

The TCL logo is displayed in white, bold, sans-serif capital letters within a dark rectangular background that has rounded corners on the top-left side.

غسالة الملابس

دليل الاستخدام السريع

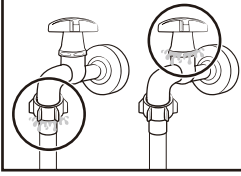
TCL-WM914G		الموديل
9 كلغم		الموديل
240-220 فولت -/ 50 هرتز		الوزن الصافي
0.8-0.05ميغاباسكال		الجهد الكهربائي
1900واط		الطاقة الأساسية
85*57*60 سم	85*53*60 سم	الخارجية الأبعاد (الارتفاع*العمق*العرض)

٤ ٤

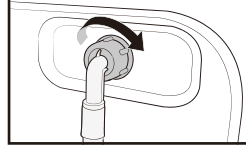
٤ ٤

قد يختلف خرطوم المياه المتوفر حسب الموديل. اتبع التعليمات وفقا لخرطوم المياه المتوفر.

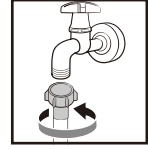
■ قم بتوصيل خرطوم الإدخال التوصيل بصنبور الماء المسنن



3. افتح صمام المياه وتحقق من عدم وجود تسربات حول الوصلات. إذا كان هناك تسرب للماء، فكرر الخطوات أعلاه.

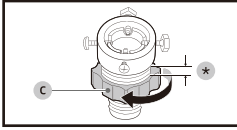


2. قم بتوصيل الطرف الآخر من خرطوم المياه بصمام الإدخال على الجهة الخلفية من القسالة. قم بشد الخرطوم في اتجاه عقارب الساعة.

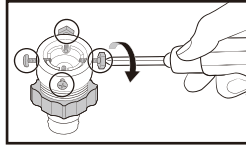


1. قم بتوصيل خرطوم المياه بصنبور الماء وأدر الموصل في اتجاه عقارب الساعة كما هو موضح.

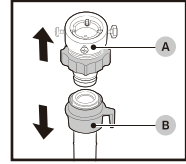
التوصيل بصنبور ماء غير مسنن



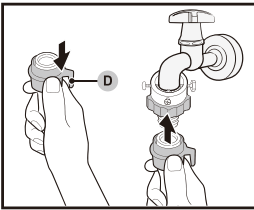
3. أمسك المحول وأدر الجزء (C) في اتجاه السهم لفكه بمقدار 5 ملم (*).



2. استخدم مفك براغي مصلب لفك البراغي الأربعة الموجودة على المحول.

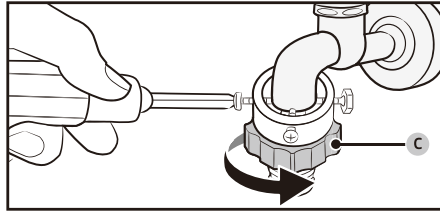


1. فك المحول (A) من خرطوم المياه (B).



6. أثناء سحب القطعة (D) من خرطوم المياه لأسفل، قم بتوصيل خرطوم المياه بالمحول. ثم حرر القطعة (D). يتم إدخال الخرطوم في المحول بنقرة واحدة.

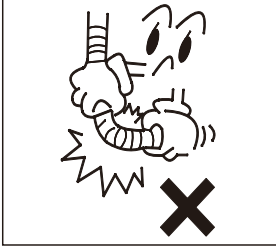
7. لإكمال توصيل خرطوم المياه، راجع 2 و 3 في قسم "التوصيل بصنبور الماء المسنن".



4. ضع المحول على صنبور الماء، ثم قد بشد البراغي أثناء رفع المحول بإحكام.
5. ثبت القطعة (C) في اتجاه السهم.

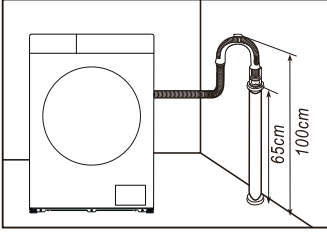
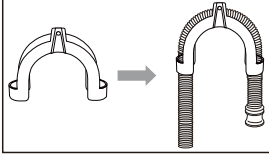
⚠ ملاحظة

- إذا كان هناك تسريب في الخرطوم بعد التوصيل ،فكرر الخطوات لتوصيل خرطوم الإدخال.
- لا تقم بثني الخرطوم.
- افحص وصلة خرطوم الإدخال بعناية قبل استخدام الغسالة في كل مرة.



■ قم بتوصيل خرطوم التصريف

- يجب وضع خرطوم التصريف على ارتفاع 65-100 سم فوق الأرض، وإلا فإن ذلك قد يتسبب بضعف التصريف.
- يمكنك استخدام حامل دعم خرطوم التصريف المزود لتمديد خرطوم التصريف على الجدار، أو حامل قائم أو حوض غسيل.
- تأكد من إحكام ربط جميع وصلات الأنابيب.

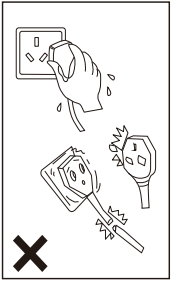


⚠ ملاحظة

- لا يمكن غمر طرف خرطوم التصريف في الماء لكي تعمل الغسالة بصورة صحيحة.

■ قم بتوصيل القابس بمصدر التيار.

- بما أن الحد الأقصى للتيار الذي يمر بالوحدة هو 10 أمبير عندما تستخدم وظيفة التسخين، يرجى التأكد من أن نظام الطاقة (التيار، الجهد الكهربائي والكابل) (في منزلك يمكنه تلبية متطلبات الحمل العادية للأجهزة الكهربائية. يرجى توصيل وحدة التزويد بالطاقة بمأخذ مثبت بشكل صحيح ومؤرض بشكل صحيح.
- تأكد من أن جهد التيار الكهربائي على اللوحة هو نفسها الجهد الأساسي للغسالة.



- يجب أن يتطابق قابس الطاقة مع المأخذ.
- لا تستخدم أي فيشة أو مقبس كهرباء متعدد الأغراض كسلك توصيل.
- لا تقم بإدخال وإخراج مقبس الكهرباء بيدين مبتلتين.
- عند سحب القابس، أمسك بالقابس بإحكام ثم اسحبه للخارج. لا تقم بسحب سلك الطاقة بالقوة.
- في حال تلف سلك الطاقة أو كان عليه أي علامات تلف، يجب اختيار سلك الطاقة خاص أو شرائه من الشركة المصنعة له أو مركز الخدمة لاستبداله.



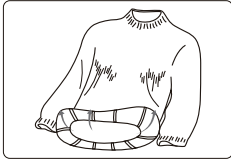
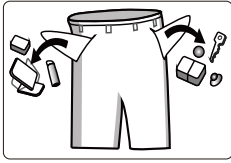
1. يجب تأريض هذه الغسالة بشكل صحيح. في حالة حدوث ماس كهربائي، قد يقلل التأريض من خطر حدوث صدمة كهربائية.
2. يجب تشغيل الغسالة في دارة منفصلة عن الأجهزة الكهربائية الأخرى. وإلا، فقد ينطفئ وافي الطاقة أو قد ينفجر الفيوز.

العمليات

■ افرز الملابس

يرجى قراءة هذه التوصيات بعناية لتجنب وقوع مشاكل في الغسالة وإتلاف الملابس.

1. لا تضع ملابس فوق الحمل المقدر للغسالة.
2. قم بفرز الملابس حسب اللون وعلامة العناية. معظم الملابس عليها إشارة عناية بالقماش على الطوق أو الشق الجانبي.
3. تأكد من أن جميع الجيوب فارغة، لأن الأجسام الغريبة (على سبيل المثال، المسامير، العملات النقدية، المشابك الورقية وما إلى ذلك) يمكن أن تتسبب بضرر للملابس ومكونات الغسالة.
4. قم بإغلاق أي سحابات أو خطافات تثبيت وما إلى ذلك قبل التركيب.
5. يجب فرز الملابس حسب اللون عند غسلها. لا تغسل الملابس الداكنة مع الملابس الفاتحة على وجه التحديد.
6. يجب معالجة المناطق المتسخة للغاية أو الملطخة وما إلى ذلك مسبقاً بمنظف غسيل سائل ومزيلات للخطات وما إلى ذلك.
7. أدر الملابس التي يمكن سحقها بسهولة وبها سطح من الصوف قبل وضعها في الغسالة.



⚠️ **ملاحظة:** تأكد من عدم وجود ملابس عالقة بين الباب والسدادة.

■ ضع منظف الغسيل

• أغلق درج منظف الغسيل.

I حجرة الغسيل الأولي: ضع منظف أو مسحوق الغسيل الأولي. لبرنامج الغسيل الأولي فقط.

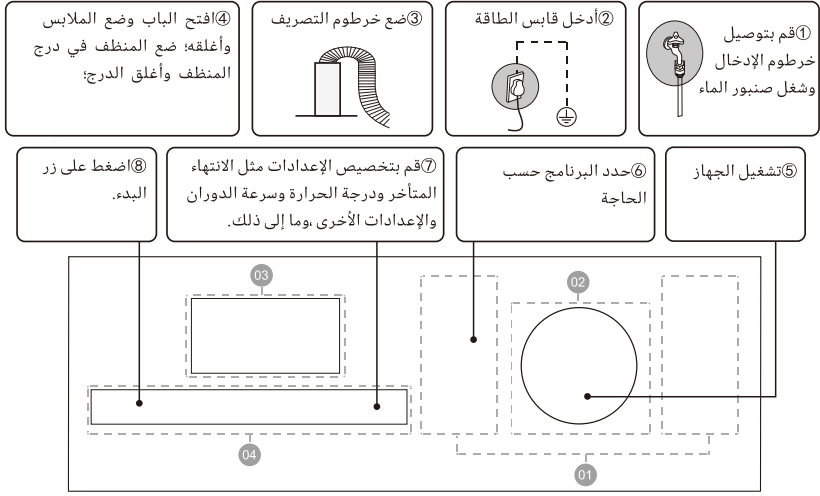
II حجرة الغسيل الرئيسية: استخدم مسحوق تنظيف أساسي، أو الملين مائي، أو مسحوق ناعم أو مبيض و/أو مزيل لخطات.

⊗ حجرة ملين الملابس: استخدام مواد إضافية مثل ملين الملابس: لا تتجاوز الحد الأقصى.



1. اختر نوعاً مناسباً من منظف الغسيل لمختلف درجات الحرارة للحصول على أفضل نتائج للغسيل باستهلاك أقل للطاقة والماء.
2. يجب إضافة مقدار المنظف /الملين لمرة واحدة فقط كل مرة. راجع تعليمات الشركة المصنعة لمعرفة جرعات المنظف /ملين الملابس.
3. لا تفتح درج منظف الغسيل أثناء عمل الغسالة.
4. لمنع انسداد الحجرة ،يجب تخفيف تركيز منظفات الغسيل المركزة أو الثقيلة (ملين الغسيل أو المنظف) بالماء قبل استخدامها.
5. ينبغي ألا يتجاوز مستوى السائل الحد الأقصى لهيكل الموزع.

خطوات الغسيل



*الرسم التوضيحي مجرد مثال بسيط على لوحة تحكم الموديل.
الرسم التوضيحي للاطلاع فقط. يرجى الرجوع إلى كيفية عمله فعلياً.

01 الدورة	الدورات القياسية.
02 مفتاح اختيار الدورة	أدر العجلة لتحديد دورة.
03 العرض	تعرض الشاشة معلومات حول الدورة الحالية والوقت المقدر المتبقي، أو رمز معلومات عند حدوث مشكلة.
04 الاتساخ+	يؤدي المستوى الأدنى إلى زيادة وقت الغسيل. عند الضغط على الزر +/- لتنشيطه، تؤدي الضغطة الثانية إلى زيادة وقت الغسيل بمقدار 10 دقائق، و 10 دقائق لكل ضغطة لغاية 30 دقيقة، ثم تؤدي الضغطة 5 إلى إلغاء دورة الغسيل، وتعود الضغطة 6 إلى وقت الغسيل القياسي.
04 الشطف +	اضغط على التحديد لزيادة أوقات الشطف). زيادة عدد مرات الشطف وفقاً للعدد الافتراضي لأوقات الشطف في البرنامج، عدد مرات الشطف أقل من القيمة الافتراضية غير اختياري. (قد تؤدي الإجراءات المختلفة إلى زيادة عدد مرات الشطف. لاستخدام وضع "الشطف+التجفيف"، اضغط على الشطف الإضافي لمدة 5 ثوانٍ لإلغاء وضع الشطف+التجفيف واذهب مباشرة إلى وضع التجاعيد.
04 درجة الحرارة درجة مئوية	اضغط على هذا الزر لتغيير درجة حرارة الدورة الحالية. يعتمد نطاق درجة الحرارة المتوفر على الدورة.
04 التصريف	يتم عرض درجة الحرارة المحددة على الشاشة.
04 الانتهاء المتأخر	اضغط على هذا الزر لتغيير سرعة الدوران للدورة الحالية.
04 البدء/الإيقاف مؤقت	تتغير سرعة الدوران المتوفرة على الدورة.
التشغيل/الإيقاف تشغيل	يتم عرض سرعة الدوران المحددة على الشاشة.
	اضغط على مفتاح الإنهاء المتأخر عدة مرات للتنقل بين خيارات الانتهاء المتأخر المتوفرة (من 3 إلى 24 ساعة بزيادات قدرها 1 ساعة).
	اضغط على هذا الزر للبدء/الإيقاف مؤقت التشغيل مؤقتاً.
	اضغط على الزر مرة واحدة لبدء دورة.
	لإيقاف التشغيل، اضغط على الزر مرة أخرى.
	يمكنك تغيير إعدادات الدورة وخياراتها.
	لاستئناف التشغيل المتوقف مؤقتاً، اضغط على الزر مرة أخرى.
	اضغط على هذا الزر التشغيل/الإيقاف تشغيل الغسالة.
	إذا قمت بتشغيل الغسالة ولم تستخدمها لمدة 10 دقائق، فسيتم إيقاف تشغيلها تلقائياً.

- لتغيير الدورة أثناء التشغيل
- اضغط على [▶] البدء/الإيقاف مؤقت لإيقاف العملية .
- يرجى تحديد دورة مختلفة.
- اضغط على [▶] البدء /الإيقاف المؤقت مرة أخرى لبدء الدورة الجديدة .

■ مخطط إجراءات الغسيل

- يتم تحديد كفاءة الغسيل والأداء وفقا لجودة المنظف المستخدم .استخدم فقط المنظف المعتمد للغسالة.
- إذا لزم الأمر ،استخدم منظفات خاصة ،على سبيل المثال للأقمشة الاصطناعية والصوفية.
- اتباع توصيات الشركة المصنعة.
- لا تستخدم منظفات جافة مثل ثلاثي كلورو إيثيلين ومنتجات مشابهة .اختر أفضل منظف.

نوع منظف الغسيل			الأكصى الحمل (كلغم)		مقدمة حول برامج الغسيل	لمحة عامة حول البرنامج
ملين مائي	خاص	شامل	9	8		
○	L/P	L/P	4,5	4	<ul style="list-style-type: none"> • مع الغسل بدرجة حرارة عالية والشطف الإضافي للمساعدة في إزالة بقايا المنظف بفعالية. • يحمي البخار من الحساسية ويزيل البكتيريا الشائعة. 	🧼 مضاد للحساسية
○	-	L/P	9	8	<ul style="list-style-type: none"> • للملابس المتسخة للغاية زمن التشغيل أطول من الدورات الأخرى. • يحمي البخار من الحساسية ويزيل البكتيريا الشائعة. 	🧼 مكثف
○	L/P	L/P	7	6	<ul style="list-style-type: none"> • هذا الإجراء مناسب لغسل الملابس الأثقل وزنا .الجينز ،بطانات وملءات الأسرة ،وما إلى ذلك. • يحمي البخار من الحساسية ويزيل البكتيريا الشائعة. 	🧼 اللحق
-	L/P	-	2	2	<ul style="list-style-type: none"> • تتميز الدورة الصوفية بتمهيدها ونقها الناعم لحماية الألياف الصوفية من الانكماش والتشويه. يوصى باستخدام منظف محايد. 	الصوف
○	-	L/P	3,5	3	<ul style="list-style-type: none"> • ينطبق هذا الإجراء على تنظيف الملابس الرياضية. 	الملابس الرياضية
○	-	L/P	4,5	4	<ul style="list-style-type: none"> • الحمل الملابس المختلطة المكونة من الملابس القطنية والاصطناعية. 	ملابس مختلطة

نوع منظف الغسيل			الأقصى الحمل (كلغم)		مقدمة حول برامج الغسيل	لمحة عامة حول البرنامج
شامل	خاص	ملين مائي	9	8		
-	-	-	0	0	• نظف الحوض عن طريق إزالة الأوساخ والبيكتيريا منها. تأكد من أن الحوض فارغ. • لا تستخدم منتجات التنظيف لتنظيف الحوض.	صيانة الغسالة
L/P	-	○	9	8	• لتنظيف الملابس القطنية المتسخة بشكل طبيعي والتي يتم تحديد إمكانية غسلها في درجة حرارة 40 درجة مئوية أو 60 درجة مئوية - سوبو في الدورة نفسها. تُستخدم هذه الدورة لتقييم الامتثال للتشريعات الأوروبية الخاصة بالتصميم الإيكولوجي. يتم تعيين هذه الدورة بشكل افتراضي.	ايكو 40-60
L/P	-	○	9	8	• للوسادات القطنية وأغطية الأسرة وأغطية الطاولة والملابس الداخلية والمناشف أو القمصان. يتم ضبط وقت الغسيل وعدد مرات الشطف تلقائياً وفقاً للحمل.	القطن
L/P	-	○	7	6	• أضف عملية غسيل أولية قبل بدء دورة القطن.	+الغسيل الأولي
L/P	-	○	2	2	• للملابس المتسخة قليلاً التي يقل وزنها عن 2.0 كجم والتي تريد غسلها بسرعة.	سريع 15'
-	-	○	9	8	• شطف إضافي بعد وضع ملين الملابس على الغسيل.	الشطف +التجفيف
L/P	-	○	4,5	4	• إجراءات خاصة جديدة من المعيار الأوروبي، تستخدم لغسل بعض الملابس الناعمة، ويمكن لدرجة الحرارة اختيار 20 درجة مئوية فقط، الملابس الواقية.	20 درجة مئوية
L/P	L	○	3,5	3	• يمكنك اختيار هذا الإجراء لغسيل القمصان المصنوعة من القطن والملابس الكتانية والألياف الاصطناعية أو الأقمشة المختلطة.	القمصان

L=منظف هلامي /سائل P=منظف غسيل قوي O= اختياري =- لا



عند استخدام منظف غسيل سائل، لا يُنصح بتفعيل تأخير المؤقت.


نوصي باستخدام: مسحوق الغسيل من 20 درجة مئوية إلى 95 درجة مئوية؛ منظف للصوف من 20 درجة مئوية إلى 40 درجة مئوية

*اختر درجة حرارة الغسيل التي تبلغ 95 درجة مئوية فقط لمتطلبات النظافة الخاصة.

■ الانتهاء المتأخر (١٠)

يمكنك ضبط الغسالة على إنهاء الغسيل تلقائياً في وقت لاحق، واختيار وقت انتهاء متأخر بين 3 و 24 ساعة (بزيادات قدرها 1 ساعة). يشير الوقت المعروض إلى الوقت الذي تنتهي فيه عملية الغسيل.



1. اختر دورة ثم قم بتغيير إعدادات الدورة إذا لزم الأمر.
 2. اضغط على زر الانتهاء المتأخر بشكل متكرر حتى يتم تعيين وقت الانتهاء المطلوب.
 3. اضغط على  البدء / الإيقاف المؤقت.
 - يضيء المؤشر المقابل عند عمل الساعة.
 4. لإلغاء الانتهاء المتأخر، أعد تشغيل الغسالة بالضغط على زر  التشغيل / الإيقاف تشغيل .
- حالة محددة

تريد إنهاء فصل دراسي مدته ساعتين في ثلاث ساعات. للقيام بذلك، يمكنك إضافة خيار الانتهاء المتأخر إلى الدورة الحالية باستخدام إعداد الساعة 3، ثم اضغط على  البدء / الإيقاف المؤقت عند الساعة 2 مساءً. حسناً ما الذي يجري؟ تبدأ الغسالة بالعمل في الساعة 15:00 وتنتهي في الساعة 17:00.


■ رمز غسيل البخار

إذا كان هذا الرمز لا يزال مضيئاً فهذا يعني أنه تم تنشيط وظيفة غسيل البخار. نظراً لاختلاف تكوين الموديلات لا يتوفر هذا التكوين في بعض الموديلات يرجى الرجوع إلى الموديل الفعلي.

■ القفل ضد عبث الأطفال

- لتجنب حوادث الأطفال، يقوم القفل ضد عبث الأطفال بقفل جميع الأزرار باستثناء  التشغيل / الإيقاف تشغيل .
- لتنشيط ميزة القفل ضد عبث الأطفال أو إلغاء تنشيطه، اضغط على الأزرار شطف إضافي ودرجة الحرارة في الوقت نفسه لمدة 3 ثوانٍ.
 - عند تنشيط القفل ضد عبث الأطفال  المؤشر يضيء .


■ إيقاف تشغيل المنبه

- يمكنك تنشيط أو إلغاء تنشيط صوت مفتاح اختيار الدورة وكافة الأزرار.
- لتشغيل أو إيقاف تشغيل الصوت، اضغط على أزرار الدوران والانتهاء المتأخر في آن واحد لمدة 3 ثوانٍ. عند إيقاف تشغيل الصوت، المؤشر  يضيء .

■ بواسطة القفل

عندما لا يكون الباب مغلقاً أو مقللاً بصورة طبيعية، لن يضيء الرمز؛ إذا كان الباب مقللاً بشكل صحيح، يبقى الرمز مضيئاً.

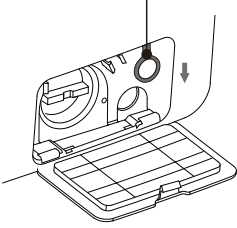
■ إعادة التحميل

اضغط مطوئاً على  البدء / الإيقاف المؤقت لمدة 3 ثوانٍ. عند فتح القفل، يمكن بدء وظيفة إضافة الملابس في المنتصف.

■ مقدمة إلى ميزات أخرى

فتح قفل باب الطوارئ

اسحب السلك في حالات الطوارئ



- إذا كنت تريد إخراج الغسيل في حالة انقطاع التيار الكهربائي لفترة طويلة من الوقت، فتأكد أن مستوى الماء في الحوض ما دون المستوى الآمن وأن درجة الحرارة أقل من 40 درجة مئوية وأن الحوض الداخلي لا يدور، ثم قم بفك خرطوم الصرف وقم بخفضه، وأعد لخرطوم مكانه بعد تصريف المياه.
- افتح غطاء مضخة التصريف في لجانب الأمامي السفلي الأيمن، اسحب القضيب بلطف لأسفل، وعند سماع صوت ضوضاء خفيفة، افتح الباب وأخرج أو أدخل الملابس.

- أعد تركيب غطاء مضخة التصريف مجدداً

- يمكن استخدام هذه الطريق في حالات الطوارئ فقط.

■ استئناف وظيفة

- تتميز هذه الماكينة بوظيفة إعادة التشغيل في حالة انقطاع التيار الكهربائي. في حالة انقطاع التيار الكهربائي أو فصل المأخذ أثناء تشغيل الغسالة، يمكن أن تتذكر الغسالة حالة التشغيل وتستأنف العمل عند استعادة التيار الكهربائي.

■ وظيفة الذاكرة (لا ينطبق على بعض الموديلات)

- يمكن أن تتذكر هذه الغسالة آخر عملية تشغيل تلقائياً. عند تشغيل الغسالة مرة أخرى، تتذكر عملية الغسيل والإعدادات التي تم إجراؤها في المرة الأخيرة (وهذا يعني أنه سيتم تحديد عملية التشغيل بأكملها من عملية الغسيل الأخيرة بشكل افتراضي عند بدء تشغيل الغسالة).

■ تقييم وزن القماش

- عند بدء الغسيل، تقوم الغسالة بتقييم وزن الغسيل وتقوم بتوزيع المنظف تلقائياً (شرط توفر كمية كافية من المنظف في العلبة)، ثم تقرر كمية الماء وفقاً لذلك لتحقيق هدف توفير الماء.

■ حماية عدم التوازن

- عندما تكون الغسالة جاهزة للدوران، ربما تستغرق الغسالة بعض الوقت لموازنة الملابس بسبب وجود عدم توازن كبير.
- إذا بقيت الملابس غير متوازنة في الحوض بعد ذلك، يمكن أن تتباطأ سرعة الدوران لتجنب حدوث اهتزاز كبير.
- إذا لم يكن هناك ملابس كافية في الغسالة، فقد لا تدور الغسالة بسبب الحماية من عدم التوازن، عندئذ أنت بحاجة إلى إضافة ملابس في الغسالة لتجعلها تدور للتجفيف.

■ الرش (لا ينطبق على بعض الموديلات)

- تستخدم هذه الغسالة تقنية توزيع المنظف التلقائي؛ حيث يتدفق الماء من صندوق المنظف لتوزيع المنظف في الحوض الداخلي. كما أنها ترش الماء على زجاج نافذة المشاهدة، وهذا له تأثير أفضل على رغوة التنظيف والبقع على الملابس والنافذة. سيؤدي ذلك إلى جعل عملية الغسيل أكثر نظافة وتوفير بيئة غسيل نظيفة وفعالة من حيث استهلاك المياه وفعالية عالية!