

# SAMSUNG

DV80CGC0B0AE

## SÈCHE-LINGE POMPE À CHALEUR 8KG



Heatpump  
TECHNOLOGY

SmartThings

### SÉCHAGE DOUX ET PEU ÉNERGIVORE

- Capacité 8kg
- Quick Dry 35'
- Pompe à chaleur et efficacité énergétique A++
- SmartThings: contrôlez votre sèche-linge à distance

### TECHNOLOGIE POMPE À CHALEUR ET EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE A++



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 considérables

### SmartThings : CONTRÔLEZ QUAND VOUS VOULEZ, OÙ QUE VOUS SOYEZ



Lavez votre linge facilement et efficacement avec des solutions intelligentes. L'application SmartThings\* vous permet de contrôler à distance votre cycle de lavage. Son planificateur optimise votre emploi du temps, la suggestion de programmes vous recommande le cycle optimal et le HomeCare Wizard vous permet d'obtenir un rapport complet en un clic.

# SÈCHE-LINGE POMPE À CHALEUR 8KG


## DV80CGCOB0AE

### Caractéristiques techniques

#### Caractéristiques

|                                 |                                  |
|---------------------------------|----------------------------------|
| Capacité de séchage             | 8kg (115L)                       |
| Mode de séchage                 | Pompe à chaleur (R-290[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™        | non                              |
| SmartThings (Wifi)              | oui                              |
| Lumière Tambour                 | oui                              |
| Classe énergétique              | A++                              |
| Classe d'efficacité de séchage  | B                                |
| Panneau de contrôle intelligent | oui (LED)                        |
| Porte réversible                | oui                              |

#### Programmes

|   |     |
|---|-----|
| Coton   | oui |
| Synthétiques  | oui |
| Mix   | oui |
| Super Rapide (5kg en 1h21)  | non |
| Laine   | oui |
| Délicat   | oui |
| Draps   | oui |
| Prêt à repasser   | oui |
| Serviettes  | oui |
| Chemises  | non |
| Vêtements d'extérieur   | oui |
| Séchage silencieux  | non |
| Programme téléchargé  | oui |
| Air Refresh   | oui |
| Jeans   | oui |
| Anti-Allergènes   | oui |
| Séchage rapide 35 min (1kg)   | oui |
| Minuterie   | oui |
| Air chaud   | oui |
| Air froid   | oui |

#### Options

|                      |     |
|----------------------|-----|
| Quick Drive          | non |
| Signal sonore On/Off | oui |
| Arrêt différé        | non |
| Charges mixtes       | oui |
| Anti-pli             | oui |
| Smart Control        | oui |
| Panier de séchage    | non |

#### Sécurité

|                   |     |
|-------------------|-----|
| Sécurité enfant   | oui |
| Témoin d'anomalie | oui |
| Smart Check       | non |

#### Consommations normalisées

|  |           |
|--|-----------|
| Consommation d'énergie annuelle*                 | 235kWh/an |
| Conso. pleine charge (E dry)                     | 1,85kWh   |
| Conso. demi-charge (E dry 1/2)                   | 1,10kWh   |
| Conso. d'électricité en mode arrêt               | 0,50W     |
| Conso. d'électricité en mode "laissé sur marche" | 5W        |

#### Spécifications techniques

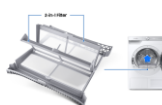
|  |                    |
|--|--------------------|
| Dimensions hors tout (H x L x P)                 | 850 x 600 x 600 mm |
| Dimensions hors tout (H x L x P [hublot inclus]) | 850 x 600 x 650 mm |
| Dimensions emballées (H x L x P)                 | 895 x 670 x 695 mm |
| Angle ouverture hublot                           | 117°               |
| Poids net/brut                                   | 48/ 51 kg          |
| Niveau sonore                                    | 65 dB(B)           |
| Couleur  | Blanc              |
| Couleur hublot                                   | Noir               |
| Pays de fabrication                              | Chine              |
| Code EAN   | 8806095189895      |

#### PROGRAMME ANTI-ALLERGÈNES



Prévenez l'accumulation de bactéries, d'acariens et d'allergènes sur vos vêtements, draps ou peluches. Le programme Anti-allergènes assainit les articles secs ou humides sans altérer les performances de séchage. En diffusant de l'air chaud à haute température il élimine 99% des bactéries

#### FILTRE 2-EN-1



Optimisez les performances et l'entretien de votre sèche-linge grâce au nouveau filtre 2-en-1 qui capte davantage de fibres textiles. Il permet ainsi de supprimer le filtre du condenseur pour un entretien grandement facilité ! De plus, une alarme sur le bandeau vous indique quand nettoyer le filtre

#### PROGRAMME SÉCHAGE RAPIDE



Vous avez une urgence ? Pas de problème grâce au programme séchage rapide, qui vous permet de sécher 1 kg de linge en seulement 35 minutes !

#### CAPTEURS OPTIMAL DRY

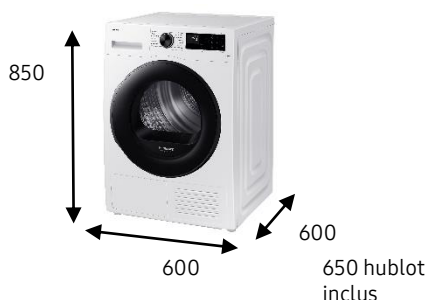


La technologie OptimalDry permet un séchage automatique par capteurs (humidité, température et de nettoyage). Le cycle de séchage s'ajuste en permanence pour un résultat de séchage optimal tout en préservant le linge et réduisant les consommations d'énergies.

#### OPTION ANTI-PLI



Gardez vos vêtements secs et sans plis. Lorsque le cycle de séchage est terminé, l'option Anti-Pli déclenche le tambour par intermittence mais sans utiliser d'air chaud pour empêcher les vêtements de rester trop longtemps figés dans le tambour, et de créer ainsi des plis.



# SÈCHE-LINGE POMPE À CHALEUR 8KG

## DV80CGC0B0AE

### Fiche technique de l'appareil


Fiche de données techniques pour les sèche-linge domestiques  
Tel que détaillé dans le Règlement UE n° 392/2012



#### REMARQUE

« \* » 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 : DV80CGC0B0AE

| Samsung  |                |  |              |
|--|----------------|--|--------------|
| Model Name   |                | DV9*CGC0****   | DV8*CGC0**** |
| Capacity   | kg             | 9.0  | 8.0          |
| Type   |                | Condenser  | Condenser    |
| Energy Efficiency  |                |  |              |
| A+++ (highest efficiency) to D (least efficient)   |                | A++  | 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         | 258.0  | 235.0        |
| Automatic tumble drier   |                | Yes  | Yes          |
| Energy consumption (E_dry) standard cotton programme at full load  | kWh            | 2.15   | 1.85         |
| Energy consumption (E_dry.1/2) standard cotton programme at partial load   | kWh            | 1.12   | 1.10         |
| off mode and left-on mode  |                |  |              |
| The power consumption off-mode (P_o) at full load  | W              | 0.50   | 0.50         |
| The power consumption in left-on mode (P_l) at full load   | W              | 5.00   | 5.00         |
| Duration of the left-on mode   | min            | 10   | 10           |
| Programme to which the information on the label and the Sheet relate ('standard cotton programme' used at full and partial load is the standard drying programme to which the information in the label and the fiche relates. This programme is suitable for drying normal wet cotton laundry and it is the most efficient programme in terms of energy consumption for cotton. Consumption data can vary from the nominal values given above depending on the size of the load, types of textiles, residual 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            | 173  | 159          |
| Programme Time (T_dry) standard cotton programme at full load  | min            | 210  | 190          |
| Programme Time (T_dry.1/2) standard cotton programme at partial load   | min            | 145  | 135          |
| condensation efficiency class  |                |  |              |
| A (most efficient) to G (least efficient)  |                | B  | B            |
| Average condensation efficiency at full load   | %              | 86   | 86           |
| Average condensation efficiency at partial load  | %              | 86   | 86           |
| Weighted condensation efficiency   | %              | 86   | 86           |
| Airborne noise emissions   |                |  |              |
| Dry at full load   | dB (A) re 1 pW | 65   | 65           |