



Appareils pour la lessive de LG

DLHC3602W (W)

Sécheuse intelligente à chargement frontal d'une hyper grande capacité de 7,8 pi³ avec technologie de pompe à chaleur à double onduleur



Sécheuse DirectDrive^{MD} avec pompe à chaleur



Meilleure économie d'énergie - Consomme jusqu'à 60 % moins d'énergie par brassée*



Facilité d'installation et d'entretien - conception sans évier et condenseur à nettoyage automatique



Résumé

Type	Sécheuse à chargement frontal
Type d'événement	Sans événement
Type de sécheuse	Électrique
Moteur DD	Oui
Capacité	7,8 pi ³
Laveuse assortie	-
Séchage par détecteur	Oui
Vapeur	Non
Couleur	Blanc (W)

Apparence

Commandes et affichage	Panneau de commande électronique avec affichage à DEL
Dial-A-Cycle ^{MD}	Oui
Touches tactiles	Oui

Programmes de la sécheuse

Nombre de programmes	12
Programmes de séchage	Normal, séchage IA, haut rendement, tissus délicats, literie, tissus infroissables, séchage puissant, serviettes, prévention du rétrécissement, petite brassée, séchage silencieux, cycles téléchargés

Nombre d'options	11
Options	Antifroissement, verrouillage des commandes, Wi-Fi, démarrage à distance, éclairage du tambour, signal de séchage humide, soin du tambour, soin du condenseur, plus de temps, moins de temps

Réglage de la température	Non
Niveaux de séchage	Très sec, plus sec, normal, moins sec, humide
Modes de séchage	Normal, économie d'énergie, vitesse
Temps de séchage manuel	30, 40, 50, 60, 70

Caractéristiques d'entretien des tissus

Séchage par détecteur intelligent	Oui
Séchage par détecteur 2.0 avec capteur IR	Oui
Contrôle précis de la température avec chauffage variable	Non
Contrôle précis de la température avec compresseur variable	Oui
6 mouvements de séchage	Oui
Vapeur	Non

Caractéristiques pratiques

Vérification de l'installation en trois minutes	S.O.
Signal de fin de cycle	Oui
Éclairage du tambour (porte ouverte)	Oui
Porte réversible	Non
Indicateur d'obstruction dans le conduit FlowSense ^{MD}	S.O.
Option Antifroissement	Oui
Verrouillage des commandes	Oui
Option de ventilation	S.O.
4 pieds ajustables	Oui
Affichage du temps restant/Voyant(s) d'état	Oui
Condenseur à nettoyage automatique	Oui

Technologie ThinQ^{MD}

Smart Diagnosis ^{MC} (v3.0)	Oui
Wi-Fi	Oui
Technologie NFC Tag On	Non
ThinQ Care	Oui
Démarrage à distance/surveillance du cycle	Oui
Surveillance de la consommation d'énergie	Oui

Énergie

Homologuée	Oui
ENERGY STAR ^{MD}	Oui
Appareil ENERGY STAR ^{MD} le plus efficace	Oui
Facteur d'énergie combinée	9,3

Matériaux et finitions

Tambour en alliage d'acier et d'aluminium	Non
Tambour en acier inoxydable NeveRust ^{MD}	Oui
Châssis	Acier peint
Porte	Porte en verre trempé
Couleur offerte	Blanc (W)

Alimentation électrique

Classements	Homologuée CSA
Exigences électriques	240 V, 830 W ou 208 V, 820 W Circuit de 15 ampères
Type	Pompe à chaleur

Options

Ensemble de conversion au gaz de pétrole liquéfié	S.O.
Ensemble de ventilation latérale	S.O.
Trousse de superposition	HSTK1B
Trousse de soins pour animaux de compagnie	S.O.
Piédestal	WDP6W
Piédestal (L x H x P)	27 po x 13 5/8 po x 28 po (profondeur de 43 7/8 po avec la porte ouverte)
Couvercle d'étanchéité (couvercle)	Oui

Dimensions

Dimensions du produit (L x H x P)	27 po x 39 po x 32 1/4 po
Profondeur avec la porte ouverte	52 3/4 po
Dimensions de la boîte (L x H x P)	30 1/16 po x 42 3/4 po x 33 9/16 po
Poids du produit	165,0 lb
Poids de la boîte	171,5 lb

Garantie limitée

Pièces et main-d'œuvre	1 an
Tambour	3 ans
Compresseur et moteur à onduleur	10 ans

Code CUP

DLHC3602W (blanc)	195174124291
-------------------	--------------

© LG Electronics Canada inc., 2025. Tous droits réservés. « LG Life's Good » est une marque déposée de LG Corp. Tous les autres produits et marques sont des marques de commerce ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. La conception, les fonctionnalités et les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Les poids et les mesures non métriques sont approximatifs. Certaines fonctionnalités peuvent nécessiter un accès à Internet. Le contenu et les services peuvent varier en fonction du produit et peuvent être modifiés sans préavis. 07/11/25

* Comparativement à la sécheuse à évacuation conventionnelle DLE3400, d'après des tests réalisés par Intertek au cycle normal avec l'option Économie d'énergie, avec une brassée DOE de 8,45 lb et un taux d'humidité initial de 57,5 % (septembre 2023). 2 Selon des tests indépendants réalisés avec un modèle comparable lors d'un cycle normal avec l'option TurboWash^{MD}, brassée de 10 lb (octobre 2023).