



Appareils électroménagers LG

Printemps 2024



LG s'engage à faire en sorte que chacun de ses produits fonctionne au plus haut niveau pendant des années. Nous innovons constamment pour que nos clients puissent acheter en toute confiance, et nous sommes fiers de créer les appareils les plus fiables du marché.

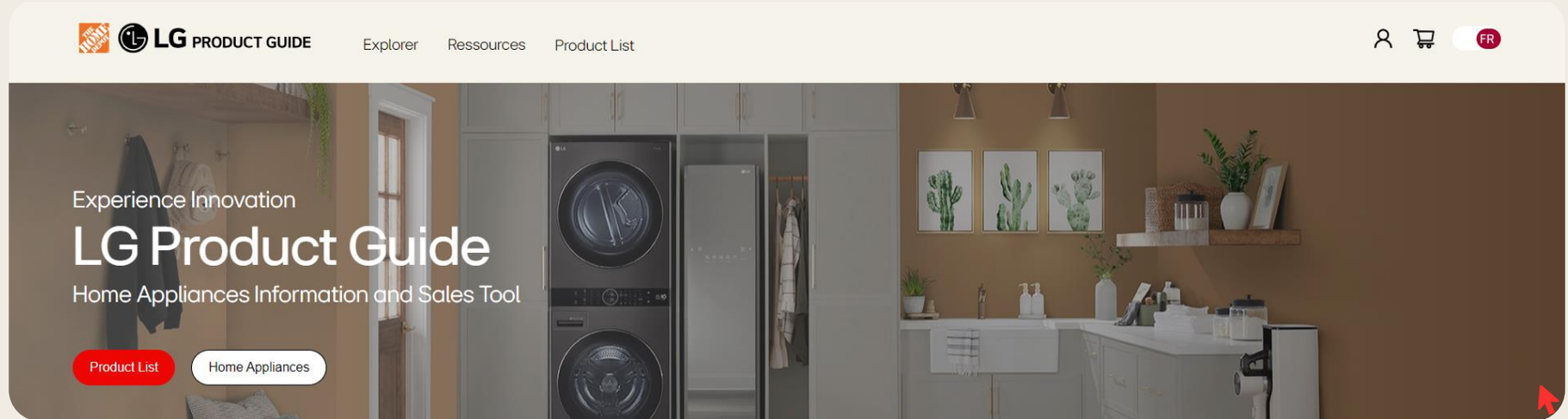


*D'après un organisme de test des consommateurs en 2023



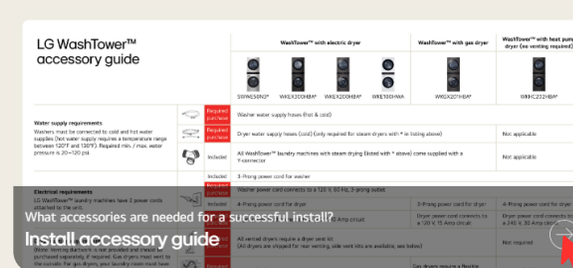
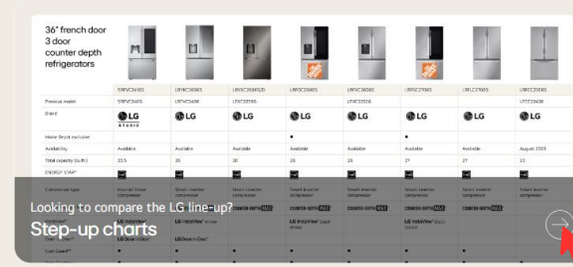
Guide des produits

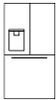
Vient de relancer avec plus de fonctionnalités que jamais, y compris la toute nouvelle liste de produits! Il vous permet de créer et d'imprimer des trousse d'informations sur les appareils électroménagers pour vos clients!



lgretailink.com

Découvrez tous nos meilleurs outils de vente et fonctionnalités mises à jour qui sont disponibles sur ce site web incroyable qui est conçu spécifiquement pour vous, le vendeur!



Catégorie	Nouveau modèle	LG Warehouse Ship	Nouvel ensemble de caractéristiques du modèle	Modèle précédent
 Lessive	WM6998HBA	mars 2024	5.7cf LG Wash Combo Dual Inverter HeatPumpMC drying DirectDriveMC with 6MotionMC ezDispenseMC & AI DDMC 2.0 120V Ventless	WM3998HBA
	WKHC252HBA	juin 2024	27" WashTowerMC avec Dual Inverter HeatPumpMC séchage Center ControlMC Laveuse 5,8cf avec TurboWashMC 360° Sècheuse 7,8cf avec pompe à chaleur.	WKHC202HBA
	WKHC152HWA	mai 2024	24" WashTowerMC avec Dual Inverter HeatPumpMC séchage Center ControlMC Laveuse 3,1cf avec TurboWashMC 360° Sècheuse 4,2cf avec pompe à chaleur.	-
	DLHC6702B	mai 2024	7.8cf Dual Inverter HeatPumpMC FX dryer DirectDriveMC motor with 6MotionMC technology Self cleaning condenser Ventless ThinQ®	-
	DLHC5502V	mai 2024	7.8cf Dual Inverter HeatPumpMC FX dryer DirectDriveMC motor with 6MotionMC technology Self cleaning condenser Ventless ThinQ®	-
	HSTK1B	mai 2024	Kit d'empilage 27" pour utilisation avec des séchoirs à pompe à chaleur à chargement frontal empilés	-
	WT8600CB	avril 2024	Laveuse à chargement par le haut TX 6.3cf avec cadran LCD AI DDMC load sensing ezDispenseMC Tambour à déchargement facile TurboWash3DMC ThinQ® WiFi	WT7900HBA/WT7800HVA
	DLEX8600BE	avril 2024	7.3cf TX electric dryer with LCD dial TurboSteam® EasyLoadMC dryer door Stainless steel drum ThinQ® wi-fi with smart pairing EStar®	DLEX7900BE/VE
	WT8405CB/CW	avril 2024	Laveuse à chargement vertical TX 6,1cf AI DDMC load sensing Tambour à déchargement facile TurboWash3DMC ThinQ® WiFi	WT7305CV/CW
	WT8400CW	avril 2024	Laveuse à chargement vertical TX 6.3cf AI DDMC load sensing Tambour facile à décharger TurboWash3DMC ThinQ® WiFi	WT7300CW
DLE8400BE/WE	avril 2024	7.3cf TX sècheuse électrique Porte avec EasyLoadMC Tambour en finition Aluminisé ThinQ® wi-fi avec Smart Pairing EStar®	DLEX7300VE/DLEX7250W	
 Réfrigération	 LF21G6200S	mars 2024	33 po, 21 pi3, profondeur de comptoir MAXMC, 3 portes Compresseur inverseur intelligent Système de glace ThinQ® Modèles exclusif à Home Depot	-
	LF20C6330S	mars 2024	33 po, 20 pi3, profondeur de comptoir MAXMC, 3 portes Compresseur inverseur intelligent Distributeur d'eau et de glace Slim SpacePlusMC Système de glace double ThinQ®	-
	LRFXS3106S	mars 2024	36" 31cf profondeur standard MAXMC 3 portes Compresseur inverseur intelligent Distributeur d'eau et de glace Slim SpacePlusMC Énergie Star® Machine à glaçons au congélateur	-
	LRFLS3206S	mars 2024	36 pouces, 32 pi3, profondeur standard MAXMC, 3 portes Compresseur inverseur intelligent Distributeurs d'eau et de glace internes Energy Star®	-
	LRFCS29D6S	mars 2024	36" 29cf profondeur standard 3 portes Compresseur inverseur intelligent Multi-débit d'air avec refroidissement de porte+ Energy Star® Machine à glaçons au congélateur	-
	LS29S3230V	juin 2024	36" 29cf standard side-by-side Compresseur Smart Inverter Distributeur d'eau et de glaçons externe Energy Star® Sorbet métallique (aspect inoxydable)	LRXSX2706V
	LS23C4230V	février 2024	36" 23cf counter-depth side-by-side Smart inverter compressor Distributeur externe de glace et d'eau Energy Star® Metal sorbet (stainless look)	LRXSX2706V
	LT18S2100S	avril 2024	28" 18cf congélateur supérieur standard Compresseur Smart inverter Machine à glaçons Energy Star®	-
 La cuisine	CBIH3013BE	mars 2024	Table de cuisson à induction de 30" Élément UltraHeatMC de 4300W Commandes SmoothTouchMC Technologie de détection des casseroles Verrouillage enfants ThinQ® wi-fi EStar®.	-
	CBIH3017BE	juin 2024	Table de cuisson à induction de 30" Élément UltraHeatMC de 5000W Élément ponté Commandes SmoothTouchMC Technologie de détection des casseroles Sécurité enfant ThinQ® wi-fi EStar®.	-
	LSIL6332FE	mai 2024	Cuisinière encastrable à induction de 30 pouces Élément UltraHeatMC de 3 900 W Convection véritable Air Fry (grille incluse) EasyClean® Wi-Fi ThinQ® EStar®	-
	MVEF1337F	mai 2024	OTR 30" 1.3cf low profile Ventilateur 550CFM Charnière à dégagement zéro Commandes tactiles centralisées en verre rétro-éclairé Intérieur EasyClean® ThinQ® wi-fi	-
	MVEF1323F	mai 2024	Four à micro-ondes encastrable profil bas de 30 pouces Ventilateur de 400 CFM Charnière à dégagement nul Commandes tactiles en verre Intérieur EasyClean® ThinQ® Wi-Fi	-
 Lave-vaisselle	LDPH5554S/D	avril 2024	Cycle de lavage et de séchage de 1 heure QuadWashMC Pro & Dynamic Heat DryMC EasyRackMC Plus avec ^{3ème} support Base anti-fuites 46dBA ThinQ® WiFi	LDPM6762S/D
	LDPN454HT/2W	avril 2024	QuadWashMC Commandes cachées EasyRackMC Plus avec ^{3ème} support Moteur à entraînement direct Inverter Base anti-fuites 48dBA	LDFN4542S/W
	LDFC3532S	avril 2024	Bras de lavage conventionnel Cuve en acier inoxydable EasyRackMC Plus avec ^{3ème} support Moteur à entraînement direct Inverter Socle anti-fuites 50dBA	LDFN3432T



Buanderie

Grâce à nos innovations de pointe, les laveuses LG continuent de se placer en tête des classements du Consumer Reports année après année!



CR Consumer Reports™ Front Load Washers

Model	Overall Score	Predicted Reliability	Owner Satisfaction	Washing Performance	Energy Efficiency
LG WM3900HWA from \$1099.99	87	5 / 5	4 / 5	5 / 5	5 / 5
LG WM4000HWA from \$729.74	87	5 / 5	4 / 5	5 / 5	5 / 5
LG WM3400CW from \$649.00	86	5 / 5	4 / 5	5 / 5	5 / 5

CR Consumer Reports™ Agitator TL Washers

Model	Overall Score	Washing Performance	Energy Efficiency	Water Efficiency
LG WT7405CW from \$795.00	80	4 / 5	5 / 5	5 / 5
LG WT7005CW from \$599.00	79	4 / 5	4 / 5	4 / 5
LG WT7155CW from \$699.00	78	5 / 5	4 / 5	5 / 5

CR Consumer Reports™ Impeller TL Washers

Model	Overall Score	Predicted Reliability	Owner Satisfaction	Washing Performance
LG WT7150CW from \$699.00	84	5 / 5	4 / 5	5 / 5
LG WT7800CW from \$849.99	82	5 / 5	4 / 5	5 / 5
LG WT7900HBA from \$945.00	82	5 / 5	4 / 5	5 / 5



Revolution Pompe à chaleur

Efficacité, commodité et performance



Pompe à chaleur pour le séchage

- ✓ **60% plus efficace** que les sècheuses traditionnelles à ventilation
- ✓ **Extrêmement doux pour les tissus** grâce au séchage à des températures plus basses
- ✓ **Plus facile à installer** sans ventilation



[Cliquez pour voir la vidéo du laboratoire sur la pompe à chaleur](#)



Sécheuses Thermopompe VS Ventilées: comparaison d'économies d'énergie

Nous utilisons des données tangibles afin de démontrer les avantages d'efficacité incroyables de notre assortiment de modèles à pompe à chaleur, leader de l'industrie.

Province	Sécheuse ventilée (*moyenne de kWh utilisés par cycle 2,96)		Sécheuse Thermopompe (*moyenne de kWh utilisés par cycle 0,96)		Économies annuelles totales	Incitations gouvernementales à l'efficacité énergétique
	Coût par kWh	Coût annuel**	Coût par kWh	Coût annuel**		
Alberta	\$0.26	\$200.10	\$0.26	\$64.90	\$135.20	\$0
Colombie-Britannique	\$0.11	\$84.66	\$0.11	\$27.46	\$57.20	\$0
Manitoba	\$0.10	\$76.96	\$0.10	\$24.96	\$52.00	150 \$ par paire de laveuse éligible (uniquement pour les immeubles collectifs de 4+)
Nouveau-Brunswick	\$0.14	\$107.74	\$0.14	\$34.94	\$72.80	\$0
Terre-Neuve et Labrador	\$0.15	\$115.44	\$0.15	\$37.44	\$78.00	\$0
Nouvelle-Écosse	\$0.18	\$130.83	\$0.18	\$44.93	\$85.90	Remise en magasin de 75 \$ par sécheuse admissible Remise en magasin de 150 \$ par tour de lavage admissible
Territoires du Nord-Ouest	\$0.41	\$315.53	\$0.41	\$102.33	\$213.20	Jusqu'à 750 (500 \$ pour les sècheurs sans vent E-Star, 750 \$ pour les sècheurs tout-en-un)
Nunavut	\$0.35	\$269.36	\$0.35	\$87.36	\$182.00	\$0
Ontario	\$0.14	\$107.74	\$0.14	\$34.94	\$72.80	\$0
Île-du-Prince-Édouard	\$0.18	\$130.83	\$0.18	\$44.93	\$85.90	Remise en magasin de 75 \$ par sécheuse admissible
Québec	\$0.08	\$61.57	\$0.08	\$19.97	\$41.60	Remise de 250 \$ par Hydro Québec (pompe à chaleur)
Saskatchewan	\$0.20	\$153.92	\$0.20	\$49.92	\$104.00	\$0
Territoire du Yukon	\$0.19	\$146.22	\$0.19	\$47.42	\$98.80	Jusqu'à 300 \$ - uniquement pour les sècheuses sans ventilation
Moyenne canadienne	\$0.19	\$145.45	\$0.19	\$47.81	\$97.64	

*Testé par Intertek, cycle normal avec option Energy Saver, charge DOE de 10 lb de 57,5 % d'humidité initiale.

**Basé sur les données de novembre 2023, @ 5 cycles/semaine



LG WashCombo^{MC}

Tout-en-un

Tout faire d'un seul coup

La toute nouvelle WashCombo est doté de toutes les meilleures technologies de LG. Avec son concept "Tout d'un Coup", il changera fondamentalement la façon dont les Canadiens font leur lavage.

Life's Good.



Lavage et séchage en 2 heures

Chargez, réglez et partez. En moins de 2 heures, vos vêtements seront propres, frais et secs. Grâce à la conception tout-en-un, vous pouvez faire votre lessive tout en continuant votre journée, sans avoir à l'interrompre pour déplacer vos vêtements entre deux machines.

En associant le nettoyage avancé TurboWash 360° de LG à notre technologie de séchage par pompe à chaleur Inverter, nous pouvons proposer un cycle complet de lavage et de séchage pour des brassées allant jusqu'à 10lbs.





Une commodité à la pointe de l'industrie

Caractéristiques qui distinguent la WashCombo^{MC} LG de ses concurrents.

Condenseur autonettoyant



Contrairement aux modèles concurrents qui nécessitent un nettoyage manuel du condenseur, la WashCombo LG utilise l'eau recyclée du cycle pour nettoyer automatiquement son condenseur. Cela garantit toujours une performance de pointe sans tracas.

ezLintFilter



Dites adieu à l'accumulation excessive de peluches à l'intérieur de votre laveuse-sécheuse combinée grâce au nouveau filtre ezLintFilter de LG qui empêche les peluches de recirculer à l'intérieur de la cuve. De plus, il s'agit sans doute du filtre à peluches le plus facile à vider de l'industrie.



Moteur Inverter DirectDrive^{MC}

Le premier système à entraînement direct au monde pour les sècheuses



Grâce au moteur Inverter DirectDrive de LG, nous pouvons produire **6 mouvements uniques** avec différents comportements de séchage.

Les 6 mouvements de LG fonctionnent à des **vitesse variables** allant de 30 à 75 tours par minute, contrairement aux modèles de sècheuses conventionnelles à entraînement par courroie qui ne fonctionnent qu'à une seule vitesse (50 tours par minute).

Cela permet à ces modèles d'offrir une meilleure protection à vos vêtements, ce qui se traduit par une **réduction de 36 % du rétrécissement** des vêtements délicats.



Mouvements de sècheuse: Culbute Flottement Lancer Rouler Étendre Maintenir



LG WashCombo^{MC}

Flexibilité ultime

Avec son design sans ventilation, sa prise 120V et ses accessoires assortis, la possibilité de créer un espace de lavage parfait n'a jamais été aussi accessible.

SideKick^{MC}



Piédestal



Styler





WashCombo^{MC} Transition

Modèle sortant	Date de transition	Modèle entrant	Propositions de valeur élargies
 WM3998HBA	→ Mars →	 WM6998HBA	<ul style="list-style-type: none">• Cycle de lavage et de séchage de 2 heures jusqu'à 10 livres• La plus grande capacité de lavage/séchage du marché avec 5,7 pi³.• Séchage par pompe à chaleur Inverter (efficacité + performance + sans ventilation)• Technologie de détection de brassé AIDD 2.0 (cycle de lavage et de séchage AI)• Distributeur automatique ezDispense (savon et adoucissant)• ezLintFilter avec indicateur de filtre à peluches• Cadran numérique avec écran d'information LCD• Langage de conception actualisé pour la série FX• Lumière LED pour cuve



WM6998HBA

5,7 pi³

WashCombo™ LG

AI DD^{MC} 2.0

Technologie de détection de brassé IA

Cycle de lavage et de séchage de 2 heures (10lbs)

Séchage par pompe à chaleur Inverter HeatPump^{MC}

Mars 2024

Date d'expédition prévue

Caractéristiques supplémentaires

Distributeur automatique ezDispense^{MC}

Condenseur autonettoyant

Cadran numérique avec écran d'information LCD

Filtre ezLintFilter à dégagement rapide

TurboWash^{MC} 360°

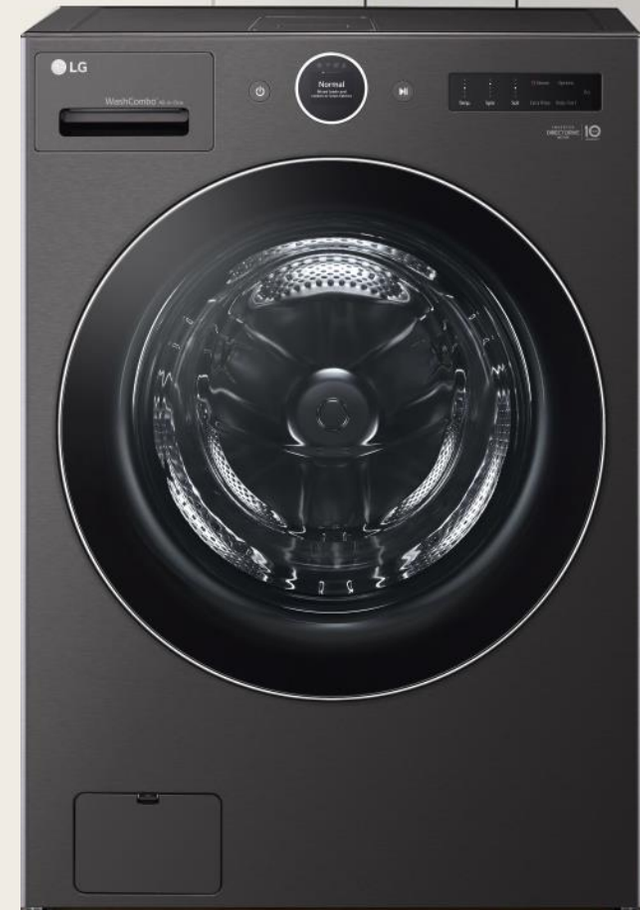
Certifié EnergyStar^{MD}

Technologie wi-fi ThinQ^{MD}

Piedestal compatible WDP6B

Laveuse à piédestal SideKick^{MC} compatible WD300CB

27 "L x 39 "H x 33.2 "D





Pompe à chaleur à inverter

Ce système recycle l'air chauffé pour un séchage en douceur en utilisant moins d'énergie.



Étapes de séchage d'un système de pompe à chaleur:

1. La pompe à chaleur fait circuler l'air chaud dans la cuve tout en consommant moins d'énergie.
2. L'air chaud extrait l'humidité de votre linge.
3. L'air humide quitte la cuve en passant par l'échangeur de chaleur où l'eau est extraite.
4. L'air sec chauffé est ensuite recirculé dans la cuve.

Extrêmement efficace sur le plan énergétique

Sans élément chauffant, cette méthode de séchage permet d'économiser **60 %** d'énergie par rapport aux sècheuses conventionnelles à évacuation.



Exceptionnellement doux pour les tissus

En ne chauffant qu'à 55°C, le système à pompe à chaleur assure un meilleur entretien de vos vêtements de valeur. (les sècheuses traditionnelles à évacuation atteignent généralement 70°C)

Facilité d'installation et élargissement des applications du marché

Ne nécessitant pas d'évacuation, ces sècheuses sont beaucoup plus faciles à installer et ne requièrent pas d'entretien annuel de l'évacuation. Ces modèles permettent de réaliser d'importantes économies des constructeurs. L'absence d'aération permet de réaliser d'énormes économies sur les coûts du système CVC.



Laveuse/sécheuse combiné tout-en-un

Caractéristiques principales

Cycle complet de 2 heures



Entre le nettoyage rapide de TurboWash^{MC} 360° et le séchage rapide des tissus grâce à la Inverter HeatPump^{MC}, ce modèle peut laver et sécher une brassée de 10 livres en seulement 2 heures.

Performance énergétique



Notre technologie de pompe à chaleur offre une efficacité énergétique étonnante, un entretien délicat des tissus et un système sans ventilation facile à installer. Tous ces avantages s'additionnent pour offrir à vos clients une valeur ajoutée considérable.

Grande Capacité



Avec une cuve d'une méga capacité de 5,7 pieds cubes, la nouvelle WashCombo^{MC} de LG a un des plus grande capacité de l'industrie.



Laveuse/sécheuse combinés tout-en-un



Numéro de modèle	WM6998HBA	WM3555HVA
Modèle précédent	WM3998	WM3488
Disponibilité	mars 2024	Disponible
Capacité (pi³)	5.7	2.6
Largeur	27"	24"
Moteur Inverter DirectDrive	Oui	Oui
Technologie 6Motion	Oui	Oui
AIDD intelligence artificielle intégrée	AI DD ^{MC} 2.0	AI DD ^{MC}
ezDispense	Oui	
TurboWash	360°	360°
Technologie de la vapeur Cycle Allergiene	Oui	Oui
Type de sécheuse	Pompe à chaleur Inverter sans ventilation	Séchage à condensation sans ventilation
Condenseur autonettoyant	Oui	Oui
Puissance requise	120V/12 ampères	120V/13 ampères
ezLintFilter	Oui	
Socle compatible	WDP6B	
Laveuse à piédestal SideKick compatible	WD300CB	
ThinQ®	WiFi	WiFi
Dimensions (L x H x P)	27" x 39" x 33 1/8"	24" x 33 1/2" x 22 1/4"
Couleurs	Acier noir	Acier graphite

Pompe à chaleur WashTower^{MC} Transitions

Modèle sortant	Date de transition	Modèle entrant	Propositions de valeur élargies
 WKHC202HBA	— Juin —>	 WKHC252HBA	<ul style="list-style-type: none"> • La sècheuse est désormais équipée d'un moteur Inverter DirectDrive^{MC} avec 6Motions^{MC} (une première mondiale) • Séchage à capteur infrarouge pour une plus grande précision • Capacité de lavage accrue - 5.2pi³ → 5.8pi³ • Augmentation de la capacité du séchoir - 7.4pi³ → 7.8pi³
Pas de modèle précédent	— Mai —>	 WKHC152HWA	<ul style="list-style-type: none"> • Premier modèle compact 24" de notre plateforme WashTower^{MC} • Laveuse 3.1pi³ avec AI Wash (utilisant la technologie de détection AI DD^{MC} 1.0) • Sècheuse 4.2pi³ Inverter Heat Pump avec AI Sensor Dry



WKHC252HBA

WashTower^{MC}
avec Centre Control

5.8 pi³ méga capacité
Laveuse à chargement frontal

Caractéristiques supplémentaires de la laveuse.

- AI Wash (en utilisant la détection AI DD 1.0)
- Technologie TurboWash® 360
- Vapeur avec cycle Allergiene^{MC}
- Moteur 6Motion^{MC} à entraînement direct
- TrueBalance^{MC} anti-vibration
- Technologie wi-fi ThinQ^{MD}
- Porte en verre trempé
- Certifié ENERGY STAR
- 27 "w x 74.4 "h x 32.6 "d

Juin 2024
Date d'introduction

7.8 pi³
Pompe à chaleur Double Inverter

Caractéristiques supplémentaires de la sécheuse

- Moteur Inverter DirectDrive^{MC}
- 6 Technologie Motion^{MC}
- Capteur infrarouge AI Dry
- Condenseur Autonettoyant
- Cuve en acier inoxydable NeveRust^{MC}
- Technologie Wi-Fi ThinQ^{MD}
- Technologie d'appairage intelligente
- Smart Learner
- Certifié ENERGY STAR





WKHC252HBA WashTower^{MC}

Caractéristiques principales

Capacité



Son énorme capacité de 5.8pi³ offre à vos clients tout l'espace dont ils ont besoin pour laver leurs plus grandes brassés, même la literie king.

AI Wash



Les capteurs intégrés utilisent la technologie IA pour détecter le type de tissu et la taille de la brassé, puis personnalisent un algorithme 6Motion pour obtenir un nettoyage parfait.

TurboWash^{MC} 360° et vapeur



Des innovations haut de gamme-TurboWash^{MC} 360°, la technologie de cycle de lavage Allergiene^{MC} offrent nos performances de nettoyage avancées.

Laveuse

Sécheuse

Thermopompe à Double Inverter



La technologie de pompe à chaleur de LG offre une efficacité énergétique étonnante, un entretien délicat des tissus et un système sans ventilation facile à installer. Tous ces avantages s'additionnent pour offrir à vos clients une valeur ajoutée considérable.

Capteur Séchage IA



L'intelligence artificielle intégrée et un capteur infrarouge détectent les tissus, la taille de la brassé et l'humidité pour ajuster automatiquement le temps de séchage, ce qui améliore l'entretien des tissus et permet de réaliser des économies d'énergie.

Smart Pairing^{MC}



Smart Pairing^{MC} permet à la laveuse de "parler" à la sécheuse pour choisir un cycle compatible en fonction des informations sur le cycle de la laveuse.



WKHC152HWA

WashTower^{MC}
avec Centre Control

3.1 pi³

Laveuse compacte à chargement frontal

Caractéristiques supplémentaires de la laveuse

AIDD[®] 1.0 lavage avancé

Technologie TurboWash^{MD} 360

Vapeur avec cycle Allergiene^{MC}

Moteur 6Motion^{MC} à entraînement direct

Smart Diagnosis^{MC}

Porte en verre trempé

Connexion 110V/15AMP

Certifié ENERGY STAR^{MD}

24" w x 65.2" h x 26" d

Mai 2024

Date d'introduction

4.2 pi³

Sécheuse compacte à pompe à chaleur à inverseur

Caractéristiques supplémentaires de la sécheuse

Condenseur Autonettoyant

Séchage sans ventilation

Cuve en acier inoxydable NeveRust^{MC}

Technologie Wi-Fi ThinQ^{MD}

Technologie d'appairage intelligente

Porte en verre trempé

Connexion 220V/30AMP

Certifié ENERGY STAR^{MD}





WKHC152HWA WashTower^{MC} Compacte

Caractéristiques principales

Capacité



Bien que compact en termes d'encombrement avec une capacité de 3,1cf, ce WashTower^{MC} offre tout de même une grande capacité à vos clients.

AI Wash



Les capteurs intégrés utilisent la technologie AI pour détecter la texture du tissu, le niveau de saleté et la taille de la charge, puis personnaliser les mouvements et les températures de lavage et de séchage.

TurboWash^{MC} 360° et vapeur



Les innovations haut de gamme-TurboWash^{MC} 360°, la technologie de cycle de lavage Allergiene^{MC} offrent nos performances de nettoyage avancées.

Laveuse

Sécheuse

Séchage pompe à chaleur à inverter



La technologie de pompe à chaleur à inverter de LG offre une efficacité énergétique étonnante, un entretien délicat des tissus et un système sans ventilation facile à installer. Tous ces avantages s'additionnent pour offrir une valeur considérable.

Capteur de séchage



Des capteurs intégrés détectent les tissus et les niveaux d'humidité pour ajuster automatiquement le temps de séchage, ce qui permet d'améliorer l'entretien des tissus et de réaliser des économies d'énergie.

Smart Pairing^{MC}



Smart Pairing^{MC} permet à la laveuse de "parler" à la sécheuse pour choisir un cycle compatible en fonction des informations sur le cycle de la laveuse.



WashTower^{MC}

Numéro de modèle	SWWE50N3/W4	WKEX300HBA	WKHC252HBA	WKEX200HBA/WKGX201HBA	WKE100HWA	WKHC152HWA
Modèle précédent	WSEX200HNA		WKHC202HBA			
Marque	LG Studio	LG	LG	LG	LG	LG
Disponibilité	Janvier 2024	Disponible	Juin 2024	Disponible	Disponible	Mai 2024
Capacité de la laveuse (pi3)	5.8	5.8	5.8	5.2	5.2	3.1
Moteur Inverter DirectDrive ^{MC}	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Technologie 6Motion ^{MC}	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Détection AI DDMC intégrée	AI DDMC 2.0	AI DDMC 2.0	AI DDMC 1.0	AI DDMC 1.0	AI DDMC 1.0	AI DDMC 1.0
ezDispense ^{MC}	Oui 2.0	Oui 2.0				
TurboWash	360°	360°	360°	360°		360°
Vapeur Cycle Allergiene ^{MC}	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Capacité du séchoir (pi3)	7.4	7.4	7.8	7.4	7.4	4.2
Type de sécheur	Électrique	Électrique	Double pompe à chaleur Inverter HeatPump ^{MC}	Électrique/Gaz	Électrique	Pompe à chaleur à inverseur
Type de ventilation	Ventilation à 3 voies	Ventilation à 3 voies	Sans vent	Électrique : 3 voies/Gaz : 2 voies	Ventilation à 3 voies	Sans vent
Type de moteur	Entraînement par courroie	Entraînement par courroie	Inverter DirectDrive ^{MC}	Entraînement par courroie	Entraînement par courroie	Entraînement par courroie
Technologie 6Motion ^{MC}			Oui			
Technologie de séchage à la vapeur	TurboSteam ^{MC}	TurboSteam ^{MC}		TurboSteam ^{MC}		
Capteur sec	AI Sensor Dry ^{MC}	AI Sensor Dry ^{MC}	AI Sensor Dry ^{MC} avec infrarouge	AI Sensor Dry ^{MC}	AI Sensor Dry ^{MC}	Capteur sec
ThinQ®	WiFi	WiFi	WiFi	WiFi	WiFi	WiFi
Dimensions (L x H x P)	27" x 74 3/8" x 32 3/4"	27" x 74 3/8" x 32 3/4"	27" x 74 3/8" x 32 3/4"	27" x 74 3/8" x 32 3/8"	27" x 74 3/8" x 32 3/8"	Largeur 24" - à déterminer
Couleurs	Acier noble	Acier noir	Acier noir	Acier noir Blanc (exclusif HD WKE100HWA)	Blanc	Blanc

Présentation des sècheuses à chargement frontal à pompe à chaleur

Modèle sortant	Date de transition	Modèle entrant	Propositions de valeur élargies
Pas de modèle précédent	— Mai —>	 <p>DLHC6702B</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Capacité de 7,8 pi³ • Sècheuse Thermopompe à inverter double sans ventilation • Moteur Inverter DirectDrive avec technologie 6Motion • (IR) Séchage par capteur infrarouge pour une plus grande précision • Condenseur autonettoyant • Cycle d'entretien de cuve disponible pour éviter les mauvaises odeurs
Pas de modèle précédent	— Mai —>	 <p>DLHC5502V</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Capacité de 7,8 pi³ • Sècheuse Thermopompe à inverter double sans ventilation • Moteur Inverter DirectDrive avec technologie 6Motion • (IR) Séchage par capteur infrarouge pour une plus grande précision • Condenseur autonettoyant • Cycle d'entretien du tambour disponible pour éviter les mauvaises odeurs
Pas de modèle précédent	— Mai —>	 <p>HSTK1B</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Nouveau kit d'empilage spécifique aux modèles de sècheuse à pompe à chaleur à chargement frontal (les sècheuses électriques et à gaz standard utilisent toujours le KSTK4 pour l'empilage)



WM6700HBA

5.8 pi³

Laveuse à chargement frontal

Modèle actuel

Disponible

Caractéristiques supplémentaires

Cadran numérique avec écran d'information LCD

Technologie AI DD^{MC} 2.0

Distributeur automatique ezDispense

Vapeur avec certification anti-allergique

TurboWash^{MC} 360

ThinQ^{MD} Wi-Fi avec Smart Pairing

SmartDiagnosis^{MC}

Certifié ENERGY STAR

27 "w x 39 "h x 33.2 "d

DLHC6702B

7.8 pi³

Pompe à chaleur à double Inverter

Mai 2024

Date d'expédition prévue

Caractéristiques supplémentaires

Moteur Inverter DirectDrive

Technologie 6Motion

Capteur infrarouge AI Dry

Condenseur autonettoyant

ENERGY STAR® le plus efficace

Technologie ThinQ^{MD} Wi-fi

Version électrique ventilée DLEX6700B

Kit d'empilage HSTK1B vendu séparément

27 "w x 39 "h x 32.25 "d





WM5500HVA

5.2 pi³

Laveuse à chargement frontal

Modèle actuel

Disponible

Caractéristiques supplémentaires

Cadran numérique avec écran d'information LCD

Technologie AI DD^{MC} 1.0

Distributeur automatique ezDispense^{MC}

Vapeur avec certification anti-allergique

TurboWash^{MC} 360°

ThinQ^{MD} Wi-Fi avec Smart Pairing

SmartDiagnosis^{MC}

Certifié ENERGY STAR

27 "w x 39 "h x 33.2 "d

DLHC5502V

7.8 pi³

Pompe à chaleur à double inverter

Mai 2024

Date d'expédition prévue

Caractéristiques supplémentaires

Moteur Inverter DirectDrive^{MC}

Technologie 6Motion^{MC}

Capteur infrarouge AI Dry

Condenseur autonettoyant

ENERGY STAR® le plus efficace

Modèle électrique ventilé DLEX6700B

Modèle à gaz ventilé DLGX5501V

Kit d'empilage HSTK1B vendu séparément

27 "w x 39 "h x 32.25 "d





Sécheuses Dual Inverter HeatPump^{MC}

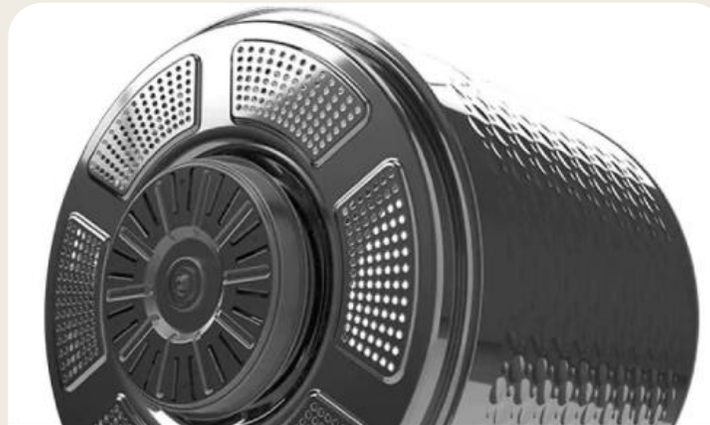
Caractéristiques principales

Pompe à chaleur à Double Inverter



Notre technologie Thermopompe à double inverter offre une efficacité énergétique étonnante, un entretien en douceur des tissus et une conception sans ventilation facile à installer. Tous ces avantages s'ajoutent à la valeur ajoutée offerte aux clients.

Moteur Inverter DirectDrive^{MC}



En 1999, LG a fabriqué la première laveuse frontal DirectDrive^{MC} au monde. Aujourd'hui, nous lançons le premier et la seule sècheuse Inverter DirectDrive. En éliminant la courroie et la poulie, les performances et la fiabilité augmentent.

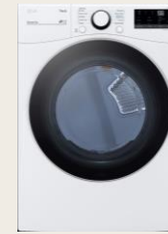
Technologie 6Motion^{MC}



Grâce à la détection de l'intelligence artificielle, les six mouvements naturels de séchage (culbutage, balancement, roulement, étalement et maintien) permettent de réduire le rétrécissement des vêtements délicats jusqu'à 36 %.



Sécheuse à chargement frontal



Numéro de modèle	DLEX8900B	DLEX6700B DLHX6702B	DLEX6500B	DLEX5500V DLGX5501V DLHC5502B	DLEX3850V/W	DLE3600W DLG3601W	DLE3400W	DLHC1455W
Modèle précédent	DLEX9000	DLEX4500		DLEX4200	DLEX3700	DLE3500		DLHC1455P
Laveuse assortie	WM8900HBA	WM6700HBA	WM6500HBA	WM5500HVA	WM3850HVA/HWA	WM3600HWA	WM3400CW	WM1455HWA
Disponibilité	Disponible	Électricité disponible Pompe à chaleur Mai 2024	Disponible	Électricité disponible Gaz disponible Pompe à chaleur Mai 2024	Disponible	Électricité disponible Gaz disponible	Disponible	Disponible
Capacité du séchoir (pi3)	9.0	Électrique 7.4 Pompe à chaleur 7,8	7.4	Électrique 7.4 Gaz 7.4 Pompe à chaleur 7,8	7.4	Électrique 7.4 Gaz 7.4	7.4	7.4
Type de moteur	Entraînement par courroie	Entraînement par courroie électrique Pompe à chaleur à entraînement direct	Entraînement par courroie	Entraînement par courroie électrique Entraînement par courroie à gaz Pompe à chaleur à entraînement direct	Entraînement par courroie	Entraînement par courroie électrique Entraînement par courroie à gaz	Entraînement par courroie	Entraînement par courroie
Technologie 6MotionMC		Oui (pompe à chaleur uniquement)		Oui (pompe à chaleur uniquement)				
Technologie de séchage à la vapeur	TurboSteamMC	TurboSteamMC (élec/gaz uniquement)	TurboSteamMC	TurboSteamMC (élec/gaz uniquement)	TurboSteamMC			
Capteur sec	AI Sensor DryMC	Électrique AI Sensor DryMC Pompe à chaleur AI + Infrarouge	AI Sensor DryMC	Électrique AI Sensor DryMC Gaz AI Sensor DryMC Pompe à chaleur AI + Infrarouge	AI Sensor DryMC	AI Sensor DryMC	Capteur sec	Capteur sec
Type de ventilation	4 voies	Électrique 4 voies Pompe à chaleur : sans vent	4 voies	Électrique : 4 voies Gaz : 3 voies Pompe à chaleur : sans vent	4 voies	Électrique : 4 voies Gaz : 3 voies	Électrique : 4 voies	Sans vent
ThinQ®	WiFi	WiFi	WiFi	WiFi	WiFi	WiFi		WiFi
Dimensions (WxHxD)	27" x 40 4/5" x 32 1/10"	Électrique 27" x 39" x 29 3/4" Pompe à chaleur 27" x 39" x 32 1/4"	27" x 39" x 29 3/4"	Électrique 27" x 39" x 29 3/4" Gaz 27" x 39" x 29 3/4" Pompe à chaleur 27" x 39" x 32 1/4"	27" x 39" x 30 1/8"	27" x 39" x 30 1/8"	27" x 39" x 30 1/8"	24" x 33 1/2" x 22 1/4"
Couleurs	Acier noir	Acier noir	Acier noir	Acier graphite	Acier graphite Blanc (exclusif)	Blanc	Blanc	Blanc



Buanderie TX

La prochaine évolution des chargements sur le dessus



Buanderie TX- iF 2024 Prix de design

L'iF DESIGN AWARD met l'accent sur l'impact mondial du design. Avec 10,800 entrées de 72 pays, l'iF DESIGN AWARD est l'un des concours de design les plus prestigieux et les plus pertinents au monde.

Chez LG, nous avons approfondi la conception et la recherche qui tirent pleinement parti de notre ère technologiquement avancée. C'est pourquoi le travail de l'équipe de conception est orienté vers la vision de notre entreprise de devenir un créateur de vie numérique. D'un point de vue pratique, la technologie devient une partie de plus en plus importante de nos vies modernes. Un nombre croissant de produits sont équipés de microprocesseurs et d'options de mise en réseau.





Easy Unload^{MC} | EasyLoad^{MC}

Élargir notre concept EasyLoad^{MC}. Non seulement ils seront dotés de nos portes de séchage exclusives EasyLoad^{MC} à double ouverture, mais la laveuse sera désormais plus facile que jamais à décharger grâce à la nouvelle conception pratique de la hauteur de la cuve.

Easy Unload^{MC}

En affinant le design du dessus et en augmentant la hauteur du bas de la cuve, nous avons réduit la distance de portée de **2,72 pouces**.



EasyLoad^{MC}

Les options exclusives à double ouverture de la porte LG EasyLoad^{MC} rendent le chargement et le déchargement de la sécheuse plus faciles que jamais. (tous les sècheuse TX seront équipés de cette fonction)





ezDispense^{MC}

Distributeur automatique à chargement vertical

Distribution intelligente

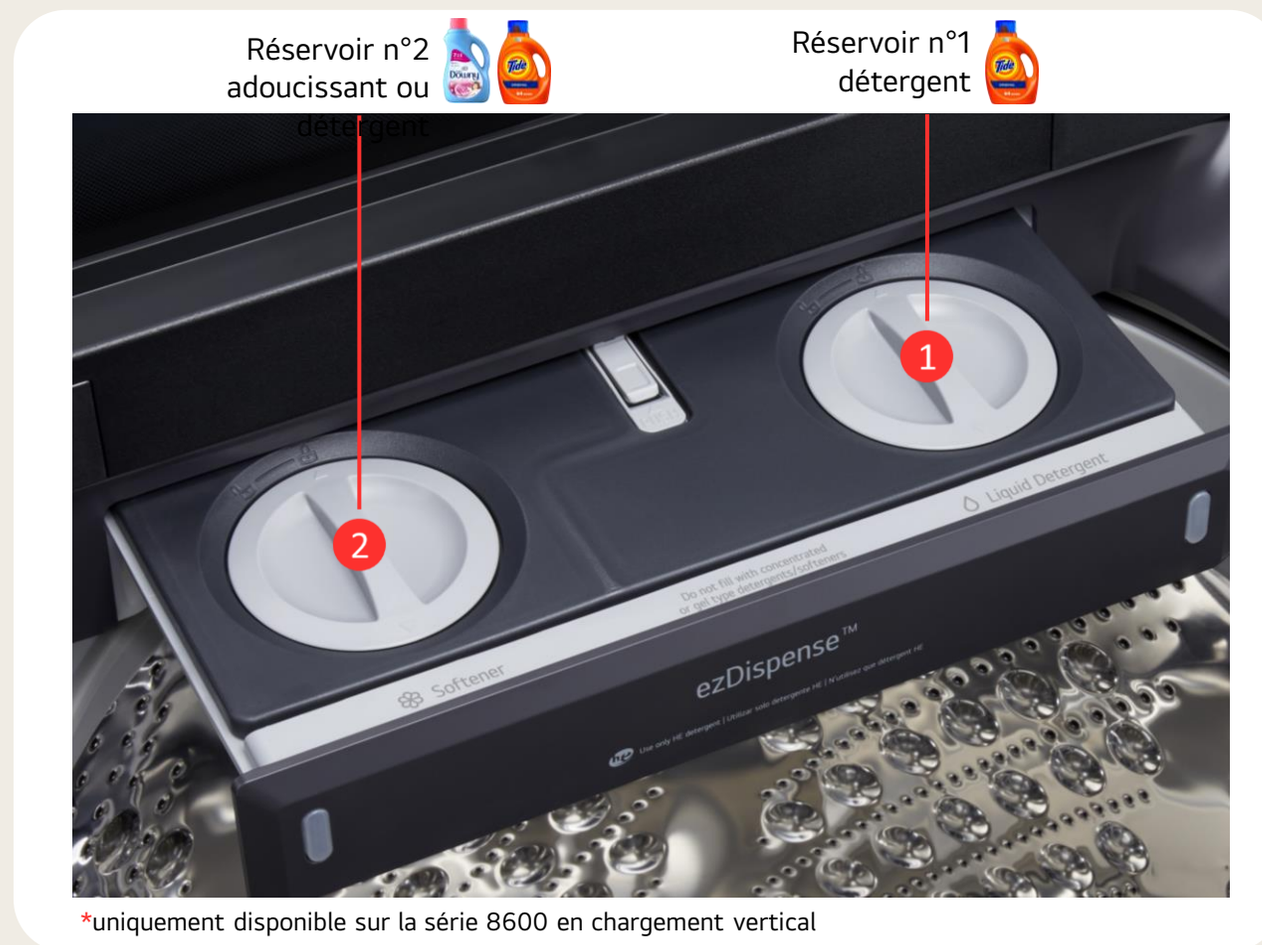
- Il détecte la taille de la brassé et détermine la quantité adéquate de détergent/adoucissant, garantissant ainsi la performance du lavage et réduisant le risque de résidus causés par une utilisation excessive.

Commodité

- Le réservoir contient suffisamment de détergent/adoucissant pour **14 brassés**.

Capacité de détergent extensible

- Les clients qui n'utilisent pas d'adoucissant peuvent utiliser le réservoir n°2 pour ajouter plus de détergent, ce qui leur permet de nettoyer jusqu'à **25 brassés** avant de devoir recharger leur détergent.



Cadran numérique avec écran LCD

Des informations à tout bout de champ

La série 8600 TX de LG est dotée de toutes nouvelles commandes numériques. Le principal avantage est qu'il fournit à votre client plus d'informations que jamais. L'expérience de l'utilisateur s'en retrouvera améliorée, ce qui augmentera considérablement sa satisfaction.

État du cycle



Descriptions des cycles



Contrôles existants



NOUVEAUX contrôles

Suggestions de solution d'erreur



Contrôles existants



NOUVEAUX contrôles

Caractéristiques du robinet

Nettoyage de tache facile



- Appuyez sur le bouton du robinet pour faire couler de l'eau froide dans la laveuse, afin de pouvoir nettoyer les objets avant de les déposer dans la cuve pour le lavage.
- Pour arrêter l'eau, fermez le couvercle ou appuyez à nouveau sur le bouton Robinet.
- Lorsque l'option Robinet est désactivée, l'eau est automatiquement vidangée.
(Après avoir utilisé la fonction Robinet, appuyez sur la touche Marche/Arrêt si vous souhaitez utiliser l'eau de la cuve)

*uniquement disponible sur la WT8600HBA

Transitions de la buanderie à chargement vertical

Modèles sortants	Date de transition	Modèles entrants	Propositions de valeur élargies
 <p>WM7900HBA WM7800HVA DLEX7900BE DLEX7900VE</p>	<p>— Avril →</p>	 <p>WT8600CB DLEX8600BE</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Nouveau design moderne et élégant TX • Cadran LCD informatif • Laveuse à turbine de 6,3 pi³ avec EasyUnload • Sécheuse de 7,3 pi³ avec porte EasyLoad^{MC}
 <p>WT7305CV DLEX7300VE</p>	<p>— Avril →</p>	 <p>WT8405CB DLE8400BE</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Nouveau design moderne et élégant TX • Affichage LED • Agitateur 6.1³ à 4-voies • Cuve de lavage EasyUnload • Sécheuse de 7,3 pi³ avec porte EasyLoad^{MC} • ThinQ^{MD} avec Smart Pairing^{MC}
 <p>WT7300CW WT7305CW DLEX7300VE</p>	<p>— Avril →</p>	 <p>WT8405CW WT8400CW DLE8400CE</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Nouveau design moderne et élégant TX • Affichage LED • Options à agitateur 6.1pi³ et à turbine 6.3pi³ • Cuve de lavage EassyUnload • Sécheuse de 7,3 pi³ avec porte EasyLoad^{MC} • ThinQ^{MD} avec Smart Pairing^{MC}

WT8600CB

Laveuse 6.3 pi³

Cadran numérique avec écran d'information LCD

Avril 2024

Date d'expédition prévue

Caractéristiques supplémentaires

Easy Unload^{MC}

Détection Tissus AI DD^{MC}

Distributeur ezDispense (14 à 25 brassés)

TurboWash3D^{MC}

Moteur 6Motion^{MC} à entraînement direct

Cycle Deep Wash

ThinQ^{MD} wi-fi et Smart Learner^{MC}

Certifié ENERGY STAR^{MD}

27 "w x 43 "h x 28.4 "d

DLEX8600BE

Sécheuse électrique de 7,3 pi³

Cadran numérique avec écran d'information LCD

Avril 2024

Date d'expédition prévue

Caractéristiques supplémentaires

Porte EasyLoad^{MC} à charnière double

Séchage par capteur IA

Technologie TurboSteam^{MC}

Indicateur de conduit FlowSense^{MC}

Cuve en acier inoxydable NeveRust

Fonctionnement silencieux LoDecibel^{MC}

ThinQ^{MD} wi-fi et Smart Learner^{MD}

Certifié ENERGY STAR^{MC}

27 "w x 43"h x 29.5 "d





Buanderie TX 8600 à chargement vertical

Caractéristiques principales

Lavage IA



La technologie d'IA intégrée détecte la composition du tissu et la taille de la brassé, puis sélectionne automatiquement les bons mouvements de lavage, les températures et plus encore.

ezDispense^{MC}



LG ezDispense^{MD} distribue automatiquement la bonne quantité de détergent et d'adoucissant, jusqu'à une réserve d'un mois. Le compartiment de l'adoucisseur peut également être utilisé pour le savon afin d'allonger la durée entre les remplissages

Robinet d'eau



Nettoyez les taches comme vous les voyez avec l'option de robinet d'eau pratique. Il suffit d'allumer le robinet dans la cuve pendant que vous frottez.

Laveuse

Sécheuse

Cadran numérique informatif



Ce cadran donnera à l'utilisateur toutes les informations requises pour sélectionner des cycles, modifier les options et même diagnostiquer les problèmes qui peuvent survenir.

Capteur de séchage IA



Les capteurs intégrés et l'intelligence artificielle détectent les tissus, la taille de la charge et l'humidité pour ajuster automatiquement le temps de séchage, ce qui améliore l'entretien des tissus et permet de réaliser des économies d'énergie.

Porte EasyLoad^{MC}



La première porte de sécheuse au monde conçue pour s'ouvrir dans les deux sens. Vers le bas pour faciliter le chargement et vers l'extérieur pour faciliter le déchargement.

Série 8400

WT8405CB/CW

6,1 pi³ à Agitateur à 4-Voies

WT8400CW

6,3 pi³ à turbine

Caractéristiques communes

Easy Unload^{MC}

Détection de tissus AIDD

Affichage DEL lumineux

TurboWash3D^{MC}

Moteur 6Motion^{MC} à entraînement direct

Technologie wi-fi ThinQ^{MD}

Certifié ENERGY STAR^{MD}

Disponible en acier noir et blanc

27 "w x 43 "h x 28.4 "d

DLE8400BE/WE

7,3 pi³ Sécheuse électrique

Porte de sécheuse EasyLoad^{MC}

Avril 2024 (tous)

Date d'expédition prévue

Caractéristiques supplémentaires

Séchage par capteur IA

Indicateur de conduit FlowSense^{MC}

Cuve en acier allié aluminé

Fonctionnement silencieux LoDecibel^{MC}

Technologie wi-fi ThinQ^{MD}

Certifié ENERGY STAR^{MD}

Disponible en acier noir et en blanc

27 "w x 43 "h x 29.5 "d





Buanderie 8400 TX à chargement vertical

Caractéristiques principales

2 Options de configuration



Laissez votre client choisir un modèle avec notre agitateur™ à 4 voies ou notre option à turbine. Quoi qu'il en soit, ils garantissent des performances à la pointe de l'industrie

Easy Unload^{MC}



La nouvelle conception de cuve LG, facile à atteindre, offre aux clients toute la capacité qu'ils souhaitent sans sacrifier leurs capacités de déchargement sans effort.

Lavage IA



La technologie IA intégrée détecte la texture du tissu et la taille de la charge, puis sélectionne automatiquement les bons mouvements de lavage, les températures et plus encore.

Laveuse

Sécheuse

Capacité



Une énorme capacité de 7,3 pi³ offre à vos clients tout l'espace nécessaire pour laver leurs plus grandes brassés, même les couettes king.

Porte EasyLoad^{MC}



La première porte de sècheuse au monde conçue pour s'ouvrir dans les deux sens. Vers le bas pour un chargement facile, et pivotante pour un déchargement facile

Capteur séchage IA



Des capteurs intégrés détectent la taille de la brassé et les niveaux d'humidité pour ajuster automatiquement le temps de séchage - améliorant ainsi l'entretien des tissus et les économies d'énergie.



Laveuses à chargement vertical



Numéro de modèle	WT8600CB	WT8405CB WT8405CW	WT8400CW	WT7155CW	WT7150CW	WT6105CW/M
Modèle précédent	WT7900/WT7800	WT7305	WT7300		WT7100	
Sécheurs assortis	DLEX8600BE	DLEX8400BE (acier noir) DLEX8400CE (blanc)	DLEX8400CW (blanc)	DLE7150W	DLE7150W	DLE6100W/M
Disponibilité	Avril 2024	Avril 2024	Avril 2024	Disponible	Disponible	Disponible
Type de nettoyage	Pulsateur	Agitateur 4-Way ^{MC}	Pulsateur	Agitateur 4-Way ^{MC}	Pulsateur	Agitateur 4-Way ^{MC}
Capacité (pi ³)	6.3	6.1	6.3	5.6	5.8	4.8
Conception de la cuve Easy Unload ^{MC}	Oui	Oui	Oui			
Cadran LCD informatif	Oui					
ezDispense ^{MC}	Oui					
Cycle de lavage AI	Oui	Oui	Oui			
Moteur Inverter DirectDrive ^{MC}	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Technologie 6Motion ^{MC}	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Technologie TurboDrum ^{MC}	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
TurboWash3D ^{MC}	Oui	Oui	Oui			
Vapeur Cycle Allergiene ^{MC}	Oui					
Couvercle en verre SlamProof ^{MC}	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
ThinQ ^{MD}	WiFi	WiFi	WiFi			
Certifié EnergyStar ^{MD}	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	
Dimensions (L x H x P)	27" x 44 ½" x 28 3/8"	27" x 44 ½" x 28 3/8"	27" x 44 ½" x 28 3/8"	27" x 44 ½" x 28 3/8"	27" x 44 ½" x 28 3/8"	27" x 44 ½" x 28 3/8"
Couleurs	Acier noir	Acier noir Blanc	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc Gris monochrome (exclusif)



Sécheuse pour buanderie
à chargement vertical

Numéro de modèle	DLEX8600BE	DLE8400BE DLE8400CE	DLE7150W	DLE6100W DLE6100M
Modèle précédent	DLEX7900	DLEX7300/DLEX7250	DLE7100	
Rondelles assorties	WT8600CB (roue)	WT8400CW (roue blanche) WT8405CW (agitateur blanc) WT8405CB (agificateur en acier noir)	WT7155CW (agificateur) WT7150CW (roue)	WT6105CW (agificateur) WT6105CM (agificateur exclusif)
Disponibilité	Avril 2024	Avril 2024	Disponible	Disponible
Capacité du séchoir (pi³)	7.3	7.3	7.3	7.3
Cadran LCD informatif	Oui			
Certification EnergyStar ^{MD}	Oui	Oui	Oui	Oui
Capteur sec	AI Sensor Dry ^{MC}	AI Sensor Dry ^{MC}	Sensor Dry ^{MC}	Sensor Dry ^{MC}
Technologie de la vapeur	TurboSteam ^{MC}			
Indicateur de colmatage de conduit FlowSense ^{MC}	Oui	Oui	Oui	Oui
Porte de Sécheuse EasyLoad ^{MC}	Oui	Oui		
Porte réversible	Oui	Oui	Oui	Oui
Matériau du tambour de séchage	NeveRust ^{MC} acier inoxydable	Fût en acier allié aluminé	Fût en acier allié aluminé	Fût en acier allié aluminé
Feu de tambour	Oui	Oui		
Options de ventilation	4 voies	4 voies	4 voies	4 voies
ThinQ ^{MD}	WiFi	WiFi		
Smart Diagnosis ^{MC}	Oui	Oui	Oui	Oui
Dimensions (L x H x P)	27" x 44 ¼" x 29 ½"	27" x 44 ¼" x 29 ½"	27" x 44 ¼" x 29 ½"	27" x 44 ¼" x 29 ½"
Couleurs	Acier noir	Acier noir Blanc	Blanc	Blanc Gris monochrome (exclusif)



Buanderie à chargement vertical

WT6105CM DLE6100M
WT6105CW DLE6100W

WT7155CW DLE7150W

WT8405CB/W DLE8400BE/CE



Sécheuse partagée

Sécheuse partagée
(Blanc)

WT7150CW DLE7150W

WT8400CW DLE8400CE

WT8600CB DLEX8600BE





Réfrigération

Les réfrigérateurs à porte française sont les réfrigérateurs les plus vendus de l'industrie et les modèles LG sont toujours les mieux cotés! C'est pourquoi nous allons élargir notre gamme en proposant quelques options supplémentaires.



<p>CR RECOMMENDED 34 INCH AND WIDER WIDTHS LG LRFVC2406S from \$3,299.99 Shop</p> <p>Similar to tested model: LG LRFXC2406S</p>	<p>OVERALL SCORE 84</p>	<p>PREDICTED RELIABILITY 3 / 5</p>	<p>OWNER SATISFACTION 4 / 5</p>	<p>THERMOSTAT CONTROL 5 / 5</p>	<p>TEMPERATURE UNIFORMITY 5 / 5</p>
<p>CR RECOMMENDED 34 INCH AND WIDER WIDTHS LG LRFXC2416D from \$2,999.99 Shop</p> <p>Similar to tested model: LG LRFXC2406S</p>	<p>OVERALL SCORE 84</p>	<p>PREDICTED RELIABILITY 3 / 5</p>	<p>OWNER SATISFACTION 4 / 5</p>	<p>THERMOSTAT CONTROL 5 / 5</p>	<p>TEMPERATURE UNIFORMITY 5 / 5</p>
<p>CR RECOMMENDED 34 INCH AND WIDER WIDTHS LG LRFXC2416S from \$2,499.00 Shop</p> <p>Similar to tested model: LG LRFXC2406S</p>	<p>OVERALL SCORE 84</p>	<p>PREDICTED RELIABILITY 3 / 5</p>	<p>OWNER SATISFACTION 4 / 5</p>	<p>THERMOSTAT CONTROL 5 / 5</p>	<p>TEMPERATURE UNIFORMITY 5 / 5</p>

CR Consumer Reports™ **36" French Door Refrigerators**

<p>CR RECOMMENDED 31 - 33 INCH WIDTHS LG LRFCS2503S from \$2,023.08 Shop</p>	<p>OVERALL SCORE 77</p>	<p>PREDICTED RELIABILITY 3 / 5</p>	<p>OWNER SATISFACTION 4 / 5</p>	<p>THERMOSTAT CONTROL 5 / 5</p>	<p>TEMPERATURE UNIFORMITY 5 / 5</p>
<p>CR RECOMMENDED 31 - 33 INCH WIDTHS LG LRFCS25D3S from \$1,495.00 Shop</p> <p>Similar to tested model: LG LRFCS2503S</p>	<p>OVERALL SCORE 77</p>	<p>PREDICTED RELIABILITY 3 / 5</p>	<p>OWNER SATISFACTION 4 / 5</p>	<p>THERMOSTAT CONTROL 5 / 5</p>	<p>TEMPERATURE UNIFORMITY 5 / 5</p>
<p>CR RECOMMENDED 31 - 33 INCH WIDTHS GE GNE25JKSS from \$1,703.00 Shop</p>	<p>OVERALL SCORE 75</p>	<p>PREDICTED RELIABILITY 3 / 5</p>	<p>OWNER SATISFACTION 3 / 5</p>	<p>THERMOSTAT CONTROL 5 / 5</p>	<p>TEMPERATURE UNIFORMITY 5 / 5</p>
<p>CR RECOMMENDED 31 - 33 INCH WIDTHS LG LRFXS2503S from \$2,391.08 Shop</p>	<p>OVERALL SCORE 73</p>	<p>PREDICTED RELIABILITY 3 / 5</p>	<p>OWNER SATISFACTION 4 / 5</p>	<p>THERMOSTAT CONTROL 5 / 5</p>	<p>TEMPERATURE UNIFORMITY 4 / 5</p>

CR Consumer Reports™ **33" French Door Refrigerators**

<p>CR RECOMMENDED 30 INCH AND NARROWER WIDTHS GE GNE21FSKSS from \$1,613.00 Shop</p>	<p>OVERALL SCORE 76</p>	<p>PREDICTED RELIABILITY 3 / 5</p>	<p>OWNER SATISFACTION 3 / 5</p>	<p>THERMOSTAT CONTROL 5 / 5</p>	<p>TEMPERATURE UNIFORMITY 5 / 5</p>
<p>CR RECOMMENDED 30 INCH AND NARROWER WIDTHS LG LRFCS22520S from \$1,395.00 Shop</p>	<p>OVERALL SCORE 74</p>	<p>PREDICTED RELIABILITY 3 / 5</p>	<p>OWNER SATISFACTION 4 / 5</p>	<p>THERMOSTAT CONTROL 5 / 5</p>	<p>TEMPERATURE UNIFORMITY 5 / 5</p>
<p>CR RECOMMENDED 30 INCH AND NARROWER WIDTHS LG LFD522520S from \$1,995.00 Shop</p> <p>Similar to tested model: LG LRFCS22520S</p>	<p>OVERALL SCORE 74</p>	<p>PREDICTED RELIABILITY 3 / 5</p>	<p>OWNER SATISFACTION 4 / 5</p>	<p>THERMOSTAT CONTROL 5 / 5</p>	<p>TEMPERATURE UNIFORMITY 5 / 5</p>
<p>CR RECOMMENDED 30 INCH AND NARROWER WIDTHS LG LFC22770ST from \$2,095.00 Shop</p>	<p>OVERALL SCORE 73</p>	<p>PREDICTED RELIABILITY 3 / 5</p>	<p>OWNER SATISFACTION 4 / 5</p>	<p>THERMOSTAT CONTROL 5 / 5</p>	<p>TEMPERATURE UNIFORMITY 5 / 5</p>

CR Consumer Reports™ **30" French Door Refrigerators**

MAXIMISEZ votre choix

STANDARD-DEPTH **MAX**™

Jusqu'à 32 pi³



Les plus grande capacités
de réfrigérateurs de
l'industrie

Par rapport aux modèles
précédents, ces nouveaux
réfrigérateurs offrent une plus
grande capacité de 3 à 4 pi³.
C'est comme avoir un réfrigérateur
de bar supplémentaire d'une valeur
d'espace de stockage.



COUNTER-DEPTH **MAX**™

Jusqu'à 27 pi³



36" Profondeur Standard 3-Porte

Modèle sortant	Date de transition	Modèle entrant	Propositions de valeur
Pas de modèle précédent	— Mars →	 LRFXS3106S	<ul style="list-style-type: none"> • Profondeur standard MAX grande capacité – 31pi³ • Portes modernes à panneaux plats STANDARD-DEPTH MAX ™
Pas de modèle précédent	— Mars →	 LRFLS3206S	<ul style="list-style-type: none"> • Profondeur standard MAX grande capacité – 32pi³ • Portes modernes à panneaux plats STANDARD-DEPTH MAX ™
Pas de modèle précédent	— Mars →	 LRFCS29D6S	<ul style="list-style-type: none"> • 29pi³ grande capacité • Prix Entré de gamme pour la catégorie 3 portes



LRFXS3106S

STANDARD-DEPTH **MAX**[™]

31 pi³

Date d'introduction

Mars 2024

Fonctionnalités supplémentaires

Distributeur Slim SpacePlus^{MC}

Double glace

Portes plates avec poignées

Compresseur Smart Inverter (garantie de 10 ans)

Cool Guard

Certifié Energy Star^{MD}

Contrôles conformes ADA avec le Wi-Fi ThinQ^{MD}

Technologie SmartDiagnosis^{MC}

Acier inoxydable résistant aux taches

Filtration d'eau certifiée NSF | LT1000P

35.75"w x 69.75"h x 33.75"d

LRFXC2606S

COUNTER-DEPTH **MAX**[™]

26 pi³

Introduit

Avril 2023

Fonctionnalités supplémentaires

Distributeur Slim SpacePlus^{MC}

Double glace

Portes plates avec poignées

Compresseur Smart Inverter (garantie de 10 ans)

Cool Guard

Certifié Energy Star^{MD}

Contrôles conformes ADA avec le Wi-Fi ThinQ^{MD}

Technologie SmartDiagnosis^{MC}

Acier inoxydable résistant aux taches

Filtration d'eau certifiée NSF | LT1000P

35.75"w x 70.25"h x 29.25"d





LRFLS3206S

STANDARD-DEPTH **MAX**[™]

32 pi³

Date d'introduction

Mars 2024

Fonctionnalités supplémentaires

Distributeurs internes d'eau et de glace

Portes plates avec poignées

Compresseur Smart Inverter (garantie de 10 ans)

Cool Guard

Certifié Energy Star^{MD}

Contrôles conformes ADA avec le Wi-Fi ThinQ^{MD}

Technologie SmartDiagnosis^{MC}

Acier inoxydable résistant aux taches

Filtration d'eau certifiée NSF | LT1000P

35.75"w x 69.75"h x 33.75"d

LRFLC2706S

COUNTER-DEPTH **MAX**[™]

27 pi³

Introduit

Septembre 2022

Fonctionnalités supplémentaires

Distributeurs internes d'eau et de glace

Portes plates avec poignées

Compresseur Smart Inverter (garantie de 10 ans)

Cool Guard

Certifié Energy Star^{MD}

Contrôles conformes ADA avec le Wi-Fi ThinQ^{MD}

Technologie SmartDiagnosis^{MC}

Acier inoxydable résistant aux taches

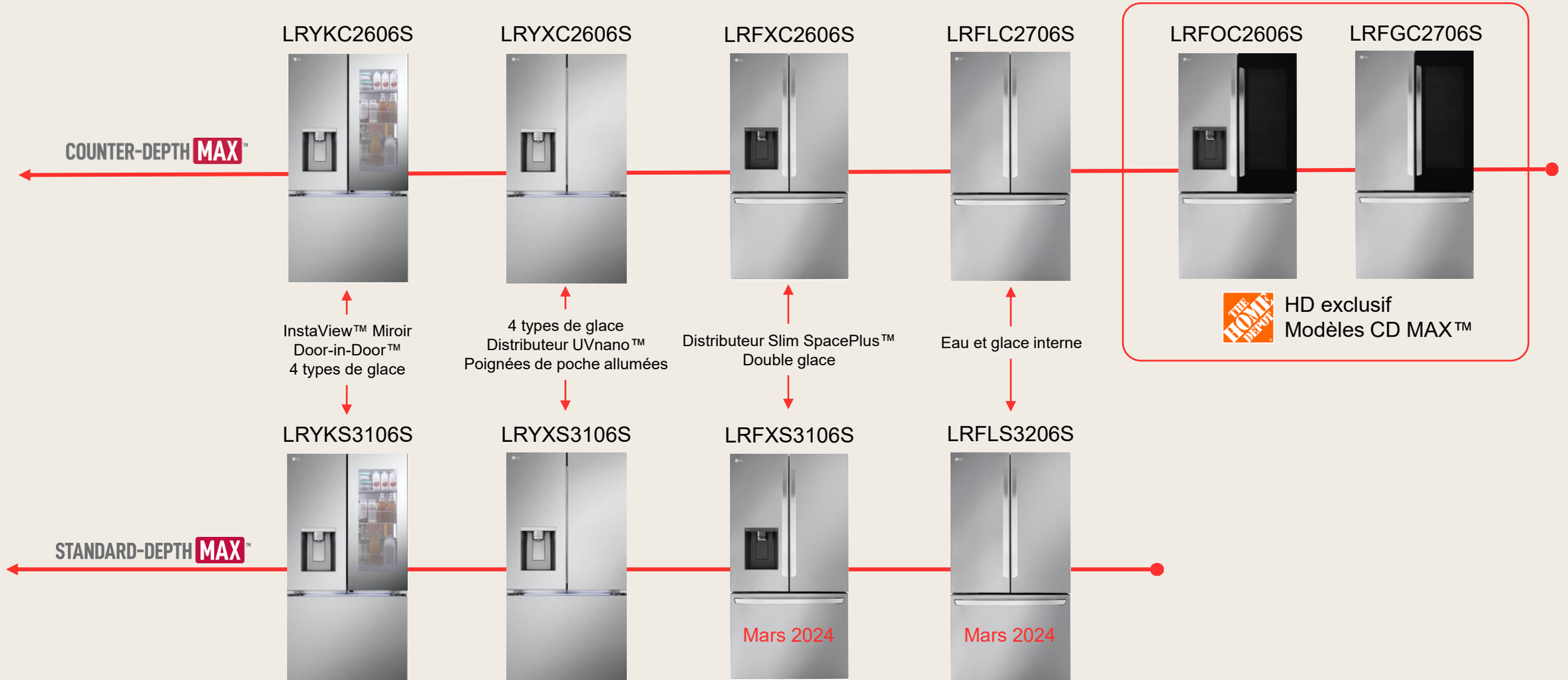
Filtration d'eau certifiée NSF | LT1000P

35.75"w x 70.25"h x 29.25"d





Réfrigération 3 Porte de 36 po MAXAMISEZ votre choix





Réfrigération MAX^{MC} de 36 po profondeur standard

Caractéristiques principales

Profondeur standard MAX^{MC}



Grâce aux avancées de LG en matière de conception, nos modèles présentent l'un des plus grands rapports emplacement/capacité. Ces nouveaux modèles à capacité maximale offrent jusqu'à 32pi³

Portes à panneaux plats



La nouvelle gamme de réfrigérateurs de LG est dotée de portes à panneaux plats élégants qui s'harmoniseront certainement avec le design de toute cuisine moderne.

Distributeurs de glace et d'eau



Que vos clients préfèrent l'aspect élégant des distributeurs internes ou la commodité des distributeurs externes Slim SpacePlus^{MC} de LG, LG vous propose toutes les options, même des machines à glace doubles!



LRFCS29D6S

29 cu.ft.

Grande capacité

36" 3 portes

Congélateur en bas

Profondeur standard

Réfrigérateur

Mars 2024

Date d'expédition actuelle prévue

Caractéristiques supplémentaires

Design moderne et élégant

DoorCooling

Conduit plat à Multi Air Flow

Machine à glace installée en usine

Certifié EnergyStar^{MD}

Smart Diagnosis^{MC}

Acier inoxydable résistant aux taches

Filtration de l'eau certifiée NSF LT1000P

35,75 "L x 69,75 "H x 33,75 "P





LRFCS29D6S

Caractéristiques principales

Capacité



Grâce aux avancées de LG en matière de conception, nos modèles présentent l'un des plus grands rapports emplacement/capacité. Ce nouveau modèle à profondeur standard est doté d'une capacité de 29pi³.

Compresseur Smart Inverter



Alimentés par la technologie inverter de LG, ces compresseurs maintiennent des températures précises et permet une conservation exceptionnelle des aliments et bénéficie d'une garantie de 10 ans.

shutterstock.com · 1421290400

Door Cooling+



Plus frais, c'est mieux, avec Door Cooling+ LG a poussé son système Smart Cooling encore plus loin en ajoutant un évent frontal qui fournit un apport régulier d'air froid pour aider à maintenir le contenu de la porte à un niveau de fraîcheur optimal.



Porte Française 36 à
profondeur standard



Numéro de modèle	LRYKS3106S	LRYXS3106S	LRFXS3106S	LRF28XS/D	LRFLS3206S	LRFWS2906S/V	LRFCS29D6S
Modèle précédent	LRFVS3006	LRFDS3016		LFXS28968 & LFXS26973			
Marque	LG	LG	LG	LG	LG	LG	LG
Disponibilité	Disponible	Disponible	Mars 2024	Disponible	Mars 2024	Disponible	Mars 2024
Capacité totale (pi ³)	31	31	31	28	32	29	29
Profondeur standard MAX ^{MC}	Oui	Oui	Oui		Oui		
ENERGY STAR ^{MD}	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Type de compresseur	Smart Inverter	Smart Inverter	Smart Inverter	Smart Inverter	Smart Inverter	Smart Inverter	Smart Inverter
InstaView	Miroir avec Door-in-Door® (porte dans la porte)						
Cool Guard	Oui	Oui	Oui		Oui		
Door Cooling+	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Distributeur d'eau	Extérieur avec UVnano	Extérieur avec UVnano	Externe	Externe	Interne	Externe	
Système de glace externe	Slim SpacePlus en cubes + écrasé	Slim SpacePlus® en cubes + écrasé	Slim SpacePlus® en cubes + écrasé	Slim SpacePlus® en cubes + écrasé			
Système de glace au congélateur	Craft Ice + mini cubes	Craft Ice + mini cubes	Glace en cubes		Glace en cubes	Glace en cubes	Glace en cubes
Filtre à eau	LT1000P	LT1000P	LT1000P	LT1000P	LT1000P	LT1000P	LT1000P
Forme de la porte et conception de la poignée	Portes plates avec poignées de poche éclairées	Portes plates avec poignées de poche éclairées	Portes plates avec poignées de poche	Portes et poignées profilées	Portes plates avec poignées de poche	Portes et poignées profilées	Portes et poignées profilées
Poignée de congélation SmartPull ^{MC}	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	
Smart Diagnosis ^{MC}	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
ThinQ ^{MD}	WiFi	WiFi	WiFi	WiFi	WiFi		
Dimensions (L x H x P) ^{*1a} <small>profondeur ne comprend pas les poignées</small>	35 ¾" x 70 ¼" x 34 3/8"	35 ¾" x 70 ¼" x 34 3/8"	35 ¾" x 70 ¼" x 34 3/8"	35 ¾" x 69 ¾" x 33 ¾"	35 ¾" x 70 ¼" x 34 3/8"	35 ¾" x 69 ¾" x 33 ¾"	35 ¾" x 69 ¾" x 28¾"
Couleurs	Acier inoxydable résistant aux taches	Acier inoxydable résistant aux taches	Acier inoxydable résistant aux taches	Acier inoxydable résistant aux taches Acier inoxydable noir résistant aux taches	Acier inoxydable résistant aux taches	Acier inoxydable résistant aux taches Acier inoxydable noir résistant aux taches	Acier inoxydable résistant aux taches



33 po profondeur de comptoir MAX^{MC} Introduction

Outgoing Model	Transition Date	Incoming Model	Expanded Value Propositions
Pas de modèle précédent	— Mars —>	 LF21G6200S	<ul style="list-style-type: none">• Modèle exclusif pour Home Depot• Counter-Depth MAX^{MC} - capacité de 21cf• Porte plate élégante avec poignées traditionnelles COUNTER-DEPTH MAX^{MC}
Pas de modèle précédent	— Mars —>	 LF20C6330S	<ul style="list-style-type: none">• Counter-Depth MAX^{MC} - capacité de 20cf• Porte plate élégante avec poignées de poche• Ajout d'un modèle à distribution externe à notre gamme 33" de profondeur comptoir MAX^{MC} COUNTER-DEPTH MAX^{MC}



LF21G6200S



COUNTER-DEPTH **MAX**™

33 po avec 21 pi³

Fabricant de glace installé en usine
Jusqu'à 2.8lbs de production quotidienne

Smart Cooling™
Multi Air Flow

Date d'introduction
Mars 2024

Fonctionnalités supplémentaires

Conception de porte plate avec poignées hybrides

Fabrique de glaçons installée en usine

Smart inverter compressor (Garantie de 10 ans)

Certifié Energy Star®

Contrôles conformes à l'ADA avec le wi-fi ThinQ®

Technologie SmartDiagnosis™

Acier inoxydable résistant aux taches

Filtration d'eau certifiée NSF| LT1000P

32.75"l x 69.9"h x 28.75"p (sans poignées)





LF20C6330S

COUNTER-DEPTH **MAX**[™]

20.2 pi³

Design élégant

Portes plates avec poignées de poche

Distributeur Slim SpacePlus^{MC}

Machine à glace extra au congélateur

Date d'introduction

Mars 2024

Additional features

Double machine à glace (jusqu'à 5,5 lb de production quotidienne de glace)

Compresseur Smart Inverter (garantie de 10 ans)

Certifié Energy Star^{MD}

Contrôles conformes ADA avec le Wi-Fi ThinQ^{MD}

Technologie SmartDiagnosis^{MC}

Acier inoxydable résistant aux taches

Filtration d'eau certifiée NSF | LT1000P

32.9" w x 69.9" h x 28.75" d





LF20C6330S - 3 portes de 33" de profondeur comptoir

Caractéristiques principales

Profondeur du compteur MAX^{MC}



Style encastrable, capacité de 20 pi³ en taille réelle!
Avec une capacité profondeur standard, ce nouveau modèle contribuera à changer la façon dont les clients perçoivent les réfrigérateurs profondeur comptoir.

Portes à panneaux plats



MAXimisez votre format avec ce design élégant de LG. Des poignées de poche faciles d'accès complètent l'esthétique de la porte plate.

Double système à glace



Alors que la machine à glace Slim SpacePlus^{MC} brevetée de LG se charge de l'eau et de la glace distribués à l'extérieur, le congélateur comprend une machine à glace supplémentaire pour s'assurer d'avoir toujours de la glace à portée de main.

Transitions des modèles côte à côte de 36 pouces

Modèle sortant	Date de transition	Modèles entrants	Propositions de valeur élargies
 <p>LRSXS2706V</p>	<p>→ Mars →</p>	 <p>LS23C4230V</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Capacité de 23pi³ • Ajout d'un côte-à-côte profondeur comptoir à la gamme LG • Prix plus bas
	<p>→ Juin →</p>	 <p>LS29C4230V</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Augmentation de la capacité par rapport à la précédente – 27 pi³ → 29 pi³ • Prix plus bas



LS29S3230V

Profondeur standard
29 pi³

Date d'introduction
Juin 2024

Fonctionnalités supplémentaires
Distributeur externe SpacePlus^{MC}
Portes plates avec poignées de poche
Door Cooling+
Compresseur Smart Inverter (garantie de 10 ans)
Certifié Energy Star^{MD}
Contrôles conformes à ADA avec le Wi-Fi ThinQ^{MD}
Technologie SmartDiagnosis^{MC}
Finition platine argent
Filtration d'eau certifiée NSF | LT1000P
35.75"W x 69.75"H x 33.9"D

LS23C4230V

Profondeur de comptoir
24 pi³

Date d'introduction
Mars 2024

Fonctionnalités supplémentaires
Distributeur externe SpacePlus^{MC}
Portes plates avec poignées de poche
Door Cooling+
Compresseur Smart Inverter (garantie de 10 ans)
Certifié Energy Star^{MD}
Contrôles conformes à ADA avec le Wi-Fi ThinQ^{MD}
Technologie SmartDiagnosis^{MC}
Finition platine argent
Filtration d'eau certifiée NSF | LT1000P
35.75"W x 69.75"H x 24.9"D





Nouveaux modèles côte à côte

Caractéristiques principales

Capacité



Grâce aux avancées de LG en matière de conception, nos modèles présentent l'un des plus grands rapports emplacement/capacité. La profondeur standard est de 29pi³ et la profondeur comptoir est de 23pi³.

Compresseur Smart Inverter



Alimentés par la technologie inverter de LG, ces compresseurs maintiennent des températures précises et permet une conservation exceptionnelle des aliments et bénéficie d'une garantie de 10 ans.

shutterstock.com · 1421290400

Door Cooling+



Plus frais, c'est mieux, avec Door Cooling+ LG a poussé son système Smart Cooling encore plus loin en ajoutant un évent frontal qui fournit un apport régulier d'air froid pour aider à maintenir le contenu de la porte à un niveau de fraîcheur optimal.



Réfrigérateurs côte à côte



Numéro de modèle	SRSXB2622S	LS29C3230V	LS23C4230V
Modèle précédent	LSSB2692	LRSXS2706V	
Marque	LG Studio	LG	LG
Disponibilité	Disponible	Jun 2024	Mars 2024
Type d'installation	Encastré	Autonome	Autonome
Capacité totale (pi ³)	25.6	29	23
ENERGY STAR ^{MD}	Oui	Oui	Oui
Profondeur	Profondeur comptoir	Profondeur standard	Contre-profondeur
Type de compresseur	Linear Inverter	Smart inverter	Smart Inverter
InstaView			
Cool Guard			
Refroidissement de la porte		Oui	Oui
Distributeur d'eau	Externe	Externe	Externe
Système de glace externe	SpacePlus avec des cubes et de la glace concassée	SpacePlus avec des cubes et de la glace concassée	SpacePlus avec des cubes et de la glace concassée
Système de glace du congélateur			
Filtre à eau	LT1000P	LT1000P	LT1000P
Forme de la porte et conception de la poignée	Portes à panneaux plats avec poignées Studio	Portes à panneaux plats avec poignées à barre	Portes à panneaux plats avec poignées de poche
Portes à fermeture souple	Oui		
Mode sabbat	Oui	Oui	Oui
ThinQ ^{MD}	WiFi	WiFi	Oui
Dimensions (L x H x P) *la profondeur n'inclut pas les poignées	42" x 83 ½" x 25 3/8"	35 ¾" x 70 ½" x 33 ½"	35 ¾" x 70 ½" x 28 ¾"
Couleurs	Acier inoxydable résistant aux taches	Argent platine (aspect inoxydable)	Argent platine (aspect inoxydable)

Réfrigérateur à congélateur supérieur 28"

Modèle sortant	Date de transition	Modèles entrants	Propositions de valeur élargies
<p>Pas de modèle précédent</p>	<p>— Avril —></p>	 <p>LT18S2100S/W</p>	<ul style="list-style-type: none">• Modèle 18 pi³ de 28 po(l) / 65 po(h)• Élargissement de la gamme de produits entré de gamme



LT18S2100S/W

18 pi³

Profondeur standard

28 po

Réfrigérateur à congélateur supérieur

Compresseur Smart Inverter

Système de refroidissement intelligent

Avril 2024

Date d'expédition prévue

Caractéristiques supplémentaires

Design élégant à portes plate avec poignées de poche

Conduit plat Multi Air Flow

Grand bac à légumes Fresh Zone

Étagères en verre trempé ajustable

Certifié Energy Star^{MD}

Technologie SmartDiagnosis^{MC}

Couleur - Acier inoxydable

Portes réversibles

Dimensions 27.5 "w x 65 "h x 33.75 "d





Réfrigérateur à congélation supérieure de 28 po

Caractéristiques principales

Capacité



Ce réfrigérateur est peut-être petit en termes d'emplacement, mais cela ne veut pas dire qu'il est petit en termes de capacité. Ce réfrigérateur de 28 pouces de large offre encore un espace de stockage de 18pi³.

Compresseur Smart Inverter



Alimentés par la technologie inverter de LG, ces compresseurs maintiennent des températures précises et permet une conservation exceptionnelle des aliments et bénéficie d'une garantie de 10 ans.

shutterstock.com · 1421290400

Prêt pour garage



Ce modèle est capable de fonctionner correctement à des températures allant de 3 ° C à 43 ° C



Congélateur supérieur
Réfrigérateurs



Numéro de modèle	LTCS20020S/W	LT18S2100S	LT13C2000V	LT11C2000V	LRTNC0915V
Modèle précédent	LTCS20220			LTNC11131	
Disponibilité	Disponible	Avril 2024	Disponible	Disponible	Disponible
Capacité totale (pi ³)	20	17.5	13	11	9
Largeur	30"	28"	28"	24"	22"
Profondeur	Profondeur standard	Profondeur standard	Profondeur Comptoir	Profondeur Comptoir	Profondeur Comptoir
ENERGY STAR ^{MD}	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Type de compresseur	Smart Inverter	Smart Inverter	Smart Inverter	Smart Inverter	Smart Inverter
Refroidissement Multi Air Flow	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Machine à glace	Prêt (LK65C vendu séparément)	Prêt (LK50C vendu séparément)			
Forme de la porte et conception de la poignée	Portes profilées avec poignées de poche	Portes à panneaux plats avec poignées de poche	Portes à panneaux plats avec poignées de poche	Portes à panneaux plats avec poignées de poche	Portes profilées avec poignées de poche
Smart Diagnosis ^{MC}		Oui	Oui	Oui	Oui
Dimensions (L x H x P)	29 ¾" x 66 1/8" x 33 3/8"	27½" x 65" x 33¾ "	27 3/5" x 67 7/10" x 26 4/5"	23 5/8" x 64 5/8" x 28"	21 4/5" x 65 ½" x 24 2/5"
Couleurs	Acier inoxydable résistant aux taches Blanc	Acier inoxydable	Argent platine	Argent platine	Argent platine



Cuisine

Les appareils de cuisson LG continuent d'être parmi les mieux classés de l'industrie en termes de performances et de fiabilité.



Model	Overall Score	Predicted Reliability	Owner Satisfaction	Cooktop High	Cooktop Low
CR RECOMMENDED ELECTRIC INDUCTION RANGES LG LSE4616ST from \$2,696.00 Shop	94	5 /5	5 /5	5 /5	5 /5
CR RECOMMENDED ELECTRIC INDUCTION RANGES LG LSE4617ST from \$3,799.00 Shop <small>Similar to tested model: LG LSE4616ST</small>	94	5 /5	5 /5	5 /5	5 /5
CR RECOMMENDED ELECTRIC INDUCTION RANGES GE Profile PHS93XPFS from \$3,998.00 Shop	89	4 /5	5 /5	5 /5	5 /5



Induction Ranges

Model	Overall Score	Predicted Reliability	Owner Satisfaction	Cooktop High	Cooktop Low
CR RECOMMENDED SMOOTHTOP SINGLE OVEN (30-INCH) LG LSEL6331F from \$895.00 Shop <small>CR Smart Buy</small>	88	5 /5	3 /5	5 /5	5 /5
CR RECOMMENDED SMOOTHTOP SINGLE OVEN (30-INCH) LG LREL6321S from \$745.00 Shop <small>CR Smart Buy</small>	88	5 /5	3 /5	5 /5	5 /5
CR RECOMMENDED SMOOTHTOP SINGLE OVEN (30-INCH) LG LSEL6335F from \$1,295.00 Shop <small>Similar to tested model: LG LSEL6337D</small>	86	5 /5	3 /5	5 /5	5 /5



Electric Ranges

Model	Overall Score	Predicted Reliability	Owner Satisfaction	Cooktop High	Cooktop Low
CR RECOMMENDED GAS AND DUAL-FUEL SINGLE OVEN (30-INCH) LG LSDL6336F from \$1,395.00 Shop	87	4 /5	4 /5	4 /5	5 /5
CR RECOMMENDED GAS AND DUAL-FUEL SINGLE OVEN (30-INCH) LG LSLG6337F from \$1,695.00 Shop <small>Similar to tested model: LG LSLG6335D</small>	82	4 /5	4 /5	4 /5	5 /5
CR RECOMMENDED GAS AND DUAL-FUEL SINGLE OVEN (30-INCH) LG LSLG6335D from \$1,495.00 Shop	82	4 /5	4 /5	4 /5	5 /5



Gas Ranges

Les surfaces de cuisson et cuisinières à induction de LG sont les premières de l'industrie à être certifiées conformes aux nouvelles normes Energy Star^{MD}



En tant que partenaire ENERGY STAR de l'année, nous sommes fiers d'inaugurer la nouvelle catégorie de produits de cuisson ENERGY STAR, qui aidera les consommateurs à réduire davantage leur empreinte énergétique. Les produits de cuisson à induction certifiés ENERGY STAR sont des éléments clés de notre stratégie d'électrification plus large, qui permet aux clients de convertir les bâtiments pour conserver l'énergie, économiser de l'argent et protéger l'environnement en même temps.



Plaques de cuisson à induction 30"

Modèle sortant	Date de transition	Modèle entrant	Propositions de valeur élargies
Pas de modèle précédent	— Mars —>	 <p>CBIH3013BE</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Première surface de cuisson à induction de 30 po de LG au Canada • Élément UltraHeat^{MC} de 4300W • Détection de la compatibilité des batteries de cuisine • Option Mijotage • Commandes en verre SmoothTouch^{MC} • Certification Energy Star^{MD} • ThinQ^{MD} Wi-Fi
Pas de modèle précédent	— Juin —>	 <p>CBIH3017BE</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Élément UltraHeat^{MC} de 5000 W • Élément pont flexible • Détection de la compatibilité des batteries de cuisine • Option Mijotage • Commandes en verre SmoothTouch^{MC} • Certification Energy Star^{MD} • ThinQ^{MD} Wi-Fi



CBIH3013BE

Surface de cuisson à induction

30 po

Élément UltraHeat^{MC}

4300 Watts

Certifié Energy Star^{MD}

Première marque avec cette nouvelle certification de cuisson

Date D'introduction

Mars 2024

Caractéristiques supplémentaires

Détection de la compatibilité des batteries de cuisine

Commandes en verre SmoothTouch^{MC}

ThinQ^{MD} wi-fi

4 éléments induction

Minuterie et fonctions de verrouillage des enfants

Option Mijotage

Vitrocéramique noire

Dimensions du produit 30,6 po x 3,75 po x 21,1 po (l x h x p)





CBIH3017BE

Surface de cuisson à induction

30" po

Élément UltraHeat^{MC}

5000 Watts

Certifié Energy Star^{MD}

Première marque avec cette nouvelle certification de cuisson

Date D'introduction

Juin 2024

Caractéristiques supplémentaires

Élément pont Flex Zone

Indicateurs DEL rouges pour éléments

Détection de la compatibilité des batteries de cuisine

Commandes en verre SmoothTouch^{MC}

ThinQ^{MD} wi-fi

4 éléments induction

Minuterie et fonctions de verrouillage des enfants

Option Mijotage

Vitrocéramique noire

Dimensions du produit 30,6 po x 3,75 po x 21,1 po (l x h x p)





Surface de cuisson à induction de 30 po

Caractéristiques principales

Éléments UltraHeat^{MC}



Dotées d'une puissance de 5000 ou 4300 watts, les surfaces de cuisson à induction de LG offrent des performances de cuisson puissantes qui permettent de porter une casserole à ébullition très rapidement.

Certification Energy Star^{MD}



Les produits de cuisson représentent la prochaine frontière de l'efficacité énergétique résidentielle et LG est le premier fabricant de l'industrie à recevoir la certification des nouvelles exigences de la spécification Energy Star.

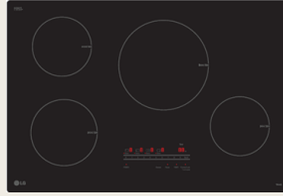
Indicateur de compatibilité des batteries de cuisine



Cette fonction évalue la compatibilité des batteries de cuisine et des éléments sur une échelle de 0 à 10 pour vous aider à optimiser les performances et l'efficacité.



Surfaces de cuisson



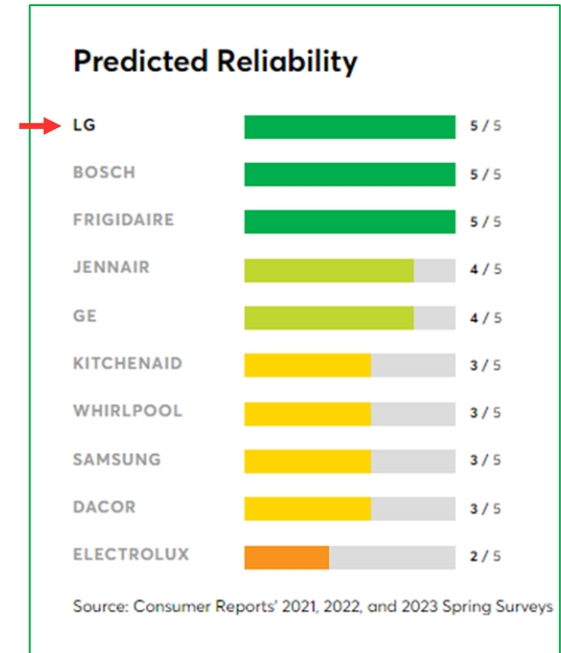
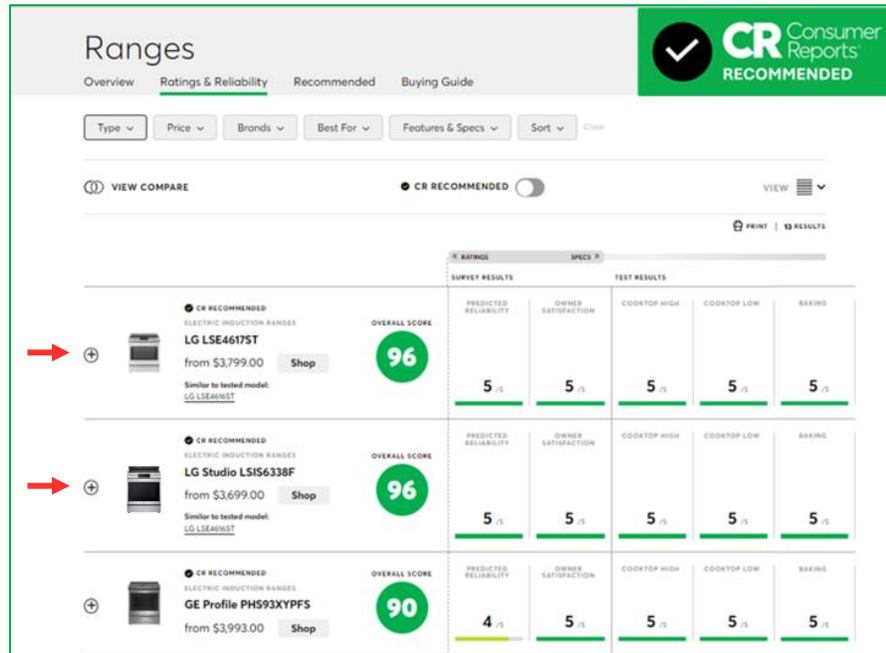
Numéro de modèle	CBIH3017BE	CBIH3013BE	LCE3010SB	CBGJ3027S	CBGJ3023S
Disponibilité	Juin 2024	Mars 2024	Disponible	Disponible	Disponible
Type	Induction	Induction	Électrique	Gaz	Gaz
Taille	30 po	30 po	30 po	30 po	30 po
Nombre de brûleurs	4	4	5	5	5
Avant gauche	3 700 W Élément de 7 po (Flexzone)	3 200 W Élément de 7 po	1 200 W élément de 6	10 000 BTU	10 000 BTU
Avant droit	1 800 W élément de 6 po	1 800 W élément de 6 po	3 000 W élément de 9 po	12 000 BTU	12 000 BTU
Arrière gauche	3 700 W Élément de 7 po (Flexzone)	1 800W Élément de 6 po	1 900 W élément de 8 po	10 000 BTU	10 000 BTU
Arrière droit	5 000 W élément de 11 po	4 300 W élément de 11 po	100 W élément de 6 po	5 000 BTU	5 000 BTU
Centre			1 500 W élément de 7 po	22 000 BTU	20 000 BTU
Commandes de la table de cuisson	Verre SmoothTouch® (blanc)	Verre SmoothTouch® (rouge)	Verre SmoothTouch® (rouge)	Boutons rétro-éclairés	Boutons
Accessoires inclus				Plaque de cuisson en fonte	
Indicateur de surface chaude	•	•	•		
Verrouillage des enfants	•	•	•		
Arrêt automatique	•	•	•		
Surface EasyClean ^{MC}				•	•
ThinQ ^{MD}	WiFi	WiFi		WiFi	
Couleurs	Verre céramique noir	Verre céramique noir	Verre céramique noir	Acier inoxydable résistant à la salissure	Acier inoxydable résistant à la salissure



Cuisinières à induction LG

Les mieux notée

LG est le leader des cuisinières à induction et a obtenu les meilleures notes de la part du Consumer Reports. Reconnus pour leur innovation et leur fiabilité, les modèles LG sont dotés de surface de cuisson haute performance, de fonctions de cuisson avancées et d'économies d'énergie. Alimentées par le Wi-Fi ThinQ®, les gammes LG offrent également une commodité et une qualité inégalées, s'attirant les éloges des utilisateurs et des experts.



Introduction à la cuisinière à induction encastrable

Modèle sortant	Date de transition	Modèle entrant	Propositions de valeur élargies
<p>Pas de modèle précédent</p>	<p>— Mai —></p>	 <p>LSIL6332FE</p>	<ul style="list-style-type: none">• Extension de la gamme de produits à induction LG à trois modèles• Certification Energy Star^{MD}• Commandes en verre SmoothTouch^{MC} entièrement électroniques• Nouveau prix réduit pour l'induction



LSIL6332FE

Induction
cuisinière 30 po encastrable

3900W
Élément UltraHeat^{MC}

Convection véritable
Friture à l'air (grille incluse)

Date d'introduction
Mai 2024

Caractéristiques supplémentaires

Capacité du four de 6,3 pi³

Commandes en verre SmoothTouch^{MC}

Indicateur de compatibilité des batteries de cuisine

EasyClean^{MD} et autonettoyant

Fenêtre WideView^{MC}

ThinQ^{MD} Wi-Fi

Acier inoxydable résistant aux taches

Surface de cuisson en Vitrocéramique noire et points gris

Certifié Energy Star^{MD}

29,9 "l x 36,5 "h x 26,5 "p



LSIL6332FE Cuisinière à induction

Caractéristiques principales

Élément UltraHeat^{MC}



Avec une puissance de 3900 Watts, la cuisinière à induction de LG offre des performances de cuisson puissantes qui permettent de faire bouillir une casserole en un rien de temps.

Indicateur de compatibilité des batteries de cuisine



Les cuisinières à induction LG intègrent un indicateur de compatibilité des batteries de cuisine. Cette fonction évalue la compatibilité des chaudières de cuisine et des éléments sur une échelle de 0 à 10 pour vous aider à optimiser les performances et l'efficacité.

Certifié Energy Star^{MD}



Grâce aux technologies d'induction et de convection réelle à haut rendement énergétique de LG qui alimentent les performances de cuisson de ce modèle, cette cuisinière reçoit la distinction EStar®.



Cuisinières encastrables à induction



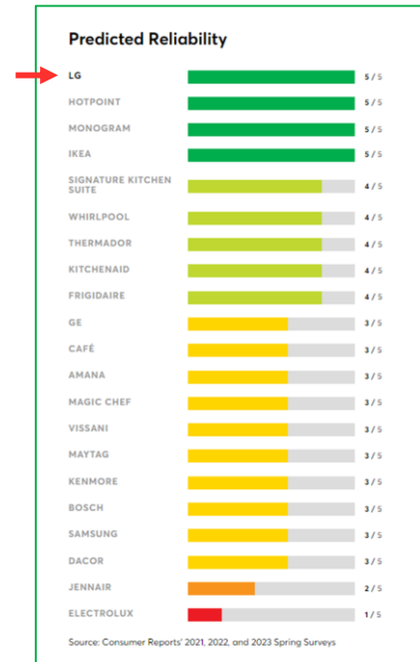
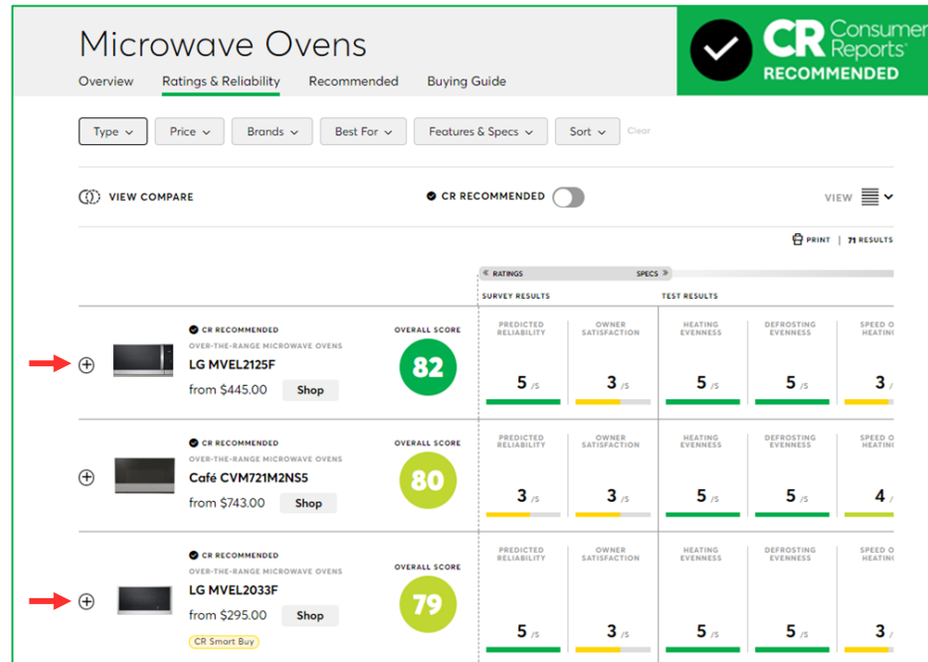
Numéro de modèle	LSIL6336F	LSIL6334F	LSIL6332FE
Disponibilité	Disponible	Disponible	Mai 2024
Capacité du four (pi³)	6.3	6.3	6.3
Fenêtre du four	InstaView® & WideView®	WideView	WideView
Friture à l'air	Oui	Oui	Oui
Air sous vide	Oui		
Convection	ProBake ^{MC}	ProBake ^{MC}	Convection Véritable
EasyClean ^{MD}	Oui	Oui	Oui
Auto-nettoyant	Oui	Oui	Oui
ThinQ ^{MD}	WiFi avec Smart Range Sync	WiFi avec Smart Range Sync	WiFi avec Smart Range Sync
Élément de puissance	Élément UltraHeat ^{MC} 11" de 4300W	Élément UltraHeat ^{MC} 11" de 3900W	Élément UltraHeat ^{MC} 11" de 3900W
Indicateur de compatibilité des batteries de cuisine	Oui	Oui	Oui
Type de commande du four	Panneau en verre SmoothTouch ^{MC}	Panneau en verre SmoothTouch ^{MC}	Panneau en verre SmoothTouch ^{MC}
Type de commande de la surface de cuisson	Boutons de commande frontaux	Boutons de commande frontaux	Panneau en verre SmoothTouch ^{MC}
Verrouillage de la commande de la surface de cuisson	Oui	Oui	Oui
Sonde de température	Oui		
Nombre de grille	2 grilles robustes, 1 grille pour les fritures à l'air	2 grilles standard, 1 grille pour les fritures à l'air	2 grilles standard, 1 grille pour les fritures à l'air
Type de tiroir	Rangement	Rangement	Rangement
Couleurs	Acier inoxydable résistant aux taches	Acier inoxydable résistant aux taches	Acier inoxydable résistant aux taches



Hotte micro-ondes

Les mieux notée

LG est le leader dans le domaine des hottes micro-ondes et a obtenu les meilleures notes de la part du Consumer Reports. Reconnus pour leur innovation et leur fiabilité, les modèles LG sont dotés de commandes intuitives, d'intérieurs spacieux et de fonctions de cuisson avancées. Avec l'ajout des capacités ThinQ^{MD} Wi-Fi, les hottes micro-ondes LG offrent une commodité et une qualité inégalées, s'attirant les éloges des utilisateurs et des experts.



Hotte micro-ondes à profil mince

Modèle sortant	Date de transition	Modèle entrant	Propositions de valeur élargies
Pas de modèle précédent	— Mai —→	 <p>MVEF1337F</p>	<ul style="list-style-type: none"> • La conception à profil mince permet de l'installer dans des espaces plus restreints. • Charnières zéro dégagement • Ventilation puissante de 550 CFM • ThinQ^{MD} WiFi
Pas de modèle précédent	— Mai —→	 <p>MVEF1323F</p>	<ul style="list-style-type: none"> • La conception à profil bas permet de l'installer dans des espaces plus restreints. • Charnières zéro dégagement • Ventilation puissante de 400 CFM • ThinQ^{MD} WiFi

Hottes micro-ondes à profil mince

Avantage concurrentiel - Conception affleurante

Modèles traditionnels



Modèles profil bas de concurrents



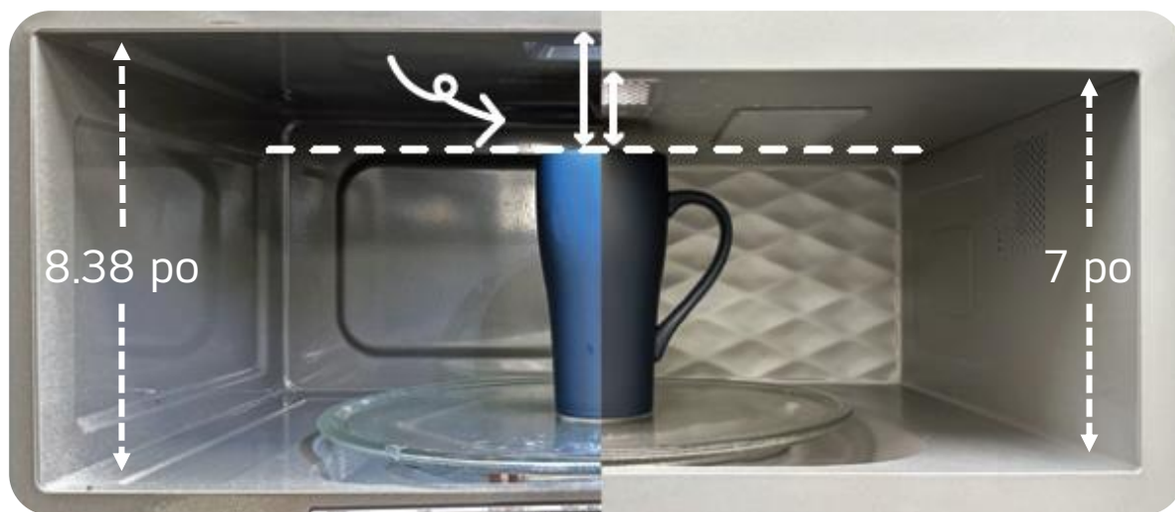
Modèle LG profil mince



Hottes micro-ondes à profil mince

Avantages concurrentiels supplémentaires

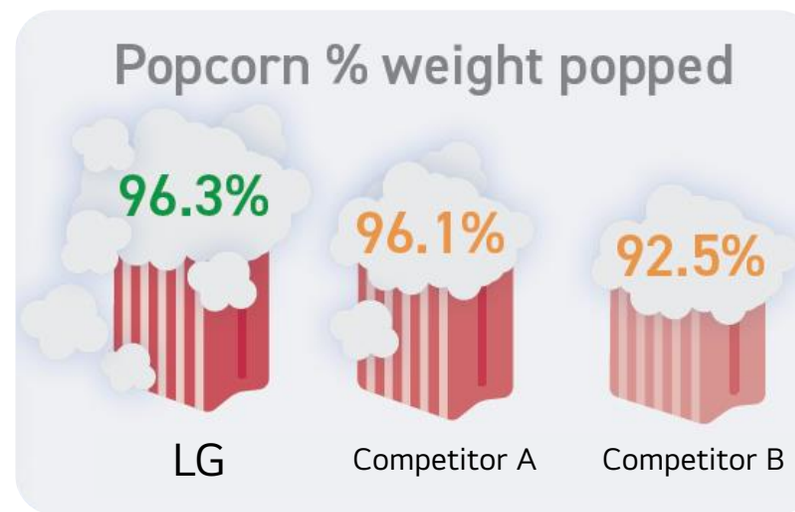
Plus grand profil mince - 1.3pi^3 vs 1.1pi^3
(Plus grand diamètre de plaque tournante - 12,8po vs 11,5po / 12po)



LG
(1.3pi^3)

Competiteur
(1.1pi^3)

Des meilleurs résultats de cuisson*



*Résultats basés sur nos tests en laboratoire de R&D



MVEF1337F

30 po à profil mince
1.3³

550 PCM

Ventilation puissante (4 vitesses)

Charnières zéro dégagement
Peut être installé collé sur mur

Date d'introduction

Mai 2024

Caractéristiques supplémentaires

Commandes en verre SmoothTouch^{MC} rétroéclairé (centrilisé)

Fenêtre WideView^{MC} (porte pleine longueur)

Puissance micro-onde de 1000W

Cuisson par capteur, réchauffage par capteur, décongélation automatique

Intérieur EasyClean

Bande d'éclairage LED

ThinQ^{MD} Wi-Fi

Acier inoxydable résistant aux taches

29/75 "L x 11.9 "H x 19.1 "D





MVEF1323F

30 po à profil mince
1.3³

400 PCM
Ventilation puissante (4 vitesses)

Charnières zéro dégagement
Peut être installé collé sur mur

Date d'introduction
Mai 2024

Caractéristiques supplémentaires

Commandes en verre SmoothTouch^{MC} (latérales)

Fenêtre WideView^{MC} (porte pleine longueur)

Puissance micro-onde de 1000W

Cuisson automatique

Intérieur EasyClean

Bande d'éclairage LED

ThinQ^{MD} Wi-Fi

Acier inoxydable résistant aux taches

29/75 "L x 11.9 "H x 19.1 "D





Hottes micro-ondes à profil mince

Caractéristiques principales

Conception à profil mince



Capacité de 1,3 pi³



Charnières zero dégagement





Micro-ondes OTR



Numéro de modèle	MVEL2137F/D	MVEF1337F	MVEL2125F	MVEF1323F	MVEL2033F	MVEM1825F/D
Disponibilité	Disponible	Mai 2024	Disponible	Mai 2024	Disponible	Disponible
Cavité du four (pi³)	2.1	1.3	2.1	1.3	2.0	1.8
Format	Traditionnel	Profil bas	Traditionnel	Profil bas	Traditionnel	Traditionnel
Conception de la porte	Complet	Complet	Séparer	Séparer	Complet	Séparer
Intérieur EasyClean	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Puissance micro-ondes	900 W	1000 W	900 W	1000 W	900 W	900 W
ExtendaVent ^{MC}	Oui		Oui			
Débit d'air de ventilation (CFM)	400	550	400	400	400	300
Type de contrôle	Verre SmoothTouch ^{MC} rétroéclairé	Verre SmoothTouch ^{MC}	Verre SmoothTouch ^{MC}	Verre SmoothTouch ^{MC}	Verre SmoothTouch ^{MC}	Verre SmoothTouch ^{MC}
Éclairage	LED	LED double	LED	LED	LED	LED
ThinQ ^{MD}	WiFi	WiFi	WiFi	WiFi	WiFi	WiFi
LG Range Sync	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Verrouillage pour enfants	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Dimensions extérieures (L x H x P)	29 7/8 x 17 15/16 x 15 7/8" (29 7/8 x 17 15/16 x 15 7/8")	29/75 "L x 11.9 "H x 19.1 "D	29 7/8 x 17 15/16 x 15 7/8" (29 7/8 x 17 15/16 x 15 7/8")	29/75 "L x 11.9 "H x 19.1 "D	29 7/8 x 16 7/16 x 15 7/8"	29 7/8 x 17 15/16 x 15 7/8" (29 7/8 x 17 15/16 x 15 7/8")
Couleurs	Acier inoxydable résistant aux taches Inox noir résistant aux taches	Acier inoxydable résistant aux taches	Acier inoxydable résistant aux taches	Acier inoxydable résistant aux taches	Acier inoxydable résistant aux taches	Acier inoxydable résistant aux taches Inox noir résistant aux taches

Micro-ondes de comptoir

Modèle sortant	Date de transition	Modèle entrant	Propositions de valeur
 LMC2075ST/BD	 Mai 	 MSER2090S/D	<ul style="list-style-type: none"> • Nouveau prix plus bas • Nouveau mécanisme d'ouverture de la porte en deux temps pour plus de sécurité
 LMC1575ST/BD/SB	 Mai 	 MSER1590S/B	<ul style="list-style-type: none"> • Nouveau prix plus bas • Nouveau mécanisme d'ouverture de la porte en deux temps pour plus de sécurité
Pas de modèle précédent	 Août 	 MSER1130B	<ul style="list-style-type: none"> • Nouveau modèle net - élargissement de notre gamme de CMO • Nouveau mécanisme d'ouverture de la porte en deux temps pour plus de sécurité
 LMC0975ST	 Mai 	 MSER0990S	<ul style="list-style-type: none"> • Nouveau mécanisme d'ouverture de la porte en deux temps pour plus de sécurité



Micro-ondes de comptoir

Nouveau système de sécurité



Ouverture en 2 étapes



*L'ouverture en 2 étapes peut être désactivée



MSER2090S/D

Micro-ondes de comptoir

Capacité de 2.0 pi³

Commandes SmoothTouch^{MC}

Commandes tactiles en verre

Caractéristiques supplémentaires

Intérieur EasyClean^{MC}

Cuisson par capteur, réchauffage par capteur, décongélation automatique

Ouverture de la porte avec sécurité enfant en 2 étapes

SmartDiagnosis^{MC}

Affichage/éclairage LED

Couleurs - acier inoxydable résistant aux taches et acier inoxydable noir

Kits d'habillage 30" disponibles (MK2030NST/MK2030NBD)

23,9 "L x 13,6 "H x 19,4 "P

Technologie NeoChef^{MC}

Onduleur intelligent 1200W

Mai 2024

Date d'expédition actuelle prévue





MSER1590S/B

Micro-ondes de comptoir

Capacité de 1,5 pi³

Commandes SmoothTouch^{MC}

Commandes tactiles en verre

Technologie NeoChef^{MC}

Onduleur intelligent 1200W

Mai 2024

Date d'expédition actuelle prévue

Caractéristiques supplémentaires

Intérieur EasyClean^{MC}

Cuisson par capteur, réchauffage par capteur, décongélation automatique

Ouverture de la porte avec sécurité enfant en 2 étapes

SmartDiagnosis^{MC}

Affichage/éclairage LED

Couleurs - Acier inoxydable résistant aux taches et noir

21,4 "L x 12,2 "H x 17 "P





MSER1130B

Micro-ondes de comptoir

Capacité de 1,1 pi³

Commandes SmoothTouch^{MC}

Commandes tactiles en verre

Caractéristiques supplémentaires

Cuisson par capteur

Ouverture de la porte avec sécurité enfant en 2 étapes

Cuisson automatique, décongélation automatique

SmartDiagnosis^{MC}

Écran LCD

Couleur - Noir

Mesures à déterminer

Intérieur EasyClean^{MC}

Eclairage LED

Août 2024

Date d'expédition actuelle prévue





MSER0990S

Micro-ondes de comptoir

Capacité de 0,9 pi³

Commandes SmoothTouch^{MC}

Commandes tactiles en verre

Caractéristiques supplémentaires

Intérieur EasyClean^{MC}

Cuisson automatique, décongélation automatique

Ouverture de la porte avec sécurité enfant en 2 étapes

SmartDiagnosis^{MC}

Affichage/éclairage LED

Couleur - Acier inoxydable résistant aux taches

18 "L x 11 "H x 14.5 "D

Technologie NeoChef^{MC}

Onduleur intelligent 1000W

Mai 2024

Date d'expédition actuelle prévue





Micro-ondes de comptoir



Numéro de modèle	MSER2090S/D	MSER1590S/B	MSER1130B	MSER0990S
Disponibilité	Mai 2024	Mai 2024	Août 2024	Mai 2024
Modèle précédent	LMC2075	LMC1575		LMC0975
Capacité du four (pi3)	2.0	1.5	1.1	0.9
Onduleur NeoChef ^{MC} Smart	Oui	Oui		Oui
Puissance du micro-onde	1200W	1200W	1000W	1000W
Niveaux de puissance	10	10	10	10
Fonctions de cuisson	Cuisson par capteur, réchauffage par capteur, décongélation automatique	Cuisson par capteur, réchauffage par capteur, décongélation automatique	Cuisson automatique, décongélation automatique	Cuisson automatique, décongélation automatique
Intérieur EasyClean	Oui	Oui	Oui	Oui
Commandes en verre SmoothTouch ^{MC}	Oui	Oui	Oui	Oui
Type d'affichage	LED	LED	LED	LED
ThinQ ^{MD}	Oui	Oui	Oui	Oui
SmartDiagnosis ^{MC}	Oui	Oui	Oui	Oui
Commandes sécurité enfant	Oui	Oui	Oui	Oui
Ouverture de la porte avec sécurité enfant en 2 étapes	Oui	Oui	Oui	Oui
Diamètre du plateau tournant	16"	14.2"	12"	12"
Anneau hexagonal du plateau tournant	Oui	Oui	Oui	Oui
Ensemble d'encastrement	Oui (MK2030NST/NBD)	N/A	N/A	N/A
Couleurs	Acier inoxydable résistant aux taches Inox noir résistant aux taches	Acier inoxydable résistant aux taches Noir	Noir	Acier inoxydable résistant aux taches



Lave-vaisselles

Les lave-vaisselle LG ont été reconnus par Yale Appliances comme étant la marque de lave-vaisselle la plus fiable au cours des 3 dernières années. Attribué à ce succès est le fait que LG fabrique plus de ses composants de lave-vaisselle, comme les moteurs et autres pièces clés que la plupart des autres fabricants.

The Most Reliable Dishwasher Brands for 2024

The following service rates are based on a minimum of 100 products sold and a total sample of over 7,000 products within 12 months.

	Service Rates
→ LG	4%
Bosch	5.9%
Thermador	5.9%
Miele	6.2%
LG Studio	6.2%
Fisher & Paykel	6.7%
GE Profile	8.1%
Asko	10.2%
Beko	11.2%
Café Appliances	19.4%
Grand Total	6.9%





LDFC2423V/W – Le mieux notés

Le lave-vaisselle d'entrée de gamme de LG est le modèle classé #1 selon Consumer Reports en 2024 pour les lave-vaisselles de moins de 500\$ (USD)!

Ses performances de lavage « de première classe » et le fait qu'il soit reconnu comme « l'un des modèles les plus écoénergétiques qu'ils aient testés » ont attribué à sa classification n°1.



The advertisement features the LG logo at the top left and the Consumer Reports logo at the top right. A central image shows the dishwasher installed in a kitchen. To the right of the image, the headline reads "Best Dishwasher for the Price!" followed by the text "See what Consumer Reports has to say about LG LDFC2423V". Below the headline are three red callout boxes with white text: "Dynamic Dry™ Technology for More Efficient Drying", "Auto Leak Detection for Worry-Free Operation", and "Stainless Steel Tub for a Durable Surface that Resists Rust". To the right of these boxes is a QR code with the text "Scan QR Code to read Consumer Reports article on this LG Dishwasher (LDFC2423V)". At the bottom right, a small disclaimer states: "*Consumer Reports does not endorse products or services. See the most current ratings from Consumer Reports."



Cycle de lavage et de séchage d'une heure

Les technologies exclusives QuadWash^{MC} Pro et Dynamic Heat Dry^{MC} de LG se combinent pour offrir le meilleur cycle de lavage et de séchage en 1 heure* de l'industrie, pour une vaisselle étincelante et prête à être servie en moins de temps.



Les jets à haute pression, avec 38 % de puissance de nettoyage en plus, pulvérisent la vaisselle sous plusieurs angles, tout en l'imbibant de plus d'un million de microbulles pour aider à décomposer les résidus alimentaires tenaces et fournir une performance de nettoyage exceptionnelle.



Notre technologie Dynamic Heat Dry^{MC} fait circuler de l'air chaud dans tout le lave-vaisselle pour un séchage plus rapide et plus complet, ce qui permet d'obtenir une vaisselle étincelante et prête pour la table dès la sortie, y compris pour les plastiques difficiles à sécher.

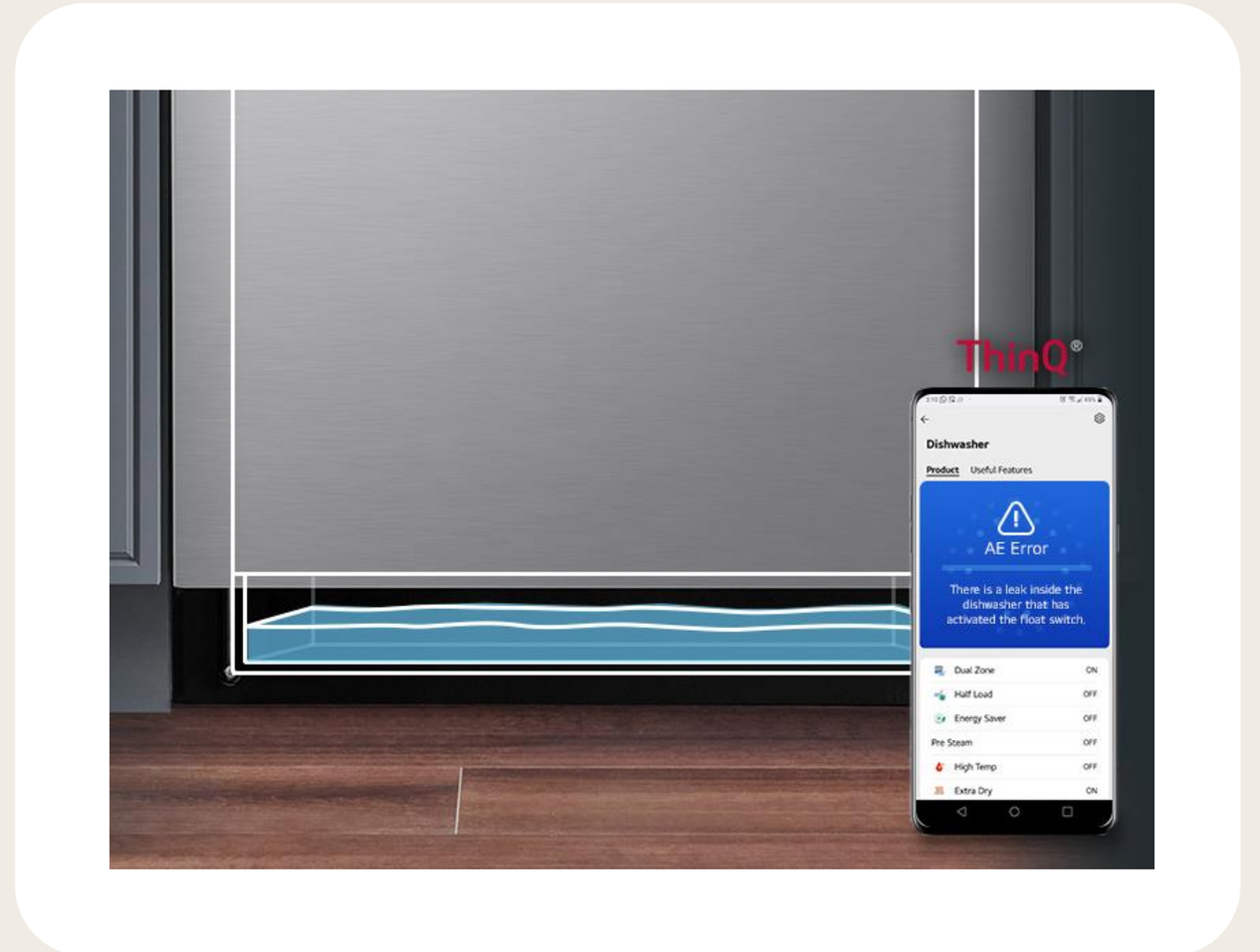


*Basé sur 2022 tests de tiers comparant des produits de consommation concurrents.



Protection contre les fuites

Les lave-vaisselle LG sont dotés d'une base entièrement scélées en dessous, empêchant les fuites d'atteindre vos planchers. Avec notre système de détection sophistiqué, les fuites d'eau déclencheront un arrêt automatique, assurant ainsi une tranquillité d'esprit ultime. Pour plus de commodité, les modèles avec ThinQ® wifi fournissent également des notifications instantanées et des informations détaillées vous permettant d'y remédier rapidement.



Transitions du lave-vaisselle

Modèle sortant	Date de transition	Modèle entrant	Propositions de valeur
 LDPM6762S/D	— Avril —>	 LDPH5554S/D	<ul style="list-style-type: none"> • Dynamic Heat Dry^{MC} ajouté à ce niveau de prix • Cycle de lavage et de séchage d'une heure ajouté à ce niveau de prix (Une diminution du niveau des paniers et une augmentation des décibels à 46 pour maintenir son prix)
 LDFN4542S/W	— Avril —>	 LDPN454HT/2W	<ul style="list-style-type: none"> • Style amélioré avec des commandes cachées élégantes
 LDFN3432T	— Avril —>	 LDFC3532S	<ul style="list-style-type: none"> • Finition résistante aux taches • Troisième panier • Suppression du QuadWash^{MC}, au profit d'un bras de lavage conventionnel afin de simplifier la logique de la ligne.



LDPH5554S/D

Lave-vaisselle 24 po
Encastré

Dynamic Heat Dry^{MC}

Cycle de lavage et de séchage d'une heure

QuadWash Pro^{MC}
Technologie microbulles

Date d'introduction

Avril 2024

Caractéristiques supplémentaires

Niveau sonore de 46 dBA

3ème panier (fixe)

Moteur à entraînement direct garanti 10 ans

Intérieur en acier inoxydable

EasyRack^{MC} Plus (bon niveau)

Capacité de 15 couverts

Base anti-fuite

Commandes cachées élégantes

Couleurs : acier inoxydable résistant aux taches et noir inox

Modèle précédent LDPM6762S/D





LDPN454HT/2W

Lave-vaisselle 24 po **3ème panier**
Encastré Fixe

Niveau sonore
48 Décibels

Date d'introduction
Avril 2024

Caractéristiques supplémentaires

Commandes cachées élégantes

QuadWash^{MC}

Moteur à entraînement direct avec garanti de 10 ans

Minuterie cachée sur la face avant

Dynamic Dry

EasyRack^{MC} Plus

Capacité de 15 couverts

Base anti-fuite

Couleurs : acier inoxydable résistant aux taches et blanc

Modèle précédent LDFN4542S/W





LDFC3532S

Lave-vaisselle 24 po
Encastré

3ème rack
Fixe

Niveau sonore
50 Décibels

Date d'introduction
Avril 2024

Caractéristiques supplémentaires

Bras de lavage conventionnel

Moteur à entraînement direct garanti 10 ans

Intérieur en acier inoxydable

Dynamic Dry

EasyRack^{MC} Plus

Capacité de 15 couverts

Base anti-fuite

Couleur : acier inoxydable résistant aux taches

Modèle précédent LDFN3432T



Logique de la ligne de lavage de vaisselle

En 2024, nous apportons de légères modifications à la gamme de lave-vaisselle LG. En proposant trois niveaux distincts au sein de notre assortiment, nous offrons aux vendeurs des opportunités plus claires lorsqu'ils vendent en amont ou en aval de la gamme.

LDTH7972



LDPS6762



LDPH5554



LDT5552



LDPN454



LDFC3532



LDF2423



LDPH7972



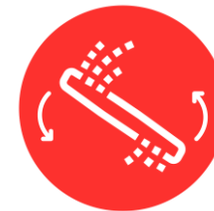
LG QuadWash[®] Pro



LG QuadWash[®]



Bras Conventionnel





Lave-vaisselle



Numéro de modèle	LDTH7972S/D LDPH7972S (exclusif)	LDPS6762S/D	LDPH5554S/D	LDTS5552S/D	LDPN454HT/2W	LDFC3532S	LDFC2423V/W
Livraison entrepôt	Actuel	Actuel	Avril 2024	Actuel	Avril 2024	Avril 2024	Actuel
Modèle précédent	LDT7808SS/BD	LDP6810SS/BM	LDPM6762S/D	LDT5678SS/BD	LDFN4542S/W	LDFN3432T	-
Contrôles	En haut	En haut + Indicateur d'état caché en façade	En haut + Indicateur d'état caché en façade	En haut	En haut	Avant	Avant
Lavage et séchage en 1 heure	Oui		Oui				
Système de lavage	QuadWash® Pro	QuadWash® Pro	QuadWash® Pro	QuadWash	QuadWash	Bras conventionnel	Bras conventionnel
Système de séchage	Dynamic Heat Dry ^{MC}	Dynamic Dry ^{MC} Amélioré par le système TrueSteam®	Dynamic Heat Dry ^{MC}	Dynamic Dry ^{MC} Amélioré par le système TrueSteam®	Dynamic Dry ^{MC}	Dynamic Dry ^{MC}	Dynamic Dry ^{MC}
Niveau sonore	42 dBA	44 dBA	46 dBA	46 dBA	48 dBA	50 dBA	52dBA
ThinQ®	Wi-Fi + Démarrage à distance	Wi-Fi + Démarrage à distance	Wi-Fi + Démarrage à distance	Wi-Fi	NFC		
Système EasyRack ^{MC}	Le meilleur	Le meilleur	Mieux	Bon	Bon	Bon	Bon
3 ^{ème} panier	Le plus ajustable	Réglable	Fixe	Fixe	Fixe	Fixe	
Glissement Panier	Sur bille	Sur bille	Sur bille	Standard	Standard	Standard	Standard
TrueSteam ^{MC}	Oui	Oui		Oui			
Classé Energy Star	2023 Le plus efficace	2023 Le plus efficace	2024 Le plus efficace	2023 Le plus efficace	2024 Le plus efficace	2024 Le plus efficace	2023 Le plus efficace
Couleurs	 	 	 	 	 		

 Acier inoxydable résistant à la salissure
  Platine Argent noir
  Acier inoxydable résistant à la salissure
  Blanc



Équipe nationale d'entraînement

FSR	Territory	Téléphone	Email (@teamlg.ca)
Graeme Nickerson	Provinces de l'Atlantique	902-483-9165	graeme.nickerson@
Alexandre Bouchard	Québec	581-994-5714	alexandre.bouchard@
Mihai Chereji (senior rep)	Comptes régionaux du Québec	514-214-0034	mihai.chereji@
Mamoun El Boury	Montréal-Nord	514-214-5088	mamoun.elboury@
Mihai Chereji (temp)	Montréal-Sud	514-214-0034	mihai.chereji@
Mihai Chereji (temp)	Ottawa	514-214-0034	mihai.chereji@
Robin Deyong (senior rep)	GTA	647-471-5707	robin.deyong@
Dylan Mendonca	GTA	416-605-2849	dylan.mendonca@
Matthew Kuzyk	GTA Ouest	647-407-0787	matthew.kuzyk@
VPal	GTA Est	416-576-2840	vpal@
Scott White	Ontario North	416-333-4658	scott.white@
Shaquon Williams	Sud-ouest de l'Ontario	226-626-6485	shaquon.williams@
Krista De Clercq	MB SK	431-374-4452	krista.de-clercq@
Keith MacRae	Sud de l'Ab	403-589-4737	keith.macrae@
Darian Tomas	Nord de l'Alberta	587-873-9469	darian.tomas@
Jeff Choi	Vancouver + Île	236-982-4093	jeffrey.choi@
Jerry Mai	Vancouver + Intérieur de la CB	604-219-5154	jerry.mai@

Trouvez votre représentant avec LG Retail Link