

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

CHAUFFAGE HAUTE PERFORMANCE À DES TEMPÉRATURES EXTÉRIEURES DE -20 °C ET MOINS

UN CONFORT INTÉRIEUR EN TOUTE TRANQUILLITÉ

Unité intérieure

50 dB Conversation à la maison

40 dB Chant des oiseaux

60 dB Conversation dans un restaurant

70 dB Aspirateur

Aussi faible que **19 dB***

Comparaison des niveaux de bruit

* Modèle de 12 000 BTU

SUPER EFFICACITÉ PENDANT TOUTE L'ANNÉE

Jusqu'à 23,5 SEER et 11,4 CPSC

GARANTIE D'USINE DE LG JUSQU'À 10 ANS SUR LES PIÈCES ET LA MAIN-D'OEUVRE

INVERTER COMPRESSOR

10 YEAR WARRANTY

Un choix intelligent. **10 ans de bonheur.** LG offre une garantie de 10 ans sur les pièces et la main-d'œuvre pour accompagner notre garantie du fabricant de 10 ans sur le compresseur. Visitez le LGcomfort.ca pour en savoir plus.

APPAREIL DE CHAUFFAGE INSTALLÉ EN USINE ET GÉNÉRANT 9 000 ET 12 000 BTU

CONCEPTION MODERNE ART COOL MIROIR

MODE VEILLE

En mode de climatisation, la température se rajuste de 1 °C deux fois chaque 30 minutes (chaque heure pour le mode de chauffage), afin d'offrir un fonctionnement intérieur global plus silencieux. Le fonctionnement normal reprend après 7 heures.

MODE CHAOS

Le mode Chaos allie une orientation aléatoire des fentes d'aération à des changements de vitesse du ventilateur afin de mélanger l'air de la pièce de manière plus égale pour un maximum de confort.

MODE JET

Le mode Jet Cool / Jet Heat actionne l'appareil à grande vitesse pendant 30 minutes pour refroidir ou chauffer rapidement une pièce.

MODE VEILLE

Idéal pour la température fraîche, mais humide du printemps canadien. L'appareil élimine l'humidité sans que vous ayez besoin de trop refroidir la pièce.



Contrôlez votre système depuis votre domicile, le travail ou tout autre endroit grâce à la commodité du Wi-Fi intégré. La technologie SmartThinQ est compatible avec les téléphones munis d'un système d'exploitation iOS ou Android, et l'application est gratuite.



Renseignez-vous sur les rabais offerts auprès de votre entrepreneur

Les appareils intérieurs à zone simple Art Cool Miroir et Blanc brillant de LG sont également compatibles avec les systèmes Multi HHV d'hyper chauffage qui assurent le confort dans toute la maison. Votre entrepreneur pourra vous donner plus d'information à ce sujet.

Visitez le LGcomfort.ca/fr. Notre site est une excellente source d'information; vous y trouverez une liste des installateurs de produits LG de votre région. LG Electronics Canada inc. 20, Norelco Drive. North York, ON M9L 2X6



La conception, les fonctionnalités et les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. ©2018 LG Electronics Canada inc. North York, ON. Tous droits réservés. « LG Life's Good » est une marque déposée de LG Corporation. 201806



Innovation pour une vie meilleure

Art Cool Miroir et Blanc brillant de LG

Optez pour le confort et le style tout au long de l'année



Les bons moments de la vie commencent avec votre entrepreneur LG local. Formé et accrédité, il évalue les besoins techniques de votre domicile et les exigences de votre famille en matière de confort afin de proposer des solutions précises répondant à vos besoins, notamment à l'aide des questions suivantes :

Quelle importance accordez-vous à l'apparence du climatiseur intérieur de votre domicile? **Grande-Moyenne-Faible**

Quelle importance accordez-vous au fonctionnement silencieux du climatiseur intérieur? **Grande-Moyenne-Faible**

Quelle importance accordez-vous à la capacité et à l'efficacité de chauffage? **Grande-Moyenne-Faible**

Quelle importance accordez-vous à ce que nous protégeons votre plancher et vos meubles lorsque nous travaillons dans votre maison? **Grande-Moyenne-Faible**

Quelle importance accordez-vous à la commodité de contrôler votre nouveau système à partir de votre téléphone? **Grande-Moyenne-Faible**

Quelle importance accordez-vous à la tranquillité d'esprit apportée par la garantie d'usine de LG? **Grande-Moyenne-Faible**

Comment définiriez-vous une expérience agréable avec un entrepreneur?

Quelle importance accordez-vous au fait de faire affaire avec une entreprise locale établie?

Avez-vous d'autres projets de rénovation à l'horizon?

HYPER CHAUFFAGE

Qu'est-ce que l'indice COP? Il s'agit du coefficient de performance, la plus importante mesure de l'efficacité du chauffage.

Le CPSC est une autre mesure, mais elle se calcule à 8 °C, lorsqu'il y a très peu de besoins en chauffage.

- Un appareil de chauffage électrique consomme une unité d'électricité pour produire une unité de chaleur, de sorte qu'il affiche un indice COP de 1.
- Votre modèle LS090HSV5 de LG a un indice COP de 4,50, ce qui signifie qu'il a besoin d'une unité d'électricité pour produire 4,50 unités de chaleur.
- Ces unités ont un indice COP hyperefficace, ce qui leur permet de produire plus de chaleur en consommant moins d'énergie au moment où cela compte le plus : lorsqu'il fait -15 °C dehors. Voilà toute l'importance de l'indice COP.



Avantages des systèmes sans conduit de LG :

Les systèmes à zone simple Art Cool Miroir et Blanc brillant de LG offrent une climatisation et un chauffage puissants et efficaces. De plus, ils sont homologués Energy Star. Grâce à LG, vous obtenez un contrôle précis de la température à portée de la main, et vous profitez d'un faible coût d'utilisation.

Art Cool^{MC} Miroir

9 000 ~ 12 000 ~ 18 000 ~ 24 000 BTU



LSU090HSV5 et LSU120HSV5

LSU180HSV5 et LAU240HSV3



Blanc brillant

9 000 ~ 12 000 ~ 18 000 BTU



LSU090HSV5 et LSU120HSV5

LSU180HSV5



	9 000 BTU	12 000 BTU	18 000 BTU	24 000 BTU
Numéro de modèle de l'unité intérieure / extérieure	LAN090HSV5/LSU090HSV5	LAN120HSV5/LSU120HSV5	LAN180HSV5/LSU180HSV5	LAN240HSV3/LAU240HSV3
Energy Star				
Connexion Wi-Fi SmartThinQ	Oui, intégrée	Oui, intégrée	Oui, intégrée	Non
Fonctionnalité de diagnostic à distance Smart Diagnosis	Oui	Oui	Oui	Non
Appareil de chauffage pour bac de condensation	Installé en usine	Installé en usine	En option PQSH1201	En option PQSH1201
Capacité de refroidissement en BTU à 35 °C (min. - calculée - max.)	1 023 - 9 000 - 12 625	1 023 - 12 000 - 13 785	3 070 - 18 000 - 29 515	3 070 - 22 000 - 30 030
EER / SEER	14,52/23,50	12,50/22,70	12,58/21,50	10,8/20,0
Capacité de chauffage en BTU à 8 °C (min. - calculée - max.)	1 023 - 10 900 - 17 061	1 023 - 13 600 - 22 178	3 070 - 21 600 - 38 898	3 070 - 27 600 - 38 898
COP / CPSC Région 4 - 5	4,50 / 11,3 - 9,82	3,90 / 11,4 - 9,91	3,66 / 10,2 - 8,87	3,03 / 10 - 8,69
Rendement maximal du chauffage à -15 °C (% de la capacité calculée) / watts / COP	9 570 (88 %) / 1 000 / 2,80	11 930 (88 %) / 1 470 / 2,37	19 300 (89 %) / 2 480 / 2,28	24 220 (88 %) / 3 770 / 1,88
Rendement maximal du chauffage à -20°C (% de la capacité calculée) / watts / COP	8 310 (76 %) / 930 / 2,61	10 360 (76 %) / 1 360 / 2,23	16 760 (77 %) / 2 310 / 2,12	21 030 (76 %) / 3 500 / 1,76
Débit d'air intérieur (CFM) jet / max. / moyen / min.	459/338/317/194	459/338/317/194	706/530/477/371	777/632/526/399
Fourchette de refroidissement de l'appareil intérieur °C (°F)	18 - 30 (64 - 86)	18 - 30 (64 - 86)	18 - 30 (64 - 86)	18 - 30 (64 - 86)
Fourchette de chauffage de l'appareil intérieur °C (°F)	16 - 30 (60 - 86)	16 - 30 (60 - 86)	16 - 30 (60 - 86)	16 - 30 (60 - 86)
Pression sonore de l'unité intérieure dB(A) max. / moyen / min. / veille	39/33/23/19	39/33/23/19	45/40/35/29	45/40/35/29
Pression sonore de l'unité extérieure dB(A) max.	45/48	45/48	53/53	53/53
Dimensions de l'unité intérieure (L x H x P)	32 15/16 x 12 1/8 x 7 7/16	32 15/16 x 12 1/8 x 7 7/16	39 9/32 x 13 9/32 x 8 11/32	40 9/16 x 12 13/16 x 9 11/16
Dimensions de l'unité extérieure (L x H x P)	30 5/16 x 21 1/2 x 11 5/16	30 5/16 x 21 1/2 x 11 5/16	34 1/4 x 31 1/2 x 12 19/32	34 5/16 x 31 1/2 x 16 19/32
Garantie (pièces/compresseur)	5/10	5/10	5/10	5/10

	9 000 BTU	12 000 BTU	18 000 BTU
Numéro de modèle de l'unité intérieure / extérieure	LSN090HSV5/LSU090HSV5	LSN120HSV5/LSU120HSV5	LSN180HSV5/LSU180HSV5
Energy Star			
Connexion Wi-Fi SmartThinQ	Oui	Oui	Oui
Fonctionnalité de diagnostic à distance Smart Diagnosis	Oui	Oui	Oui
Appareil de chauffage pour bac de condensation	Installé en usine	Installé en usine	En option PQSH1201
Capacité de refroidissement en BTU à 35 °C (min. - calculée - max.)	1 023 - 9 000 - 12 625	1 023 - 12 000 - 13 785	3 070 - 18 000 - 29 515
EER / SEER	14,52/23,50	12,50/22,70	12,58/21,50
Capacité de chauffage en BTU à 8 °C (min. - calculée - max.)	1 023 - 10 900 - 17 061	1 023 - 13 600 - 22 178	3 070 - 21 600 - 38 898
COP / CPSC Région 4 - 5	4,50 / 11,3 - 9,8	3,83 / 11,4 - 9,9	3,66 / 10,2 - 8,9
Rendement maximal du chauffage à -15 °C (% de la capacité calculée) / watts / COP	9 570 (88 %) / 1 000 / 2,80	11 930 (88 %) / 1 470 / 2,37	19 300 (89 %) / 2 480 / 2,28
Rendement maximal du chauffage à -20°C (% de la capacité calculée) / watts / COP	8 310 (76 %) / 930 / 2,61	10 360 (76 %) / 1 360 / 2,23	16 760 (77 %) / 2 310 / 2,12
Débit d'air intérieur (CFM) jet / max. / moyen / min.	459/338/317/194	459/338/317/194	706/530/477/371
Fourchette de refroidissement de l'appareil intérieur °C (°F)	18 - 30 (64 - 86)	18 - 30 (64 - 86)	18 - 30 (64 - 86)
Fourchette de chauffage de l'appareil intérieur °C (°F)	16 - 30 (60 - 86)	16 - 30 (60 - 86)	16 - 30 (60 - 86)
Pression sonore de l'unité intérieure dB(A) max. / moyen / min. / veille	39/33/23/19	39/33/23/19	45/40/35/29
Pression sonore de l'unité extérieure dB(A) max.	48	48	53
Dimensions de l'unité intérieure (L x H x P)	32 5/16 x 12 1/8 x 7 9/16	32 5/16 x 12 1/8 x 7 9/16	39 9/32 x 13 9/32 x 8 11/32
Dimensions de l'unité extérieure (L x H x P)	30 5/16 x 21 15/32 x 11 11/32	30 5/16 x 21 15/32 x 11 11/32	34 1/4 x 31 1/2 x 12 19/32
Garantie (pièces/compresseur)	5/10	5/10	5/10

L'installation est facile et ne nécessite aucune rénovation importante; les conduits raccordant les appareils intérieur et extérieur sont de taille réduite, ce qui facilite le passage partout dans la maison. Votre entrepreneur effectue habituellement l'installation en moins d'une journée.