



Visuel non contractuel

Soin du linge, confort d'usage et design

- Capacité 8kg
- Tambour 115L
- Séchage à pompe à chaleur
- Hublot Blanc Crystal Gloss™
- Indicateur visuel de niveau d'eau
- Tambour Crystal Care en inox
- 14 programmes
- Classe A++

Technologie pompe à chaleur

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..

Heatpump
TECHNOLOGY

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. De plus, deux alarmes sur le bandeau vous indiquent quand opérer le nettoyage du filtre de la porte et le nettoyage du condenseur.



SECHE-LINGE DV80M50101W

Disponible 2011



Caractéristiques

Capacité de séchage	8Kg
Mode de séchage	Pompe à chaleur (R-134a[GWP>150])
Capteur Optimal Dry	•
Ecran	Display digital LED bleues
Classe énergétique	A++
Classe d'efficacité de séchage	B

Equipements

Tambour	Inox Crystal Care
Volume du tambour	115L
Indicateur de fin de cycle	•
Fonction Smart Check	•
Arrêt différé	•
Alarme saturation de filtre	•
Lumière intérieure	•
Filtre 2-en-1	•
Kit évacuation inclus	•

Programme de séchage

Chemise	•
Draps de bain	•
Draps	•
Charges mixtes	•
Délicat	•
Coton	•
Synthétiques	•
Laine	•
Respassage facile	•
Séchage rapide (35 mins)	•
Air froid	•
Imperméable	•
Temps de séchage	3 temps
Air chaud	•

Options

Arrêt différé	•
Charges mixtes	•
Son On/Off	•
Anti-pli	•
Porte réversible	•

Sécurité

Sécurité enfant	•
Verrouillage de porte	•

Consommations

Consommation d'énergie annuelle* (kWh/an)	235
Conso. pleine charge (E dry) (kWh)	1,87
Conso. demi-charge (E dry 1/2) (kWh)	1,1
Conso. d'électricité en mode arrêt** (Po) (W)²	0,5
Conso. d'électricité en mode "laissé sur marche" (Pi) (W)²	5
Durée du mode "laissé sur marche" (min)	10



Système de pompe à chaleur

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" respect votre linge et vous permet de faire des économies d'énergie.

Heatpump
TECHNOLOGY

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.

Indicateur visuel de niveau d'eau

Pour plus de confort, le niveau d'eau dans le bac de récupération est facilement identifiable grâce à l'indicateur visuel en façade, évitant ainsi que le cycle soit interrompu en cours parce que le bac est plein.



Programme séchage rapide

Vous avez une urgence ? Pas de problème, séchez 1kg de linge en seulement 35 minutes !



Kit de superposition (en option)

Vous souhaitez mettre votre sèche-linge au dessus de votre lave-linge ? Aucun problème grâce au kit de superposition ! Il vous permet également de poser votre panier à linge dessus grâce à la tablette intégrée rétractable.



Référence : SKK-DD
8 806 088 662 923



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 650 mm
Dimensions emballées (H x L x P)	884x 666 x 695 mm
Longueur câble électrique (m)	1,5
Poids net/brut	50/54 kg
Niveau sonore	65 dB(A)
Couleur	Blanc/ Hublot Blanc Crystal Gloss™
Code EAN	8 806 088 770 451



N° Service consommateurs 01 48 63 00 00
Appel non surtaxé

Toutes ces caractéristiques techniques peuvent être sujettes à changement sans notification

SECHE-LINGE DV80M50101W

Caractéristiques techniques

selon la réglementation (UE) n° 392/2012

Samsung		
Nom du modèle		DV80M50101W/EF
Capacité	Kg	8
Type de sèche linge		Condensation (Pompe à chaleur)
Type de contrôle		Automatique
Appareil encastrable		Non
Classe énergétique		
A++ (économe) à D (peu économe)		A++
Consommation énergétiques		
Consommation d'énergie annuelle (AE_C) ⁽¹⁾	kWh/an	235
Consommation d'énergie (E_dry) coton en charge pleine	kWh	1,87
Consommation d'énergie (E_dry.1/2) coton en demi-charge	kWh	1,1
Consommation en mode Éteint (P_o)	M	0,50
Consommation pondérée en mode Veille (P_l)	M	5,00
Durée en mode Veille	min	10
Classe d'efficacité de condensation		
A (Efficace) à G (Peu efficace)		B
Taux d'humidité résiduelle	%	81
Programmes auxquels les informations sur l'étiquette et la fiche technique renvoient		Coton + Prêt à ranger + Anti froissage (off)
Durée d'un programme standard		
COTON standard à pleine charge et à charge partielle (durée pondéré)	min	144
COTON , en demi-charge	min	170
COTON , en demi-charge	min	125
Niveau sonore		
Séchage	dB (A) re 1 pW	65

1. La consommation d'énergie annuelle est basée sur les 160 cycles de séchage pour le programme coton standard à pleine charge et à demi-charge, et de la consommation des modes à faible puissance. La consommation réelle d'énergie par cycle dépend des conditions d'utilisation de l'appareil.
2. Le «programme coton standard» à pleine charge et à demi-charge est le cycle de séchage standard auquel se rapportent les informations qui figurent sur l'étiquette et sur la fiche, que ce programme convient pour le séchage de textiles en coton normalement humides et qu'il constitue le programme le plus efficace en termes de consommation d'énergie pour le coton