تركيب كتلة طرفية داخل المقالة لأسلاك الكابلات.

تحقق من لوحة البيانات المثبتة على الباب الأيسر من الداخل لتحديد المستلزمات الكهربائية للمقالة. انظر "الشكل (4-2): موقع لوحة البيانات" في صفحة 9. ارجع إلى إكواود الكهرباء المحلية للتعرّف على إجراءات التارييس (التوصيل بالأرض) الصحيحة أو في حالة عدم وجود إكواود للكهرباء، ارجع إلى كود الكهرباء الوطني الصادر عن المعهد الأمريكي للمعايير الوطنية/الجمعية الوطنية للحماية رقم 70 (النسخة الحالية). لكل حوض قلي مجموعة أسلاك الطاقة الخاصة به. يجب تركيب مفتاح فصل يعزل جميع الأقطاب مع صاهير أو قواطع ذات سعة مناسبة في مكان مناسب بين المقالة ومصدر الطاقة. يجب تركيب مفتاح الفصل وفقاً للأكواود الدولي والمحلية. يجب أن يكون موصلاً معزولاً من النحاس يتحمل حتى 600 فولت و 90 درجة مئوية. بالنسبة للمسافات الأطول من 50 قم (15.24 متراً)، استخدم حجم السلك الأكبر التالي. تتطلّب وحدات CE سلّاك حجمه 6 مم بحد أدنى لتوصيله بالكتلة الطرفية. يوصى باستخدام أداة واقية تقدّر 30 ملي أمبير، مثل قاطع دائرة التيار المتبقّي (RCCB) أو قاطع دائرة الأخطاء الأرضية (GFCI) في دائرة المقالة. يمكن العثور على المستلزمات الكهربائية لكل مقالة على الباب الأيسر من الداخل.



01180386

السلك	أمبير لكل حوض قلي	كيلو واط لكل حوض قلي	هرتز	الطور	وحدات الفولت
G+3	39.4	14.0	60	3	208
G+3	34.2	14.0	60	3	240
3NG	24.3	14.0	60 / 50	3	380 / 220
3NG	24.3	14.0	60 / 50	3	400 / 230
3NG	24.3	14.0	60 / 50	3	415 / 240

[/https://hennypennylov.com/LVE300](https://hennypennylov.com/LVE300)

## التركيب وبدء التشغيل

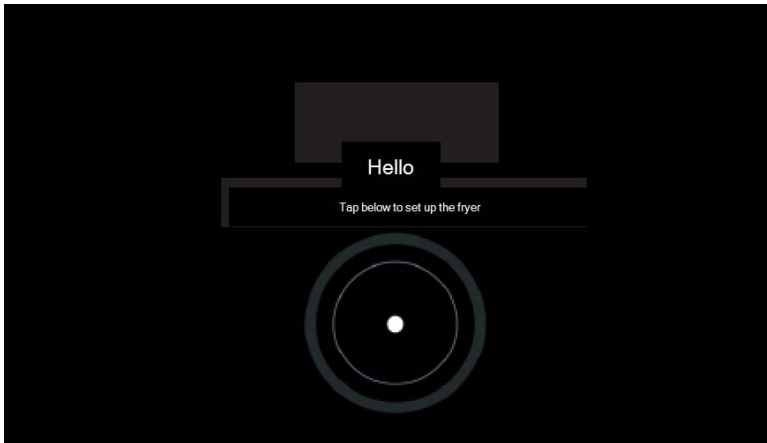
يتولى موزع Henny Penny كل من التدريب على التركيب وبدء التشغيل لمقالات الجديدة. عادةً ما يُجرى التركيب قبل تدريبك على بدء التشغيل، ويشمل على سبيل المثال لا الحصر الخطوات التالية:

- تأكد من التخلص من مواد التغليف من وعاء التصرف والمقالة.
- امسح واغسل كل حوض قلي للتخلص من جميع السوائل بمجرد تنظيفه.
- قم بتجفيف وعاء التصرف.
- املأ كل حوض قلي بالریت يدوياً.
- قم بتركيب JIB جديد أسفل حوض القلي الأساسي.
- قم بإعداد عنصر التحكم.
- اختبر كل نظام على المقالة.

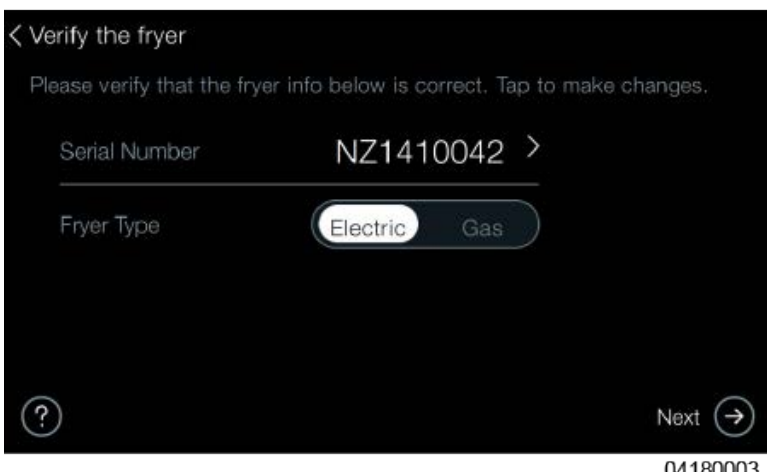
يجب إعداد عناصر التحكم الموجودة في شاشة اللمس في أول مرة يتم تشغيلها فيها. يتم الانتهاء من إعداد عنصر التحكم من خلال موزع Henny Penny المطلي أثناء تركيب المقالة. كما يجب إعداد عنصر التحكم في حالة استبدال عنصر التحكم أو تطبيق إعادة ضبط المصنع.

**ملاحظة:** يمكن الوصول لخيارات أدناه وتغييرها من قائمة Settings (إعدادات).

- يمكنك تغيير الإعدادات دائمًا في General Settings (إعدادات عامة). لإعداد عنصر تحكم جديد أو عنصر تحكم حيث يتم تطبيق إعداد ضبط المصنع، اتبع الخطوات التالية:
1. شغل مفتاح الطاقة الرئيسي. تظهر رسالة Hello (مرحباً).
  2. اضغط على الدائرة النابضة الموجودة على شاشة التحكم للابد.



3. اضغط على preferred Language (اللغة المفضلة) وقم بضبطه، ثم اضغط على Next (التالي) (->) للمتابعة.
4. اضغط على Serial Number (الرقم التسلسلي)، ثم استخدم لوحة مفاتيح الشاشة لكتابة الرقم التسلسلي الخاص بك. يمكن العثور على الرقم التسلسلي في الباب من الداخل على Data Plate (لوحة البيانات). في حالة ظهور الرقم التسلسلي تلقائياً، اضغط على Next (التالي) (->) للمتابعة.



5. يكتشف النظام Well Set Up (الإعداد الجيد) تلقائياً وتظهر الإعدادات باللون الأخضر. تظهر رسالة استكشاف الأخطاء والإصدار الصحيح باللون الأحمر فقط. اضغط على Next (التالي) (->) للمتابعة.
6. اضغط على Choose your region (اختر منطقتك)، ثم اضغط على Next (التالي) (->) للمتابعة.

7. اضغط على Time (الوقت) المفضل وقم بضبطه، ثم اضغط على Next (التالي) (->) للمتابعة.
8. اضغط على Date (التاريخ) المفضل وقم بضبطه، ثم اضغط على Next (التالي) (->) للمتابعة.
9. اضغط على Temperature Units (وحدات درجة الحرارة) المفضلة وقم بضبطها، ثم اضغط على Next (التالي) (->) للمتابعة.
10. اضغط على Home Screen Layout (تخطيط الشاشة الرئيسية) المفضل وقم بضبطه، سواء اختيار Classic (كلاسيك) من قائمة الأيقونات أو Gallery (عرض دوار)، ثم اضغط على Next (التالي) (->) للمتابعة.
11. اضغط على Screen Brightness (سطوع الشاشة) المفضل وقم بضبطه، ثم اضغط على Next (التالي) (->) للمتابعة.  
ملاحظة: يقل العمر الافتراضي للشاشة كلما زادت إعدادات السطوع.
12. اضغط على Dispose Configuration (إعداد ضبط التخلص) المفضل وقم بضبطه، ثم اضغط على Next (التالي) (->) للمتابعة.
13. اضغط على Oil Configuration (إعداد ضبط الزيت) المفضل وقم بضبطه، ثم اضغط على Next (التالي) (->) للمتابعة.
14. اضغط على Express Filter Alerts (تنبيهات الفلترة السريعة) المفضلة وقم بضبطها، ثم اضغط على Next (التالي) (->) للمتابعة.
15. اضغط على Daily Maintenance Filter Alert (تنبيه فلترة الصيانة اليومية) المفضل وقم بضبطه، ثم اضغط على Next (التالي) (->) للمتابعة.
16. اضغط على Filter Tracking Mode (وضع متابعة الفلترة) المفضل وقم بضبطه، ثم اضغط على Next (التالي) (->) للمتابعة.
17. اضغط على Deep Clean Alert (تنبيه التنظيف العميق) المفضل وقم بضبطه، ثم اضغط على Next (التالي) (->) للمتابعة.
18. اضغط على Volume (الحجم) المفضل وقم بضبطه، ثم اضغط على Next (التالي) (->) للمتابعة.
19. اضغط على Your passcode (كود المرور)، كود إعادة ضبط المصينع هو 1234، وقم بضبطه، ثم اضغط على Next (التالي) (->) للمتابعة.
20. اضغط على Create Food Item (إنشاء صنف الطعام) أو Import Food Items (استيراد أصناف الطعام)، ثم اضغط على Next (التالي) (->) للمتابعة.  
ملاحظة: يمكنك Skip (تخطي) (->) هذه الخطوة وإعادتها لاحقاً.
21. اضغط على Get Started (البدء). تظهر رسالة Fill from Later (لاحقاً من).  
ملاحظة: يمكنك Skip (تخطي) هذه الخطوة والعودة لاحقاً بالضغط على Later (لاحقاً) (->).
22. اضغط على Bulk (سانب) أو Manual Fill (تعبئة يدوية)، وأملأ المقالة بالزيت، ثم اضغط على Next (التالي) (->) للمتابعة.  
وتطهر رسالة Set Up Complete (اكتمل الإعداد). ويعيد عنصر التحكم تشغيل شاشة Preheat (تسخين مسبق).

## التدريب على بدء التشغيل

بضمن لك التدريب على بدء التشغيل أن تفهم أنت وفريقك كيفية تشغيل المقالة وصيانتها.

<https://hennypennylov.com/LVE300>

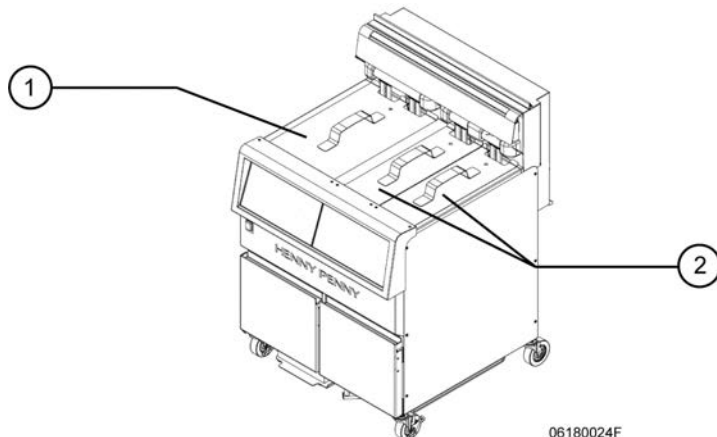


## فصل 3 عملية

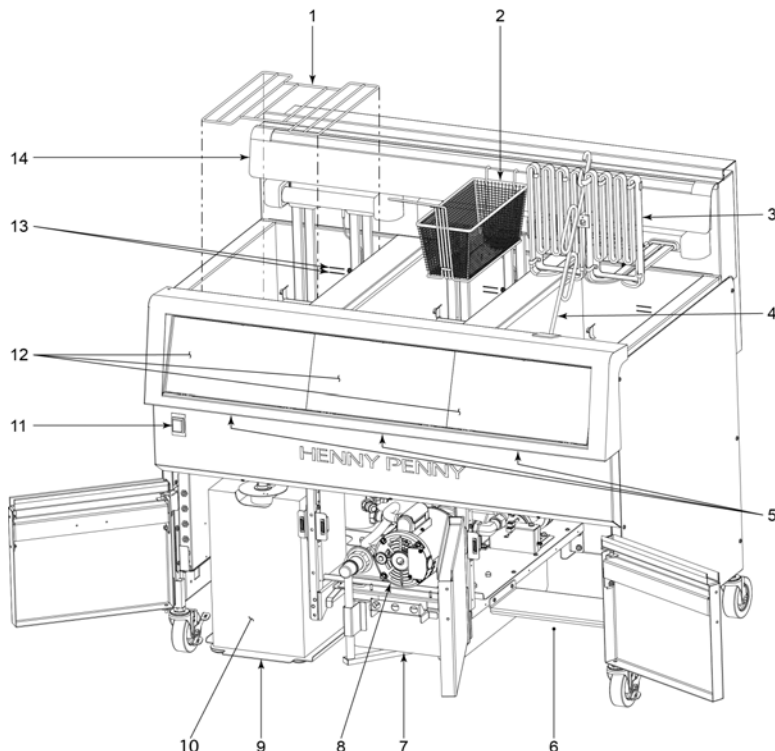
### نظرة عامة على المكونات

#### تهيئة وضبط الموديل

تتوفر المقالة في موديلات بحوض قلي أو اثنين أو ثلاثة أو أربعة، وفيما يلي صورة لموديل مقالة بحوضين. يتوفّر كل موديل بتشكيلات من أحواض القلي الكاملة (1) والمقسمة (2).



## عناصر التشغيل



الوصف	الاسم	العنصر
يدعم سلة القلي ويمنعها من الاختلاك بعنصر التسخين.	مسند السلة	1
تستخدم لوضع المنتج في الزيت لطهيه.	سلة الطهي	2
ينقل الطاقة لتسخين الزيت. تكون عناصر التسخين مائلة لتسهيل تنظيف حوض القلي.	عنصر التسخين	3
اداة تُستخدم لرفع ودعم عنصر التسخين لتسهيل تنظيف حوض القلي.	اداة رفع عناصر التسخين	4
تعيد ضبط التحكم دون فصل الطاقة عن المقلاة بأكملها.	مفاتيح إعادة ضبط التحكم (غير معروضة)	5
منطقة لتخزين الأغطية الليلية أثناء التشغيل.	مخزن الأغطية الليلية	6

العنصر	الاسم	الوصف
7	وعاء الظرف	يزيل الففات وشوائب الزيت أثناء الفترة.
8	محرك الفتر	يُضخ الزيت أثناء الفترة.
9	رف JIB	يدعم JIB (أبريق داخل صندوق).
10	JIB (غير مضمون)	يوفر الإمداد بالزيت لنظام التعبئة التلقائية. يُضخ الزيت الجديد من JIB عندما يكون مستوى الزيت منخفضاً.
11	مفتاح الطاقة الرئيسي	يشغل كل عنصر تحكم. يتم تشغيل تسخين كل حوض قلي من خلال كل عنصر تحكم في شاشة اللمس.
12	تحكم شاشة اللمس	يوفر واجهة بين المستخدم وحوض القلي.
13	مؤشرات مستوى الزيت	تشير إلى مستوى الزيت المناسب عندما يكون الزيت عند قيمة ضبط درجة حرارة الزيت أو في درجة حرارة الغرفة.
14	تطبيقة السلة	تدعم السلال في حالة عدم استخدامها، أو عند تصريف الزيت الزائد من المنتج.

[/https://hennypennylov.com/LVE300](https://hennypennylov.com/LVE300)

## تعبئة أو إضافة الزيت

لتجنب الإصابة بحرائق خطيرة عند صب الزيت الساخن في حوض القلي، ارتدي معدات الوقاية الشخصية (PPE) واحرص على تجنب تأثير الزيت.



راذن!

يجب أن يكون مستوى الزيت دائمًا أعلى من عناصر التسخين وعند مؤشر مستوى الزيت المناسب في الجزء الخلفي من الحوض. قد يؤدي عدم اتباع هذه التعليمات إلى نشوب حريق و/ أو الإصابة بحرائق خطيرة. و / أو تلف المقالة.



راذن!

استخدم زيت قلي سائل عالي الجودة في المقالة المفتوحة. تحتوي بعض الزيوت منخفضة الجودة على نسبة رطوبة عالية مما يسبب الرغوة والغليان.



رذح

لتجنب حدوث الإصابة الشخصية والحرائق، تأكد من أن الزيت يغطي عناصر التسخين أو أنابيب مواد الغاز بالكامل.



# رذح

لا تتجاوز دورة الذوبان. يحدد نوع الزيت المستخدم في المقالة كمية الحرارة المطبقة أثناء دورة الذوبان. وفي حالة ضبط عناصر التحكم على الإعداد Solid (صلب)، يتم تطبيق حرارة أقل على الزيت الصلب مما في حالة ضبط عناصر التحكم على Liquid (سائل). وينتج عن تطبيق الكثير من الحرارة على الزيت الصلب دخاناً كثيفاً، وقد يسبب حريقاً. يجب مراقبة هذا الإعداد بنوع الزيت المستخدم في ذلك الوقت. وعند استخدام زيت صلب جديد، يُوصى بإذابة الزيت الصلب في مصدر خارجي قبل وضع الزيت في حوض القلي.

**ملاحظة:** لا يوصى بالزيت الصلب، إذ قد يسبب انسداداً وعدم القدرة على الضغط.

## سعه الزيت

الموديل 30 - 300 LOV رطلاً أو 15 لترًا

## تعبئة حوض القلي يدوياً

يحتوي كل حوض قلي على خطين لمؤشر مستوى. يشير خط التعبئة الأعلى (1) إلى مستوى الزيت المناسب عند قيمة ضبط درجة الحرارة. يشير خط التعبئة الأدنى (2) إلى مستوى الزيت المناسب بدرجة حرارة الغرفة. عند تعبئة حوض قلي فارغ بزيت بدرجة حرارة الغرفة، أملأه حتى منتصف خط التعبئة الأدنى (2). وبينما يسخن الزيت، يمتد إلى خط التعبئة الأعلى (1).



[/https://hennypennylov.com/LVE300](https://hennypennylov.com/LVE300)

## التشغيل الأساسي

ترشيد المعلومات التالية خلال يوم الاستخدام العادي.

اتبع التعليمات أدناه لتجنب تهقق الزيت خارج حوض الفلي، والذي قد يسبب حرائق خطيرة، وإصابة شخصية، ونشوب حريق، و/ أو تلفاً مادياً.



## رطخ

- لحماية الزيت عندما لا تكون المقالة في حالة الاستخدام الفوري، يجب إيقاف تشغيل المقالة.
- يتطلب قلي المنتجات المخبوزة إجراء فلترة لحفظ نظافة الزيت. يجب قشد الزيت بشكل متكرر خلال اليوم وفلترته تماماً مرة في اليوم.
- تخلص من الزيت إذا عرضت الشاشة رسالة "CHANGE OIL SOON" ("تغيير الزيت قريباً")، أو إذا ظهرت على الزيت علامات الرغوة أو الدخان الراند.
- حافظ على الزيت في مستوى مناسب للطهي. تحقق من خزان الزيت الاحتياطي وقم بتعبيئته على مدار اليوم.
- لا تتجاوز الحد المسموح به للطعام في السلة، ولا تضع أطعمة تحتوي على رطوبة شديدة فيها.

[/https://hennypennylov.com/LVE300](https://hennypennylov.com/LVE300)

## تعينة الزيت

يجب أن يكون مستوى الزيت دائمًا أعلى من عناصر التسخين وعند مؤشر مستوى الزيت المناسب في الجزء الخلفي من الحوض. قد يؤدي عدم اتباع هذه التعليمات إلى نشوب حريق / أو الإصابة بحرائق خطيرة / أو تلف المقالة.



## راذن!

تحتوي المقالة على ميزة التعينة التقافية والتي تتحقق من مستوى الزيت وتتجدد الزيت تلقائياً لخط التعينة على مدار اليوم من مضخة JIB (أبريق داخل صندوق). يتم تفعيل نظام التعينة التقافية بعد بضع ثوانٍ بين دورات الطهي عندما لا يتم إجراء فلترة لأحواض الفلي الأخرى. عندما تكون مضخة JIB فارغة، أو عندما تتعطل دورات الطهي باستمرار دون توقف لمدة طويلة، يمكن أن ينخفض مستوى الزيت في حوض الفلي. وفي هذه الحالة، يمكنك ضخ الزيت بسرعة من مضخة JIB إلى حوض الفلي من قائمة Oil & Filter (الزيت والفلترة).

[/https://hennypennylov.com/LVE300](https://hennypennylov.com/LVE300)

## استبدال JIB

عندما يكون JIB فارغاً، أو عندما تظهر الرسالة CHECK JIB (تحقق من JIB) على الشاشة، قم بتبديل JIB الفارغ بوحدة جديدة. ملاحظة: قد تستخدم بعض المتأخر BIB (كيس داخل صندوق) بدلاً من JIB. هذه ليست مشكلة لأن أنبوب JIB الموجود على المقالة يتم ضبطه ليناسب أحجام JIB الشائعة وكذلك أحجام BIB الشائعة. لاستبدال JIB اتبع التعليمات التالية:

1. افتح الباب الذي أمام JIB. اسحب JIB الفارغ للخارج من أسفل المقالة.
  2. قم بإزالة أنبوب JIB.
  3. تخلص من JIB الفارغ.
  4. افتح JAL الجديد وقم بإزالة مانع التسرب الورق أو الفولى وتخليص منه.
- ملاحظة: أحرص على لا يسقط مانع التسرب الورق أو الفولى في مضخة JIB.

5. أدخل أنبوب JIB في الـJIB الجديد حتى يصل إلى القاع، ثم ثبت الغطاء لأسفل فوق الفوهة.

6. حرك JIB الجديد مرة أخرى على رف JIB ثم أغلق الباب.

[/https://hennypennylov.com/LVE300](https://hennypennylov.com/LVE300)

## إجراء الفحص المسبق اليومي للمقالة

لتجنب التعلق المتكرر خلال يوم عملك، قم بإجراء هذا الفحص المسبق اليومي قبل تشغيل المقالة:

1. أزل وخزن الأغطية الليلية الاختيارية.

2. تأكد من أن الزيت عند مستوى الصحيح في كل حوض قلي.

3. تحقق من مستوى الزيت في JIB. استبدل JIB إذا كان فارغاً.

4. تأكد من نظافة وجفاف وعاء التصريف وأنه قد تم تركيبه بشكل صحيح باستخدام حشوة فلتر جديدة.

[/https://hennypennylov.com/LVE300](https://hennypennylov.com/LVE300)

## تخزين الأغطية الليلية

قبل استخدام حوض القلي، أزل وخزن الأغطية الليلية. بالنسبة للوحدات التي تتضمن 3 و 4 أحواض قلي، يمكن تخزين الأغطية الليلية أسفل حوض القلي الموجود في أقصى يمين المقالة.

ملاحظة: إذا لم يتم استخدام سوي بعض أحواض القلي، يمكن أن تبقى الأغطية الليلية على الأحواض حيث تكون الحرارة حاملاً. تُعد الأغطية الليلية ملحقات اختيارية للمقالة، تُستخدم في تنظيف أحواض القلي عندما لا تكون قيد الاستخدام. يساعدك هذا على تقليل تفاعل الزيت مع الأكسجين والحفاظ على بناء الملوثات المحمولة جواً بعيداً عن الزيت. يوصي باستخدام الأغطية الليلية خلال عملية التنظيف العميق للتغطية أحواض القلي المجاورة.

[/https://hennypennylov.com/LVE300](https://hennypennylov.com/LVE300)

## تشغيل المقالة

بعد إجراء الفحص المسبق اليومي للمقالة، شغل المقالة باستخدام مفتاح الطاقة الرئيسية. وبعد حوالي 15 ثانية، تظهر شاشة Preheat (تسخين مسبق). ومع ذلك، لا يتم تشغيل التسخين في كل حوض قلي حتى يتم الضغط على زر Preheat (تسخين مسبق) على كل عنصر تحكم في شاشة الممس.

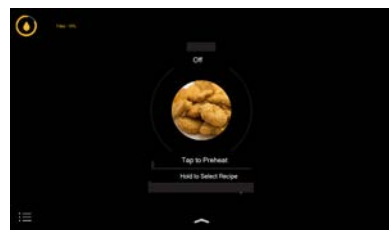
[/https://hennypennylov.com/LVE300](https://hennypennylov.com/LVE300)

## التسخين المسبق للزيت

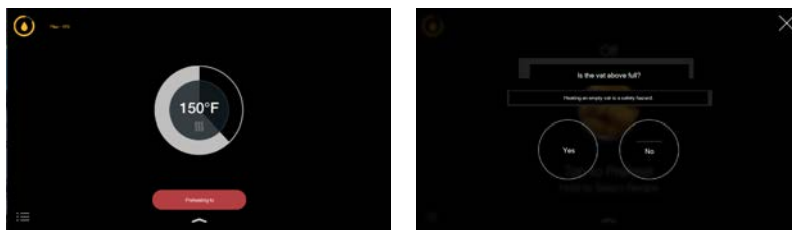
لديك خيار تشغيل بعض أو كل أحواض القلي الموجودة في المقالة.

1. لتشغيل الحرارة لحوض قلي معين، اضغط على Preheat (تسخين مسبق).

ملاحظة: قيمة درجة حرارة نقطة الضبط للزيت متغيرة، ويمكن تغييرها حسب أصناف الطعام.



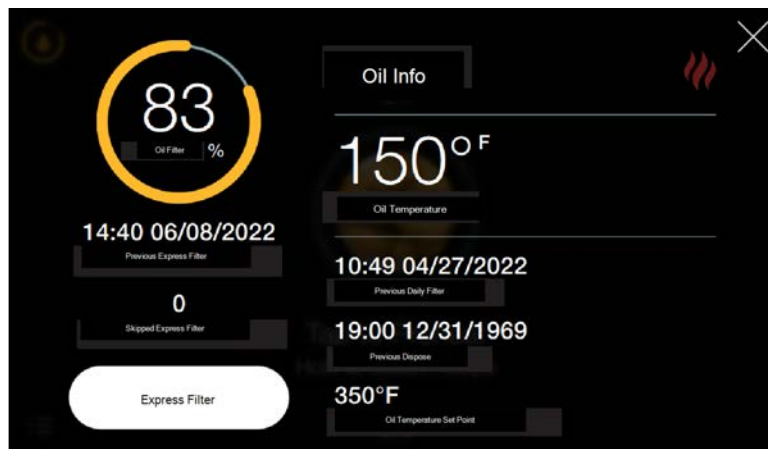
- .2 تحقق من امتلاء حوض القلي بالزيت حتى الخط السفلي الموجود في الجزء الخلفي من حوض القلي، ثم اضغط على Yes (نعم) للتنبيه. يجري التسخين المسبق لحوض القلي.



[/https://hennypennylov.com/LVE300](https://hennypennylov.com/LVE300)

## معلومات الزيت Oil info

اضغط على أيقونة oil info (معلومات الزيت) للحصول على معلومات مفصلة عن الزيت الموجود في حوض القلي. بالنسبة لأحواض القلي المقسمة، يوجد أيقونتان لمعلومات الزيت. تعرضن الأيقونة الموجودة في الجانب العلوي الأيسر معلومات الزيت لحوض القلي الأيسر بينما تعرضن الأيقونة الموجودة في الجانب العلوي الأيمن معلومات الزيت لحوض القلي الأيمن.



عمر الزيت المتبقى حتى عملية الفلترة التالية.	Oil filter percentage (نسبة فلترة الزيت)	1
درجة حرارة الزيت الحالية.	Oil temperature (درجة حرارة الزيت)	2
وقت و تاريخ آخر مرة تم فيها التخلص من الزيت الموجود في حوض القلي هذا.	Previous dispose (التخلص السابق)	3
ابدا الفلترة السريعة لإعادة ضبط نسبة الفلترة على 100% .	Express filter (فلترة سريعة)	4
وقت و تاريخ إجراء آخر فلترة لحوض القلي هذا.	Previous filter (الفلترة السابقة)	5

[/https://hennypennylov.com/LVE300](https://hennypennylov.com/LVE300)

## طهي أصناف الطعام

اتبع التعليمات أدناه لتجنب تدفق الزيت خارج حوض القلي، والذي قد يسبب حروقا خطيرة، وإصابة شخصية، ونشوب حريق، و/ أو تلفاً مادياً.



رطخ

- لحماية الزيت عندما لا تكون المقالة في حالة الاستخدام الفوري، يجب إيقاف تشغيل المقالة.
- يتطلب قلي المنتجات المخبوزة إجراء الفلترة للحفاظ على نظافة الزيت. يجب قشد الزيت بشكل متكرر خلال اليوم وفلترته تماماً مرة في اليوم.
- تخلص من الزيت إذا عرضت الشاشة رسالة "CHANGE OIL SOON" ("تغيير الزيت قريباً")، أو إذا ظهرت على الزيت علامات الرغوة أو الدخان الزائد.
- حافظ على الزيت في مستوى مناسب للطهي. تحقق من خزان الزيت الاحتياطي وقم بتعنته على مدار اليوم.
- لا تتجاوز الحد المسموح به للطعام في السلة، ولا تضع أطعمة تحتوي على رطوبة شديدة فيها.

مخاطر نشوب حريق

لتجنب نشوب حريق:

- لا دفع السلال تصطدم بعناصر التسخين.
- لا تمارس الضغط على عناصر التسخين.

•



راذن!

قد يؤدي الاصطدام بعناصر التسخين إلى تحريك الملفات أو تمديدها والتسبب في نشوب حريق.

قم بطهي الأصناف الغذائية الخاصة بك على المقالة باتباع الخطوات التالية:

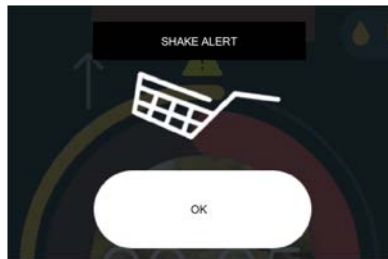
1. ضع المصندف الغذائي الخاص بك في سلة القلي.
2. بمجرد تحسين حوض القلي مسبقاً، اضغط على حوض القلي الذي تود الطهي فيه.



3. اخفض سلة القلي في الزيت.
4. اضغط على مؤقت البدء. يبدأ مؤشر المؤقت أحمر اللون في التحرك



5. إذا تم تفعيل Shake Alert (التنبيه بالاهتزاز) في دورة المؤقت، فعندما يصدر صوت تنبيه الاهتزاز، ارفع السلة لأعلى من قاع حوض القلي وهزها لفصل وإبعاد القطع الملتصقة عن بعضها، ثم ضع السلة مرة أخرى في الزيت.



6. عندما ينتهي الوقت الذي تم ضبط المؤقت الأحمر عليه ويصدر صوت التنبيه، ارفع السلة من الزيت وضعها على تعليقة السلة للسماح بتصريف الزيت الزائد.
7. اضغط على المؤقت لإيقاف التنبيه.



[/https://hennypennylov.com/LVE300](https://hennypennylov.com/LVE300)

## الطهي بموقت واحد

يجعل الطهي باستخدام المقالة على دراية ليس فقط بالوقت المتبقى لاصناف الطعام الخاصة بك، ولكن أيضًا بعدد مرات الطهي المتبقية حتى يتم إجراء فلترة سريعة. فيما يلي تطليل لشاشة الطهي ذات المؤقت الواحد.



نسبة فلترة الزيت. اضغط مع الاستمرار لعرض درجة حرارة الزيت الحالية.	معلومات الزيت (Oil info)	1
الوقت المتبقى وكذلك اسم صنف الطعام.	معلومات الطهي (Cooking Info)	2
صورة مربعة لنسبة فلترة الزيت. حلقة صفراء ثابتة عندما تساوي نسبة فلترة الزيت 100%. تتم المطالبة بإجراء فلترة سريعة عندما تختفي الحلقة عند 0%.	حالة فلترة الزيت	3
تمتى هذه الحلقة للإشارة إلى مقدار اكتمال دورة الطهي.	حلقة التقدم في عملية الطهي	4

<https://hennypennylov.com/LVE300>

## مؤقت البدء لوحض القلي الكامل

تحتوي أحواض القلي الكاملة على مؤقتين يمكن الوصول إليهما من خلال تحكم شاشة اللمس: واحد لسلة اليسرى والآخر لسلة اليمنى.

1. اضغط على Cook (طهي) في الجانب الأيسر ثم حدد صنف الطعام. بينما المؤقت في العد تناولياً.

2. اضغط على Cook (طهي) في الجانب الأيمن ثم حدد صنف الطعام. بينما المؤقت في العد تناولياً.

ملاحظة: يمكنك بدء مؤقت واحد ثم الضغط على علامة التبويب المقابلة لبدء مؤقت سلة أخرى.

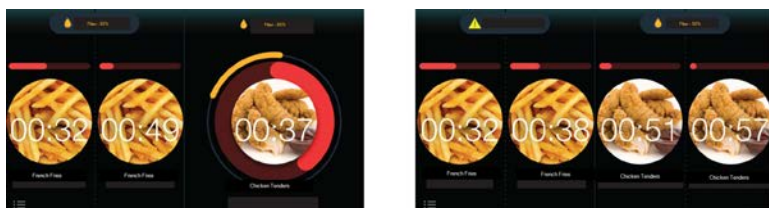


[/https://hennypennylov.com/LVE300](https://hennypennylov.com/LVE300)

## مؤقت البدء لحوض القلي المقسم

تحتوي أحواض القلي المقسمة على أربعة مؤقتات يمكن الوصول إليها من خلال عناصر التحكم بشاشة اللمس: مؤقتين لحوض القلي الأيسر ومؤقتين لحوض الطهي الأيمن.

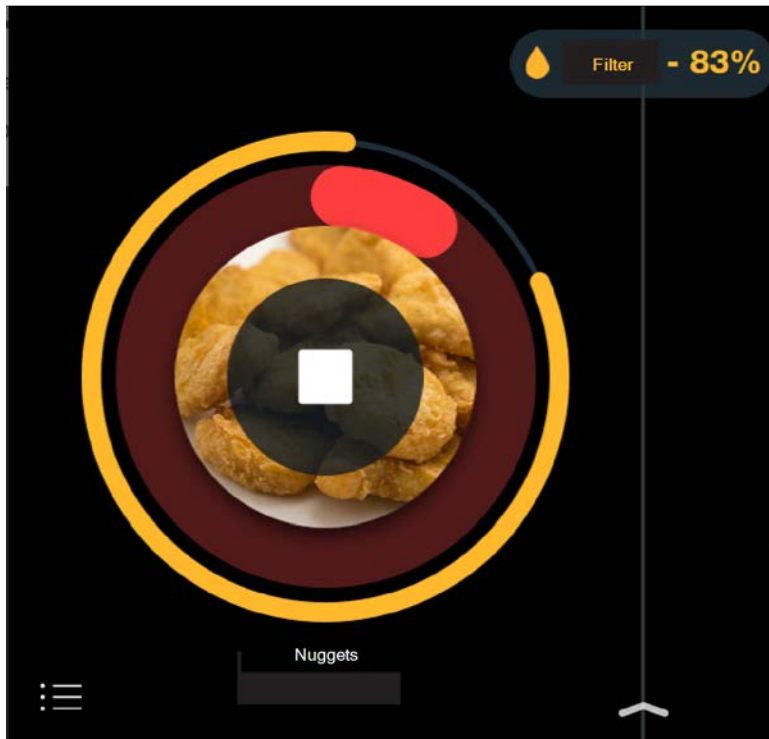
- لبدء مؤقت واحد لحوض القلي الأيسر أو الأيمن، اضغط على العلامة سواء للجانب الأيسر أو الأيمن ثم اختر صنف الطعام الذي ترغب به.
  - لبدء مؤقت ثان سواء لحوض القلي المقسم الأيمن أو الأيسر، اضغط مع الاستمرار على الجانب المقابل لشاشة اللمس، ثم اختر صنف الطعام وسيبدا مؤقت حوض القلي المقسم الثاني في العد تنازلياً.
- على سبيل المثال، تعرض الصورة على اليسار ثلاثة مؤقتات تقوم بالعد تنازلياً. إذا كنت ترغب بإضافة مؤقت آخر لحوض القلي الأيمن، اضغط مع الاستمرار على الجانب الأيمن، ثم اختر صنف طعام آخر وسيظهر مؤقت آخر للجانب الأيمن. يتيح لك هذا وجود 3 أو 4 مؤقتات تقوم بالعد تنازلياً في نفس الوقت، والتي تعمل بشكل جيد إذا كنت تطلب سال بريرع الحجم.



[/https://hennypennylov.com/LVE300](https://hennypennylov.com/LVE300)

## مؤقت الإيقاف

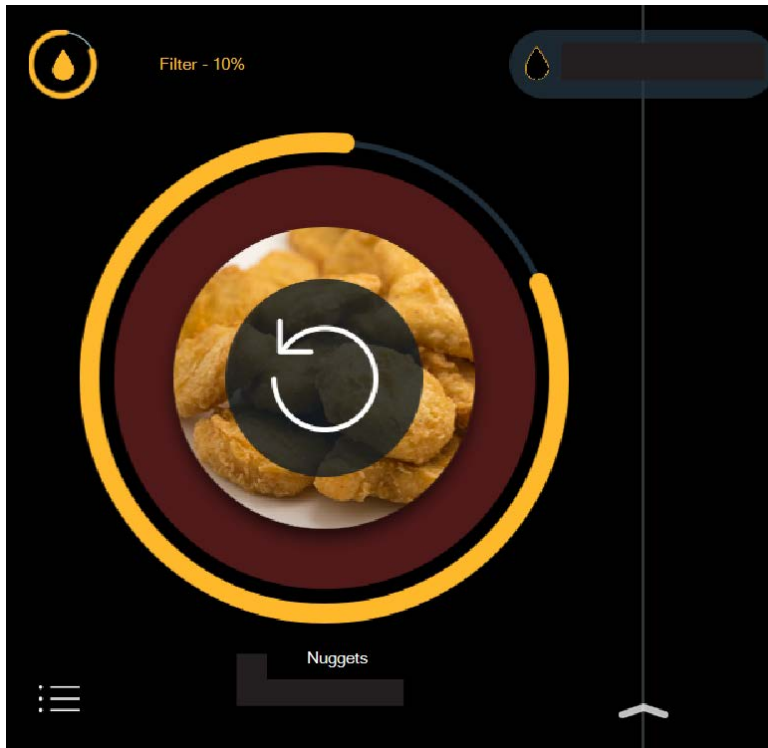
لإيقاف دورة الطهي، اضغط على أي مكان في صورة صنف الطعام ثم اضغط على أيقونة stop (إيقاف).



[/https://hennypennylov.com/LVE300](https://hennypennylov.com/LVE300)

## مؤقت التكرار

وبعد إنفام دورة الطهي، ستظهر أيقونة repeat cook (تكرار الطهي) على الطعام المطهو مسبقاً على الشاشة. ولتكرار دورة الطهي، اضغط على أيقونة repeat cook (تكرار الطهي) على صورة صنف الطعام، ولاختيار صنف طعام مختلف، اسحب يساراً أو يميناً وستظهر أصناف الطعام المتاحة.



[/https://hennypennylov.com/LVE300](https://hennypennylov.com/LVE300)

## صنف طعام غير متوافق

هذه أصناف طعام غير مضمونة تتطلب تغييرًا في درجة حرارة الزيت قبل الطهي. يؤدي الصفط على صنف غذائي غير متوافق إلى فتح شاشة تتيح لك معرفة ما إذا كان الزيت يحتاج إلى تسخين أو تبريد إلى قيمة نقطة ضبط جديدة.

[/https://hennypennylov.com/LVE300](https://hennypennylov.com/LVE300)

## ادارة الزيت

### مخاطر الإصابة بحرائق

لتجنب الإصابة بحرائق، اتبع التعليمات الظاهرة على الشاشة من أجل إجراءات Express Filter (فلترة سريعة) و Daily Filter (فلترة يومية).



## راذن!

قد يتسبب عدم اتباع إجراءات Express Filter (فلترة سريعة) و Daily Filter (فلترة يومية) في تراكم الفضلات والبقايا في قاع حوض القلي مما قد يؤدي إلى تناول الزيت خارج المقالة.

مع التدهور التدريجي لحالة زيت ال oli، فإنه ينتج نوافذ ثانوية تؤثر على نكهة الطعام وملمسه. هناك "حالة مثلثي" للزيت حيث تصل عملية تحلز الزيت إلى الحالة الفضلى. يمكن تمديد هذه الحالة المثلثى من خلال الإدارة المناسبة للزيت. يساعدك هذا القسم على فهم ميزات إدارة الزيت الموجودة في المقالة. يتم شرح بعض هذه الميزات في هذا القسم وبعضاً منها من خلال روابط لاقسام أخرى. تساعدك كل هذه الميزات على تحسين جودة المنتج وتجاهسه مع تقليل تكاليف الزيت.

1. وضع Preheat (تسخين مسبق) - يحمي الزيت عن طريق تشغيل الحرارة وإيقافها حتى تصل درجة حرارة الزيت إلى 180 درجة فهرنهايت (82 درجة متوية).

2. Express Filter (فلترة سريعة) - تقوم بازالة نوافذ الولي الثانوية، مثل تراكم الفتات، والذي قد يؤدي إلى فساد الزيت. وإثناء التشغيل العادي وبعد عدد معين من عمليات الطهي، تُعرض رسالة مطالبة لأعضاء الفريق بإجراء فلترة سريعة. تتطلب عملية الفلترة السريعة من أعضاء الفريق قشذ الزيت الموجود بحوض الoli، ولكن بعد ذلك، تصبح الفلترة آمنة بالكامل. تكمل المقالة عملية الفلترة السريعة باكملها، بما في ذلك إعادة الزيت إلى درجة الحرارة المحددة، في أقل من 3 دقائق. ليس من الضروري إيقاف أبناء الفلترة السريعة، حيث إنه لا يزال من الممكن استخدام أحواض الoli الأخرى للطهي أثناء فلترة أحد أحواض الoli.
3. Automatic Top Off (تعينة تلقائية) - تراقب مستويات الزيت في كل حوض قلي وتتجدد الزيت تلقائياً من JIB. تزيد التعينة التلقائية الحالة المثلثى للزيت بإضافة زيت جديد لكل حوض قلي على أساس منتظم.

[/https://hennypennylov.com/LVE300](https://hennypennylov.com/LVE300)

## فلترة سريعة

### مخاطر الإصابة بحرائق

لتتجنب الإصابة بالحرائق، اتبع التعليمات الظاهرة على الشاشة من أجل

إجراءات Express Filter (فلترة سريعة) و Daily Filter (فلترة يومية).

يومية).

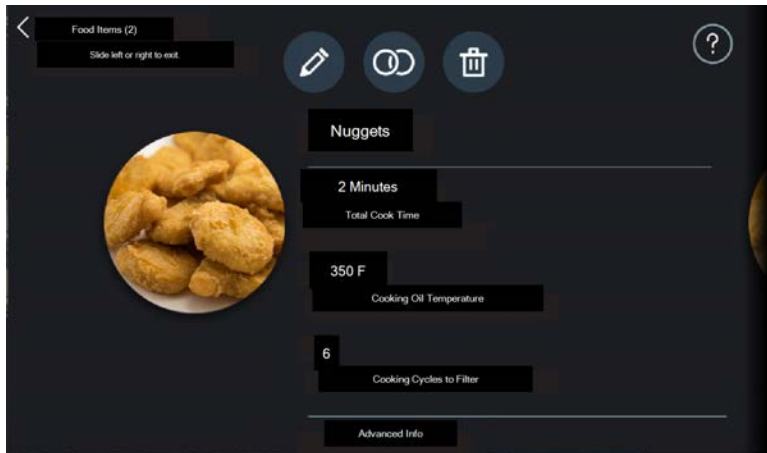


راذن!

قد يتسبب عدم اتباع إجراءات Express Filter (فلترة سريعة) و Daily Filter (فلترة يومية) في تراكم الفتات والبقايا في حوض الoli مما قد يؤدي إلى تناول الزيت خارج المقالة.

أفضل الممارسات: شجع أعضاء الفريق على الفلترة عندما يطلب منهم ذلك وإجراء الفلترة بين الفترات الأكثر انشغالاً. فهذا يساعد على إطالة الحالة المثلثى للزيت ويزيد من عمره.

على مدار اليوم أثناء طهي الأطعمة، يتراكم الفتات والشوائب الأخرى في حوض الoli وتحتاج إلى أن تُزال بشكل دوري باستخدام مبراة Express Filter (فلترة سريعة) الآلية. يتضمن كل صنف طعام في القائمة إعداداً يتعلق بعدد القطع التي يمكن طهيها من هذا الصنف قبل الحاجة إلى إجراء فلترة سريعة. تجدها في **Food Item Settings** (إعدادات Food Item) < **Settings** (إعدادات أصناف الطعام) > **Enter** (إدخال أصناف الطعام) < **Food Items** (ادارة أصناف الطعام) < **Manage Food Item** (ادارة أصناف الطعام) < **Password** (ادخال كلمة المرور).



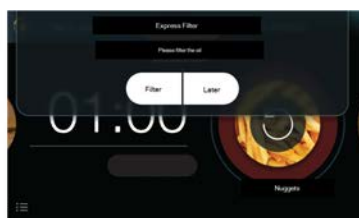
على سبيل المثال، تتطلب عادة المنتجات التي تنتج فتاتاً أكثر أثاء الطهي عدداً أقل لهذا الإعداد، وعلى النقيض، تتطلب المنتجات التي تنتج فتاتاً أقل عدداً أكبر لهذا الإعداد. قد تجد أن 15 عملية طهي بين أعمال الفلترة السريعة يقلل بالنسبة لبطاطس المقلية، بينما قد يتطلب الطعام الذي ينتج فتاتاً أكثر مثل شرائح الدجاج 8 عمليات طهي بين أعمال الفلترة السريعة.

يتيح تحكم شاشة اللمس لأعضاء الفريق معرفة عدد مرات الطهي المتبقية بالتقريب قبل الفلترة السريعة التالية من نسبة فلترة الزيت وأيضاً من حلة حالة فلترة الزيت ذات اللون الأصفر. تبدأ نسبة الفلترة من 100% لكل حوض قلي، ومع طهي الطعام، تنخفض هذه النسبة. وعندما تصل نسبة الفلترة إلى 0% في أي حوض قلي، تظهر رسالة للمطالبة بالفلترة السريعة تشير إلى أن الوقت قد حان للفلترة.

**ملاحظة:** يمكن أيضاً بدء الفلترة السريعة من **Settings** (إعدادات) < Oil & Filter (الزيت والفلترة) > (فلترة سريعة). في أي وقت تكتمل فيه الفلترة السريعة، تعود حالة فلترة الزيت إلى 100% ويكون أعضاء الفريق جاهزين لفترة الانشغال التالية. عند تنفيذ الفلترة السريعة، تكمل المقالة العملية باكملها، بما في ذلك إعادة الزيت إلى درجة الحرارة المحددة، في غضون 3 دقائق أو أقل باستخدام وعاء فلتر يتم صيانته بشكل مناسب. أثناء فلترة أحد أحواض القلي، يكون لا يزال من الممكن استخدام الأحواض الأخرى للطهي. فيما يلي خطوات إجراء عملية الفلترة السريعة:

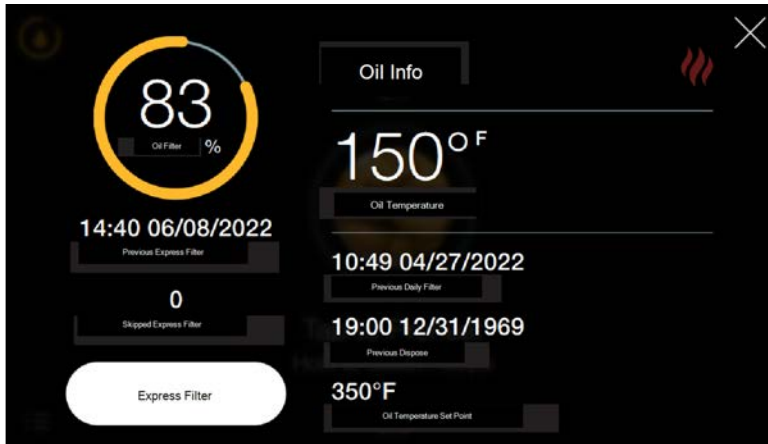
1. اضغط على **express filter** (فلترة سريعة) ثم حدد **Filter** (فلترة الآن، أو حدد **Later** (لاحقاً) لتأجيل الفلترة ومتابعة الطهي. يظهر على الشاشة **Skim vat** (شق الزيت بحوض القلي).

**ملاحظة:** عند تحديد **Later** (لاحقاً)، تظهر أيقونة تنبية بجوار أيقونة معلومات الزيت وتظهر رسالة مطالبة بالفلترة السريعة بعد كل عملية طهي إضافية حتى يتم إجراء الفلترة السريعة.



2. استخدم أداة قشد (غير مرفقة مع المقالة) لإزالة الفتات وبقايا الطعام الطافية من فوق سطح الزيت، ثم أكمل بالضغط على **Start** (بدء الفلترة).

- التصريف / الغسل - يتم تصريف الزيت إلى وعاء الفلتر والمضخات للتخلص من الغفات عبر التصريف المفتوح.
  - إعادة التعينة - يستمر الزيت في الضخ ويُغْلَق صمام التصريف للسماح للزيت بإعادة تعينة حوض القلي.
  - التسخين - أثناء تعينة حوض القلي، يتم تشغيل الحرارة لرفع درجة حرارة الزيت مرة أخرى لدرجة حرارة القلي.
3. وبمجرد تسخين الزيت، تظهر رسالة Filter Complete (الكمال الفاتر) متباوعة بشاشة الطهي. يتوفر لاعضاء الفريق خيار إيقاف كل خطوة مؤقتاً ثم استئناف خطوة إيقاف Express Filter (فاترة سريعة). اجراء عمليات الفلترة السريعة أثناء فترات الانشغال الشديد: لدى اعضاء الفريق خيار اجراء فلتراة سريعة مبكرًا أثناء فترات اعمال القلي اللتاكد من ان الفلترة السريعة لا تعيق فتره بها اعمال قلي كبيرة او وقت الدزوقة. على سبيل المثال، إذا كان يتبقى فقط 10% من حالة فلتراة الزيت (يتبقى عملية طهي واحدة أو اثنتين) خلال فتره بها اعمال قلي قليلة، يمكن لعضو الفريق بدء الفلترة السريعة مبكرًا من خلال الصفعط على ايقونة Oil Info (معلومات الزيت)، ثم الصفعط على Express Filter (فاترة سريعة).



[/https://hennypennylov.com/LVE300](https://hennypennylov.com/LVE300)

## إغلاق المقالة

ملاحظة: إذا كان من المتوقع عدم استخدام المقالة لفترة طويلة، فتاكد من تصريف الزيت من المقالة. عندما تكون جاهزًا لإعادة تشغيل المقالة، راجع قسم  [التشغيل الأساسي Basic Operation](#).

يضم إيقاف التشغيل في نهاية اليوم بداية جيدة لاعضاء الفريق في اليوم التالي. قائمة التحقق من إغلاق المقالة:

1. إجراء فلتراة يومية لكل حوض قلي.
2. إزالة وعاء الفلتر وتنظيفه وإعادة تركيبه بفلتر جديد.
3. إزالة تعينة السلة وتنظيفها، وتنظيف المنطقة الواقعة خلفها ثم إعادة تركيبها.
4. إيقاف تشغيل مفتاح الطاقة الرئيسي.
5. مسح عناصر التحكم في شاشة الممسن.
6. مسح الجزء الخارجي من المقالة بما في ذلك اللوحات الجانبية والأبواب والمنطقة المحيطة بأحواض القلي.
7. وضع غطاء ليلي على كل حوض (إن وجد).

[/https://hennypennylov.com/LVE300](https://hennypennylov.com/LVE300)

## مجموعة وعاء الفلتر

### مخاطر الإصابة بحرائق

لتجنب الإصابة بالحرائق، اتبع التعليمات الظاهرة على الشاشة من أجل إجراءات Express Filter (فلترة سريعة) و Daily Filter (فلترة يومية).



### راذن!

قد يتسبب عدم اتباع إجراءات Express Filter (فلترة سريعة) و Daily Filter (فلترة يومية) في تراكم الففات والبقايا في قاع حوض القلي مما قد يؤدي إلى تناول الزيت خارج المقلة.

### خطر الانزلاق

لتجنب حدوث الإصابة الشخصية، لا تتجاوز سعة وعاء الفلتر (حوض قلي 1، أو 2 حوض قلي مقسم). لتجنب عدم تجاوز الحد المسموح به لعنبة وعاء الفلتر، قم بتصريف حوض 1 في المرة الواحدة. تأكد من نظافة منطقة الأرضية حول المقلة وقم بتجفيفها لتجنب الانزلاق.



### راذن!

يزيل وعاء الفلتر تراكم الففات والشوائب من الزيت أثناء عملية الفلترة. إذا أصبحت عملية الفلترة بطينية على مدار اليوم، فقد يكون من الصعب تفريغ سلة الففات وكشط الففات الأصغر من الفلتر. عند إيقاف التشغيل، أزل ونظف مجموعة وعاء الفلتر للتأكد من نظافة وعاء التصريف ليوم التالي. عادةً ما يتم ذلك بعد الانتهاء من الفلترة اليومية لجميع أحواض القلي. فيما يلي خطوات إيقاف تشغيل وعاء الفلتر:

### صيانة وعاء الفلتر على مدار اليوم

قد يلزم إجراء صيانة وعاء الفلتر بصفة دورية على مدار اليوم إذا بدأ الزيت في الضيخ ببطء أثناء عمليات الفلترة السريعة. نفذ خطوات الصيانة التالية لزيادة تدفق الزيت أثناء عملية الفلترة:

1. أزل وعاء الفلتر بسحبه (تحريكه) للخارج من أسفل المقلة. تفصل كل من الوصلة الذكر والأنثى.
2. أزل عباء وعاء الفلتر وسلة الففات. تخلص من الففات الموجود في سلة الففات.
3. استخدم مكشطة الأوانى أو السيانو ولا واكشط برق قطع الففات الأنعم الموجودة أعلى الفلتر وتخلص منها.
4. أعد وضع سلة الففات وغطاء وعاء الفلتر.
5. أعد تركيب وعاء الفلتر أسفل المقلة وأغلق الباب.

**ملاحظة:** تأكد من تثبيت وصلة وعاء الفلتر ياحكم.

### تنظيف وعاء الفلتر

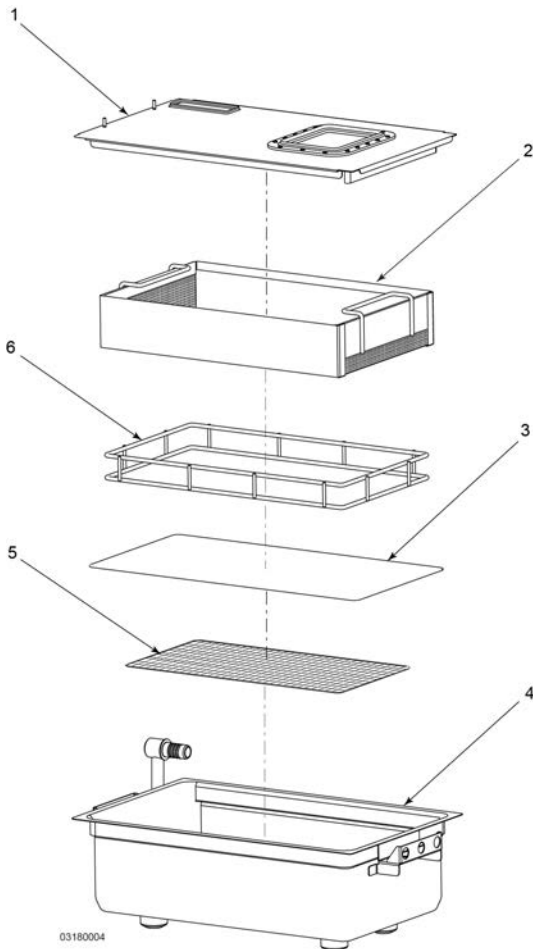
استخدم مسحوق أو سائل تنظيف مغالي آمن من الناحية الغذائية تسمح به قوانين الصحة المحلية. استخدم حلقات منع التسرب الصحيحة من Henny Penny، وبعد ورق الفلتر ضروريًا. اطليهم من القفي أو الموزع.

1. أزل وعاء الفلتر بسحبه (تحريكه) للخارج من أسفل المقلة. تفصل كل من الوصلة الذكر والأنثى.
2. أزل حلقات منع التسرب من الموصل، وافحصها واستبدلها حسب الحاجة.

[راجع استبدال حلقات منع التسرب.](#)

3. قم بفك وعاء الفلتر وإفراغ سلة الففات وتنظيفه من الفلتر.
4. اغسل وجفف جميع مكونات وعاء الفلتر.
5. أعد تركيب وعاء الفلتر بالترتيب التالي:

- .a. وضع مصفاة الفلتر (5) في قاعدة وعاء التصريف (4).
- .b. وضع ورق الفلتر (3) فوق مصفاة الفلتر (5).
- .c. وضع كتلة وعاء التصريف (6) فوق ورق الفلتر (3).
- .d. وضع منطقة الفلات (2) فوق كتلة وعاء التصريف (6)..
- .e. وضع غطاء وعاء التصريف (1) فوق قاعدة وعاء التصريف (4).



6. أعد تركيب وعاء الفلتر أسفل المقالة وأغلق الباب. ملاحظة: تأكد من تثبيت وصلة وعاء الفلتر بإحكام.

[/https://hennypennylov.com/LVE300](https://hennypennylov.com/LVE300)

## تنظيف تعليقة السلة

- مخاطر نشوب حريق  
لتجنب نشوب حريق:  
لا دفع السلال تصطدم بعناصر التسخين.  
لا تمارس الضغط على عناصر التسخين.

:



## راذن!

قد يؤدي الاصطدام بعناصر التسخين إلى تحريك الملفات أو تمديدها والتسبب في نشوب حريق.  
حرك تعليقة السلة لأسفل ثم اسحبها نحوك لإنزالها. نظف كلًا من تعليقة السلة والمنطقة الموجدة خلفها ثم أعد تركيبها.

[/https://hennypennylov.com/LVE300](https://hennypennylov.com/LVE300)

## |إيقاف تشغيل المقالة

في نهاية اليوم، قم بإيقاف تشغيل مفتاح الطاقة الرئيسي. في مكان مفتاح الطاقة الرئيسي.  
معلومة: يتم إيقاف تشغيل الحرارة لكل حوض قلي عند إيقاف تشغيل مفتاح الطاقة الرئيسي وكذلك كل عنصر تحكم في الشاشة التي تعمل باللمس

[/https://hennypennylov.com/LVE300](https://hennypennylov.com/LVE300)

## قائمة (إعدادات) Settings

- ولتفادي حدوث إصابة شخصية، لا تحرك المقالة أو وعاء الفلتر أثناء  
احتواههما على زيت ساخن. يجب أن يكون وعاء الفلتر بعيدًا أسفل  
المقالة، والغطاء في مكانه. تأكد من تناسق فتحة الغطاء مع منطقة  
التصريف قبل فتحها.



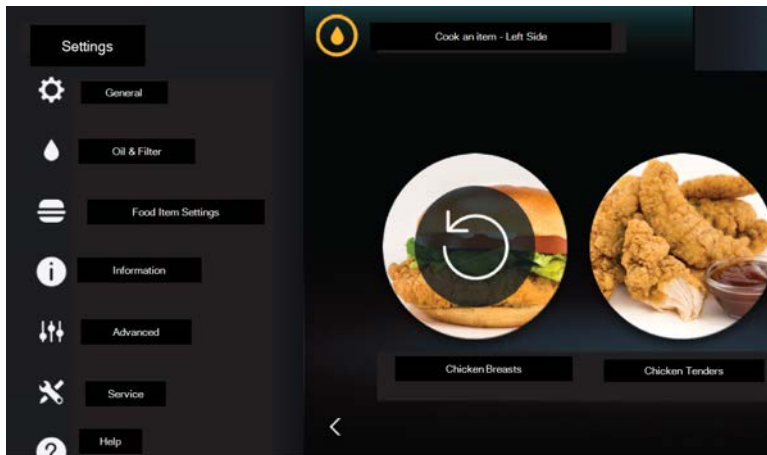
## راذن!

- مخاطر الإصابة بحروق  
لتجنب الإصابة بالحروق، اتبع التعليمات الظاهرة على الشاشة من أجل  
إجراءات Express Filter (فلترة سريعة) و(Daily Filter فلترة يومية).



## راذن!

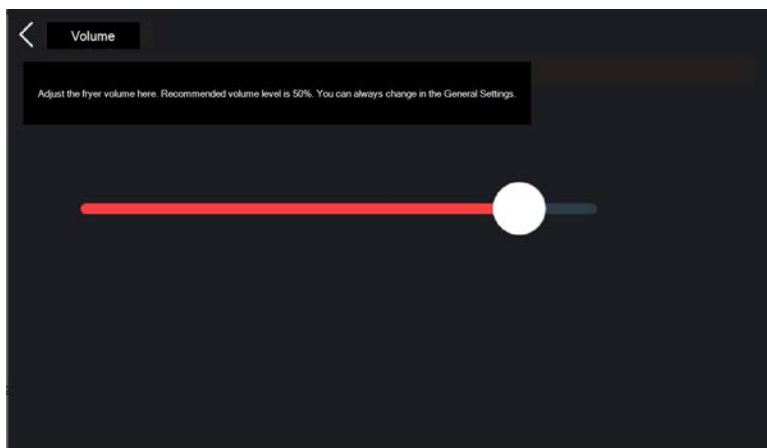
قد يتسبب عدم اتباع إجراءات Express Filter (فلترة سريعة) و Daily Filter (فلترة يومية) في تراكم الفتات والبقايا في  
قاع حوض القلي مما قد يؤدي إلى تناول الزيت خارج المقالة.  
توجد علامة تبويب الإعدادات في الرواية البisserى السفلية من الشاشة الرئيسية. تسمح لك الإعدادات بالقيام بأشياء مثل إضافة أصناف طعام  
جديدة، والقيام بمهام الفلترة، وإيقاف التسخين لكل حوض من أحواض القلي والمزيد. اسحب لأعلى أو لأسفل في قائمة الإعدادات لرؤية جميع  
الخيارات المتاحة.



[/https://hennypennylov.com/LVE300](https://hennypennylov.com/LVE300)

## مستوى الصوت

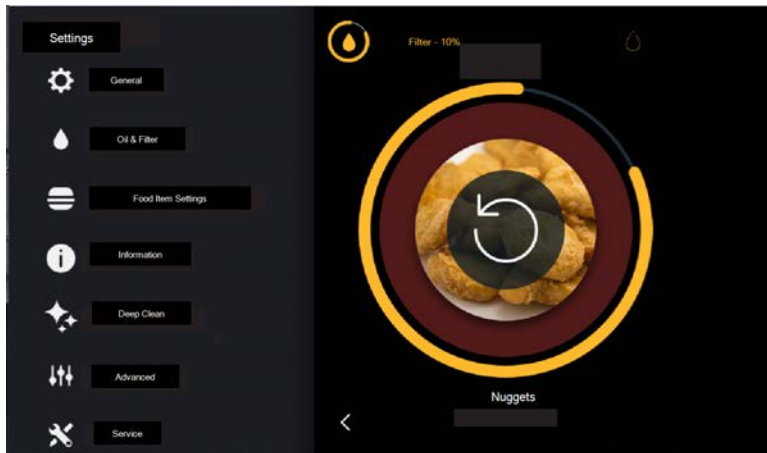
حرك شريط التمرير إلى مستوى صوت من اختيارك. يؤدي تحريك شريط التمرير إلى اليمين إلى زيادة مستوى الصوت لكل عنصر من عناصر التحكم. يؤدي تحريك شريط التمرير إلى اليسار إلى تقليل مستوى الصوت لكل عنصر من عناصر التحكم.



[/https://hennypennylov.com/LVE300](https://hennypennylov.com/LVE300)

## فلترة الزيت

تسرد قائمة Oil & Filter (الزيت والفلترة) جميع خيارات فلترة الزيت وتعينته والتخلص منه. اضغط على الخيار المطلوب، ثم اتبع رسائل المطابقة التي تظهر على الشاشة لإتمام المهمة.



[/https://hennypennylov.com/LVE300](https://hennypennylov.com/LVE300)

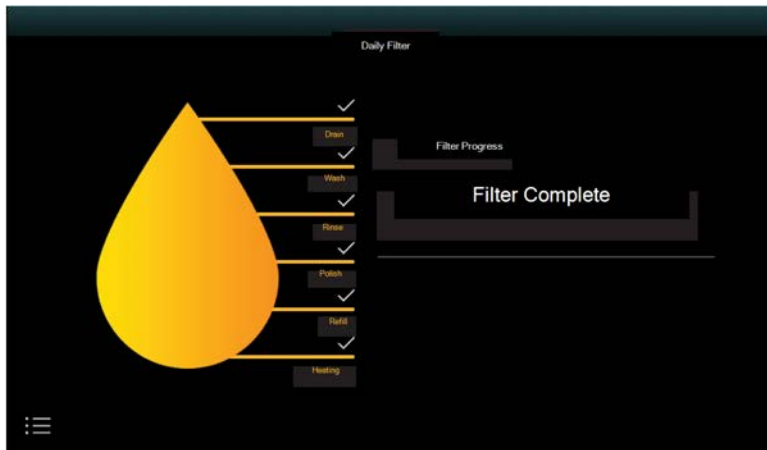
## فلترة سريعة

يُستخدم خيار Express Filter (فلترة سريعة) هذا الموجود في قائمة Oil & Filter (الزيت والفلترة) أثناء فترات القلي البطيئة عندما تكون نسبة فلترة الزيت منخفضة، للتحضير لذرة فترات القلي. في أي وقت يتم فيه إجراء الفلترة السريعة، حتى عندما لا تكون نسبة الفلتر عند 0%， تعود نسبة فلترة الزيت إلى 100%.

[/https://hennypennylov.com/LVE300](https://hennypennylov.com/LVE300)

## الفلترة اليومية

يشبه خيار Daily Filter (فلترة يومية) خيار Express Filter (فلترة سريعة). ومع ذلك، فإن خيار Daily Filter (فلترة يومية) هو تنظيف أكثر أقوى لحوض القلي، وهو يضفي خطوات لتنظيف حوض القلي بالدلك وشطافه، ويتضمن أيضًا خيارات لتكرار دورة الغسيل. ويجب تنفيذ هذا الإجراء مرة يومياً لازالة الفتات المتراكم والبقايا من جوانب وقاع حوض القلي. يمكن إجراء الفلترة اليومية خلال فترات عدم القلي، ولكن عادةً ما يتم إجراؤها في نهاية اليوم. يتم أدناه شرح خطوات الفلترة اليومية:



1. ارتد معدات الوقاية الشخصية (PPE).
2. من قائمة Oil & Filter (الزيت والفلترة)، اضغط على Daily Filter (فلترة يومية) ثم اقصد الزيت في حوض القلي.
3. بمجرد اكتمال عملية القشدة، اضغط على Start Filter (بدء الفلترة).
4. Drain (تصريف) - يتم تصريف الزيت إلى وعاء الفلتر. بعد تصريف الزيت، يتم عرض رسالة Scrub Vat (فرك حوض القلي).
5. ارفع عنصري التسخين باستخدام أداة رفع العناصر لتنظيف وفرك جوانب وأسفل حوض القلي باستخدام الفرشاة التي على شكل حرف L والفرشاة قرصية الشكل.
6. ملاحظة: عليك أن تولي اهتماماً إضافياً لتنظيف أدوات التثبيت الموجودة على دعامة عنصر التسخين لضمان عدم وجود تراكمات في تجاويف البراغي. قم بخفض عنصري التسخين واضغط على زر البدء بمجرد اكتمال التنظيف والفرك للمتابعة.
7. ملاحظة: لا تستخدم الفرشاة إلا لتنظيف وفرك عنصر التسخين وجوانب وأسفل حوض القلي، ولا فقد يحدث ثلف لعنصر التسخين / أو حوض القلي.
8. عند اكتمال الغسيل، كرر عملية الغسيل مرة أخرى إذا كان التنظيف الإضافي ضرورياً أو Start Rinse (بدء الشطف) للمتابعة.
9. Rinse (الشطف) - يتم إغلاق صمام التصريف ويتم تعبئة الزيت وتصريفه من حوض القلي لشفطه. ثم يُفتح الصرف مرة أخرى لتصريف الزيت.
10. اضغط على Repeat Rinse (تكرار الشطف) للشفط مرة أخرى أو Start Polish (بدء التلميع) للمتابعة. ملاحظة: يمكن استخدام الفرشاة التي على شكل حرف L والفرشاة قرصية الشكل للخلاص من الففات والبقايا أثناء خطوة الشطف.
11. Polish (التلميع) - دورة التلميع هي مثل دورة غسيل ممتدة. مدة دورة التلميع افتراضياً هي 5 دقائق. في تلك الأثناء، يتم ضخ الزيت في حوض القلي بينما يظل صمام التصريف مفتوحاً. تعمل هذه الفلترة الممتدة على تلبيز الزيت عن طريق إزالة الجزيئات الصغيرة والملوثات أثناء دوران الزيت باستمرار عبر الفلتر. وبعد 5 دقائق، تبدأ خطوة إعادة الماء والتعبئة ثقابياً.
12. إعادة التعبئة - يتم إغلاق صمام التصريف ويتم تعبئة حوض القلي بالزيت.
13. بمجرد الانتهاء، حدد Start Heat (بدء التسخين) للمتابعة إلى الخطوة التالية، أو Skip Heat (تخطي التسخين) لإبقاء حوض القلي دون تشغيل.

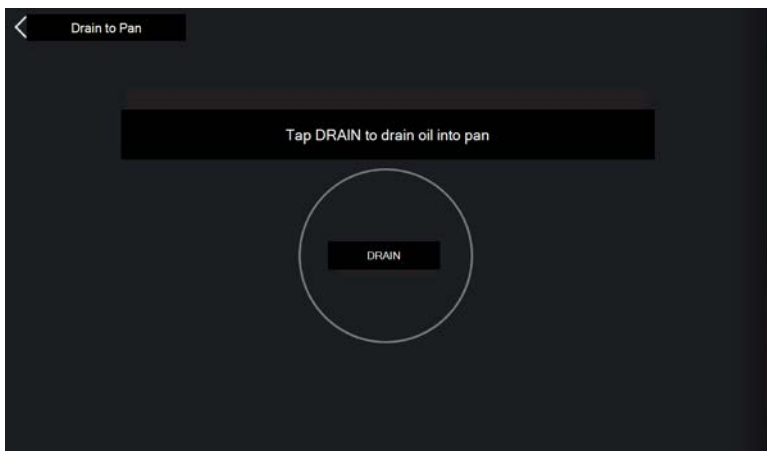
14. Heating (التسخين) - يتم تسخين درجة حرارة الزيت مرة أخرى إلى درجة حرارة محددة. يتم عرض شاشة الطهي. ملاحظة: عند اكتمال الفترة، ستكون هناك علامة اختيار بجوار كل مرحلة توضح أنها قد اكتملت.

[/https://hennypennylov.com/LVE300](https://hennypennylov.com/LVE300)

## التصريف في الوعاء

يسمح خيار Drain to Pan (تصريف إلى الوعاء) المستخدم بتصريف الزيت من حوض القلي إلى وعاء التصريف. ثم يبقى الزيت في الوعاء حتى يحدد المستخدم خياراً (ادخالاً) للتعبئة. هذه الخطوة مفيدة لإزالة شيء وقع في حوض القلي، أو إذا كانت الخدمة ضرورية لأحد مكونات حوض القلي.

1. اضغط على DRAIN (تصريف) ومن ثم سيتم فتح التصريف.
2. اضغط على COMPLETE (اكتمل) بمجرد تصريف الزيت. تظهر رسالة Fill Vat From (تعبئة حوض القلي من).
3. عندما تكون جاهزاً لضخ الزيت مرة أخرى إلى حوض القلي، تكون الاختيارات كما يلي:
  - وعاء التصريف
  - سائب
  - JIB
  - تعبئة يدوية
4. ملاحظة: اضغط دائمًا على Drain Pan (وعاء التصريف) للتأكد من أن وعاء التصريف فارغ.
4. بمجرد تحديد Drain Pan (وعاء التصريف)، اضغط مع الاستمرار على FILL (تعبئة) حتى يتم ضخ كل الزيت من وعاء التصريف ثم اضغط على DONE (تم).

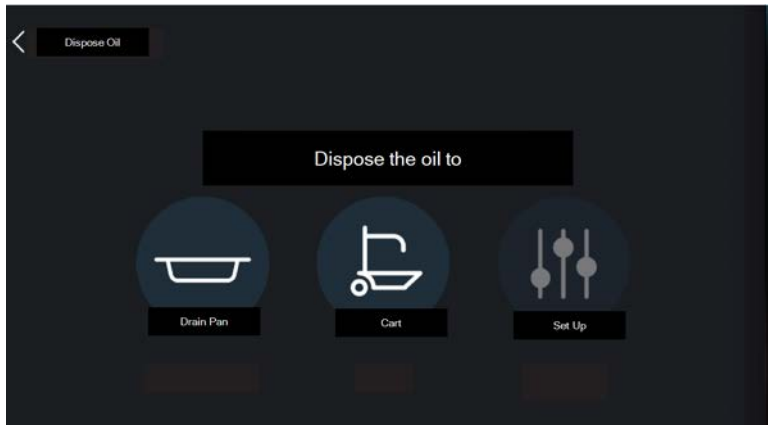


[/https://hennypennylov.com/LVE300](https://hennypennylov.com/LVE300)

## التخلص

يوفر إعداد Dispose Oil (التخلص من الزيت) خيارات للتخلص من الزيت في حوض القلي، اضغط على أيقونة طريقة التخلص المطلوبة وانبع التعليمات للتخلص من الزيت. وفيما يلي توضيح لخيار التخلص:

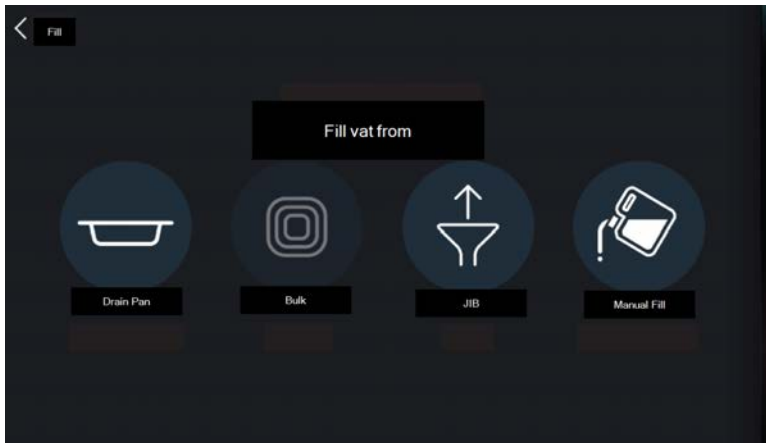
- (وعاء التصريف) - يتم تصريف الزيت إلى الوعاء ثم إزالته من الوعاء بنظام شفط خارجي.
- Cart (العربة) - اضغط على Cart (العربة) ثم قم بإزالة وعاء التصريف الغارغ.
- 1. افتح غطاء مكوك التخلص من الزيت "ODS" (متوفّر بشكل منفصل).
- 2. أدخل مكوك التخلص من الزيت أسفل المقالة للتأكد من ملائمة فوهة التصريف مع الفتحة الموجودة في مكوك التخلص من الزيت.
- 3. اضغط على Ready (مستعد) بمجرد التثبيت.
- 4. بمجرد انتهاء تصريف الزيت، اضغط على Complete (اكتمل).
- 5. قم بلف مكوك التخلص من الزيت من تحت المقالة.
- 6.أغلق الغطاء وثبّته للنقل.
- 7. اختر من بين Drain Pan (وعاء التصريف)، أو Bulk (ساب) أو Manual Fill (تعبئة يدوية) لإعادة تعبئة حوض القلي.
- 8. حدد Done (تم) عند الانتهاء.



[/https://hennypennylov.com/LVE300](https://hennypennylov.com/LVE300)

## تعبئة حوض القلي

- يتوفر خيار Fill Vat (تعبئة حوض القلي) أربعة خيارات لتعبئة حوض القلي بالزيت. اضغط على أيقونة طريقة التعبئة المطلوبة واتبع التعليمات لتعبئة حوض القلي بالزيت. وخيارات التعبئة الأربع هي كما يلي:
- Drain Pan (وعاء التصريف) - اضغط على Drain Pan (وعاء التصريف) ثم اضغط مع الاستمرار على Fill (تعبئة) حتى يصبح وعاء التصريف فارغاً. حدد Done (تم) عند الانتهاء.
  - Bulk (ساب) - سيتوفر الخيار في إصدار مستقبلي من البرنامج.
  - JIB - اضغط على JIB ثم اضغط مع الاستمرار على Fill (تعبئة) لتعبئة حوض القلي من JIB، لفهم مؤشرات التعبئة. حدد Done (تم) عند الانتهاء.
  - Manual Fill (تعبئة يدوية) - يتم صب الزيت يدوياً من JIB في حوض القلي. اضغط على Done (تم) عند اكتمال التعبئة.
- ملاحظة: لتوفير الوقت، استخدم خيار Manual Fill (تعبئة يدوية) لتعبئة حوض القلي الغارغ بالزيت بدلاً من الخيار الآلي لتعبئة حوض القلي من JIB.



[/https://hennypennylov.com/LVE300](https://hennypennylov.com/LVE300)

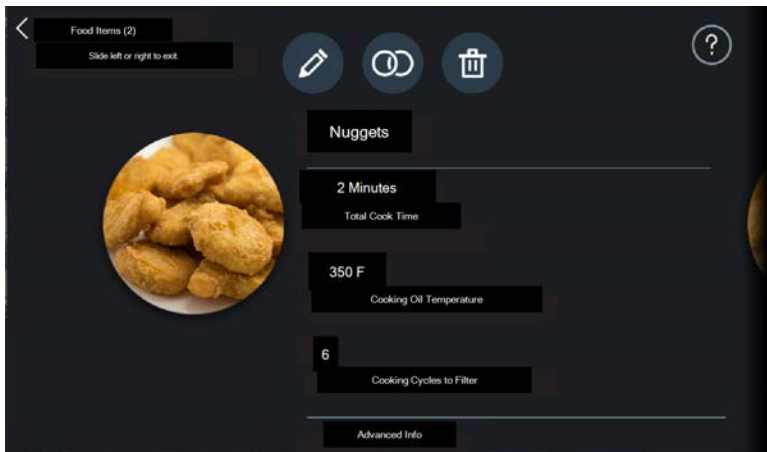
## إعدادات أصناف الطعام

تتيح لك إعدادات صنف الطعام إنشاء أصناف الطعام وتعديلها وإعادة ترتيبها. اضغط على Food Item Settings (إعدادات أصناف الطعام)، واتكتب الكود 1234 وستظهر الخيارات الثلاثة التالية: Manage Food Items •

- (تحرير صنف طعام) Editing a Food Item •
- (نسخ صنف طعام) Copying a Food Item •
- (حذف صنف طعام) Deleting a Food •
- (ترتيب حسب أصناف الطعام) Food Item Order •
- (إنشاء صنف طعام) Create Food Item •

[/https://hennypennylov.com/LVE300](https://hennypennylov.com/LVE300)

## إدارة صنف الطعام



أيقونة **Hidden** (صنف طعام مخفى) - لا تتوفر أصناف الطعام على الشاشة الرئيسية عندما تكون مخفية.

1

أيقونة **Edit** (تحرير) - اضغط لتحرير صنف طعام موجود.

2

أيقونة **Copy** (نسخ) - اضغط لنسخ صنف طعام موجود.

3

أيقونة **Delete** (حذف) - اضغط لحذف صنف طعام موجود.

4

### تحرير صنف طعام (Editing a Food Item)

يتيح لك تحرير صنف طعام تغيير إعداد واحد أو إعدادات متعددة لصنف طعام موجود. اتبع الخطوات التالية لتحرير صنف طعام:

1. حدد **(إعدادات) < Food Item Settings** (إعدادات أصناف الطعام)، واتكتب الكود 1,2,3,4 ثم حدد **(ادارة أصناف الطعام) Manage Food Items**.
2. حدد صنف الطعام الذي ترغب في تحريره، ثم اضغط على **Edit** (تحرير).
3. اضغط على الإعداد الذي تريده تحريره.
4. اضغط على **Done** (تم) بعد تغيير كل إعداد.
5. كرر الخطوة السابقة إذا كنت تريده تغيير إعداد آخر.
6. اضغط على **Save** (حفظ) لحفظ التغييرات.

### نسخ صنف طعام (Copying a Food Item)

بعد نسخ صنف طعام بسيطة لإنشاء صنف طعام عندما تكون إعدادات صنف الطعام الجديد مشابهة لإعدادات صنف طعام موجود.

1. حدد **(إعدادات) < Food Item Settings** (إعدادات أصناف الطعام)، ثم اكتب الكود 1,2,3,4.
2. اختر **(ادارة أصناف الطعام) Manage Food Items**.
3. اضغط على أحد أصناف الطعام، ثم اضغط على **copy** (نسخ).

4. تظهر نسخة من صنف الطعام بنفس الاسم؛ ومع ذلك، يظهر الرقم "2" بعد الاسم لإعلامك بأي من أصناف الطعام هو النسخة.
5. لتعديل النسخة، اضغط عليها، ثم اضغط على أيقونة edit (تحرير).

## حذف أصناف الطعام

يؤدي حذف أحد أصناف الطعام إلى إزالة صنف الطعام هذا تماماً من ذاكرة عنصر التحكم. هناك طريقتان يمكنك استخدامهما لحذف أصناف الطعام، حذف صنف واحد أو حذف العديد من أصناف الطعام في وقت واحد.

- لحذف صنف واحد، قم بإجراء ما يلي:

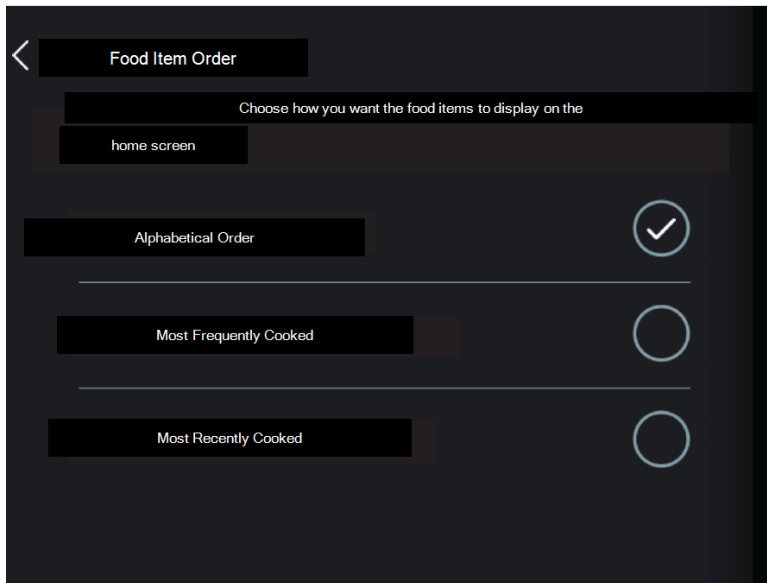
1. حدد **Settings** (إعدادات) < Food Item Settings (إعدادات أصناف الطعام)، ثم اكتب الكود 1.2.3.4.
2. اختر **Manage Food Items** (إدارة أصناف الطعام).
3. اضغط على صنف الطعام المراد حذفه، ثم اضغط على أيقونة delete (حذف). تظهر رسالة Are you sure you want to delete?, Cancel or Delete (هل تريد بالتأكيد الحذف؟، إلغاء أو حذف).
4. اضغط على **Delete** (حذف) لحذف صنف الطعام تماماً من عنصر التحكم.
5. اضغط على **Cancel** (إلغاء) للعودة مرة أخرى إلى الخطوة السابقة.
- لحذف عدة أصناف طعام في وقت واحد، قم بإجراء ما يلي:

1. بدهاً من قائمة **Food Item** (أصناف الطعام)، اختر **Settings** (إعدادات) < Manage Food Items (إدارة أصناف الطعام).
2. اضغط على أيقونة الحذف في الزاوية اليسرى السفلية، ثم حدد جميع أصناف الطعام التي ترغب في حذفها. تظهر علامة اختيار على كل صنف قمت بتحديده.
3. بمجرد الانتهاء من تحديد ما تريده، اضغط على أيقونة الحذف في الزاوية اليسرى العلوية. تظهر رسالة Are you sure you want to delete?, Cancel or Delete (هل تريد بالتأكيد الحذف؟، إلغاء أو حذف).
4. اضغط على **Delete** (حذف) لحذف صنف الطعام تماماً من عنصر التحكم.
5. اضغط على **Cancel** (إلغاء) للعودة مرة أخرى إلى الخطوة السابقة.

[/https://hennypennylov.com/LVE300](https://hennypennylov.com/LVE300)

## (ترتيب حسب أصناف الطعام) Food Item Order

اختر الطريقة التي تريده عرض أصناف الطعام بها على الشاشة الرئيسية. حدد أحد الخيارات الثلاثة التالية.



يتم عرض أصناف الطعام أبجدياً من اليسار إلى اليمين. **Alphabetical Order**

يتم عرض أصناف الطعام مع أصناف الطهي الأكثر شيوعاً إلى أصناف الطهي الأقل شيوعاً من اليسار إلى اليمين. **Most Frequently Cooked**  
الطهي الأكثر شيوعاً)

يتم عرض أصناف الطعام مع أصناف الطهي الأحدث على اليسار والصنف الذي لم يتم طهيه لفترة من الوقت على اليمين. **Most Recently Cooked**  
الطهي الأحدث)

[/https://hennypennylov.com/LVE300](https://hennypennylov.com/LVE300)

## إنشاء صنف طعام Create Food Item

ملاحظة: تحتوي قائمة **Food Item Settings** (إعدادات أصناف الطعام) على **Manage** (ادارة)، **Create** (إنشاء)، **Order** (طلب)، و **Import** (استيراد) لأصناف الطعام.

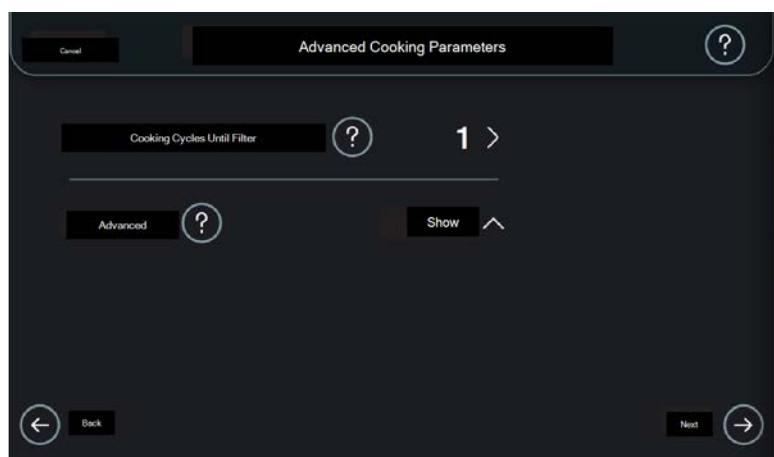
لإنشاء صنف طعام جديد، انتقل إلى **Settings** (إعدادات) < **Food Item Settings** (إعدادات أصناف الطعام) < **New Food Item** (إنشاء صنف طعام جديد).

1. اضغط على **Create New Food Item** (إنشاء صنف طعام جديد).
2. اضغط على **Set** (ضبط) لاختيار **Cooking Time** (وقت الطهي)، ثم اضغط على **Done** (تم).
3. اضغط على **Set** (ضبط) لاختيار **Cooking Temperature** (درجة حرارة الطهي)، ثم اضغط على **Done** (تم).

4. اضغط على Next (التالي) (->).

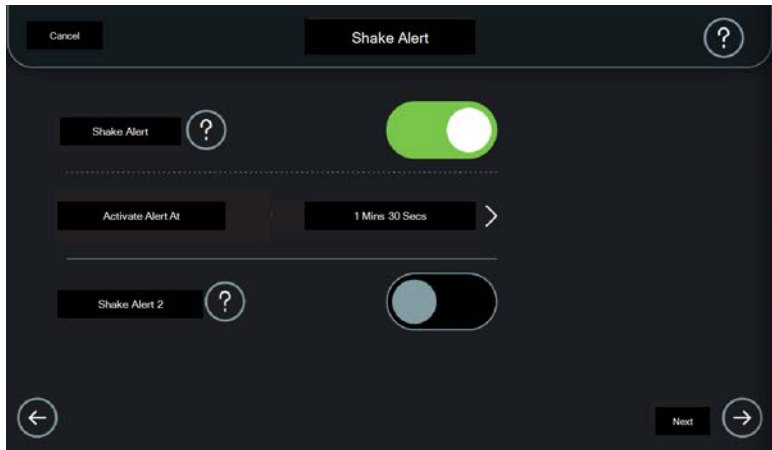


5. اضغط على العدد الموجود بجوار Cooking Cycles Until Filter (دورات الطهي حتى الفلترة).
6. مرر لتحديد عدد دورات أصناف الطعام التي يمكن إعدادها قبل ظهور رسالة مطالبة express filter (فلترة سريعة)، ثم اضغط على Done (تم).
7. اضغط على Show (عرض) للوصول إلى خيارات Advanced (متقدمة). ثم اضغط على الخيارات وحدد settings (إعدادات) اختياري. ارجع إلى Advanced Cooking Parameters (معلومات الطهي المتقدمة) للحصول على التفاصيل.
8. اضغط على Hide (إخفاء)، ثم اضغط على Next (التالي) (->).

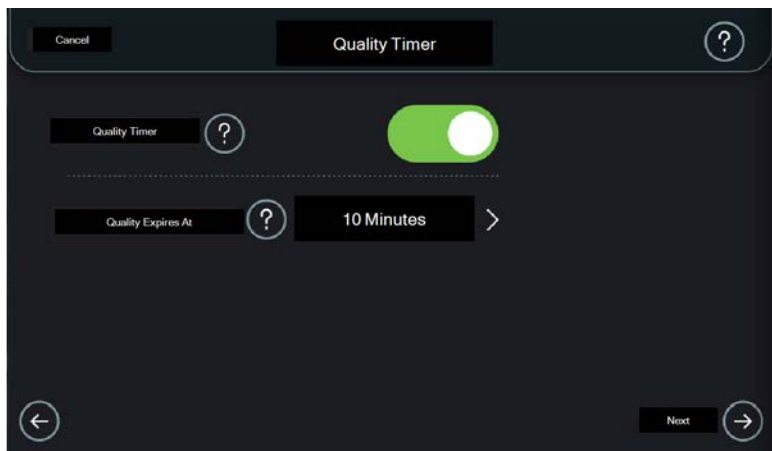


9. ولإضافة shake alert settings (التنبيه بالاهتزاز)، اضغط على مفتاح التبديل لعرض shake alert settings (إعدادات التنبيه بالاهتزاز).
10. اضغط على Set (ضبط) بجوار Activate Alert At (تفعيل التنبيهات عند).

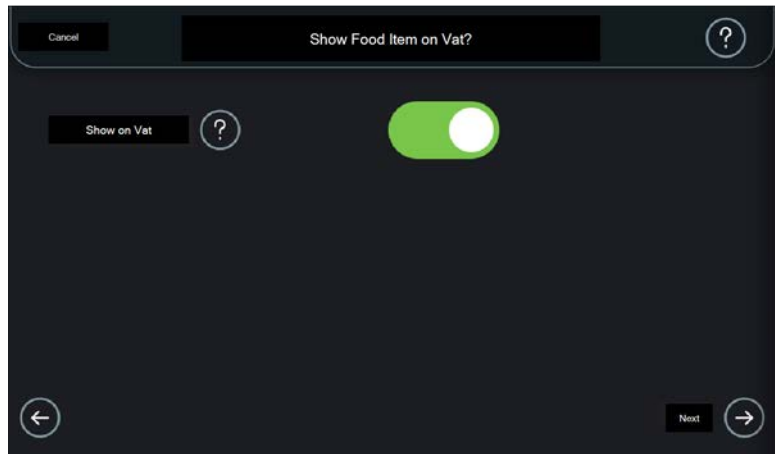
- .11 اسحب لأعلى أو لأسفل لتحديد الوقت المتبقى على المؤقت لإصدار صوت التنبيه. وعلى سبيل المثال، إذا كان لديك دورة طهي لمدة 3:00 وترغب في ضبط shake alarm (التنبيه بالاهتزاز) للتنبيه بعد 30 ثانية، اضبط وقت .12 (تفعيل التنبيه) على 2:30.
- .12 ولإضافة تنبيه اهتزاز ثان، كرر الخطوات 9 - 11.
- .13 اضغط على Done (تم)، ثم اضغط على Next (التالي) (->).



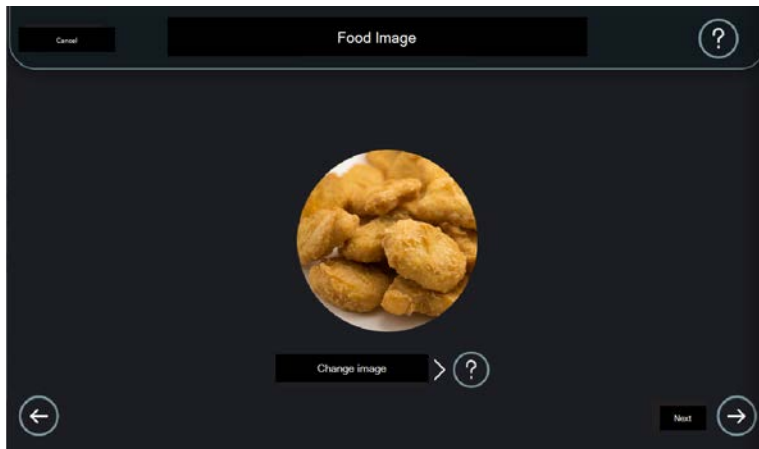
- .14 لاضافة Quality Timer (مؤقت الجودة)، اضغط على مفتاح التبديل لعرض الوقت.
- .15 اضغط على الوقت وقم بضبطه، ثم اضغط على Done (تم).
- .16 اضغط على Next (التالي) (->).



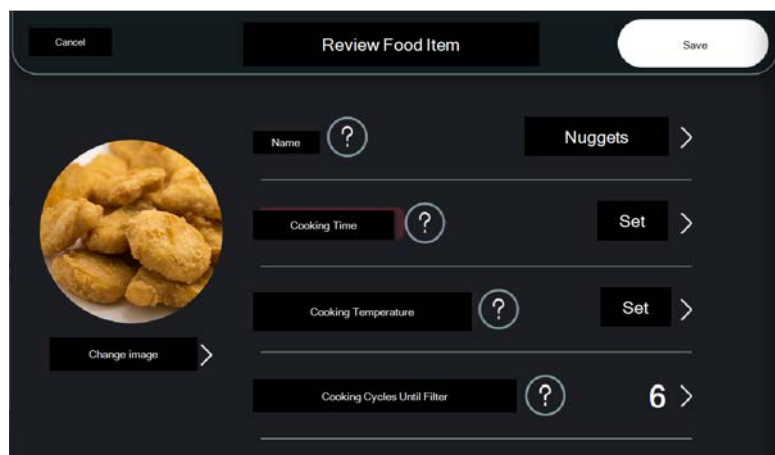
- .17 ولعرض صنف الطعام على حوض القلي (عنصر التحكم)، اضغط على مفتاح التبديل للعرض على حوض القلي.
- .18 اضغط على Next (التالي) (->).



19. لاختيار صورة لصنف الطعام، اضغط على Choose image (اختر صورة).  
ملاحظة: تتيح لك هذه الخطوة تحديد صورة الطعام المختارة لصنف الطعام.
  - ويسمح لك خيار Choose from images (اختبار من الصور) بتحديد صورة موجودة من عنصر التحكم.
  - ويسمح لك خيار Download an image (تنزيل صورة) بتنزيل صورة تقدمها على محرك USB.
20. اضغط على Choose from images (اختبار من الصور)، واضغط لتحديد صورة، ثم اضغط على OK (موافق).
21. ولتنزيل صورة، اضغط على الأيقونة أعلى نص Download an Image (تنزيل صورة).
22. ادخل محرك USB الخاص بك، ثم اضغط على OK (موافق) للتأكد.
23. اسحب لأعلى أو لأسفل لتحديد موقع الصورة التي ترغب بها على محرك USB. اضغط على الصورة لتحديدها، ثم اضغط على OK (موافق).
24. اضغط على Change image (تغيير الصورة) للعودة وتحديد صورة أخرى.
25. اضغط على Next (<-) (التالي).



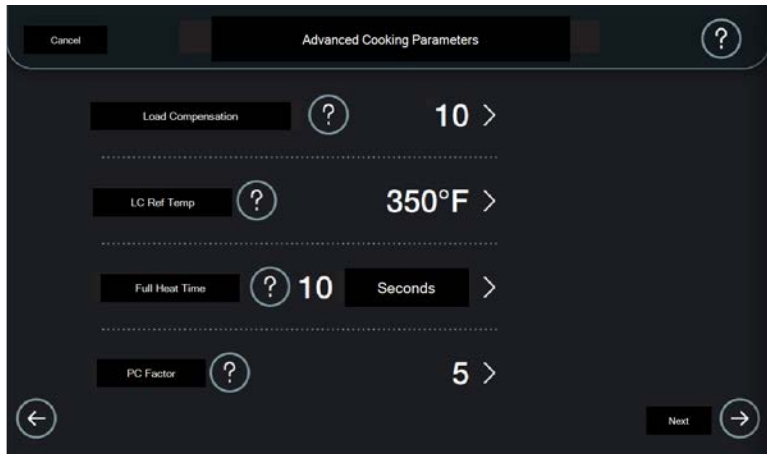
- قم بتنسمية صنف الطعام الخاص بك باستخدام لوحة مفاتيح شاشة اللمس لكتابية اسم صنف الطعام. ملاحظة: يمكن أن تتضمن أسماء أصناف الطعام 40 حرقة كحد أقصى،  
اضغط على Done (تم) للمتابعة.
- راجع الإعدادات الخاصة بصنف الطعام.  
إذا أردت تغيير الإعدادات، فاضغط على الإعداد المطلوب وقم بتغييره.  
اضغط على Save (حفظ) لتخزين صنف الطعام والابتعاد.



[/https://hennypennylov.com/LVE300](https://hennypennylov.com/LVE300)

## معايير الطهي المتقدمة

تصف القائمة التالية الإعدادات المتقدمة لإعداد أحد أصناف الطعام.



تضييف وقت الطهي بناءً على حجم التحميل. يعمل تعويض التحميل على إبطاء وقت الطهي للسماح بطيء أحجام التحميل الأكبر لفترة أطول من أحجام التحميل القياسية، ويسرع وقت الطهي بحيث يتم طهي أحجام التحميل الأصغر لفترة زمنية أقصر من أحجام التحميل القياسية. يؤدي ضييف هذه الخصوصية على 0 إلى إيقاف تشغيل تعويض التحميل. كلما زادت قيمة هذا الإعداد، كان العدد النتائلي للموقت أبطأ عندما تتحفظ درجة حرارة الزيت عن إعداد درجة حرارة LC Ref Temperature (درجة الحرارة المرجعية لتعويض التحميل). لتمكين تعويض التحميل، اضغط على Set (ضييف)، ثم مرر لأعلى أو لأسفل لتحديد load compensation (تعويض التحميل) كرقم من 0 إلى 60. اضغط على Done (تم) للمساعدة.

Load Compensation (تعويض التحميل)

درجة الحرارة المرجعية لحسابات تعويض التحميل. وبشكل عام، يجب ضييف هذا الإعداد على متوسط درجة حرارة الزيت أثناء طهي حجم تحميل قياسي مع ضييف load compensation (تعويض التحميل) على 0 (إيقاف). لتمكين هذا الإعداد، اضغط على Set (ضييف)، ثم مرر لأعلى أو لأسفل لتحديد LC Ref Temperature (درجة الحرارة المرجعية لتعويض التحميل) (نفري إلى أقرب درجة حرارة). اضغط على Done (تم) للمساعدة.

LC Ref. Temperature (درجة الحرارة المرجعية لتعويض الحمل)

تحافظ على تشغيل السخانات بنسبة 100% من 0 إلى 60 ثانية بمجرد بدء تشغيل المؤقت لصنف الطعام هذا. يساعد التسخين الكامل على توقع انخفاض درجة حرارة الزيت عند إسقاط الطعام لأول مرة في الزيت. لتمكين هذا الإعداد، اضغط على Set (ضييف)، ثم مرر لأعلى أو لأسفل لتحديد عدد التواني للتسخين الكامل. اضغط على Done (تم) للمساعدة.

Full Heat (التسخين الكامل)

يساعد "عامل التحكم في الذبذبات" في الحفاظ على درجة حرارة الزيت من تجاوز

درجة حرارة نقطة الصبطة أثناء الطهي. وتعمل السخانات بنسبة 100% عندما تكون درجة حرارة الزيت عند درجة حرارة نقطة الصبطة أو أقل منها مطردًا منها أعداد PC Factor (عامل التحكم في الذبذبات). على سبيل المثال، إذا تم ضبط Factor (عامل التحكم في الذبذبات) على 3، وكانت نقطة صبطة صنف الطعام هذا هي 350 درجة فهرنهايت، فإن السخانات تعمل بنسبة 100% عندما تنخفض درجة حرارة الزيت إلى 347 درجة فهرنهايت أو أقل. بمجرد أن تصل درجة حرارة الزيت إلى 348 درجة فهرنهايت، يتم إيقاف التسخين الكامل بنسبة 100% ويتم تشغيل وإيقاف ذبذبات التسخين بالتناوب لرفع درجة حرارة الزيت مرة أخرى إلى 350 درجة فهرنهايت. لتتمكن هذا الإعداد، اضغط على Set (ضبط)، ثم مرر لأسفل لتحديد إعداد PC Factor (عامل التحكم في الذذبذبات) المطلوب من 0 إلى 60. اضغط على Done (تم) للمساعدة.

## قائمة Information (معلومات)

توفر قائمة Information (معلومات) البيانات، ويمكن من خلالها تصدير نقاط الصبطة لاستخدامها كنسخة احتياطية أو استخدامها لنقط الصبطة إلى مقالة أخرى. فيما يلي خيارات قائمة Information (معلومات):

### حول هذه المقالة (About This Fryer)

- اضغط على About This Fryer (حول عن هذه المقالة) لعرض الرقم التسلسلي وإعدادات التهيئة والضبط والبرامج الخاصة بالمقالة.
- اضغط على More Information (مزيد من المعلومات) لرؤية برنامج معين لعناصر تحكم محددة.

### التصدير

ابعد رسائل المطالبة لتصدير نقاط الصبطة لاصناف الطهي إلى محرك أقراص USB.

- اضغط على Export (تصدير)، ثم قم بفك غطاء منفذ USB في مقدمة المقالة.
- اضغط على Insert (ادراج) مرة واحدة، ثم أدخل محرك أقراص USB في المنفذ. ومن ثم يبدأ عنصر التحكم في تصدير الملف.
- يتم عرض رسالة Insert (تم التصدير بنجاح) عند اكتمال التصدير.
- أخرج محرك USB.
- اضغط على OK (موافق) عند الانتهاء.

## قائمة المساعدة

اضغط على help (مساعدة) للعثور على برامج تعليمية تدريبية مثل Quick Start Training (تدريب البدء السريع) والبرامج التعليمية Drain Pan Assembly (تجمیع وعاء التصرف). وهذا هو التدريب في المكان المناسب الذي تحتاجه دون الاضطرار إلى البحث في الدليل. سيتم توفير المزيد من أدلة المساعدة في إصدارات البرامج المستقبلية.

## (إيقاف تشغيل حوض القلي) Shutdown Vat

1. من Settings (إعدادات)، اسحب لأسفل وسيظهر لك Shutdown Vat (إيقاف تشغيل حوض القلي).
2. اضغط على Shutdown Vat (إيقاف تشغيل حوض القلي) لإيقاف تشغيل حوض القلي. يظل عنصر التحكم قيد التشغيل، ولكن تم إيقاف التسخين.
3. اضغط على Preheat (تسخين مسبق) من على شاشة اللمس.

[/https://hennypennylov.com/LVE300](https://hennypennylov.com/LVE300)



## فصل 4 اعمال صيانة

### جدول الصيانة

كما هي الحال بالنسبة لجميع معدات تحضير الطعام، تتطلب مقالة Henny Penny المفتوحة عناية وصيانة مناسبة. يقدم الجدول أدناه ملخصاً لإجراءات الصيانة المجدولة التي يتبعها على المشغل تنفيذها.

الإجراء	وتيرة التكرار
اجراء فلترة يومية لكل حوض قلي	يومياً
تنظيف وعاء الفلتر، ركب حشوة فلتر جديدة، شحم حلقات منع التسرب. <b>ملاحظة:</b> استبدل حلقات منع التسرب إذا لزم الأمر.	يومياً
قم ببارالة وتنظيف تطبيقة السلة	يومياً
قم بتنظيف وتجفيف السلال	يومياً
قم بتنظيف وتجفيف الأغطية اللالية، ثم ضعها فوق أحواض القلي لحماية الزيت من التلوث.	يومياً
قم بتنظيف الجزء الخارجي من المقالة	يومياً
قم بتنظيف عجلات الكاستر المحورية	يومياً
تنظيف خلف المقالة. تتبيله: افصل الطاقة عن طريق فصل سلك الطاقة لمنع حدوث إصابة شخصية.	اسبوعياً
تخلص من الزيت القديم وبكله بزيت جديد	عند اللزوم
استبدل حلقات منع التسرب الخاصة بوعاء الفلتر	ربع سنوياً
نفذ إجراء التنظيف العميق	ربع سنوياً
اتصل بالموزع، وقم بجدولة الخدمة لإجراء الصيانة المخططة لكل قائمة مر جعية.	سنويًا

[/https://hennypennylov.com/LVE300](https://hennypennylov.com/LVE300)

### إجراءات الصيانة

قم بتنفيذ مهام الصيانة التالية.

لتجنب حدوث إصابة شخصية، أفصل الطاقة الكهربائية قبل تنظيف المقالة.



## راذن!

### **مخاطر الإصابة بحروق**

لتجنب الإصابة بحروق، استخدم معدات الوقاية الشخصية عند فلترة الريت أو تنظيف حوض القلي.



## راذن!

ولتجنب تلف المعدات، لا تنظف الفولاذ المقاوم للصدأ بأدوات أو منظفات كاشطة، أو كيموايات مسببة للتآكل.

= إشعار

استخدم مسحوق أو سائل تنظيف مغالي آمن من الناحية الغذائية تسمح به قوانين الصحة المحلية.

= إشعار

نظف الفرش والأواني المستخدمة في التنظيف والطهي يومياً.

= إشعار

## **التنظيف خلف المقالة الكهربائية**

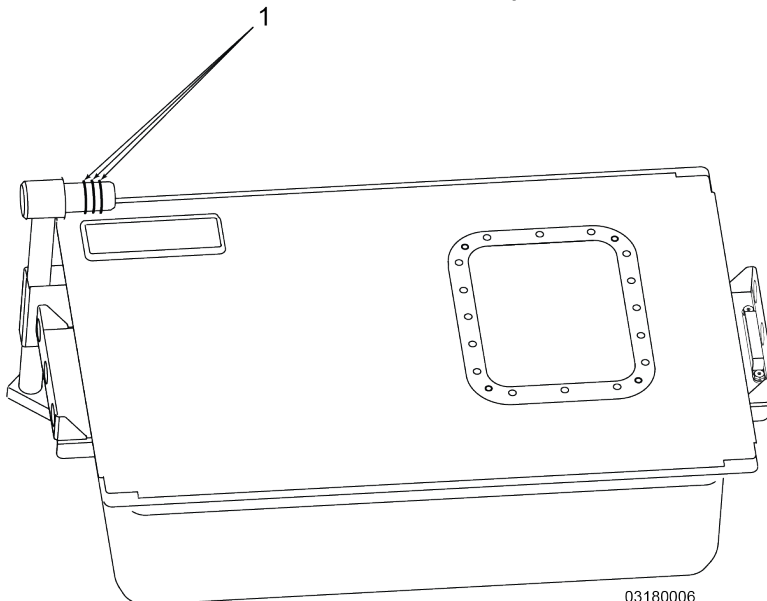
اسحب المقالة لخارج، انزع جميع أسلاك الطاقة ونظف الشحوم والبقايا من جوانب وخلف المقالة.

[/https://hennypennylov.com/LVE300](https://hennypennylov.com/LVE300)

## **استبدال حلقات منع التسرب**

استبدال جميع حلقات منع التسرب الثلاثة لوعاء الفلتر كل 90 يوماً على النحو التالي:

1. أزل وعاء التصرف.
2. باستخدام مفك براغي صغير برأس عريض، انزع وارفع حلقات منع التسرب الثلاثة (1) واسحبها من طرف الأنابيب.
3. ضع حلقة منع تسرب (1) في كل حز، بإجمالي ثلات حلقات.
4. قم بتشحيم حلقات منع التسرب (1) الموجودة في أنابيب الفلتر باستخدام زيت بارد جديد.
5. قم بتركيب وعاء الفلتر.



[/https://hennypennylov.com/LVE300](https://hennypennylov.com/LVE300)

## التنظيف العميق

بزيل إجراء التنظيف العميق رواسب الكربون المتراكمة من عناصر التسخين وجوانب حوض القلي وأسفله. يجب تنفيذ إجراء التنظيف العميق كل ثلاثة أشهر. قد يلزم إجراء ذلك بشكل أكثر تكراراً اعتماداً على فتات الحبر ونوع المنتج الذي يتم طهيها/ المقدار.

1. اضغط على **Settings** (إعدادات)، ثم اضغط على **Deep Clean** (تنظيف عميق).
  2. تخلص من الزيت الموجود في حوض القلي متبعاً رسائل المطالبة التي تظهر على الشاشة.
  3. قم بتحريك أحواض القلي المجاورة.
  4. قم بتحضير وعاء الفلتر - أزل وعاء الفلتر، ثم أزل المكونات الداخلية لوعاء الفلتر (مصفاة الفلتر، كتلة الفلتر، سلة الفئات) وضعها جانبياً. ضع غطاء وعاء الفلتر على وعاء الفلتر وادفعه أسفل المقالة.
  5. إملأ الحوض بالماء بارتفاع حوالي 1 بوصة (1.5 سم) فوق خط التعبئة العلوى.
  6. حدد النقع إما **Hot** (ساخن) أو **Cold** (بارد).
- معلومات: يعتمد النقع الساخن أو البارد على نوع المنظف المستخدم في الإجراء.
7. اقرأ الإرشادات الموجودة على المنظف لمعرفة نوع النقع الذي سيتم استخدامه.
  8. أضف الكمية المناسبة من منظف الملاحة الموصى به من قبل الشركة المصنعة للمنظف.
  9. ابدأ الإجراء. يظل النقع البارد طوال الليل بينما يقوم النقع الساخن بتسخين الماء ويبدأ مؤقتاً.
  10. بعد النقع، افرك حوض القلي بفرشاة (قرصية الشكل وفرشاة على شكل حرف L لإزالة الكربون المتراكم من حوض القلي ومن عناصر التسخين.

11. اختر تصريف مريج الماء إلى وعاء الفلتر، أو التخلص من الماء يدوياً من حوض القلي. اتبع رسائل المطالبة التي تظهر على الشاشة للتخلص من الماء.
- التصرف إلى وعاء الفلتر - بعد تصريف الماء، قم بإزالة وعاء الفلتر وتغريمه في مصرف معتمد.
  - التخلص من الماء يدوياً - أفرغ الماء في حاوية معتمدة، أفرغ الماء المجمع في مصرف معتمد.
12. ارفع العناصر وأفرك حوض القلي.
13. اشطف حوض القلي بماء بارد نظيف.
14. تخلص من الماء. اختر إما تصريف الماء إلى الوعاء ثم إفراغ وعاء التصرف أو إزالة الماء والتخلص منه يدوياً.
15. املا حوض القلي مرة أخرى بالماء للشفط الأخير ثم كرر الخطوة رقم 10.
16. اضغط مع الاستمرار على **Purge** (تطهير) لضخ زيت جديد عبر الخطوط وإزالة الماء من الخطوط.
17. جفف حوض القلي باستخدام منشفة.
18. أفرغ وعاء الفلتر وجففه بمنشفة.
19. أعد تركيب وعاء التصرف مع إضافة قاتر جديد وادخله أسفل المقالة.
20. املا حوض القلي بالزيت.

[/https://hennypennylov.com/LVE300](https://hennypennylov.com/LVE300)



## فصل 5 استكشاف الأخطاء وإصلاحها

### رسائل الخطأ

فيما يلي قائمة برموز الأخطاء من المقالة F5. تشير الأخطاء التي عليها علامة باعتبارها أخطاء فادحة إلى وضع يتطلب اهتماماً فورياً. لصلاح خطأ ما، نفذ جميع خطوات الإجراء التصحيحي حتى يتم إصلاحه. وإذا ظل الخطأ قائماً بعد تنفيذ جميع خطوات الإجراء التصحيحي، فتواصل مع الدعم الفني للحصول على المساعدة.

الإجراء التصحيحي	السبب المحتمل	رمز الخطأ
<ul style="list-style-type: none"> <li>إذا ان تنقل مصدر الحرارة بعيداً عن المقالة، أو أن تنقل المقالة بعيداً عن مصدر الحرارة.</li> <li>عند ارتفاع درجة حرارة لوحة العرض VII، أعد ضبط عنصر التحكم.</li> <li>اتصل بفريق الدعم الفني للحصول على المساعدة.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>هناك مصدر حرارة قريب للغاية من المقالة.</li> <li>مرروحة التبريد الموجودة داخل مجموعة التحكم لا تعمل.</li> </ul>	"E-4" "Fryer control overheat" (ارتفاع درجة حرارة تحكم المقالة)
<ul style="list-style-type: none"> <li>قم بإزالة البقايا الموجودة على مستشعر درجة الحرارة داخل حوض القلي.</li> <li>نفذ إجراء تنظيف عميق. يساعد ذلك على التخلص من البقايا التي قد تتكون حول مجسات درجة الحرارة.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>إذا كانت درجة حرارة الزيت الفعلية مرتفعة للغاية، فقد يكون مستشعر درجة الحرارة مغطى بالفتات أو بقايا الطعام.</li> <li>وجود كربون زائد متراكم على مستشعر درجة الحرارة؛ بسبب عدم إجراء تنظيف عميق خلال الأشهر اللاحقة الماضية.</li> </ul>	"E-5" "Oil overheat" (ارتفاع درجة حرارة الزيت) وصلت درجة حرارة الزيت الموجود في حوض القلي إلى 400° فهرنهايت (204° درجة مئوية) أو أكثر
اتصل بفريق الدعم الفني للحصول على المساعدة.	مستشعر درجة الحرارة تالف أو مفصول. ملاحظة: قد تختلف المستشعرات إذا اصطدمت بالسلال أو غيرها من الأجسام الصلبة. استخدم الفرش فقط عند تنظيف المستشعرات الموجودة في حوض القلي.	"E-6" "Cannot read" ("temperature" (نعمز قراءة درجة الحرارة))
<ul style="list-style-type: none"> <li>اترك حوض القلي 15 دقيقة حتى يبرد. وقم بفلترته لإزالة الفتات من قاع حوض القلي. أعد ضبط الحد المرتفع للمستشعر وتأكد من تشغيل عمليات الفلترة السريعة، عندما يطلب منك ذلك.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>إذا تم تحطيم عمليات الفلترة السريعة بشكل متكرر، يصبح مستشعر الأمان مغطى بالفتات مما يؤدي إلى ارتفاع درجة حرارته.</li> <li>إذا كان لا يوجد زيت في حوض القلي، أو كان مستوى الزيت أسفل</li> </ul>	"E-10" "Safety sensor overheat" (ارتفاع درجة حرارة مستشعر الأمان) ارتفاع درجة حرارة مستشعر أمان المقالة ذي الحد المرتفع وتنطليه.

الإجراء التصحيحي	السبب المحتمل	رمز الخطأ
<ul style="list-style-type: none"> <li>• تأكيد من امتلاء حوض القلي بالزيت، ثم أعد ضبط الحد المرتفع.</li> <li>• أعد ضبط الحد المرتفع، ثم قم بإجراء تنظيف عميق لحوض القلي.</li> </ul>	<p>مستشعر درجة الحرارة، فستترفع درجة حرارة مستشعر الأمان. إذا لم يتم إجراء تنظيف عميق خلال الأشهر الثلاثة الماضية، فيستراكם الكربون وبعزل مستشعر الأمان مسبباً ارتفاع درجة حرارته.</p>	
<p>جرّب تصريف الزيت من حوض القلي وإعادة ملئه أو فاترته، وإذا لم يفتح الصمام، فاتصل بالدعم الفني للحصول على المساعدة.</p>	<p>هناك شيء يمنع صمام التصريف من الفتح.</p>	<p>"E-15" "Drain Valve Closed" (صمام التصريف مغلق)</p>
<p>اتصل بفريق الدعم الفني للحصول على المساعدة</p>	<p>مستشعر المستوى إما ثاف أو تم فصله. ملاحظة: قد تتأثر المستشعرات إذا اصطدمت بالسلاسل أو غيرها من الأجسام الصلبة. استخدم الفرش فقط عند تنظيف المستشعرات الموجودة في حوض القلي.</p>	<p>"E-18" "فشل مستشعر المستوى"</p>
<p>تحذير! قد تنخفض قدرة التسخين لحوض القلي هذا وقد يصبح المنتج غير مطهو جيداً. تحقق دائماً من درجة حرارة المنتج قبل التقديم أو قد ينجم عن ذلك أمراض شديدة.</p>		<p>"E-21" "Oil heating failure" (تسخين الزيت) يقوم حوض القلي بتسخين الزيت ببطء شديد. لا يزال الطهي ممكناً.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• تأكيد من دفع كل سلك طاقة في المفلاحة بالكامل.</li> <li>• اتصل بكهربائي معتمد لاكتشاف وصلاح المشكلات المتعلقة بالمقبس أو الفاتاغ أو جهد الإمداد.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• لم يتم دفع سلك الطاقة بالكامل داخل المقابس.</li> <li>• انخفاض الجهد، أو مشكلة في مستوى الجهد في المقابس.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• تأكيد من أن كل سلك طاقة في المقاولة موصول بالكهرباء ومدفع بالكامل.</li> <li>• أعد ضبط قاطع الدائرة.</li> <li>• بالنسبة للوحدات التي تحتوي على حوضي قلي أو ثلاثة أو أربعة، قم بإجراء فحص سريع عن طريق توصيل المقايبس بحوض قلي آخر يعمل. إذا بدأ حوض القلي الآن في التسخين، فإن ذلك يعني أن المقابس الأصلي ليس به جهد كهربائي.</li> <li>• اتصل بكهربائي معتمد لاكتشاف وصلاح المشكلات المتعلقة</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• سلك الطاقة المتصل بحوض القلي غير موصول/غير مدفوع بالكامل.</li> <li>• تعطل القاطع.</li> <li>• عدم وجود جهد كهربائي في المقابس.</li> </ul>	<p>"E-22" "Check power supply" (تحقق من إمدادات الطاقة) حوض القلي لا يسخن.</p>

الإجراء التصحيحي	السبب المحتمل	رمز الخطأ
بالمقبس أو القاطع أو جهد الإمداد. إذا استمر عدم تسخين حوض القلي بعد تبديل المقابس، فاتصل بالدعم الفني لشركة Henny Penny للحصول على المساعدة.		
قم بإيقاف تشغيل مفتاح الطاقة الرئيسي وإعادة تشغيله مرة أخرى. إذا استمر ظهور رمز الخطأ، فاتصل بالدعم الفني للحصول على المساعدة.	• لا يسمح تراكم الفتات لعنصر التسخين بالانخفاض تماماً. • لم يتم الضغط على السخان لأسفل بشكل كامل بعد الفلترة اليومية.	"E-31" "Heating Elements Up" (عناصر التسخين مرتفعة عن موضعها)
قم بإيقاف تشغيل مفتاح الطاقة الرئيسي وإعادة تشغيله مرة أخرى. إذا استمر ظهور رمز الخطأ، فاتصل بالدعم الفني للحصول على المساعدة.	فشل البرمجة.	"E-41" "Controller data loss" (فقدان بيانات وحدة التحكم)
قم بإيقاف تشغيل مفتاح الطاقة الرئيسي وإعادة تشغيله مرة أخرى. إذا استمر ظهور رمز الخطأ، فاتصل بالدعم الفني للحصول على المساعدة.	فشل البرمجة.	"E-46" "Memory write failure" (فشل كتابة الذاكرة)
قم بإيقاف تشغيل مفتاح الطاقة الرئيسي وإعادة تشغيله مرة أخرى. إذا استمر ظهور رمز الخطأ، فاتصل بالدعم الفني للحصول على المساعدة.	فشل التحكم الداخلي.	"E-47" "A to D failure" (فشل A إلى D)
قم بإيقاف تشغيل مفتاح الطاقة الرئيسي وإعادة تشغيله مرة أخرى. إذا استمر ظهور رمز الخطأ، فاتصل بالدعم الفني للحصول على المساعدة.	فشل نظام الإدخال.	"E-48" "Controller input failure" (فشل إدخال وحدة التحكم)
قم بإيقاف تشغيل مفتاح الطاقة الرئيسي وإعادة تشغيله مرة أخرى. إذا استمر ظهور رمز الخطأ، فاتصل بالدعم الفني للحصول على المساعدة.	فشل لوحة AIF، أو إمدادات الطاقة، أو التوصيل.	"E-60" "Filtration board" (لوحة الفلترة) لا تزال المقالة تسخن، لكن لا تُجرى فلترة أو تعبئتها.

الإجراء التصحيحي	السبب المحتمل	رمز الخطأ
اتصل بفريق الدعم الفني للحصول على المساعدة.	فشل التوصيل بصمام التصريف.	"E-70C" "Drain interlock failure" (فشل إيقاف التصريف) لا يمكن إجراء الظرف. لا يوجد استجابة من صمام الاختبار.
قم بإيقاف تشغيل مفتاح الطاقة الرئيسي وإعادة تشغيله مرة أخرى. إذا استمر ظهور رمز الخطأ، فاتصل بالدعم الفني للحصول على المساعدة.		"E-82" "Selector valve failed" (فشل صمام آلة الاختيار) لا يمكن إجراء الظرف و التعبئة الثانوية للاحواض الغلي.
اتصل بفريق الدعم الفني للحصول على المساعدة.	فشل إمدادات الطاقة.	"E-93A" ("Supply tripped") إمدادات الطاقة

[/https://hennypennylov.com/LVE300](https://hennypennylov.com/LVE300)

## دلیل استکشاف الأخطاء وإصلاحها

الإجراء التصحيحي	السبب المحتمل	المشكلة
قسم الطهي- لون المنتج غير صحيح		
نطاف جميع البقايا المتراكمة على مستشعر درجة الحرارة تماماً.	الفتات أو الكربون المتراكم يغطي مستشعر درجة الحرارة.	أ. لون المنتج داكن جداً (بعض الكميات).
قم بإخراج المنتج من حوض القلي عندما يصدر مؤقت العد التنازلي صافرة.	لم يتم إخراج المنتج من حوض القلي فوراً بعد صدور صافرة مؤقت العد التنازلي.	
حدد مؤقت خاطئ لصنف الطعام.	تحديد مؤقت خاطئ لصنف الطعام.	
اعد ضبط درجة حرارة طهي صنف الطعام على اعداد أقل.	ضبط درجة حرارة طهي صنف الطعام على درجة عالية جداً.	داكن جداً (كل الكميات).
اصل بفريق الدعم الفني الخاص بشركه Henny Penny للمساعدة.	محس درجة الحرارة خارج المعايير، أو جهد غير مناسب.	
إذا كان الزيت يدخن أو يبدو أنه محترق، فقم بتغيير الزيت.	الزيت قديم جداً.	

الإجراء التصحيحي	السبب المحتمل	المشكلة
<ul style="list-style-type: none"> <li>• إذا كان الزيت يدخن أو يبدو أنه محترق، فقم بتغيير الزيت.</li> <li>• فلتراة الزيت.</li> <li>• قم بإجراء التنظيف.</li> </ul>	الزيت داكن جداً.	
<p>اعد ضبط درجة حرارة طهي صنف الطعام على اعداد أعلى.</p>	ضبط درجة حرارة طهي صنف الطعام على درجة منخفضة جداً.	فاتح جداً (كل الكميات).
<p>اتصل بفريق الدعم الفني الخاص بشركة Henny Penny لمساعدة</p>	مجس درجة الحرارة خارج المعايرة.	
<p>"Oil Heating Failure" خطأ انظر E-21 (فشل تسخين الزيت).</p>	تسخين/استعادة المقالة البطينية.	
<p>اترك المنتج ليذوب قبل الطهي.</p>	المنتج بارد جداً. على سبيل المثال، تم وضع المنتج في الزيت المجمد بينما كانت سياسة التخزين هي تذويبه أولاً. تحقق من معايير التخزين.	فاتح جداً (بعض الكميات).
<p>ضع المنتج في الزيت أولاً، ثم أبداً مؤقت صنف الطعام المناسب.</p>		بما مؤقت صنف الطعام قبل وضع المنتج في الزيت.
<p>حدد مؤقت صنف الطعام الصحيح.</p>		تحديد مؤقت خاطئ لصنف الطعام.
<p>اترك المنتج في الزيت طوال فترة الطهي.</p>		تاتفاق دورة الطهي قبل أن يصل مؤقت الطعام إلى 0:00 وانطلقت صافرة الإنذار.
<p>ضع التحميلات ذات الأحجم القياسي فقط أو زد اعداد تعويض التحميل.</p>		حجم التحميل كبير جداً.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• استخدم منتجًا طازجًا.</li> <li>• قم بتنطية المنتج لنقل التبخر.</li> </ul>		خفاف المنتج.
<p>لم يتم إخراج المنتج من حوض القلي فوراً بعد صدور صافرة مؤقت العد التنازلي.</p>		الإفراط في طهي المنتج.
<p>يجب تقصير مدة الطهي لصنف الطعام هذا.</p>		ضبط مؤقت صنف الطعام لفترة طويلة جداً.
<p>حدد مؤقت صنف الطعام الصحيح.</p>		تحديد مؤقت خاطئ لصنف الطعام.

الإجراء التصحيحي	السبب المحتمل	المشكلة
استبدل الزيت ونظف تنظيفاً عميقاً.	نكهة الزيت المحترق.	طعم محترق.
قم بإجراء فلترة سريعة عندما يطلب ذلك.	لم يتم إجراء فلترة سريعة عند الطلب.	
قم بإجراء فلترة يومية مررة في اليوم.	عدم إجراء فلترة يومية.	
اتصل بفريق الدعم الفني الخاص بشركـة Henny Penny للمساعدة.	وجود عناصر تسخين غير سليمة أو جهد غير مناسب.	
اترك المنتج في الزيت طوال فترة الطهي.	تم إيقاف دورة الطهي قبل أن يصل مؤقت الطعام إلى 0:00 وانطلقت صافرة الإنذار.	عدم إنعام طهي المنتج.
قم بزيادة وقت الطهي لصنف الطعام.	زمن مؤقت طهي صنف الطعام قليل جداً.	
ضع التحميلات ذات الحجم القياسي فقط أو زد أعداد تعويض التحميل.	حجم التحميل كبير جداً.	
حدد مؤقت صنف الطعام الصحيح.	تحديد مؤقت خاطئ لصنف الطعام.	
اضبط درجة حرارة طهي صنف الطعام على درجة منخفضة أعلى.	ضبط درجة حرارة طهي صنف الطعام على درجة منخفضة جداً.	
اتصل بفريق الدعم الفني الخاص بشركـة Henny Penny للمساعدة.	مجس درجة الحرارة خارج المعايرة.	
"Oil Heating Failure" خطـا E-21 (فشل تسخين الزيت).	تسخين/استعادة المقالة البطيئة.	

## مفتاح طاقة المقالة وعناصر التحكم

قم بتوصيل جميع أسلاك الطاقة خلف المقالة، واضغطها بالكامل.	المقالة مفصولة عن الطاقة.	مع وجود مفتاح الطاقة في وضع التشغيل، تعرض الشاشة do التي تعمل باللمس رسالة not power up (عدم التشغيل).
استبدل القاطع.	قطع قاطع الدائرة الخاص بالمقالة.	
اتصل بكهربائي معتمد لاكتشاف وإصلاح المشكلات المتعلقة بالمقبس أو القاطع أو جهد الإمداد.	عدم وجود جهد كهربائي في المقبس.	
اتصل بفريق الدعم الفني الخاص بشركـة Henny Penny للمساعدة.	مشكلة كهربائية أو مشكلة في عنصر التحكم في المقالة.	

الإجراء التصحيحي	السبب المحتمل	المشكلة
اضغط على زر إعادة ضبط التحكم واتركه (أسفل لوحة التحكم).	توقف الشاشة.	شاشة التي تعمل باللمس في وضع التشغيل، ولكنها لا تستجيب.
اتصل بفريق الدعم الفني الخاص بشركة Henny Penny للمساعدة.	انقطاع الطاقة عن الشاشة أو وجود مشكلة في عنصر التحكم.	مع وجود مفتاح الطاقة في وضع التشغيل، تعرض إحدى الشاشات التي تعمل باللمس does not power up (عدم التشغيل).
نظام الفلتر		
استبدل حلقات التسرب.	تلف حلقات منع التسرب، أو تضررها، أو فقدانها.	محرك الفلتر يعمل ولكنه يضخ الريت بيطر.
قم بإفراغ سلة الففات وكشط الففات برفق من الجزء العلوي للفلتر. واستبدل بطانية أو ورقة الفلتر مرة يومياً.	أنسداد بطانية / ورقة الفلتر.	
قم بتدعيم بطانية أو ورقة الفلتر بفلتر جاف.	بلي بطانية / ورقة الفلتر.	
تحذير! لتجنب الحرائق نتيجة تناول الريت، أجعل مفتاح الطاقة الرئيسي في وضع OFF (إيقاف تشغيل)، قبل الضغط على زر إعادة ضبط محرك الفلتر. واترك محرك الفلتر 15 دقيقة حتى يبرد. وقم بإيقاف تشغيل مفتاح الطاقة الرئيسي. واضغط على زر reset (إعادة ضبط) الأحمر على محرك الفلتر باستخدام مفك براغي. ويوجد محرك الفلتر أعلى وعاء الفلتر. أعد تشغيل مفتاح الطاقة الرئيسي، ثم انقل لفائمة Oil & Filter (الزيت والفلتر) واختبر محرك الفلتر بملء حوض القلي من وعاء الفلتر. معلومة: استخدم طرف المفك البراغي للضغط على هذا الزر، إذ أنه من الصعب إعادة ضبطه يدوياً.	إعادة ضبط محرك مضخة الفلتر.	محرك مضخة الفلتر لا يعمل.
تحذير! لتجنب الحرائق نتيجة تناول الريت، أجعل مفتاح الطاقة الرئيسي في وضع OFF (إيقاف تشغيل)، قبل إعادة ضبط قواطع	قواطع محركات المضخات عالة	

الإجراء التصحيحي	السبب المحتمل	المشكلة
<p>حركات المضخة. وقم بإيقاف تشغيل مفتاح الطاقة الرئيسي. اضغط على زرار قواطع ( إعادة ضبط) البيضاء الموجودة خلف الباب الأيسر الأقصى للمقالة. قم بتشغيل المقالة، ثم انقل لائحة Oil &amp; Filter (الزيت والفلتر)، واحتبر محرك الفلتر.</p>		
<p>اتصل بفريق الدعم الفني الخاص بشركة Henny Penny للمساعدة.</p>	<p>انسداد الخطوط أو انسداد المضخة.</p>	<p>صدر صوت أزيز المحرك ولكن لا يعمل.</p>
<p>اتصل بفريق الدعم الفني الخاص بشركة Henny Penny للمساعدة. هام: لا تستخدم الدهون الصلبة في المقالة.</p>	<p>استخدام دهون صلبة في المقالة.</p>	
<p>اسحب وعاء الفلتر بالكامل. تحذير! مخاطر الإصابة بحرق! يمكن أن يكون وعاء التصريف ساخناً. ارتد الففازات المقاومة للحرارة والزيت قبل تحريك وعاء التصريف.</p>	<p>وعاء الفلتر غير مدفوع بالكامل.</p>	<p> يتم إدخال وعاء الفلتر تحت Cannot رسالة detect drain pan (لا يمكن اكتشاف وعاء التصريف).</p>
<p>أعد وضع أسلاك الطاقة خلف المقالة حتى لا تتدخل مع حركة وعاء التصريف.</p>	<p>لا تسمح أسلاك الطاقة الموجودة خلف المقالة بسحب وعاء التصريف بالكامل.</p>	
<p>ازل وعاء التصريف، وضع القطاع فوق وعاء التصريف، ثم أعد ثبيت وعاء التصريف أسفل المقالة. تحذير! مخاطر الإصابة بحرق! يمكن أن يكون وعاء التصريف ساخناً. ارتد الففازات المقاومة للحرارة والزيت قبل تحريك وعاء التصريف.</p>	<p>قطاع وعاء التصريف غير مثبت على وعاء التصريف.</p>	
<p>اتصل بفريق الدعم الفني للحصول على المساعدة.</p>	<p>فشل تشغيل وعاء التصريف.</p>	
<p>ازل كل الففات والكربون المترافق حول المستشعرات في حوض الفلزي.</p>	<p>يقطي الففات والكربون المترافق مستشعرات الاكتشاف والمستوى في حوض الفلزي.</p>	<p>استمرار محرك الفلتر في العمل يوضح ففائق الهواء عندما يكون حوض الفلزي ممتليء. تعرض الشاشة رسالة Cannot (لا يمكن detect oil level)</p>

الإجراء التصحيحي	السبب المحتمل	المشكلة
اماً حوض القلي بالزيت.	وعاء التصريف فارغ، ولكن لم يكن هناك ما يكفي من الزيت الذي تم ضخه مرة أخرى في الحوض للوصول إلى محس المستوى.	اكتشاف مستوى الزيت.
فترة الزيت في درجة حرارة نقطة الصبطة	برودة الزيت عند الفلتة.	
استخدم فرشاة التصريف لدفع الففات خالل صمام التصريف. حينما يبدأ الزيت في التصريف، أزيل فرشاة التصريف. ملاحظة: اول دانماً فرشاة التصريف من صمام التصريف عندما يبدأ الزيت في التصريف، أو سيتم إغلاق صمام التصريف على فرشاة التصريف. وقد يؤدي ذلك إلى ناف صمام التصريف الذي لا يشمله الصمام. افضل الممارسات اقم دانماً ببطترة وقدس الزيت من حوض القلي عندما يطلب منك ذلك لتجنب تراكم الففات وانسداد التصريف.	انسداد التصريف.	لا يتم تصريف الزيت أثناء الفلتة السريعة. تعرض الشاشة Is the oil رسالة ?draining هل يتم تصريف الزيت؟
اتصل بفريق الدعم الفني للحصول على المساعدة.	عدم فتح التصريف.	
في حالة وجود زيت في وعاء الفلت، يجب إزالته قبل إجراء هذه الخطوة. تحذير! مخاطر الإصابة بحرائق! انتظر وقتاً كافياً حتى يبرد الزيت وارتد معدات الوقاية الشخصية (PPE) بما في ذلك القفازات المقاومة للحرارة والزيت، والمنزد (المربلة)، وواعي الوجه. اثناء تنفيذ هذا الإجراء. لا تحرك المقالة او وعاء تصريف الفلت اثناء احتواههما على زيت ساخن. فقد يتسبب تناول الزيت الساخن في حدوث إصابة شخصية او حرائق خطيرة. استبدل حلقات التسرب.	ناف حلقات من التسرب، او تضررها، او فقدانها.	يظل الزيت في وعاء التصريف. تعرض الشاشة رسالة ?vat filled as shown هل تممل حوض القلي كما هو موضح؟
في حالة وجود زيت في وعاء الفلت، يجب إزالته قبل إجراء هذه الخطوة. تحذير! مخاطر الإصابة بحرائق! انتظر وقتاً كافياً حتى يبرد	انسداد بطانية/ ورقة الفلت.	نعم/لا

الإجراء التصحيحي	السبب المحتمل	المشكلة
<p>الزيت وارتد معدات الوقاية الشخصية (PPE) بما في ذلك القفازات المقاومة للحرارة والزيت، والمتنزه (المريلة)، وواعي الوجه أثناء تنفيذ هذا الإجراء. لا تتحرك المقالة أو وعاء تصريف الفلتر أثناء احتواهما على زيت ساخن. فقد يتسبب تناول الزيت الساخن في حدوث إصابة شخصية أو حروق خطيرة.</p> <p>قم بإفراغ سلة الفنات وكشط الفنات برفق من الجزء العلوي للفلتر. واستبدل بطانة أو ورقة الفلتر مرة يومياً.</p>		
<p>في حالة وجود زيت في وعاء الفلتر، يجب إزالته قبل إجراء هذه الخطوة.</p> <p>تحذير! مخاطر الإصابة بحروق! انتظر وقتاً كافياً حتى يبرد الزيت وارتد معدات الوقاية الشخصية (PPE) بما في ذلك القفازات المقاومة للحرارة والزيت، والمتنزه (المريلة)، وواعي الوجه أثناء تنفيذ هذا الإجراء. لا تتحرك المقالة أو وعاء تصريف الفلتر أثناء احتواهما على زيت ساخن. فقد يتسبب تناول الزيت الساخن في حدوث إصابة شخصية أو حروق خطيرة.</p> <p>قم بتبديل بطانة أو ورقة الفلتر بفلتر جاف.</p>	<p>خل بطانة/ ورقة الفلتر.</p>	
نظام التعبئة التقليدية		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. تحقق من عدم وجود بقايا في نهاية أنبوب JIB.</li> <li>2. تأكد من إدخال أنبوب JIB في مضخة JIB ودفعه بالكامل إلى أسفل.</li> <li>3. حاول تعبئة حوض القلي من Oil &amp; Filter (الزيت والفلتر) &lt; Fill Vat &gt; (تعبئة حوض القلي) ثم قم بإجراء التعبينة من مضخة JIB لترى ما إذا كانت تعبينة حوض القلي قد بدأت. ملاحظة: قد يستغرق الأمر ما يصل إلى 20 ثانية قبل أن يبدأ ضخ الزيت لسحب الهواء من الخطوط</li> </ol>	<p>ثلاث محاولات لتعبينة حوض القلي لفانيًا دون نجاح.</p> <p>لم يمتلك حوض القلي بالكامل ولكن يوجد زيت في مضخة JIB. تعرض الشاشة رسالة Is there oil in the JIB هل يوجد زيت في مضخة JIB (نعم/لا).</p>	

الإجراء التصحيحي	السبب المحتمل	المشكلة
وإذا لم يتم تعينة حوض القلي، اتصل بالدعم الفني للحصول على المساعدة.		
ازل اي فتات او كربون متراكم من المستشعرات في حوض القلي.	تراكم الفتات/ الكربون حول مستشعرات درجة الحرارة أو المستوى في حوض القلي.	استمرار تعينة الزيت في حوض القلي على الرغم من امتلاكه. تعرض الشاشة رسالة ?Is there oil in the JIB (هل يوجد زيت في مضخة جيب؟) نعم/لا.
اتصل بفريق الدعم الفني للحصول على المساعدة.	تلف مستشعرات درجة الحرارة أو المستوى/الاستواء.	

[/https://hennypennylov.com/LVE300](https://hennypennylov.com/LVE300)



## اتصل بالدعم الفني على:



حقوق الطبع والنشر مملوكة لشركة Henny Penny 2023. جميع الحقوق محفوظة.

- هاتف:  
الولايات المتحدة وكندا: +1-800-417-8405+  
عالمياً: +1-937-456-8405+
- نص:  
8405-456-937-1+  
البريد الإلكتروني:  
[technicalservices@hennypenny.com](mailto:technicalservices@hennypenny.com)
- الدردشة المباشرة  
[الدردشة المباشرة](#)

## تواصل مع قسم قطع الغيار على:

- البريد الإلكتروني:  
[partsdepartment@hennypenny.com](mailto:partsdepartment@hennypenny.com)

## تواصل مع قسم الضمان على:

- البريد الإلكتروني:  
[warranty@hennypenny.com](mailto:warranty@hennypenny.com)

Henny Penny  
شركة  
U.S. 35, Eaton, OH 45320 1219  
8400-456-937-1  
8417-417-800-1  
[www.hennypenny.com](http://www.hennypenny.com)