

PRODUCT FICHE

Energie	
Hersteller	Waschtrockner
Modell	SHARP ES-HDH9147W0-DE
Niedriger Verbrauch	
A	
B	
C	
D	
E	
F	
G	
Hoher Verbrauch	
Energieverbrauch (voll beladen waschen & trocknen 60°C)	6.12
Nur waschen	0.90
Aktueller Energieverbrauch ist von der Benutzung des Gerätes abhängig	
Waschleistung A: hoch G: niedrig Umdrehungen/Min.	A B C D E F G 1400
Kapazität (Baumwolle) kg	Waschen 9.0 Trocknen 6.0
Wasserverbrauch (total) l	112
Luftschallemission (dB(A)re 1 pW)	Waschen 58 Schleudern 77 Trocknen 64
Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung	
Norm EN 50229 Waschtrockner Label Richtlinie Nr. 96/60/EC	

1	Supplier's trade mark	SHARP
2	Supplier's model identifier	ES-HDH9147W0-DE
3	Energy efficiency class	A
5	Energy consumption (washing, spinning, drying) (kWh/cycle)	6,12
6	Energy consumption (washing and spinning only) (kWh/cycle)	0,9
7	Washing performance class	A
8	Water remaining after spin (%) (as a proportion of dry weight wash)	53
9	Max spin speed (rpm)	1400
10	Washing capacity(Cotton 60° full load) (kg)	9
11	Drying capacity (kg)	6
12	Water consumption (washing, spinning, drying) (L/cycle)	112
13	Water consumption (washing and spinning only) (L/cycle)	48
14	Washing and drying time (min)	568
16	Energy consumption (washing, spinning, drying) (kWh/annum)*	1224
	Water consumption (washing, spinning, drying) (L/annum)*	22400
17	Energy consumption (washing and spinning only) (kWh/annum)**	180
	Water consumption (washing and spinning only) (L/annum)**	9600
18	Noise during washing using standard 60°C cotton washing cycle according with Directive 86/594/EEC	58
	Noise during spinning using standard 60°C cotton washing cycle according with Directive 86/594/EEC	77
	Noise during drying using "cotton dry" drying cycle according with Directive 86/594/EEC	64

● 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.

* Estimated annual consumption for four-person household, always using drier (200 cycles).

** Estimated annual consuming for four-person household, never using drier (200 cycles).

PRODUKT FICHE

Energie	Waschtrockner SHARP ES-HDH9147W0-DE
Hersteller	
Modell	
Niedriger Verbrauch	
A B C D E F G	A
Hoher Verbrauch	
Energieverbrauch (voll beladen waschen & trocknen 60°C) kWh	6.12
Nur waschen kWh	0.90
Aktueller Energieverbrauch ist von der Benutzung des Gerätes abhängig	
Waschleistung A: hoch G: niedrig Umdrehungen/Min.	A B C D E F G 1400
Kapazität (Baumwolle) kg	Waschen 9.0 Trocknen 6.0
Wasserverbrauch (total) L	112
Luftschallemission (dB(A)re 1 pW)	Waschen 58 Schleudern 77 Trocknen 64
Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung	
Norm EN 50229 Waschtrockner Label Richtlinie Nr. 96/60/EC	

1	Warenzeichen des Lieferanten	SHARP
2	Modellkennzeichnung des Lieferanten	ES-HDH9147W0-DE
3	Energieeffizienzklasse	A
5	Energieverbrauch (Waschen, Schleudern, Trocknen) (kWh / Zyklus)	6,12
6	Energieverbrauch (nur Waschen und Schleudern) (kWh / Zyklus)	0,9
7	Waschleistungsklasse	A
8	Restwasser nach dem Schleudergang (%) (als Anteil vom Trockengewicht Waschen)	53
9	Max Schleuderdrehzahl (U/Min)	1400
10	Waschkapazität (Baumwolle 60 ° Volllast) (kg)	9
11	Trocknungskapazität (kg)	6
12	Wasserverbrauch (Waschen, Schleudern, Trocknen) (L / Zyklus)	112
13	Wasserverbrauch (nur Waschen und Schleudern) (L / Zyklus)	48
14	Wasch-und Trocknungszeit (Min)	568
16	Energieverbrauch (Waschen, Schleudern, Trocknen) (kWh / Jahr) *	1224
	Wasserverbrauch (Waschen, Schleudern, Trocknen) (L / Jahr) *	22400
17	Energieverbrauch (nur Waschen und Schleudern) (kWh / Jahr) **	180
	Wasserverbrauch (nur Waschen und Schleudern) (L / Jahr) **	9600
18	Geräusche während des Waschens mit dem Standardbaumwollprogramm bei 60 °C gemäß der Richtlinie 86/594/EWG	58
	Geräusche während des Spülens mit dem Standardbaumwollprogramm bei 60 °C gemäß der Richtlinie 86/594/EWG	77
	Geräusche während des Trocknens mit dem „Baumwolle trocknen“-Trocknungsprogramm gemäß der Richtlinie 86/594/EWG	64

●	Die aktuelle Wassertemperatur kann von der angegebenen Zyklustemperatur unterscheiden.
●	Dauer des Programms, Energie- und Wasserverbrauchswerte können je nach Gewicht und Art der Waschladung, nach den ausgewählten zusätzlichen Funktionen, dem Leitungswasser- und der Umgebungstemperatur variieren.
*	Geschätzter Jahresverbrauch für ein Vier-Personen-Haushalt, in dem immer ein Trockner verwendet wird (200 Zyklen).
**	Geschätzter Jahresverbrauch für ein Vier-Personen-Haushalt, in dem niemals ein Trockner verwendet wird (200 Zyklen).

FICHE DE PRODUIT

Energie	Waschtrockner SHARP ES-HDH9147W0-DE
Hersteller	
Modell	
Niedriger Verbrauch	
A	
B	
C	
D	
E	
F	
G	
Hoher Verbrauch	
Energieverbrauch kWh (voll beladen waschen & trocknen 60°C)	6.12
Nur waschen kWh	0.90
Aktueller Energieverbrauch ist von der Benutzung des Gerätes abhängig	
Waschleistung A: hoch G: niedrig Umdrehungen/Min.	A B C D E F G 1400
Kapazität (Baumwolle) kg	Waschen 9,0 Trocknen 6,0
Wasserverbrauch (total)	112
Luftschallemission (dB(A)re 1 pW)	Waschen 58 Schleudern 77 Trocknen 64
Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung	
	
Norm EN 50229 Waschtrockner Label Richtlinie Nr. 96/60/EC	

1	Marque déposée du fournisseur	SHARP
2	Identificateur de modèle du fournisseur	ES-HDH9147W0-DE
3	Niveau d'efficacité énergétique	A
5	Consommation énergétique (lavage, essorage, séchage) (kWh/cycle)	6,12
6	Consommation énergétique (lavage et essorage uniquement) (kWh/cycle)	0,9
7	Niveau de qualité du lavage	A
8	Pourcentage d'eau restante après essorage (%) (comme proportion du lavage à sec)	53
9	Vitesse d'essorage maximale (tr/min)	1400
10	Capacité de lavage (coton 60° à plein) (kg)	9
11	Capacité de séchage (kg)	6
12	Consommation d'eau (lavage, essorage, séchage) (L/cycle)	112
13	Consommation d'eau (lavage et essorage uniquement) (L/cycle)	48
14	Durée de lavage et d'essorage (min)	568
16	Consommation énergétique (lavage, essorage, séchage) (kWh/an)*	1224
	Consommation d'eau (lavage, essorage, séchage) (L/an)*	22400
17	Consommation énergétique (lavage et essorage uniquement) (kWh/an)**	180
	Consommation d'eau (lavage et essorage uniquement) (L/cycle)**	9600
18	Bruit durant le lavage à l'aide du cycle de lavage coton à 60 °C standard, conformément à la directive 86/594/CEE	58
	Bruit durant l'essorage à l'aide du cycle de lavage coton à 60 °C standard, conformément à la directive 86/594/CEE	77
	Bruit durant le séchage à l'aide du cycle de séchage « Coton sec » conformément à la directive 86/594/CEE	64

●	La température d'eau au cours du fonctionnement peut différer de celle prévue pour le cycle.
●	La durée du lavage, la consommation d'énergie et d'eau peuvent varier selon le poids et le type de linge, les fonctions supplémentaires sélectionnées, l'eau de robinet et la température ambiante.
*	Estimation de la consommation pour un foyer de quatre personnes utilisant toujours le séchage (200 cycles).
**	Estimation de la consommation pour un foyer de quatre personnes n'utilisant jamais le séchage (200 cycles).

PRODUCTFICHE

Energie	
Hersteller	Waschtrockner
Modell	SHARP ES-HDH9147W0-DE
Niedriger Verbrauch	A
A	
B	
C	
D	
E	
F	
G	
Hoher Verbrauch	
Energieverbrauch (voll beladen waschen & trocknen 60°C)	kWh
6.12	
Nur waschen	kWh
0.90	
Aktueller Energieverbrauch ist von der Benutzung des Gerätes abhängig	
Waschleistung	A B C D E F G
A: hoch G: niedrig Umdrehungen/Min.	
1400	
Kapazität (Baumwolle) kg	Waschen Trocknen
9.0 6.0	
Wasserverbrauch (total) €	112
Luftschallemission (dB(A)re 1 pW)	Waschen Schleudern Trocknen
58 77 64	
Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung	
Norm EN 50229 Waschtrockner Label Richtlinie Nr. 96/60/EC	

1	Handelsmerk van de leverancier	SHARP
2	Identificatie van het model van de leverancier	ES-HDH9147W0-DE
3	Energie efficiëntieklaasse	A
5	Energieverbruik (wassen, spinnen, drogen)(kWu/cyclus)	6,12
6	Energieverbruik (enkel wassen en spinnen)(kWu/cyclus)	0,9
7	Wasprestatie klasse	A
8	Resterend water na het spinnen (%) (in verhouding met het droge gewicht van het wasgoed)	53
9	Max. spinsnelheid (tpm)	1400
10	Wasvermogen (Katoen 60° volle lading) (kg)	9
11	Droogvermogen (kg)	6
12	Waterverbruik (wassen, spinnen, drogen) (L/cyclus)	112
13	Waterverbruik (enkel wassen en spinnen)(L/cyclus)	48
14	Was- en droogtijd (min)	568
16	Energieverbruik (wassen, spinnen, drogen) (kWu/annum)*	1224
	Waterverbruik (wassen, spinnen, drogen) (L/annum)*	22400
17	Energieverbruik (enkel wassen en spinnen) (kWu/annum)**	180
	Waterverbruik (enkel wassen en spinnen) (L/annum)**	9600
18	Lawaai tijdens het wassen in de 60°C katoenwascycle in overeenstemming met norm 86/594/EEG	58
	Lawaai tijdens het centrifugerken in de 60°C katoenwascycle in overeenstemming met norm 86/594/EEG	77
	Lawaai tijdens het drogen in de droogcyclus 'katoen drogen' in overeenstemming 86/594/EEG	64

●	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.
*	Geschat jaarlijks verbruik voor een huishouden van vier personen, steeds met droger (200 cycli).
**	Geschat jaarlijks verbruik voor een huishouden van vier personen, steeds zonder droger (200 cycli).

**ES-HDB9147W0-DE**

EAN: 4974019943152

UVP: tbd

- A Energieeffizienzklasse
- Maximale Trocken-Waschkapazität 6/9 kg – geeignet für eine große Familie
- 1400 U/Min max. Schleuderumdrehungen im Standardprogramm
- LED-Display mit Startzeitvorwahl bis 23 Stunden
- BubbleDrum-Edelstahltrommel – für eine sanfte Waschpflege
- Antibakterielles Material – besondere Beschichtung sagen den Bakterien den Kampf an

**Highlights****BubbleDrum-Trommel**

Die BubbleDrum-Trommel ist so konstruiert, dass sie so sanft wie möglich mit Ihrer Wäsche umgeht, aber dennoch perfekt trocknet

**WaveCabinet**

Die spezielle Bauform des Gehäuses erhöht die Stabilität des Wäschetrockner und verringert somit die Geräuschentwicklung

**Antibakterielles Material**

Bei Sharp legen wir auf Ihre Gesundheit ein besonderes Augenmerk. Die Beschichtungen unserer Waschmaschinen sagen den Bakterien den Kampf an

Technische Daten

Haupteigenschaften	
Farbe	Weiß
Trommelvolumen in Liter	60
Waschwirkungsklasse	A
Schleuderwirkungsklasse	B
Anzahl der Programme	15
Schleuderumdrehungen U/Min max.	1400
Startzeitvorwahl	Ja
Schnellwaschdauer in min.	B
Maximale Trockenkapazität in kg	6
Maximale Waschkapazität in kg	9
Energieeffizienz	A
Jet Technology	N/A
Art der Tür	Große Tür mit großer Öffnung
Andere Spezifikationen	
Art des des Displays	LED-Countdown
Allergy Smart	Ja
Advanced Inverter Motor	N/A
AllergyRinse	Ja
Antibakterielles Material	Ja
AntiFlecken-Unterstützung	N/A
JetWash	N/A
Wash&Wear	Ja
EcoLogic System	Ja
Dosierungsunterstützung	N/A
EcoTimer	N/A
NightWash	N/A
Restlaufanzeige	N/A
Schaumschutz	Ja
Unwuchtkontrollsysteem	Ja
Überlaufschutz	Ja
AquaStop	Ja
Trommelreinigung	N/A
BubbleDrum	Ja
WaveCabinet	Ja
Speicher	N/A
Beladungs- und Dosierungssensor	N/A
JogDial	N/A
Sensorenmessung beim Trocknen	Ja
Flüssigwaschmittelkammer (West Europe / East Europe)	Ja
Fehlererkennungssystem	Ja
Waschzyklusanzeige	Ja
Variables Schleudern	Ja
Variable Temperaturauswahl	Ja

Extra-Spülen	N/A
Einfaches Bügeln	N/A
Geräuschniveau beim Waschen in dBA	58
Geräuschniveau beim Schleudern in dBA	77
Geräuschniveau beim Trocknen in dBA	64
Wasserzulauf	Kalt
Höhenverstellbare Füße	Ja
ChildLock (Kindersicherung)	Ja
Energie, Spannung und Verbrauch	
Absicherung in A	10
Spannung / Frequenz	220-240 V / 50 Hz
Anschlusswert in Watt	2200
Energieverbrauch pro Jahr in kWh	1088
Wasserverbrauch pro Jahr in Liter	26200
Programme	
Übersicht der Programme	Baumwolle 90°C, Baumwolle 60°C,Eco 20°C, Freinwäsche, Wolle, Sport, Spülen, AllergySmart, Schleudern, SuperJet 15', Täglich 60', Schontrocknen, Baumwolle Trocknen, Jet Wash&Dry, Baumwolle Wash&Dry
Abmessungen und Gewichte	
Type	Standardtiefe
Maße vom Produkt (HxBxT) in cm	84,5x59,7x58,2
Maße vom verpackten Produkt (HxBxT) in cm	88,1x64,1x66
Gewicht in kg (netto/brutto)	78,5/80,5

*Status am 24.08.2018 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen ähnlich.