

SAMSUNG

DV90T6240HE/S3

SÈCHE-LINGE POMPE À CHALEUR 9KG



Heatpump
TECHNOLOGY

 **DIGITAL INVERTER**
TECHNOLOGY

 **SmartThings**

CAPACITÉ, PRATIQUE, SOIN DU LINGE

- Capacité 9kg
- Pompe à chaleur
- Optimal Dry & Quick Dry 35'
- Moteur Digital Inverter
- Panneau de contrôle intelligent
- Filtre 2 en 1
- Panier de séchage
- Efficacité énergétique A+++

TECHNOLOGIE POMPE À CHALEUR

Heatpump
TECHNOLOGY

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

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.

SÈCHE-LINGE POMPE À CHALEUR 9KG

DV90T6240HE/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	B
Panneau de contrôle intelligent	oui (good blanc et noir)
Porte réversible	oui

PROGRAMMES

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

OPTIONS

Signal sonore On/Off	3 à 19 heures
Arrêt différé	oui
Charges mixtes	oui
Anti-pli	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	0,50W
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 640 mm
Dimensions emballées (H x L x P)	895 x 695 x 670 mm
Angle ouverture hublot	117°
Poids net/brut	50 / 54 kg
Niveau sonore	63 dB(A)
Couleur	Blanc
Couleur hublot	Blanc
Code EAN	8 806 090 604 980

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 lave-linge 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

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

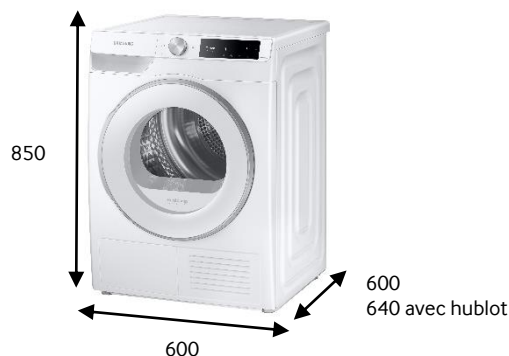


Performance et entretien optimisés grâce à un nouveau filtre dans la porte qui capte davantage de fibres textiles. Celui-ci permet de supprimer le filtre du condenseur, pour faciliter l'entretien de l'appareil.

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

DV90T6240HE/S3


FICHE TECHNIQUE DE L'APPAREIL

Selon la réglementation (UE) n° 1061/2010

Chaque astérisque « * » 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 : DV90T6240HE

Samsung				
Nom du modèle		DV90T6240** DV90T5240**	DV8*T6220** DV8*T5220**	
Capacité	kg	9,0	8,0	
Type		Condensateur	Condensateur	
Classe énergétique				
A+++ (économe) à D (peu économe)		A+++	A+++	
Consommation d'énergie				
Consommation d'énergie annuelle (AE_C) (La consommation d'énergie est basée sur 160 programmes de séchage standard pour coton en charge pleine et en demi-charge, et la consommation des modes de faible puissance. La consommation d'énergie réelle par cycle dépendra de la façon dont l'appareil est utilisé.)		kWh/an	194,0	176,0
Sèche-linge automatique		Oui	Oui	
Consommation d'énergie (E_dry) Programme pour coton standard en charge pleine		kWh	1,54	1,41
Consommation d'énergie (E_dry.1/2) Programme pour coton standard en demi-charge		kWh	0,89	0,80
Mode Off (Éteint) et mode Left-on (Veille)				
Consommation d'énergie en mode Off (Éteint) (P_o) en charge pleine		W	0,50	0,50
Consommation en mode Left-on (Veille) (P_l) en charge pleine		W	5,00	5,00
Durée du mode Left-on (Veille)		min	10	10
Le programme auquel les informations figurant sur l'étiquette et sur la Fiche technique font référence (« programme coton standard » utilisé en pleine charge et en demi-charge correspond au programme de séchage standard auquel les informations figurant sur l'étiquette et sur la fiche technique font référence. Ce programme convient pour sécher du linge en coton normalement humide et constitue le programme le plus efficace en matière de consommation d'énergie pour le coton. Les données de consommation peuvent différer des valeurs nominales indiquées ci-dessus, selon la taille de la charge, les types de textiles, les taux d'humidité résiduelle après essorage, les variations de l'alimentation électrique et les éventuelles options supplémentaires sélectionnées.)		 Cotton (Coton) + Dry Level (Niveau de séchage) 2 + (Wrinkle Prevent (Anti-froissage) désactivée)		
Durée du programme standard				
Durée du programme pondérée Programme pour coton standard en charge pleine et en demi-charge		min	174	160
Durée du programme (T_dry) Programme pour coton standard en charge pleine		min	220	200
Durée de programme (T_dry.1/2) Programme standard pour coton en demi-charge		min	140	130
Classe d'efficacité de condensation				
A (très efficace) à G (peu efficace)		B	B	
Efficacité de condensation moyenne en charge pleine		%	87	87
Efficacité de condensation moyenne en demi-charge		%	87	87
Efficacité de condensation pondérée		%	87	87
Niveau sonore				
Séchage en charge pleine		dB (A) re 1 pW	63	63