

PRODUCT FICHE

ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια
IE IA

SHARP ES-HFH014AW3-DE

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

213 kWh/annum

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ENERGIA
ENERGIA · ENERGY · ENERGIE
ENERGI

12760 L/annum 10,0 kg ABCDEFG

50dB 74dB

2010/1061

Rated capacity (Cotton 60° full load) (kg)	10,0
Energy efficiency class	A+++
Energy consumption (kWh/annum)*	213
Water consumption (L/annum)**	12760
Spin-drying efficiency class	B
Noise (Washing) (dB(A))	50
Noise (Spinning) (dB(A))	74
Max spin speed (rpm)***	1330
Remaining moisture content (%)***	53
Energy consumption (cotton 60° full load)(kWh/cycle)	1,45
Energy consumption (cotton 60° partial load)(kWh/cycle)	0,57
Energy consumption (cotton 40° partial load)(kWh/cycle)	0,53
Water consumption (Cotton 60° full load)(L/cycle)	60
Water consumption (Cotton 60° partial load)(L/cycle)	56
Water consumption (Cotton 40° partial load)(L/cycle)	56
Power consumption (off-mode)(W)	0,50
Power consumption (left-on mode)(W)	1,00
Program duration (min) (cotton 60° full load)	260
Program duration (min) (cotton 60° partial load)	200
Program duration (min) (cotton 40° partial load)	195

•	Programme number 3 are 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.

52263354

FICHE PRODUIT

ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια
IE IA

SHARP ES-HFH014AW3-DE

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

A+++

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ENERGIA
ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE
ENERGI

213
kWh/annum

12760
L/annum

10,0
kg

AB CDEFG

50dB

74dB

2010/1061

Capacité nominale (programme coton 60°C à pleine charge) (kg)	10,0
Classe d'efficacité énergétique	A+++
Consommation d'énergie annuelle (kwh/an)*	213
Consommation d'eau annuelle (L/an) **	12760
Classe d'efficacité d'essorage	B
Emission acoustique dans l'air (en phase de lavage) (dB(A))	50
Emission acoustique dans l'air (dB(A))	74
Vitesse d'essorage maximale (tours/min.)***	1330
Taux d'humidité résiduelle (%)***	53
Consommation d'énergie (programme coton 60°C à pleine charge) (kwh/cycle)	1,45
Consommation d'énergie (programme coton 60°C à demi-charge) (kwh/cycle)	0,57
Consommation d'énergie (programme coton 40°C à demi-charge) (kwh/cycle)	0,53
Consommation d'eau (programme coton 60°C à pleine charge) (L/cycle)	60
Consommation d'eau par cycle (programme coton 60°C à demi-charge) (L/cycle)	56
Consommation d'eau par cycle (programme coton 40°C à demi-charge) (L/cycle)	56
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)	260
Durée du programmes (min) (programme coton 60°C à demi charge)	200
Durée du programmes (min) (programme coton 40°C à demi charge)	195

•	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)	10,0
Energieeffizienzklasse	A+++
Energieverbrauch (kWh/annum)*	213
Wasserverbrauch (L/annum)**	12760
Schleuder- Trocknungseffizienzklasse	B
Lautstärke (Waschen) (dB(A))	50
Lautstärke (Schleudern) (dB(A))	74
Maximale Schleuderzahl (rpm)***	1330
Restfeuchte (%)***	53
Energieverbrauch (Baumwolle 60° Vollbeladung) (kWh/Durchgang)	1,45
Energieverbrauch (Baumwolle 60° Teilbeladung) (kWh/Durchgang)	0,57
Energieverbrauch (Baumwolle 40° Teilbeladung) (kWh/Durchgang)	0,53
Wasserverbrauch (Baumwolle 60° Vollbeladung) (L/Durchgang)	60
Wasserverbrauch (Baumwolle 60° Teilbeladung) (L/Durchgang)	56
Wasserverbrauch (Baumwolle 40° Teilbeladung) (L/Durchgang)	56
Energieverbrauch (Ausmodus) (W)	0,50
Energieverbrauch (Stand-by Modus) (W)	1,00
Programmdauer (min) (Baumwolle 60° Vollbeladung)	260
Programmdauer (min) (Baumwolle 60° Teilbeladung)	200
Programmdauer (min) (Baumwolle 40° Teilbeladung)	195

•	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.