CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

CHAUFFAGE HAUTE PERFORMANCE À DES TEMPÉRATURES EXTÉRIEURES DE -25 °C ET MOINS



UN CONFORT INTÉRIEUR EN TOUTE TRANQUILLITÉ



HYPER EFFICACITÉ À -15 °C AVEC UN INDICE COP ALLANT DE 2,24 À 2,89



GARANTIE DE PROTECTION DU FABRICANT JUSQU'À10 ANS SUR LES PIÈCES ET LA MAIN-D'ŒUVRE



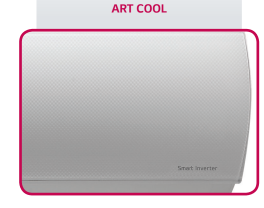
Un choix intelligent. 10 ans de bonheur.

LG offre une garantie de 10 ans sur les pièces et la main-d'œuvre garantie du fabricant de 10 ans

UN APPAREIL DE CHAUFFAGE POUR BAC DE CONDENSATION INSTALLÉ EN USINE POUR UNE FIABILITÉ MAXIMALE



SUPERBE APPARENCE



MODE VEILLE

rapidement une pièce.

l'appareil soustrait 1 °C à la température deux fois par incréments de 30 minutes (incréments d'une heure en mode Chauffage), ce qui permet le fonctionnement intérieur le plus silencieux. Le fonctionnement normal reprend après 7 heures.



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.







MODE CHAOS

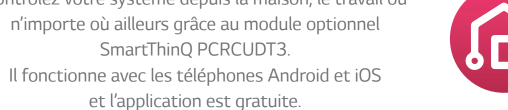








Contrôlez votre système depuis la maison, le travail ou n'importe où ailleurs grâce au module optionnel SmartThinQ PCRCUDT3.



Performance et qualité :

« Si un seul défaut est décelé parmi 100 unités, nos clients considéreront les 99 autres appareils comme défectueux. Vendre en grande quantité dans le but de gonfler les ventes ne représente pas la meilleure solution. Chaque produit que nous assemblons pour nos clients se doit d'être d'excellente qualité. Établir une relation de confiance avec les clients en leur offrant un produit de qualité supérieure est l'aspect le plus important à retenir! »

Commentaires formulés en 1948 par In Hwoi Koo, fondateur de LG Group, lors de l'évaluation de la qualité des produits.



Visitez le lgdfs.ca/fr/.

LG Electronics Canada inc. 20, Norelco Drive, North York (ON) M9L 2X6

a conception, les caractéristiques et les données techniques peuvent changer sans préavis. © 2017 LG Electronics Canada inc. North York, ON. Tous droits réservés. « LG Life's Good » est une marque déposée de LG Corporation.

201706



Confort et style toute l'année



Les bons moments de la vie commencent avec votre entrepreneur LG. Qualifiés et professionnels, ils évaluent les besoins techniques de votre domicile et les exigences de votre famille afin de fournir des solutions de confort spécifiques, telles que :

Grande, moyenne, faible

Quelle importance accordez-vous à l'apparence de l'unité intérieure dans votre domicile?

Quelle importance accordez-vous au fonctionnement silencieux de l'unité intérieure?

Quelle importance accordez-vous à la capacité et à l'efficacité de chauffage?

Quelle importance accordez-vous à ce que nous protégions votre plancher et vos meubles lorsque nous travaillons à votre domicile?

Quelle importance accordez-vous à la commodité de contrôler votre nouveau système

depuis votre téléphone?

Quelle importance accordez-vous à la paix d'esprit offerte par la garantie de protection du fabricant de LG?

Comment définiriez-vous une expérience positive avec un entrepreneur?

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

Avez-vous prévu d'autres projets de rénovation?

Prestige 9 000

puissants doublés d'une efficacité Energy Star.

profiter d'un faible coût d'utilisation.



et 12 000 BTU

LAU090HYV1 et LAU120HYV



GAMME DE PRODUITS DE LG	9 000 BTU	12 000 BTU	
Numéro de modèle de l'unité intérieure/extérieure	LAU090HYV1/LAN090HYV1	LAU120HYV/LAN120HYV	
Appareil de chauffage pour bac de condensation/Appareil de chauffage pour compresseur installé en usine	Oui	Oui	
Energy Star	infit (MEDICAL MEDICAL	infit to the state of the state	
Capacité de refroidissement (BTU/h) (min. ~ calculée ~ max.) *	1 023 ~ 9 000 ~ 12 966	1 023 ~ 12 000 ~ 13 785	
EER/SEER	15,65/27,5	14,12/25,5	
Capacité de chauffage (BTU/h) (min calculée - max.) **	1 023 ~ 11 000 ~ 20 472	1 023 ~ 13 600 ~ 22 178	
COP / CPSC Région 4 ~ 5	4,6 / 12 ~ 10,4	4,63 / 11,5 ~ 10	
Capacité maximale du chauffage -15 °C (% de la capacité calculée) / watts / COP ***	11 220 (102 %) / 1 140 / 2,89	13 720 (101 %) / 1 470 / 2,74	
Capacité maximale du chauffage -25 °C (% de la capacité calculée) / watts / COP ***	7 920 (72 %) / 1 050 / 2,21	9 520 (70 %) / 1 310 / 2,13	
Débit d'air intérieur (CFM) jet / max. / moyen / min.	547~494~417~283	547~494~417~283	
Fourchette de l'unité intérieure °C (°F), refroidissement	18 ~ 30 °C (64 ~ 86 °F)	18 ~ 30 °C (64 ~ 86 °F)	
Fourchette de l'unité intérieure °C (°F), chauffage	16 ~ 30 °C (61 ~ 86 °F)	16 ~ 30 °C (61 ~ 86 °F)	
Pression sonore de l'unité intérieure dB(A) max. / moyenne / min. / veille	38 (39 chauffage)~33~25~17	38 (39 chauffage)~33~25~17	
Pression sonore de l'unité extérieure dB(A) max.	45	45	
Dimensions de l'unité intérieure (L x H x P)	34 7/16 po x 11 5/8 po x 9 1/4 po	34 7/16 po x 11 5/8 po x 9 1/4 po	
Dimensions de l'unité extérieure (L x H x P)	30 5/16 po x 21 1/2 po x 11 5/16 po	30 5/16 po x 21 1/2 po x 11 5/16 po	
Module Wi-Fi SmartThinQ (accessoire en option)	PCRCUDT3	PCRCUDT3	
Garantie standard (pièces/compresseur)	5/10	5/10	
Garantie optionnelle prolongée de LG sur les pièces et la main-d'œuvre	10/10	10/10	

Les systèmes à zone simple des unités Art Cool Prestige de LG offrent une climatisation et un chauffage

Grâce à LG, vous obtenez une belle apparence et un contrôle précis du confort à portée de la main en plus de

* Conditions de la capacité de refroidissement à l'intérieur et à l'extérieur : 26,7 °C (thermomètre sec) / 19,4 °C (thermomètre humide) et 35,0 °C (thermomètre sec) / 23,9 °C (thermomètre humide)

** Conditions de la capacité de chauffage à l'intérieur et à l'extérieur : 21,1 °C (thermomètre sec) / 15,6 °C (thermomètre humide) et 8,3 °C (thermomètre sec) / 6,1 °C (thermomètre humide)

Prestige 15 000, 18 000 et 24 000 BTU



LAU150HYV2, LAU180HYV1 et LAU240HYV1



		The same	Manky
GAMME DE PRODUITS DE LG	15 000 BTU	18 000 BTU	24 000 BTU
Juméro de modèle de l'unité intérieure/extérieure	LAU150HYV2/LAN150HYV2	LAU180HYV1/LAN180HYV1	LAU240HYV1/LAN240HYV1
Appareil de chauffage pour bac de condensation/Appareil de chaufage pour compresseur installé en usine	Oui	Oui	Oui
inergy Star	discretification (STAR)	Among Tiped. BERGELY STAR.	Samply 2 DARROW STAR
Capacité de refroidissement (BTU/h) (min. ~ calculée ~ max.) *	3 070 ~ 15 000 ~ 21 000	3 070 ~ 18 200 ~ 29 515	3 070 ~ 22 000 ~ 30 000
ER/SEER	13,48/24	13,48/24	12,5/22
Capacité de chauffage (BTU/h) (min. ~ calculée ~ max.) **	3 070 ~ 18 000 ~ 25 200	3 070 ~ 22 000 ~ 30 709	3 070 ~ 27 000 ~ 35 200
COP / CPSC Région 4 ~ 5	3,81 / 12,5–10,87	3,81 / 12,5–10,87	3,61 / 12,0–10,40
Capacité maximale du chauffage -15 °C (% de la capacité calcu- ée) / watts / COP ***	18 950 (105 %) / 2 180 / 2,55	19 300 (88 %) / 2 390 / 2,37	23 690 (88 %) / 3 100 / 2,24
Capacité maximale du chauffage -25 °C (% de la capacité calculée) watts / COP ***	14 200 (79 %) / 2 180 / 2,55	14 060 (64 %) / 2 140 / 1,93	17 250 (64 %) / 2 770 / 1,83
Débit d'air intérieur (CFM) jet / max. / moyen / min.	742~565~423~318	742~565~423~318	742~565~423~318
ourchette de l'unité intérieure °C (°F), refroidissement	18 ~ 30 °C (64 ~ 86 °F)	18 ~ 30 °C (64 ~ 86 °F)	18 ~ 30 °C (64 ~ 86 °F)
ourchette de l'unité intérieure °C (°F), chauffage	16 ~ 30 °C (61 ~ 86 °F)	16 ~ 30 °C (61 ~ 86 °F)	16 ~ 30 °C (61 ~ 86 °F)
ression sonore de l'unité intérieure dB(A) max. / moyenne / min. veille	47~42~37~29	47~42~37~29	47~42~37~29
ression sonore de l'unité extérieure dB(A) max.	57	57	57
Dimensions de l'unité intérieure (L x H x P)	45 3/32 po x 11 15/32 po x 11 13/16 po	45 3/32 po x 11 15/32 po x 11 13/16 po	45 3/32 po x 11 15/32 po x 11 13/16 po
Dimensions de l'unité extérieure (L x H x P)	34 1/4 po x 31 1/2 po x 12 19/32 po	34 1/4 po x 31 1/2 po x 12 19/32 po	34 1/4 po x 31 1/2 po x 12 19/32 po
Nodule Wi-Fi SmartThinQ (accessoire en option)	PCRCUDT3	PCRCUDT3	PCRCUDT3
Garantie standard (pièces/compresseur)	5/10	5/10	5/10
Garantie optionnelle prolongée de LG sur les pièces et la nain-d'œuvre	10/10	10/10	10/10

^{***} La capacité calculée est mesurée à l'extérieur : 8,3 °C (thermomètre sec) / 6,1 °C (thermomètre humide). Le % de la capacité calculée est la capacité de chauffage maximal à -15 °C ou -26 °C par rapport à la capacité calculée en BTU à 8,3 °C.

