

Sparkle Beat – Combined Actions for Higher Detergency

Beat Blade

The combination of big and small blades makes an efficient water flow that agitates clothes. Items are thoroughly washed by large blades and gently rubbed by the small blades, for powerful washing with washboard effect.

Beat Drum

The drum wall features 186 slender projections with streamlined shape that creates vertical water flow to move upwards smoothly. And when the clothes move in the direction of rotation, the projections provides a washboard effect that efficiently removes stubborn dirt. The shape and layout of both projections and holes contribute to more efficient water removal during spin-drying.

4-Step Wash

This washing method maximizes cleaning power by making highly concentrated detergent liquid that penetrates deep into fabrics to wash away the dirt and stains.



1. The lowest level of water is used to dissolve the detergent under the pulsator.
2. A higher level of water enables the condensed detergent solution to penetrate deep into the fibers of clothes.
3. The third level of water assures that the detergent comes into complete contact with the surface of clothes.
4. Washing with the normal level of water eliminates stubborn dirt made easier to remove by the previous three steps.

Intelligent Spin



You can select the spin time and speed as desired to match different types of fabric.

400rpm
Gentle spin-drying for lingerie and clothes made of delicate fabrics that easily stretch and lose their shape.

600rpm
Providing a soft finish, this is the ideal spin-dry speed for shirts, woollens and items that wrinkle easily.

800rpm
Quickly and thoroughly spin-dries hard-to-dry items made of tougher fabrics such as jeans and blankets.

Eco Button for Selecting Two Eco Modes

Energy Save Mode

Repeated brief agitation and brief soaking boosts detergent cleaning power while reducing the mechanical force required. So in the Energy Save Mode of the FUZZY course, dirt is thoroughly removed with less energy.

Energy Save 25%^{*1}

^{*1} The least energy-saving model from the 2010 lineup (SF-130LJS: 12.7Wh/kg [Energy Save mode], 16.9Wh/kg [Normal mode])

Small Load Mode

Washing small loads in this mode uses less water than the minimum amount used for the normal mode. It's ideal for giving underwear and other small items a quick wash. And you use less detergent, so it's economical.

Water Saving Washing



Compared to the regular method of rinsing clothes by simply adding water and agitating them a little with a pulsator, a new system combining the powerful shower of Spin Shower Rinse and the adjusted water level of Beat Eco Rinse enables rinsing with much less water.

Water Save 30%^{*2}

^{*2} Water used per 1kg of clothes. Comparison of the maximum amount of water used by a model from the 2010 lineup (SF-110LJS: 15.0L/kg) and the minimum amount of water used by a model from the 2002 lineup (SF-800J: 21.9L/kg).

Tangle-Free Finish

When the spin cycle ends, the pulsator repeatedly moves clockwise and counter clockwise, first making items fall off the tub wall and untangling them to make it easier to take clothes out of the tub. And minimal tangling means fewer wrinkles on clothes.



Air Jet Dry

This high-speed air drying system draws in fresh air through vents on the rear of the lid that create a high vortex to dry your washing faster.

Single Tub Sparkle Beat

Intelligent Spin Eco

13kg/12kg



NEW
SF-130LJS/SF-120LJS
(Cool Gray/Smoke Gray)

- Features**
- Beat Drum
 - Beat Blade
 - Beat Shower
 - 4-Step Wash
 - Variable Spin Control
 - Tangle-Free Finish
 - Air Jet Dry

Eco

13kg/12kg



NEW
SF-130LJ/SF-120LJ
(Cool Gray/Smoke Gray)

- Features**
- Beat Drum
 - Beat Blade
 - Beat Shower
 - 4-Step Wash
 - Tangle-Free Finish

13kg/12kg



NEW
SF-P130LJS/SF-P120LJS
(White/Smoke Gray)

- Features**
- Air Jet Dry
 - Water Save Mode
 - Eco Mode
 - Anti-Bacterial Lint Filter
 - Full Auto Restart

Beat Wave Wash Intelligent Spin

16kg



SF-160JJS
(Metallic Gray/Emerald)
(Metallic Gray/Rose)

- Features**
- Variable Spin Control
 - Tangle-Free Finish
 - Air Jet Dry with Nano Titanium Filter

16kg



SF-P160JJS
(White/Emerald)

- Features**
- Delicate Fabric Care
 - 4-Step Wash
 - Active Beat Lifter

10.5kg/8.5kg



SF-100JJS/SF-85JJS
(Cool Gray/Emerald)
(Cool Gray/Rose)

- Features**
- Beat Shower*
 - Anti-Bacterial Lint Filter
 - * Not applicable to SF-85JJS

Beat Wave Wash Air Jet Dry

15kg



SF-P150JJ
(White/Emerald)

- Features**
- 4-Step Wash
 - Active Beat Lifter
 - Beat Shower**

10.5kg/9.5kg



SF-P105JJ/SF-P95JJ
(White/Emerald)

- Features**
- Air Jet Dry with Nano Titanium Filter
 - Anti-Bacterial Lint Filter
 - ** Not applicable to SF-80JJ

8kg



SF-80JJ
(Cool Gray/Emerald)

Air Jet Dry

7kg



SF-70LJX
(Fresh Gray/Emerald)

- Features**
- 4-Step Wash
 - Tangle Free Finish
 - Spin Shower Rinse
 - Water Save Indicator
 - Air Jet Dry with Nano Titanium Filter

Twin Tub

Air Jet Dry Super Fast Spin-Dry

10.5kg



NEW
PS-1100LSJ
(White/Dark Gray)

- Features**
- Air Jet Dry
 - Super Fast Spin-Dry Speed 1800rpm
 - Dust Cover
 - * Models with PUMP also available.

8kg



NEW
PS-990LSJ
(White/Dark Gray)

- Features**
- Stainless Steel Spin Basket
 - 2-Way Wash Action

Air Jet Dry

10.5kg



PS-1100KJ
(White)

- Features**
- Air Jet Dry with Nano Titanium Filter
 - Fast Spin-Dry Speed 1,450rpm
 - Dust Cover

10.5kg



PS-1100KJP
(White)

- Features**
- Soak Timer
 - 2-Way Wash Action

8kg/7kg



PS-990KJ/PS-980KJ
(White)

- Features**
- Air Jet Dry with Nano Titanium Filter
 - Fast Spin-Dry Speed 1,450rpm
 - Dust Cover

8kg/7kg



PS-990KJP/PS-980KJP
(White)

- Features**
- Soak Timer
 - 2-Way Wash Action

High Speed Drying

10.5kg



PS-1050K
(White)

- Features**
- Fast Spin-Dry Speed 1,450rpm
 - Dust Cover
 - Soak Timer
 - 2-way Wash Action

****Single tub and twin tub models available in the market are depending on country.**

Model	Capacity (kg)	Spin Speed (rpm)	Dimensions (mm)	Weight (kg)	Color	Features
SF-1100LSJ	10.5	9.0	922x1010x599	922x1010x599	922x1010x599	● Air Jet Dry with Nano Titanium Filter
SF-1100KJ	10.5	9.0	922x1010x599	922x1010x599	922x1010x599	● Air Jet Dry with Nano Titanium Filter
SF-1100KJP	10.5	9.0	922x1010x599	922x1010x599	922x1010x599	● Air Jet Dry with Nano Titanium Filter
SF-100KJ	10.5	9.0	922x1010x599	922x1010x599	922x1010x599	● Air Jet Dry with Nano Titanium Filter
SF-990LSJ	10.5	9.0	922x1010x599	922x1010x599	922x1010x599	● Air Jet Dry with Nano Titanium Filter
SF-990KJ	10.5	9.0	922x1010x599	922x1010x599	922x1010x599	● Air Jet Dry with Nano Titanium Filter
SF-990KJP	10.5	9.0	922x1010x599	922x1010x599	922x1010x599	● Air Jet Dry with Nano Titanium Filter
SF-800LSJ	8.0	7.0	835x915x461	835x915x461	835x915x461	● Air Jet Dry with Nano Titanium Filter
SF-800KJ	8.0	7.0	835x915x461	835x915x461	835x915x461	● Air Jet Dry with Nano Titanium Filter
SF-800KJP	8.0	7.0	835x915x461	835x915x461	835x915x461	● Air Jet Dry with Nano Titanium Filter
SF-160JJS	16.0	10.0	990x1096x608	990x1096x608	990x1096x608	● Air Jet Dry with Nano Titanium Filter
SF-160KJ	16.0	10.0	990x1096x608	990x1096x608	990x1096x608	● Air Jet Dry with Nano Titanium Filter
SF-160KJP	16.0	10.0	990x1096x608	990x1096x608	990x1096x608	● Air Jet Dry with Nano Titanium Filter
SF-100JJS	10.5	9.0	922x1010x599	922x1010x599	922x1010x599	● Air Jet Dry with Nano Titanium Filter
SF-100KJ	10.5	9.0	922x1010x599	922x1010x599	922x1010x599	● Air Jet Dry with Nano Titanium Filter
SF-100KJP	10.5	9.0	922x1010x599	922x1010x599	922x1010x599	● Air Jet Dry with Nano Titanium Filter
SF-990LSJ	10.5	9.0	922x1010x599	922x1010x599	922x1010x599	● Air Jet Dry with Nano Titanium Filter
SF-990KJ	10.5	9.0	922x1010x599	922x1010x599	922x1010x599	● Air Jet Dry with Nano Titanium Filter
SF-990KJP	10.5	9.0	922x1010x599	922x1010x599	922x1010x599	● Air Jet Dry with Nano Titanium Filter
SF-800LSJ	8.0	7.0	835x915x461	835x915x461	835x915x461	● Air Jet Dry with Nano Titanium Filter
SF-800KJ	8.0	7.0	835x915x461	835x915x461	835x915x461	● Air Jet Dry with Nano Titanium Filter
SF-800KJP	8.0	7.0	835x915x461	835x915x461	835x915x461	● Air Jet Dry with Nano Titanium Filter
SF-130LJS	13.0	13.0	1312x712x494	1312x712x494	1312x712x494	● Air Jet Dry with Nano Titanium Filter
SF-130LJ	13.0	13.0	1312x712x494	1312x712x494	1312x712x494	● Air Jet Dry with Nano Titanium Filter
SF-130LJP	13.0	13.0	1312x712x494	1312x712x494	1312x712x494	● Air Jet Dry with Nano Titanium Filter
SF-120LJS	12.0	12.0	1244x712x494	1244x712x494	1244x712x494	● Air Jet Dry with Nano Titanium Filter
SF-120LJ	12.0	12.0	1244x712x494	1244x712x494	1244x712x494	● Air Jet Dry with Nano Titanium Filter
SF-120LJP	12.0	12.0	1244x712x494	1244x712x494	1244x712x494	● Air Jet Dry with Nano Titanium Filter
SF-105LJS	10.5	10.5	1044x712x494	1044x712x494	1044x712x494	● Air Jet Dry with Nano Titanium Filter
SF-105LJ	10.5	10.5	1044x712x494	1044x712x494	1044x712x494	● Air Jet Dry with Nano Titanium Filter
SF-105LJP	10.5	10.5	1044x712x494	1044x712x494	1044x712x494	● Air Jet Dry with Nano Titanium Filter
SF-95LJS	9.5	9.5	944x712x494	944x712x494	944x712x494	● Air Jet Dry with Nano Titanium Filter
SF-95LJ	9.5	9.5	944x712x494	944x712x494	944x712x494	● Air Jet Dry with Nano Titanium Filter
SF-95LJP	9.5	9.5	944x712x494	944x712x494	944x712x494	● Air Jet Dry with Nano Titanium Filter
SF-80LJS	8.0	8.0	844x712x494	844x712x494	844x712x494	● Air Jet Dry with Nano Titanium Filter
SF-80LJ	8.0	8.0	844x712x494	844x712x494	844x712x494	● Air Jet Dry with Nano Titanium Filter
SF-80LJP	8.0	8.0	844x712x494	844x712x494	844x712x494	● Air Jet Dry with Nano Titanium Filter
SF-70LJS	7.0	7.0	744x712x494	744x712x494	744x712x494	● Air Jet Dry with Nano Titanium Filter
SF-70LJ	7.0	7.0	744x712x494	744x712x494	744x712x494	● Air Jet Dry with Nano Titanium Filter
SF-70LJP	7.0	7.0	744x712x494	744x712x494	744x712x494	● Air Jet Dry with Nano Titanium Filter

Authorized Distributor: **الوكيل المعتمد**
Hitachi Ltd., Gulf Office
P.O. Box 18008, Jebel Ali Free Zone, Dubai, UAE
http://www.hitachi.ae/products/consumer/

الغسالات ذات الحوضين

التجفيف بالتيار النفاث – عصر سريع وفائق



جديد
PS-990LSJ
(أبيض/رمادي داكن)

جديد
PS-1100LSJ
(أبيض/رمادي داكن)

- المميزات
- التجفيف بالتيار النفاث
 - سلة عصر من الفولاذ الذي لا يصدأ
 - سرعة تجفيف - عصر سريعة وفائقة بسرعة 1800 د/د
 - مؤقت النقع
 - غطاء مقاوم للغيار
 - الغسيل بطريقتين
 - تدير أيضاً المويصلات مع المضخة PUMP.

التجفيف بالتيار النفاث



PS-1100KJP
(أبيض)

PS-1100KJ
(أبيض)

- المميزات
- فتر نانو تيتانيوم للتجفيف بالتيار النفاث
 - سرعة تجفيف - عصر سريعة تبلغ 1450 د/د
 - غطاء مقاوم للغيار
 - مؤقت النقع
 - الغسيل بطريقتين

تجفيف عالي السرعة



PS-1050K
(أبيض)

- المميزات
- سرعة تجفيف - عصر سريعة تبلغ 1450 د/د
 - غطاء مقاوم للغيار
 - مؤقت النقع
 - الغسيل بطريقتين

كجم ٧ / كجم ٨



PS-990KJP/PS-980KJP
(أبيض)

- المميزات
- فتر نانو تيتانيوم للتجفيف بالتيار النفاث
 - سرعة تجفيف - عصر سريعة تبلغ 1450 د/د
 - غطاء مقاوم للغيار
 - مؤقت النقع
 - الغسيل بطريقتين

كجم ٧ / كجم ٨



PS-990KJ/PS-980KJ
(أبيض)

- المميزات
- فتر نانو تيتانيوم للتجفيف بالتيار النفاث
 - سرعة تجفيف - عصر سريعة تبلغ 1450 د/د
 - غطاء مقاوم للغيار
 - مؤقت النقع
 - الغسيل بطريقتين

غسالات أحادية الحوض

الدوران الفوار



جديد
SF-P130LJ/SF-P120LJ
(أبيض/رمادي دخاني)

جديد
SF-130LJ/SF-120LJ
(رمادي فاتح/رمادي دخاني)

جديد
SF-P130LJS/SF-P120LJS
(أبيض/رمادي دخاني)

جديد
SF-130LJS/SF-120LJS
(رمادي فاتح/رمادي دخاني)

- المميزات
- أسطوانة الدوران
 - شفرة الدوران
 - رشاش الضربات
 - الغسيل على 4 مراحل
 - تحكم متنوع في العصر
 - وظيفة تفكيك التشابك النهائية
 - التجفيف بالتيار النفاث
 - أسطوانة الدوران
 - شفرة الدوران
 - رشاش الضربات
 - الغسيل على 4 مراحل
 - تحكم متنوع في العصر
 - وظيفة تفكيك التشابك النهائية
 - التجفيف بالتيار النفاث
 - عناية بالقميص الخفيف
 - وضع توفير المياه
 - الوضع الرفيق بالبيئة
 - فتر الكتان والخيوط المضاد للبكتيريا
 - وضع الانتظار الذي لا يستهلك
 - وظيفة تفكيك التشابك النهائية
 - إعادة تشغيل تلقائية بالكامل

غسيل بموجة الدوران العصر الذكي



SF-100JJS/SF-85JJS
(رمادي فاتح/زمردي)

SF-P160JJS
(أبيض/زمردي)

SF-160JJS
(رمادي معدني/زمردي)

- المميزات
- تحكم متنوع في العصر
 - وظيفة تفكيك التشابك النهائية
 - فتر نانو تيتانيوم للتجفيف بالتيار النفاث
 - رشاش الضربات *
 - فتر الكتان والخيوط المضاد للبكتيريا
 - * لا ينطبق على الموديل SF-85JJS
 - عناية بالقميص الخفيف
 - الغسيل على 4 مراحل
 - رافعة الضربات النشطة

غسيل بموجة الدوران التجفيف بالتيار النفاث



جديد
SF-70LJX
(رمادي ساطع/زمردي)

جديد
SF-80JJ
(رمادي فاتح/زمردي)

جديد
SF-P105JJ/SF-P95JJ
(أبيض/زمردي)

جديد
SF-P150JJ
(أبيض/زمردي)

- المميزات
- الغسيل على 4 مراحل
 - وظيفة تفكيك التشابك النهائية
 - مشط برشاش العصر
 - مؤقت توفير المياه
 - فتر نانو تيتانيوم للتجفيف بالتيار النفاث
 - فتر الكتان والخيوط المضاد للبكتيريا
 - بالتيار النفاث

- المميزات
- فتر نانو تيتانيوم للتجفيف بالتيار النفاث
 - فتر الكتان والخيوط المضاد للبكتيريا
 - * لا ينطبق على الموديل SF-80JJ

- المميزات
- الغسيل على 4 مراحل
 - رافعة الضربات النشطة
 - رشاش الضربات **

- المميزات
- الغسيل على 4 مراحل
 - رافعة الضربات النشطة
 - رشاش الضربات **

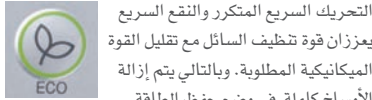
العصر الذكي



يمكنك اختيار مدة وسرعة العصر حسبما ترغب بما يتناسب مع أنواع القماش المختلفة.

الزر Eco لاختيار وضعين رقيقين بالبيئة

وضع حفظ الطاقة
التحرك السريع المتكرر والنقع السريع يعززان قوة تنظيف السائل مع تقليل القوة الميكانيكية المطلوبة. وبالتالي يتم إزالة الأوساخ كاملة في وضع حفظ الطاقة لمرحلة FUZZY بطاقة أقل.



حفظ الطاقة بنسبة ٢٥%*

* الموديل الأقل حفظاً للطاقة من تشكيلة عام ٢٠١٠ (SF-130LJS: ١٢.٧ وات ساعة/كجم أموديل حفظ الطاقة): ١٦.٩ وات ساعة/كجم (الوضع العادي))

وضع توفير المياه

مقارنةً بالطريقة العادية لشطف الملابس المتمثلة فقط بإضافة المياه وتحريكها قليلاً بالناض، فإن النظام الجديد الذي يجمع بين الرشاش القوي للشطف برشاش العصر وبين مستوى المياه المضبوط لشطف الدوران الرفيق بالبيئة يتيح الشطف بمقدار أقل من المياه.

توفير المياه ٣٠%*

* المياه المستعملة لكل 1 كجم من الملابس. المقارنة بين الحد الأقصى للمياه المستعملة بواسطة موديل من تشكيلة عام ٢٠١٠ (SF-110LJS: 15.٠ لتر/كجم) وبين الحد الأدنى للمياه المستعملة بواسطة موديل من تشكيلة عام ٢٠١٠ (SF-80CJ: ١١.٩ لتر/كجم).

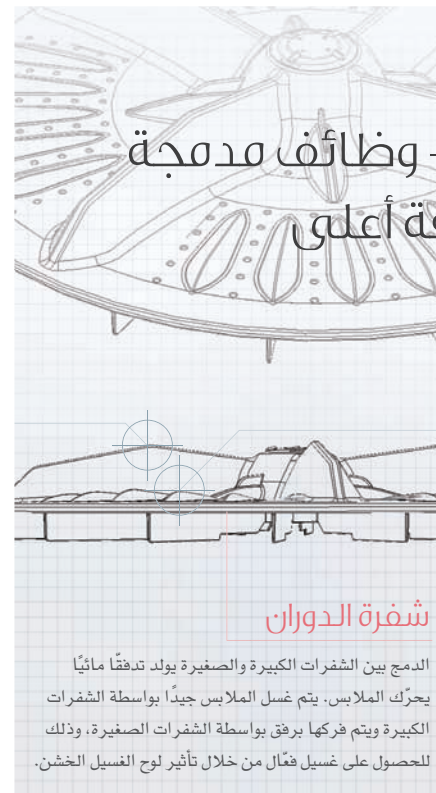
وظيفة تفكيك التشابك النهائية

عند انتهاء دورة العصر، يتحرك النااض بشكل متكرر باتجاه عقارب الساعة ويعكس اتجاه عقارب الساعة، حيث يعمل أولاً على إسقاط الملابس من جدار الحوض ومن ثم تشكيلها لتسهيل إخراجها من الحوض. وكلما قلّ التشابك كلما قلّت تعجيدات الملابس.

التجفيف بالتيار النفاث

يعمل نظام تجفيف الهواء عالي السرعة هذا على سحب الهواء النقي من خلال الفتحات الموجودة خلف الغطاء الأمر الذي يعمل على إيجاد دوامة قوية لتجفيف غسيلك بسرعة.

الدوران الفوار – وظائف مدمجة لمستوى نظافة أعلى



شفرة الدوران

الدمج بين الشفرات الكبيرة والصغيرة يولد تدفقاً مائياً يحرك الملابس. يتم غسل الملابس جيداً بواسطة الشفرات الكبيرة ويتم فركها برفق بواسطة الشفرات الصغيرة، وذلك للحصول على غسيل فعال من خلال تأثير لوح الغسيل الخشن.

اسطوانة الدوران

يمتاز جدار الاسطوانة بأجزاء بارزة تبلغ 186 جزء بارز اسطواني ذو شكل انسيابي حيث تولّد تدفقاً مائياً عمودياً للحريك للأعلى بسلاسة، وعند تحرك الملابس باتجاه التدوير، تقدم لك الأجزاء البارزة تأثير لوح الغسيل الخشن الذي يزيل البقع العنيدة بفاعلية. شكل وتصميم كل من الأجزاء البارزة والثقب يساهم في إزالة المياه بفاعلية أكبر أثناء التجفيف - العصر.

الغسيل على 4 مراحل

طريقة الغسيل هذه تزيد قدرة التنظيف إلى حدّها الأقصى وذلك بواسطة توفير سائل منظف مركز يتغلغل في الأقمشة بعمق لينظف الأوساخ والبقع.



1. أخفض مستوى للمياه المستعملة لتبديد المنظف تحت النااض.
2. المستوى الأعلى للمياه ينتج تغلغل المحلول المنظف المكثف في ألياف الملابس بعمق.
3. المستوى الثالث للمياه يضمن لأمس المنظف لسطح الملابس بشكل كامل.
4. الغسيل بمستوى المياه العادي يقلل البقع العنيدة الأمر الذي يسهل إزالتها بواسطة الثلاث خطوات السابقة.

Washing Machine

غسالة

HITACHI
Inspire the Next



TOMORROW
TOGETHER

