

PRODUCT FICHE

ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια
IE IA

SHARP ES-HFB8143W3-BX

A+++ A++ A+ A B C D

194 kWh/annum

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ENERGIEIA
ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE
ENERGI

10224 L/annum 8,0 kg ABCDEFG

58dB 78dB

2010/1061

Rated capacity (Cotton 60° full load) (kg)	8,0
Energy efficiency class	A+++
Energy consumption (kWh/annum)*	194
Water consumption (L/annum)**	10224
Spin-drying efficiency class	B
Noise (Washing) (dB(A))	58
Noise (Spinning) (dB(A))	78
Max spin speed (rpm)***	1400
Remaining moisture content (%)***	53
Energy consumption (cotton 60° full load)(kWh/cycle)	1,10
Energy consumption (cotton 60° partial load)(kWh/cycle)	0,70
Energy consumption (cotton 40° partial load)(kWh/cycle)	0,63
Water consumption (Cotton 60° full load)(L/cycle)	52
Water consumption (Cotton 60° partial load)(L/cycle)	43
Water consumption (Cotton 40° partial load)(L/cycle)	43
Power consumption (off-mode)(W)	0,50
Power consumption (left-on mode)(W)	1,00
Program duration (min) (cotton 60° full load)	240
Program duration (min) (cotton 60° partial load)	185
Program duration (min) (cotton 40° partial load)	180

•	Programme number 3 the standard washing programmes to which the information on the label and the fiche relates, that these programmes are suitable to clean normally soiled cotton laundry and that they are the most efficient programmes in terms of combined energy and water consumptions.
•	The actual water temperature may differ from the declared cycle temperature.
•	Program duration, energy consumption and water consumption values may vary according to wash load weight and type, selected extra functions, tap water and ambient temperature.
•	It is recommended to use liquid detergent for the washing programmes at low temperature.
•	The amount of detergent to be used may vary depending on the amount of laundry and the level of dirtiness of the laundry. Please follow the detergent manufacturers' recommendations for the amount of the detergent to be used.
*	Based on 220 standard washing cycles for cotton programmes at 60°C and 40°C at full load and partial load, and the consumption of the low-power modes. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.
**	Based on 220 standard washing cycles for cotton programmes at 60°C and 40°C at full load and partial load. Actual water consumption will depend on how the appliance is used.
***	Based on test results of standard 60 ° C cotton programme at full load and partial load, and standard 40 ° C cotton programme at partial load.

FICHE PRODUIT

ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια
IE IA

SHARP ES-HFB8143W3-BX

A+++ A+++

A+++
A++
A+
A
B
C
D

194 kWh/annum

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ENERGIEIA
ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE
ENERGI

10224 L/annum

8,0 kg

ABCDEF

58dB

78dB

2010/1061

Capacité nominale (programme coton 60°C à pleine charge) (kg)	8,0
Classe d'efficacité énergétique	A+++
Consommation d'énergie annuelle (kwh/an)*	194
Consommation d'eau annuelle (L/an) **	10224
Classe d'efficacité d'essorage	B
Emission acoustique dans l'air (en phase de lavage) (dB(A))	58
Emission acoustique dans l'air (dB(A))	78
Vitesse d'essorage maximale (tours/min.)***	1400
Taux d'humidité résiduelle (%)***	53
Consommation d'énergie (programme coton 60°C à pleine charge) (kwh/cycle)	1,10
Consommation d'énergie (programme coton 60°C à demi-charge) (kwh/cycle)	0,70
Consommation d'énergie (programme coton 40°C à demi-charge) (kwh/cycle)	0,63
Consommation d'eau (programme coton 60°C à pleine charge) (L/cycle)	52
Consommation d'eau par cycle (programme coton 60°C à demi-charge) (L/cycle)	43
Consommation d'eau par cycle (programme coton 40°C à demi-charge) (L/cycle)	43
Consommation d'énergie en mode arrêt (W)	0,50
Consommation d'énergie en mode laissé sur marche (W)	1,00
Durée du programmes (min) (programme coton 60°C à pleine charge)	240
Durée du programmes (min) (programme coton 60°C à demi charge)	185
Durée du programmes (min) (programme coton 40°C à demi charge)	180

•	Le programme numéro 3 sont les programmes de lavage standards auxquels se réfèrent les informations contenues sur les fiches produits et les étiquettes, pour du linge en coton normalement sale. Ces programmes sont les plus efficaces en terme de consommation eau/électricité.
•	La température réelle constatée peut varier par rapport à la température du cycle déclarée.
•	La durée du programme, la consommation d'énergie et les valeurs de consommation d'eau peuvent varier en fonction du poids et du type de la charge de lavage, des fonctions extra sélectionnées, de l'eau courante, ainsi que de la température ambiante.
•	Il est recommandé d'utiliser des détergents liquides pour les programmes de lavage à basse température.
•	La quantité de détergent peut varier en fonction de la quantité et du degré de souillure du linge. Veuillez respecter les consignes du fabricant de détergent en ce qui concerne la quantité à utiliser.
*	Sur la base de 220 cycles de lavage standard par an pour les programmes coton à 60°C et à 40°C à pleine charge et à demi-charge, et de la consommation des modes à faible puissance. La consommation réelle d'énergie dépend des conditions d'utilisation de l'appareil.
**	Sur la base de 220 cycles de lavage standard par an pour les programmes coton à 60°C et à 40°C à pleine charge et à demi-charge. La consommation réelle d'eau dépend des conditions d'utilisation de l'appareil.
***	Sur la base de 220 cycles de lavage standard par an pour les programmes coton à 60°C à pleine charge et à demi-charge, et pour le programme coton à 40° C à demi-charge.

ProduktFiche



Bemessungskapazität (Baumwolle 60° Vollbeladung) (kg)	8,0
Energieeffizienzklasse	A+++
Energieverbrauch (kWh/annum)*	194
Wasserverbrauch (L/annum)**	10224
Schleuder- Trocknungseffizienzklasse	B
Lautstärke (Waschen) (dB(A))	58
Lautstärke (Schleudern) (dB(A))	78
Maximale Schleuderzahl (rpm)***	1400
Restfeuchte (%)***	53
Energieverbrauch (Baumwolle 60° Vollbeladung) (kWh/Durchgang)	1,10
Energieverbrauch (Baumwolle 60° Teilbeladung) (kWh/Durchgang)	0,70
Energieverbrauch (Baumwolle 40° Teilbeladung) (kWh/Durchgang)	0,63
Wasserverbrauch (Baumwolle 60° Vollbeladung) (L/Durchgang)	52
Wasserverbrauch (Baumwolle 60° Teilbeladung) (L/Durchgang)	43
Wasserverbrauch (Baumwolle 40° Teilbeladung) (L/Durchgang)	43
Energieverbrauch (Ausmodus) (W)	0,50
Energieverbrauch (Stand-by Modus) (W)	1,00
Programmdauer (min) (Baumwolle 60° Vollbeladung)	240
Programmdauer (min) (Baumwolle 60° Teilbeladung)	185
Programmdauer (min) (Baumwolle 40° Teilbeladung)	180

•	Programmnummer 3 sind die Standardwaschprogramme auf die sich die Information auf dem Label und dem Fiche bezieht. Das heißt, dass diese Programme dafür geeignet sind, normal beschmutzte Baumwollwäsche zu reinigen und dass sie, beim Energie- und Wasserverbrauch, sehr effizient sind.
•	Die aktuelle Wassertemperatur kann von der ausgewiesenen Durchgangstemperatur abweichen.
•	Die Programmdauer-, Energieverbrauch- und Wasserverbrauch-Richtwerte können entsprechend dem Ladegewicht, dem Typ, ausgesuchte Extrafunktionen, dem Leitungswasser und der Außentemperatur, abweichen.
•	Es wird empfohlen, flüssiges Waschmittel für die Waschprogramme bei niedriger Temperatur zu verwenden.
•	Die Menge des zu verwendenden Waschmittel können je nach der Menge an Wäsche und dem Grad der Verschmutzung der Wäsche. Bitte folgen Sie den Waschmittel-Hersteller Empfehlungen für die Höhe der Reinigungsmittel verwendet werden.
*	Basiert auf den 220 Standardwaschdurchgängen für Baumwollprogramme bei 60°C und 40°C, bei Voll- und Teilbeladung und der Verwendung von dem Energiesparmodus. Der aktuelle Energieverbrauch ist von der Bedienung des Gerätes abhängig.
**	Basiert auf den 220 Standardwaschdurchgängen für Baumwollprogramme bei 60°C und 40°C, bei Voll- und Teilbeladung. Der aktuelle Wasserverbrauch ist von der Bedienung des Gerätes abhängig.
***	Basiert auf Testergebnissen bei den 60°C Standardprogrammen bei Voll- und Teilbeladung, und 40°C Standardprogrammen bei Teilbeladung.

PRODUCT FICHE

ENERG
енергия · енергия
Y IJA
IE IA

SHARP ES-HFB8143W3-BX

A+++ A++ A+ A B C D

194
kWh/annum

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ENERFIA
ENERGIA · ENERGY · ENERGIE
ENERGI

10224 L/annum
8,0 kg
AB CDEFG
58dB
78dB

2010/1061

Nominaal vermogen (Katoen 60° volle lading) (kg)	8,0
Energie efficiëntieklasse	A+++
Energieverbruik (kW/jaar)*	194
Waterverbruik (L/jaar)**	10224
Zwierdrogen efficiëntieklasse	B
Geluid (Wassen) (dB(A))	58
Geluid (Spinnen) (dB(A))	78
Max. spinsnelheid (tpm)***	1400
Resterende vochtinhoud (%)***	53
Energieverbruik (katoen 60° volle lading)(kWu/cyclus)	1,10
Energieverbruik (katoen 60° gedeeltelijke lading)(kWu/cyclus)	0,70
Energieverbruik (katoen 40° gedeeltelijke lading)(kWu/cyclus)	0,63
Waterverbruik (katoen 60° volle lading)(L/cyclus)	52
Waterverbruik (katoen 60° gedeeltelijke lading)(L/cyclus)	43
Waterverbruik (katoen 40° gedeeltelijke lading)(L/cyclus)	43
Energieverbruik (uit-modus) (W)	0,50
Energieverbruik (aan laten-modus) (W)	1,00
Programmaduur (min) (katoen 60° volle lading)	240
Programmaduur (min) (katoen 60° gedeeltelijke lading)	185
Programmaduur (min) (katoen 40° gedeeltelijke lading)	180

.	Programmanummer 3 zijn de standaard wasprogramma's waarnaar de informatie op het label en de fiche verwijst, dat deze programma's geschikt zijn om normaal vuil katoenen kleding te wassen en dat ze de meest efficiënte programma's zijn in termen van gecombineerd energie- en waterverbruik.
.	De reële watertemperatuur kan verschillen van de vermelde cyclustemperatuur.
.	Programmaduur, energieverbruik en waterverbruik waarden kan variëren naargelang de het gewicht en type wasgoed, geselecteerde extra functies, kraantjeswater en omgevingstemperatuur.
.	Het wordt aanbevolen vloeibare wasmiddelen te gebruiken voor wasprogramma's bij een lage temperatuur.
.	De hoeveelheid wasmiddel die u moet gebruiken kan variëren naargelang de hoeveelheid wasgoed en de vuilheidsgraad van het wasgoed. Volg de aanbevelingen van de fabrikanten van de wasmiddelen met betrekking tot de hoeveelheid wasmiddel dat u moet gebruiken.
*	Op basis van 220 standaard wascycli voor katoen programma's aan 60°C en 40°C met volle en gedeeltelijke lading en het verbruik van de lage stroommodus. Reëel energieverbruik hangt af van hoe het apparaat wordt gebruikt.
**	Op basis van 220 standaard wascycli voor katoen programma's aan 60°C en 40°C met een volle en gedeeltelijke lading. Het reële waterverbruik hangt af van hoe het apparaat wordt gebruikt.
***	Op basis van testresultaten van standaard 60°C katoen programma met volle en gedeeltelijke lading, en standaard 40° katoen programma met gedeeltelijke lading.