SAMSUNG

DV90T8240SH/S3

SÈCHE-LINGE POMPE À CHALEUR 9KG



CAPACITÉ, PRATIQUE, SOIN DU LINGE

- Capacité 9kg
- Pompe à chaleur
- Optimal Dry & Quick Dry 35'
- Moteur Digital Inverter
- Panier de séchage inclus

- Panneau de contrôle intelligent
- Filtre 2 en 1
- Programme silencieux
- Efficacité énergétique A+++
- Programme Super Rapide

TECHNOLOGIE POMPE À CHALEUR



En recyclant l'air chaud et en le chauffant à une température inférieure à un sèchelinge à condensation classique, la technologie de pompe à chaleur "Heat Pump Samsung" respecte votre linge et vous permet de faire des économies d'energie considérable.

PROGRAMME SILENCIEUX



Grâce au programme silencieux, soyez libre de lancer votre sèche-linge à n'importe quel moment. Equipé d'un algorithme optimisé, ce sèche-linge Samsung réduit le bruit grâce à son système d'absorption sonore.

PROGRAMME SUPER RAPIDE



Besoin de porter rapidement vos vêtements ? Le programme Super Rapide du sèche-linge vous permet sécher 3kg de linge en seulement 1h21.

SÈCHE-LINGE POMPE À CHALEUR 9KG

DV90T8240SH/S3

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES

Capacité de séchage	9kg (115L)
Mode de séchage	Pompe à chaleur (R-134a[GWP>150])
Capteur Optimal Dry	oui
Filtre 2-en-1	oui
Kit évacuation	oui
Indication du temps restant	oui
Indicateur de fin de cycle	oui
Alarme saturation de filtre	oui
Moteur Digital Inverter™	oui
SmartThings (Wifi)	oui
Lumière Tambour	oui
Classe énergétique	A+++
Classe d'efficacité de séchage	В
Panneau de contrôle intelligent	oui (best full silver)
Porte réversible	oui

PROGRAMMES

Coton	oui
Synthétiques	oui
Mix	oui
Super Rapide (3kg en 1h21)	oui
Laine	oui
Délicat	oui
Draps	oui
Prêt à repasser	oui
Serviettes	oui
Chemises	oui
Vêtements de sport	oui
Séchage silencieux	oui
AirWash	oui
Anti-Allergènes	oui
Séchage rapide 35 min (1kg)	oui
Minuterie	oui
Air chaud	oui
Air froid	oui

OPTIONS

Signal sonore On/Off	oui
Arrêt différé	3 à 19 heures
Charges mixtes	oui
Anti-pli	oui
Smart Control	oui
Panier de séchage	oui

SÉCURITÉ

Sécurité enfant oui Témoin d'anomalie oui

CONSOMMATIONS NORMALISÉES

Consommation d'énergie annuelle*	194kWh/an
Conso. pleine charge (E dry)	1,54kWh
Conso. demi-charge (E dry 1/2)	0,89kWh
Conso. d'électricité en mode arrêt	0,5W
Conso. d'électricité en mode "laissé sur marche"	5W

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions hors tout (H x L x P)	850 x 600 x 600 mm
Dimensions hors tout (H x L x P [hublot inclus])	850 x 600 x 660 mm
Dimensions emballées (H x L x P)	895 x 670 x 695 mm
Angle ouverture hublot	117°
Poids net/brut	54 / 57 kg
Niveau sonore	62 dB(A)
Couleur	Blanc
Couleur hublot	Noir
Code EAN	8 806 090 603 082

PANNEAU DE CONTRÔLE SIMPLE ET INTELLIGENT



Grâce à son intelligence artificielle et son interface réduite à l'essentiel, ce nouveau panneau de contrôle vous facilite la vie. Programmes les plus utilisés, réglages préférés, description de chaque programme.... Il communique même avec votre lavelinge Samsung* pour proposer le programme de séchage le plus adapté. Lancez votre sèche-linge d'un simple geste. *sous réserve de comptabilité entre les deux produits

PROGRAMME AIRWASH



La technologie Air Wash désodorise et rafraichit vos vêtements, pour qu'ils sentent toujours frais. À l'aide d'air chaud implémenté, les odeurs désagréables sont maîtrisées et les bactéries éliminées sans utilisation d'eau, de détergent ou de produits chimiques.

OPTIMAL DRY



L'arrêt du séchage est automatique grâce au capteur d'humidité, ce qui permet des économies d'énergies et un plus grand soin du linge.

FILTRE 2-EN-1



Performance et entretien optimisés grâce à un nouveau filtre dans la porte qui capte davantage de fibres textiles. Celui-ci permet de supprimer le filtre du condenseur, pour faciliter l'entretien de l'appareil.

SMARTTHINGS



Lave-linge compatible avec l'écosystème **SmartThings** de Samsung. Son assistant Q-Rator simplifie le cycle de lavage grâce à ses fonctionnalités intuitives : **Assistant choix programme, Planificateur, Diagnostic utilisation.**



SÈCHE-LINGE POMPE À CHALEUR 9KG

DV90T8240SH/S3

FICHE TECHNIQUE DE L'APPAREIL

Selon la règlementation (UE) n° 1061/2010

Chaque astérisque \ll * \gg représente un chiffre (de 0 à 9) ou une lettre (de A à Z) qui varie d'un modèle à l'autre.

SAMSUNG

Nom du modèle: DV90T8240SH/S3

Samsung				
Model Name		DV9*T8240**		
Capacity	kg	9.0		
Туре		Condenser		
Energy Efficiency				
A+++ (highest efficiency) to D (least efficient)		A+++		
Energy Consumption				
Annual Energy Consumption (AE_C) (Energy consumption is based on 160 drying cycles of the standard cotton programme at full and partial load, and the consumption of the low-power modes. Actual energy consumption per cycle will depend on how the appliance is used.)	kWh/yr	194.0		
Automatic tumble drier	Yes			
Energy consumption (E_dry) standard cotton programme at full load	kWh	1.54		
Energy consumption (E_dry.1/2) standard cotton programme at partial load	kWh	0.89		
off mode and left-on mode				
The power consumption off-mode (P_o) at full load	W	0.50		
The power consumption in left-on mode (P_I) at full load	W	5.00		
Duration of the left-on mode	min	10		
Programme to which the information on the label and the Sheet relate ('standard cotton programme' load is the standard drying programme to which the information in the label and the fiche relates. Thi for drying normal wet cotton laundry and it is the most efficient programme in terms of energy consu Consumption data can vary from the nominal values given above depending on the size of the load, to moisture levels after spinning, fluctuations in the electricity supply and any extra options selected.)	Cotton + Dry Level 2 + (Wrinkle Prevent Off)			
programme duration of the standard program				
Weighted Programme time standard cotton programme at full load and partial load	min	1 74		
Programme Time (T_dry) standard cotton programme at full load	min	220		
Programme Time (T_dry.1/2) standard cotton programme at partial load	min	140		
condensation efficiency class				
A (most efficient) to G (least efficient)	В			
Average condensation efficiency at full load	%	87		
Average condensation efficiency at partial load	%	87		
Weighted condensation efficiency	%	87		
Airborne noise emissions				
Dry at full load	dB (A) re 1 pW	62		