

Ce guide de référence rapide sur les accessoires de réfrigération vous aidera à vous assurer que vous disposez de tout ce dont vous avez besoin pour une installation réussie en seulement 3 étapes faciles.

Étape 1 Trouvez le numéro de votre modèle.

Étape 2 Lisez les informations sur les accessoires requis et optionnels pour déterminer vos besoins et préparez-vous en connaissant les réponses aux questions suivantes.

- Si vous achetez un réfrigérateur avec un distributeur et/ ou une machine à glaçons automatique, disposez-vous d'une alimentation en eau froide sur le lieu d'installation ?
- Avez-vous un système de filtrage de l'eau par osmose inverse connecté à votre alimentation en eau froide ?
- Disposez-vous d'une prise de courant à trois broches reliée à la terre à moins de 6 pieds et d'un circuit d'au moins 15 ampères ?
- Si vous achetez un réfrigérateur à congélation supérieure ou inférieure, devez-vous inverser les portes ?

Étape 3 Identifiez les articles que vous devez acheter pour votre réfrigérateur.

Où acheter des accessoires

Les accessoires peuvent être achetés en magasin avec l'appareil ou auprès de LG Canada Parts & Accessories :

Magasinez en ligne sur [LGCANADAPARTS.COM](https://www.lgcanadaparts.com)

Appelez le 1-855-341-2732


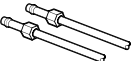
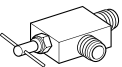



Contenu

Porte française 36"	2
Porte française 33".....	3
Porte française 30".....	4
Côte à côte.....	5
Congélateur supérieur	6
Congélateur inférieur	7
Spécialité.....	8



Guide des accessoires pour les réfrigérateurs LG 36" à porte française



<p>Exigences en matière d'approvisionnement en eau</p> <p>Les réfrigérateurs LG doivent être raccordés à une alimentation en eau froide pour que le distributeur d'eau et/ou la machine à glaçons automatique puissent fonctionner. La pression d'eau minimale/ maximale requise est de 20 à 120 psi.*</p>		<p>Achat obligatoire</p>	<p> Tubes en cuivre ou en pex de 1/4" de diamètre extérieur</p>	
<p>Des écrous à compression et des embouts sont utilisés pour raccorder le tuyau en cuivre à la vanne d'arrêt et à la vanne d'eau du réfrigérateur.</p>		<p>Achat obligatoire</p>	<p> Deux écrous à compression de 1/4" de diamètre extérieur et deux embouts (manchons)</p>	
<p>Vanne d'arrêt pour le raccordement à la conduite d'eau froide. Un robinet d'arrêt doit avoir une entrée d'eau d'un diamètre intérieur minimum de 5/32" au point de raccordement à la conduite d'eau froide**.</p>		<p>Achat obligatoire</p>	<p> Vanne d'arrêt d'eau</p>	
<p>Exigences électriques</p> <p>Les réfrigérateurs LG sont équipés d'un cordon d'alimentation à 3 broches. Une prise de terre située à moins de 6 pieds de l'appareil et un circuit d'au moins 15 ampères sont nécessaires.</p>		<p>Inclus</p>	<p> Cordon d'alimentation à 3 broches</p>	
		<p>Achat obligatoire</p>	<p> Le cordon d'alimentation se branche sur une prise individuelle avec mise à la terre : 115 V, 60 Hz prise à 3 broches avec mise à la terre (15 Amps)</p>	
<p>Filtre à eau</p> <p>Certains réfrigérateurs LG comprennent 1 filtre à eau. Il est recommandé de remplacer le filtre à eau tous les 200 gallons ou environ tous les 6 mois. Commandez dès maintenant un filtre supplémentaire pour l'avoir sous la main.</p>		<p>Achat facultatif</p>	<p> LT1000P filtre à eau de remplacement (filtre à eau de dérivation intégré)</p>	
<p>Filtre à air frais</p> <p>Certains réfrigérateurs LG comprennent 1 filtre à air frais. Il est recommandé de remplacer le filtre à air tous les 6 mois environ. Commandez dès maintenant un filtre supplémentaire pour l'avoir sous la main.</p>		<p>Achat facultatif</p>	<p> Filtre à air frais de remplacement LT120F</p>	<p>Non applicable</p>

*40-60 psi min. lorsqu'un système de filtration d'eau par osmose inverse est connecté à l'alimentation en eau froide. **Des vannes d'arrêt de type à cheval sont incluses dans de nombreux kits d'alimentation en eau. Avant d'acheter un robinet à selle, assurez-vous qu'il est conforme aux codes de plomberie locaux.



Les accessoires peuvent être achetés en magasin avec l'appareil ou auprès de LG Parts & Accessories :

Magasinez en ligne sur LGCanadaParts.com

Appelez le 1-855-341-2732

Réfrigérateurs LG 33" à portes françaises guide des accessoires



LRMVC1803S



LRFVS2503S



LRMXC1803S



LRFXS2503_ (S/D)



LF21C6200S



LRFCS2503_ (S/D)



LRMNC1803S



LRFNS2503V

Exigences en matière d'approvisionnement en eau

Les réfrigérateurs LG doivent être raccordés à une alimentation en eau froide pour que le distributeur d'eau et/ou la machine à glaçons automatique puissent fonctionner. La pression d'eau minimale/ maximale requise est de 20 à 120 psi.*

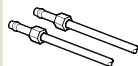


Achat obligatoire

Tube en cuivre ou PEX de 1/4" de diamètre extérieur

Non applicable

Des écrous à compression et des embouts sont utilisés pour raccorder le tuyau en cuivre à la vanne d'arrêt et à la vanne d'eau du réfrigérateur.

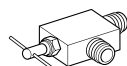


Achat obligatoire

Deux écrous à compression de 1/4" de diamètre extérieur et deux embouts (manchons)

Non applicable

Vanne d'arrêt pour le raccordement à la conduite d'eau froide. Un robinet d'arrêt doit avoir une entrée d'eau d'un diamètre intérieur minimum de 5/32" au point de raccordement à la conduite d'eau froide**.



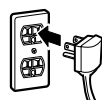
Achat obligatoire

Vanne d'arrêt d'eau

Non applicable

Exigences électriques

Les réfrigérateurs LG sont équipés d'un cordon d'alimentation à 3 broches. Une prise de terre située à moins de 6 pieds de l'appareil et un circuit d'au moins 15 ampères sont nécessaires.



Inclus

Cordon d'alimentation à 3 broches

Achat obligatoire

Le cordon d'alimentation se branche sur une prise individuelle avec mise à la terre : 115 V, 60 Hz prise à 3 broches avec mise à la terre (15 Amps)

Filtre à eau

Certains réfrigérateurs LG comprennent 1 filtre à eau. Il est recommandé de remplacer le filtre à eau tous les 200 gallons ou environ tous les 6 mois. Commandez dès maintenant un filtre supplémentaire pour l'avoir sous la main.



Achat facultatif

Filtre à eau de remplacement LT1000P (filtre à eau de dérivation intégré)

Filtre à eau de remplacement LT1000P (filtre à eau de dérivation intégré)

Non applicable

Filtre à air frais

Certains réfrigérateurs LG comprennent 1 filtre à air frais. Il est recommandé de remplacer le filtre à air tous les 6 mois environ. Commandez dès maintenant un filtre supplémentaire pour l'avoir sous la main.



Achat facultatif

Filtre à air frais de remplacement LT120F

Non applicable

Non applicable

*40-60 psi min. lorsqu'un système de filtration d'eau par osmose inverse est connecté à l'alimentation en eau froide. **Des vannes d'arrêt de type à cheval sont incluses dans de nombreux kits d'alimentation en eau. Avant d'acheter un robinet à selle, assurez-vous qu'il est conforme aux codes de plomberie locaux.



Les accessoires peuvent être achetés en magasin avec l'appareil ou auprès de LG Parts & Accessories :

Magasinez en ligne sur LGCANADAPARTS.COM

Appelez le 1-855-341-2732

Guide des accessoires pour les réfrigérateurs à porte française 30" de LG



LRFWS2200S



LRFNS2200_ (S/D/W)

<p>Exigences en matière d'approvisionnement en eau</p> <p>Les réfrigérateurs LG doivent être raccordés à une alimentation en eau froide pour que le distributeur d'eau et/ou la machine à glaçons automatique puissent fonctionner. La pression d'eau minimale/maximale requise est de 20 à 120 psi.*</p>		<p>Achat obligatoire</p>	<p>Tubes en cuivre ou PEX de 1/4" de diamètre extérieur</p>	<p>Nécessaire uniquement en cas d'achat de la machine à glaçons en option</p>
<p>Des écrous à compression et des embouts sont utilisés pour raccorder le tuyau en cuivre à la vanne d'arrêt et à la vanne d'eau du réfrigérateur.</p>		<p>Achat obligatoire</p>	<p>Deux écrous à compression de 1/4" de diamètre extérieur et deux embouts (manchons)</p>	<p>Nécessaire uniquement en cas d'achat de la machine à glaçons en option</p>
<p>Vanne d'arrêt pour le raccordement à la conduite d'eau froide. Un robinet d'arrêt doit avoir une entrée d'eau d'un diamètre intérieur minimum de 5/32" au point de raccordement à la conduite d'eau froide**.</p>		<p>Achat obligatoire</p>	<p>Vanne d'arrêt d'eau</p>	<p>Nécessaire uniquement en cas d'achat de la machine à glaçons en option</p>
<p>Exigences électriques</p> <p>Les réfrigérateurs LG sont équipés d'un cordon d'alimentation à 3 broches. Une prise de terre située à moins de 6 pieds de l'appareil et un circuit d'au moins 15 ampères sont nécessaires.</p>		<p>Inclus</p>	<p>Cordon d'alimentation à 3 broches</p>	
		<p>Achat obligatoire</p>	<p>Le cordon d'alimentation se branche sur une prise individuelle avec mise à la terre : 115 V, 60 Hz prise à 3 broches avec mise à la terre (15 Amps)</p>	
<p>Machine à glaçons</p>		<p>Achat facultatif</p>	<p>Machine à glaçons déjà incluse</p>	<p>LK55C machine à glaçons en option</p>
<p>Filtre à eau</p> <p>Certains réfrigérateurs LG comprennent 1 filtre à eau. Il est recommandé de remplacer le filtre à eau tous les 200 gallons ou environ tous les 6 mois. Commandez dès maintenant un filtre supplémentaire pour l'avoir sous la main.</p>		<p>Achat facultatif</p>	<p>LT1000P filtre à eau de remplacement (filtre à eau de dérivation intégré)</p>	<p>Non applicable</p>
<p>Filtre à air frais</p> <p>Certains réfrigérateurs LG comprennent 1 filtre à air frais. Il est recommandé de remplacer le filtre à air tous les 6 mois environ. Commandez dès maintenant un filtre supplémentaire pour l'avoir sous la main.</p>		<p>Non applicable</p>	<p>Non applicable</p>	<p>Non applicable</p>

*40-60 psi min. lorsqu'un système de filtration d'eau par osmose inverse est connecté à l'alimentation en eau froide. **Des vannes d'arrêt de type à cheval sont incluses dans de nombreux kits d'alimentation en eau. Avant d'acheter, assurez-vous que le robinet à selle est conforme aux codes de plomberie locaux.

Les accessoires peuvent être achetés en magasin avec l'appareil ou auprès de LG Parts & Accessories :



Magasinez en ligne sur LGCANADAPARTS.COM

Appelez le 1-855-341-2732

Guide des accessoires pour réfrigérateurs côte à côte LG



SRSXB2622S



LRSOS2706S



LRSXS2706V

Exigences en matière d'approvisionnement en eau

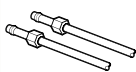
Les réfrigérateurs LG doivent être raccordés à une alimentation en eau froide pour que le distributeur d'eau et/ou la machine à glaçons automatique puissent fonctionner. La pression d'eau minimale/maximale requise est de 20 à 120 psi.*



Achat obligatoire

Tubes en cuivre ou PEX de 1/4" de diamètre extérieur

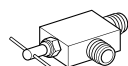
Des écrous à compression et des embouts sont utilisés pour raccorder le tuyau en cuivre à la vanne d'arrêt et à la vanne d'eau du réfrigérateur.



Achat obligatoire

Deux écrous à compression de 1/4" de diamètre extérieur et deux embouts (manchons)

Vanne d'arrêt pour le raccordement à la conduite d'eau froide. Un robinet d'arrêt doit avoir une entrée d'eau d'un diamètre intérieur minimum de 5/32" au point de raccordement à la conduite d'eau froide**.



Achat obligatoire

Vanne d'arrêt d'eau

Exigences électriques

Les réfrigérateurs LG sont équipés d'un cordon d'alimentation à 3 broches. Une prise de terre située à moins de 6 pieds de l'appareil et un circuit d'au moins 15 ampères sont nécessaires.



Inclus

Cordon d'alimentation à 3 broches

Achat obligatoire

Le cordon d'alimentation se branche sur une prise individuelle avec mise à la terre : 115 V, 60 Hz prise à 3 broches avec mise à la terre (15 Amps)

Filtre à eau

Certains réfrigérateurs LG comprennent 1 filtre à eau. Il est recommandé de remplacer le filtre à eau tous les 200 gallons ou environ tous les 6 mois. Commandez dès maintenant un filtre supplémentaire pour le garder à portée de main.



Achat facultatif

LT700P filtre à eau de remplacement

LT1000P filtre à eau de remplacement (filtre à eau de dérivation intégré)

Dérivation du filtre à eau

Se fixe dans la tête du filtre à eau et permet à l'eau de s'écouler vers le distributeur et/ou la machine à glaçons lorsque le filtre a été retiré.



Achat facultatif

ABN73019101

Non applicable

Filtre à air frais

Certains réfrigérateurs LG comprennent 1 filtre à air frais. Il est recommandé de remplacer le filtre à air tous les 6 mois environ. Commandez dès maintenant un filtre supplémentaire pour l'avoir sous la main.



Non applicable

Non applicable

*40-60 psi min. lorsqu'un système de filtration d'eau par osmose inverse est connecté à l'alimentation en eau froide. **Des vannes d'arrêt de type à cheval sont incluses dans de nombreux kits d'alimentation en eau. Avant d'acheter un robinet à selle, assurez-vous qu'il est conforme aux codes de plomberie locaux.



Les accessoires peuvent être achetés en magasin avec l'appareil ou auprès de LG Parts & Accessories :

Magasinez en ligne sur LGCanadaParts.com

Appelez le 1-855-341-2732

Réfrigérateurs à congélation supérieure LG guide des accessoires



<p>Exigences en matière d'approvisionnement en eau</p> <p>Les réfrigérateurs LG doivent être raccordés à une alimentation en eau froide pour que le distributeur d'eau et/ou la machine à glaçons automatique puissent fonctionner. La pression d'eau minimale/maximale requise est de 20 à 120 psi.*</p>		<p>Achat facultatif</p>	<p>Nécessaire uniquement en cas d'achat de la machine à glaçons en option</p>	<p>Non applicable</p>
<p>Des écrous à compression et des embouts sont utilisés pour raccorder le tuyau en cuivre à la vanne d'arrêt et à la vanne d'eau du réfrigérateur.</p>		<p>Achat facultatif</p>	<p>Nécessaire uniquement en cas d'achat de la machine à glaçons en option</p>	<p>Non applicable</p>
<p>Vanne d'arrêt pour le raccordement à la conduite d'eau froide. Un robinet d'arrêt doit avoir une entrée d'eau d'un diamètre intérieur minimum de 5/32" au point de raccordement à la conduite d'eau froide**.</p>		<p>Achat facultatif</p>	<p>Nécessaire uniquement en cas d'achat de la machine à glaçons en option</p>	<p>Non applicable</p>
<p>Exigences électriques</p> <p>Les réfrigérateurs LG sont équipés d'un cordon d'alimentation à 3 broches. Une prise de terre située à moins de 6 pieds de l'appareil et un circuit d'au moins 15 ampères sont nécessaires.</p>		<p>Inclus</p>	<p>Cordon d'alimentation à 3 broches</p>	
		<p>Achat obligatoire</p>	<p>Le cordon d'alimentation se branche sur une prise individuelle avec mise à la terre : 115 V, 60 Hz prise à 3 broches avec mise à la terre (15 Amps)</p>	
<p>Machine à glaçons</p>		<p>Achat facultatif</p>	<p>LK65C machine à glaçons en option</p>	<p>Non applicable</p>
<p>Filtre à eau</p> <p>Certains réfrigérateurs LG comprennent 1 filtre à eau. Il est recommandé de remplacer le filtre à eau tous les 200 gallons ou environ tous les 6 mois. Commandez dès maintenant un filtre supplémentaire pour le garder à portée de main.</p>		<p>Non applicable</p>	<p>Non applicable</p>	
<p>Dérivation du filtre à eau</p> <p>Se fixe dans la tête du filtre à eau et permet à l'eau de s'écouler vers le distributeur et/ou la machine à glaçons lorsque le filtre a été retiré.</p>		<p>Non applicable</p>	<p>Non applicable</p>	

*40-60 psi min. lorsqu'un système de filtration d'eau par osmose inverse est connecté à l'alimentation en eau froide. **Des vannes d'arrêt de type à cheval sont incluses dans de nombreux kits d'alimentation en eau. Avant d'acheter un robinet à selle, assurez-vous qu'il est conforme aux codes de plomberie locaux.



Les accessoires peuvent être achetés en magasin avec l'appareil ou auprès de LG Parts & Accessories :

Magasinez en ligne sur LGCANADAPARTS.COM

Appelez le 1-855-341-2732

Guide des accessoires pour les réfrigérateurs à congélateur inférieur LG



LRDCS2603S



LRDNS2200_ (S/W)



LBNC15251V



LBNC12231_ (V/W)



LRDNC1004_ (V/W)



LSBNC1021P

Exigences en matière d'approvisionnement en eau

Les réfrigérateurs LG doivent être raccordés à une alimentation en eau froide pour que le distributeur d'eau et/ou la machine à glaçons automatique puissent fonctionner. La pression d'eau minimale/maximale requise est de 20 à 120 psi.*



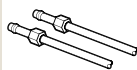
Achat obligatoire

Tubes en cuivre ou PEX de 1/4" de diamètre extérieur

Nécessaire uniquement en cas d'achat de la machine à glaçons en option

Non applicable

Des écrous à compression et des embouts sont utilisés pour raccorder le tuyau en cuivre à la vanne d'arrêt et à la vanne d'eau du réfrigérateur.



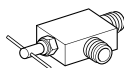
Achat obligatoire

Deux écrous à compression de 1/4" de diamètre extérieur et deux embouts (manchons)

Nécessaire uniquement en cas d'achat de la machine à glaçons en option

Non applicable

Vanne d'arrêt pour le raccordement à la conduite d'eau froide. Un robinet d'arrêt doit avoir une entrée d'eau d'un diamètre intérieur minimum de 5/32" au point de raccordement à la conduite d'eau froide**.



Achat obligatoire

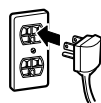
Vanne d'arrêt d'eau

Nécessaire uniquement en cas d'achat de la machine à glaçons en option

Non applicable

Exigences électriques

Les réfrigérateurs LG sont équipés d'un cordon d'alimentation à 3 broches. Une prise de terre située à moins de 6 pieds de l'appareil et un circuit d'au moins 15 ampères sont nécessaires.



Inclus

Cordon d'alimentation à 3 broches

Achat obligatoire

Le cordon d'alimentation se branche sur une prise individuelle avec mise à la terre : 115 V, 60 Hz prise à 3 broches avec mise à la terre (15 Amps)

Machine à glaçons



Achat facultatif

Machine à glaçons déjà incluse

Machine à glaçons LK55C en option

Non applicable

Filtre à eau

Certains réfrigérateurs LG comprennent 1 filtre à eau. Il est recommandé de remplacer le filtre à eau tous les 200 gallons ou environ tous les 6 mois. Commandez dès maintenant un filtre supplémentaire pour l'avoir sous la main.



Achat facultatif

LT1000P filtre à eau de remplacement (filtre à eau de dérivation intégré)

Non applicable

*40-60 psi min. lorsqu'un système de filtration d'eau par osmose inverse est connecté à l'alimentation en eau froide. **Des vannes d'arrêt de type à cheval sont incluses dans de nombreux kits d'alimentation en eau. Avant d'acheter un robinet à selle, assurez-vous qu'il est conforme aux codes de plomberie locaux.

Les accessoires peuvent être achetés en magasin avec l'appareil ou auprès de LG Parts & Accessories :

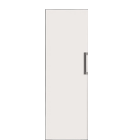


Magasinez en ligne sur LGCANADAPARTS.COM

Appelez le 1-855-341-2732

Réfrigérateurs spécialisés LG

guide des accessoires



LROFC1114G



LRONC1414G




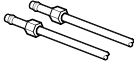
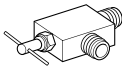


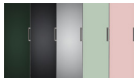
LROFC1104V



LRONC1404V



LRKNS1400V

<p>Exigences en matière d'approvisionnement en eau</p> <p>Les réfrigérateurs LG doivent être raccordés à une alimentation en eau froide pour que le distributeur d'eau et/ou la machine à glaçons automatique puissent fonctionner. La pression d'eau minimale/maximale est de 20-120 psi.*</p>		<p>Non applicable</p>	<p>Pas nécessaire</p>	<p>Pas nécessaire</p>
<p>Des écrous à compression et des embouts sont utilisés pour raccorder le tuyau en cuivre à la vanne d'arrêt et à la vanne d'eau du réfrigérateur.</p>		<p>Non applicable</p>	<p>Pas nécessaire</p>	<p>Pas nécessaire</p>
<p>Vanne d'arrêt pour le raccordement à la conduite d'eau froide. Un robinet d'arrêt doit avoir une entrée d'eau d'un diamètre intérieur minimum de 5/32" au point de raccordement à la conduite d'eau froide**.</p>		<p>Non applicable</p>	<p>Pas nécessaire</p>	<p>Pas nécessaire</p>
<p>Exigences électriques</p> <p>Les réfrigérateurs LG sont équipés d'un cordon d'alimentation à 3 broches. Une prise de terre située à moins de 6 pieds de l'appareil et un circuit d'au moins 15 ampères sont nécessaires.</p>		<p>Inclus</p>	<p>Cordon d'alimentation à 3 broches</p>	<p>Achat obligatoire</p>
<p>Filtre à eau</p> <p>Certains réfrigérateurs LG comprennent 1 filtre à eau. Il est recommandé de remplacer le filtre à eau tous les 200 gallons ou environ tous les 6 mois. Commandez dès maintenant un filtre supplémentaire pour l'avoir sous la main.</p>		<p>Non applicable</p>	<p>Non applicable</p>	<p>Non applicable</p>
<p>Panneaux de porte en option</p> <p>La couleur par défaut du panneau est le verre beige. 5 autres couleurs sont disponibles. Vendu séparément. Installation professionnelle possible par LG Parts & Service. Les frais d'installation ne sont pas inclus.</p>		<p>Achat facultatif</p>	<p>Verre rose AGF30133495 Verre à la menthe AGF30133496 Argent inoxydable AGF30133501 Vert inoxydable AGF30133502 Inox noir mat AGF30133506</p>	<p>Non applicable</p>

*40-60 psi min. lorsqu'un système de filtration d'eau par osmose inverse est connecté à l'alimentation en eau froide. **Des vannes d'arrêt de type à cheval sont incluses dans de nombreux kits d'alimentation en eau. Avant d'acheter un robinet à selle, assurez-vous qu'il est conforme aux codes de plomberie locaux.