UNITÉS EXTÉRIEURES CHAUFFAGE MULTI



Les produits dotés de la technologie de diffusion de la chaleur LGRED° offrent un rendement de chauffage incroyable : 100 % du rendement de la capacité de chauffage nominale à -15 °C et du chauffage continu jusqu'à -25 °C, Ce rendement accru permet non seulement de produire de la chaleur sans avoir recours à des sources d'énergie fossiles, mais aussi de fonctionner avec une efficacité incroyable, même dans les climats les plus froids,



Le mode de détection des conduits permet d'assurer l'adéquation entre les conduits et le câblage



Serpentin à triple passage pour un rendement optimal





La chaufferette pour bac de condensation installée en usine s'active lorsque le compresseur fonctionne en mode chauffage sous 0°C



Le conduit de liquide réchauffe le serpentin inférieur en tout temps pour un fonctionnement fiable lors de conditions hivernales extrêmes



Gamme **MULTIZONE**

			UNITÉS INTÉRIEURE	:S
Btu/h		Multi F	Nombre minimal et maximal d'unités intérieures	Exemple de combinaison
18 000	LMU183HV	LMU180HHV	2 - 2	
24 000	LMU243HV	LMU240HHV	2 - 3	
30 000	LMU303HV	LMU300HHV	2 - 4	LG
36 000		LMU363HV	2 - 4	
Btu/h		Multi F MAX	Nombre minimal et maximal d'unités intérieures	Exemple de combinaison
36 000	0	LGRED° LMU361HHV	2 - 5	
42 000	0	LGRED° LMU421HHV	2 - 6	
48 000	LGRED°	LMU483HV	2 - 8	
54 000	0	LMU543HV	2 - 8	•16
60 000	0	LMU601HV	2 - 8	~

Gamme **MULTIZONE**

				UNITÉS I	NTÉRIEURES			
	Btu/h	7,000	9,000	12,000	15,000	18,000	24,000	36,000
Installation murale	ARTCOOL" ^C Mirror		LAN090HSV5	LAN120HSV5		LAN181HSV5		
Installati	DUALCOOL®	LMN079HVT Multi Only	LSN090HSV5	LSN120HSV5	LMN159HVT LMU Only	LSN181HSV5	LMN249HVT Multi Only	
Console	Console		LQN090HV4	LQN120HV4	LMQN150HV Multi Only			
Installée au plafond	Cassette à quatre directions	LMCN078HV Multi Only	LCN098HV4	LCN128HV4		LCN188HV4		
	Faible pression statique		LMDN097HV4	LMDN127HV4		LMDN187HV4		
onduits	Haute pression moyenne		LHN098HV1	LHN128HV1		LHN188HV1		
Avec conduits	Haute pression statique						LHN248HV	LHN368HV
	Unité de traitement d'air verticale (positions multiples)					LVN181HV4	LVN241HV4	LVN361HV4

COMBINAISONS AUTORISÉES Unités extérieures Multi F



LMU183HV

Nombre d'unités	Unité intérieure (kBTU/h)		
intérieures	UI 1	UI 2	
	7	7	
Deux unités	7	9	
	9	9	

LMU243HV

Nombre d'unités intérieures	Unité intérieure (kBTU/h)				
	UI 1	UI 2	UI 3		
	7	7	-		
	7	9	-		
	9	9	-		
Deux unités	7	12	-		
	7	15	-		
	9	15	-		
	12	12	-		
Trois unités	7	7	7		
irois unites	7	7	9		

LMU303HV

Nombre d'unités	Unité intérieure (kBTU/h)						
intérieures	UI 1	UI 2	UI 3	UI 4			
	7	7	-	-			
	7	9	-	-			
	9	9	-	-			
	7	12	-	-			
	7	15	-	-			
Deux	9	15	-	-			
unités	12	12	-	-			
	7	18	-	-			
	9	18	-	-			
	12	15	-	-			
	12	18	-	-			
	15	15	-	-			
	7	7	7	-			
	7	7	9	-			
	7	9	9	-			
Trois	7	7	12	-			
unités	9	9	9	-			
	7	9	12	-			
	7	7	15				
	9	9	12	-			
Quatre	7	7	7	7			
unités	7	7	7	9			

^{1.} Ratio de combinaison de 100 % avec le nombre maximal d'unités intérieures

COMBINAISONS AUTORISÉES a continué



LMU363HV

Nombre d'unités	Unité intérieure (kBTU/h)							
intérieures	UI 1	UI 2	UI 3	UI 4				
	7	7	-	-				
	7	9	-	-				
	9	9	-	-				
	7	12	-	-				
	7	15	-	-				
	9	15	-	-				
•	12	12	=	-				
Deux	7	18	-	-				
unités	9	18	-	-				
	12	15	-	-				
	12	18	-	-				
	15	15	-	-				
•	7	24	-	-				
	9	24	-	-				
•	15	18	-					
•	18	18	-	-				
•	12	24	-	-				
	7	7	7	-				
•	7	7	9	-				
	7	9	9	-				
Trois unités	7	7	12	-				
ue3	9	9	9	-				
	7	9	12	-				
	7	7	15					

Nombre d'unités	Unité intérieure (kBTU/h)							
intérieures	UI 1	UI 2	UI 3	UI 4				
	9	9	12	-				
-	7	9	15	-				
-	7	12	12	-				
=	7	7	18	-				
-	9	9	15	-				
-	9	12	12	-				
Trois unités -	7	7	18	-				
(suite)	9	9	15	-				
-	9	12	12	-				
-	7	9	18	=				
-	7	12	15	-				
	9	12	15	-				
_	12	12	12	-				
-	9	9	18	-				
	7	7	7	7				
_	7	7	7	9				
-	7	7	9	9				
Quatre	7	7	7	12				
unités	7	9	9	9				
-	7	7	8	12				
-	7	7	7	15				
-	9	9	9	9				

^{1.} Ratio de combinaison de 100 % avec le nombre maximal d'unités intérieures



LMU183HV LMU243HV LMU303HV LMU363HV



Caractéristiques tech	nniques	Unité	LMU183HV	LMU243HV	LMU303HV	LMU363HV
	Capacité de refroidissement nominale	Btu/h	18,000	24,000	30,000	32,800
	Étendue de la capacité de refroidissement	Btu/h	8,400 à 21,600	8,400 à 25,000	8,400 à 36,000	8,400 à 38,400
	Capacité de chauffage nominale	Btu/h	22,000	24,600	32,000	36,000
	Étendue de la capacité de chauffage	Btu/h	10,080 à 25,000	10,080 à 29,000	10,080 à 38,400	10,080 à 41,600
	Capacité de chauffage maximale à -8,3 °C3	Btu/h	20,200	21,400	27,200	28,400
apacité ^{1,2}	Capacité de chauffage maximale à -15 °C ^{3,6}	Btu/h	17,700	18,400	24,000	25,200
	Capacité de chauffage maximale à -20 °C3	Btu/h	14,800	15,400	20,400	20,800
	SEER2 (À conduit / Sans conduit)		18,5 / 22,5	18,5 / 22,5	18,5 / 22,0	18 / 21,5
	EER2 (À conduit / Sans conduit)		12,5 / 13,5	12,5 / 12,5	12,0 / 13,0	11,7 / 12,5
	CPSC2 (IV / V) Sans conduit		9,6 / 7,8	9,4 / 7,2	9,2 / 7,1	9,0 / 7,0
	CPSC2 (IV / V) À conduit		9,0 / 7,5	9,0 / 7,2	8,8 / 7,0	8,6 / 6,9
	Tension	V, Ø, Hz	208/230-1-60	208/230-1-60	208/230-1-60	208/230-1-60
	Circuit d'alimentation minimal	A	15,8	16	18,4	18,4
limentation	Protection maximale de la surintensité	A	20	20	25	25
	Câblage d'alimentation et de communication ⁴	No, x AWG	4 x 14	4 x 14	4 x 14	4 x 14
	Ampères nominaux (refroidissement et chauffage)	Α	12,8 / 12,8	13,0 / 13,0	15,03 / 15,03	15,03 / 15,03
	Plage de chauffage	°C WB	-20 à 17,8	-20 à 17,8	-20 à 17,8	-20 à 17,8
Plage de fonctionnement	Plage de refroidissement	°C DB	-10 à 47,8	-10 à 47,8	-10 à 47,8	-10 à 47,8
medoninement	Protection contre le vent en option ⁵		PAG-HS0 / PAG-HS1	PAG-HS0 / PAG-HS1	PAG-HS0 / PAG-HS1	PAG-HS0 / PAG-HS1
imensions et poids	Dimensions (L x H x P)	ро	34-1/4 x 25-19/32 x 13	34-1/4 x 25-19/32 x 13	37-13/32 x 32-27/32 x 13	37-13/32 x 32-27/32 x 13
imensions et poids	Poids (net/à l'expédition)	lb	101 / 109,8	101,4 / 110,2	138,9 / 154,3	138,9 / 154,3
	Type de frigorigène		R410a	R410a	R410a	R410a
	Type de compresseur		Rotatif double	Rotatif double	Rotatif double	Rotatif double
	Appareils de chauffage pour bac de condensation ⁹		Non Inclus (PQSH1203)	Non Inclus (PQSH1203)	Non Inclus (PQSH1200)	Non Inclus (PQSH1200)
onnées sur l'unité	Pression sonore (refroidissement/ chauffage) ⁵	dB(A)	49 / 54	50 / 54	51 / 54	51 / 54
	Volume d'air maximal	PCM	1,766	1,766	2,119	2,119
	Unités intérieures raccordables minimales	Qté	2	2	2	2
	Unités intérieures raccordables maximales	Qté	2	3	4	4
	Tuyau de liquide	ро	1/4 x 2	1/4 x 3	1/4 x 4	1/4 x 4
	Tuyau de vapeur	ро	3/8 x 2	3/8 x 3	3/8 x 4	3/8 x 4
	Longueur totale maximale du tuyau	pi	164	230	246,1	246,1
	Longueur minimale de tuyau par segment	pi	9,8	9,8	9,8	9,8
ıyauterie ⁸	Longueur maximale du tuyau de l'unité extérieure vers l'unité intérieure	pi	82	82	82	82
	Longueur de tuyau de précharge	pi	98,4	98,4	98,4	98,4
	Élévation maximale de l'unité extérieure vers l'unité intérieure	pi	49,2	49,2	49,2	49,2
	Élévation maximale de l'unité intérieure vers l'unité extérieure	pi	24,6	24,6	24,6	24,6
	Charge du fabricant de R410A	lb	3,97	3,97	6,17	6,17
				pièces, 7 ans sur le compresseur	(1)	

- La capacité nominale est classée à 0 pi au-dessus du niveau de la mer avec un tuyau de frigorigène de 25 pi et une différence de niveau de 0 pi entre les unités extérieures et intérieures.

 La capacité nominale de refroidissement est obtenue avec de l'air entrant dans l'unité intérieure à 26,7 °C avec thermomètre sec et à 19,4 °C avec thermomètre mouillé, ainsi que des conditions extérieures ambiantes de 35 °C avec thermomètre sec et de 23,8 °C avec thermomètre mouillé. La capacité nominale de chauffage est obtenue avec de l'air entrant dans l'unité intérieure à 21,1 °C avec thermomètre esc et à 15,6 °C avec thermomètre mouillé, ainsi que des conditions extérieures ambiantes de 8,3 °C avec thermomètre sec et de 6,1 °C avec thermomètre mouillé. Pour obtenir de plus amples renseignements sur la capacité, consultez les tableaux de capacité du manuel technique.
- 3. Tous les câbles d'alimentation et de communication doivent comporter au minimum 14 ensembles de quatre conducteurs, être toronnés, être blindés et être conformes aux codes locaux et nationaux en viqueur.
- 4. Linstallation d'une trousse de protection contre les basses températures offerte en option permet un fonctionnement allant jusqu'à 17,8 °C (0 °F) en mode de refroidissement pour les unités extérieures papilicables, Le modèle PQCA0 riest pas compatible avec la gamme LGRED*.
- 5. Les capacités à -15 °C ne font pas référence aux conditions d'essai H42.
- 7. Les niveaux de pression sonore sont testés dans une chambre anéchoïque selon la norme ISO 3745 et sont identiques en mode de refroidissement et de chauffage. Ces valeurs peuvent augmenter en raison des conditions ambiantes en cours de fonctionnement.
- Les longueurs de tuyauterie sont équivalentes.
 Les appareils de chauffage pour bac de condensation sont recommandés pour les conditions de chauffage extrêmes.
- En raison de notre engagement relativement à l'innovation continue, certaines caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans préavis, * Les clients du Québec ne sont pas tenus d'enregistrer leurs produits.

UNITÉS EXTÉRIEURES MULTI F MAX



LMU483HV LMU543HV LMU601HV



Boîtier à branchements de distribution (vendu séparément)



aractéristiques tech	niques	Unité	LMU483HV	LMU543HV	LMU601HV
	Capacité de refroidissement nominale	Btu/h	48,000	50,500	60,000
	Étendue de la capacité de refroidissement	Btu/h	10,800 à 58,000	10,800 à 63,200	10,800 à 65,000
	Capacité de chauffage nominale	Btu/h	54,000	58,000	64,000
	Étendue de la capacité de chauffage	Btu/h	12,420 à 59,000	12,420 à 64,000	12,420 à 68,000
	Capacité de chauffage maximale à -8,3 °C³	Btu/h	44,770	45,750	56,500
pacité ^{1,2}	Capacité de chauffage maximale à -15 °C ^{3,6}	Btu/h	38,120	38,600	52,500
	Capacité de chauffage maximale à -20 °C³	Btu/h	33,210	33,550	45,200
	SEER2 (À conduit / Sans conduit)		19,0 / 20,8	18,5 / 20,6	18,5 / 20,5
	EER2 (À conduit / Sans conduit)		12,6 / 12,8	12,5 / 12,6	11,0 / 11,3
limentation lage de onctionnement	CPSC2 (IV / V) Sans conduit		9,5 / 7,3	9,3 / 7,2	10,0 / 7,6
	CPSC2 (IV / V) À conduit		9,5 / 7,3	9,3 / 7,2	9,5 / 7,4
	Tension	V, Ø, Hz	208/230-1-60	208/230-1-60	208/230-1-60
	Circuit d'alimentation minimal, protection maximale de la surintensité	Α	32,7 , 40	32,7 , 40	32,7 , 40
nentation	Consommation électrique (refroidissement/chauffage)	kW	3,75 / 4,52	4,01 / 5,07	5,31 / 5,44
	Câblage d'alimentation et de communication ⁴	No, x AWG	4 x 14	4 x 14	4 x 14
	Ampères nominaux (refroidissement et chauffage)	Α	17,0 / 20,5	18,2 / 23,0	24,0 / 24,6
	Plage de chauffage	°C WB	-20 à 17,8	-20 à 17,8	-20 à 17,8
	Plage de refroidissement	°C DB	-10 à 47,8	-10 à 47,8	-10 à 47,8
ctionnement	Protection contre le vent en option ⁵		PAG-HS4/PAG-HS5	PAG-HS4/PAG-HS5	PAG-HS4/PAG-HS5
	Dimensions de l'unité extérieure (L x H x P)	po	37-13/32 x 54-11/32 x 13	37-13/32 x 54-11/32 x 13	37-13/32 x 54-11/32 x 13
ensions et poids	Poids de l'unité extérieure (net/à l'expédition)	lb -	194 / 218	194 / 218	218 / 243
	Type de frigorigène		R410a	R410a	R410a
	Type de compresseur		Spirale R1	Spirale R1	Spirale R1
	Unité de chauffage pour bac de condensation		Non Inclus (PQSH1200)	Non Inclus (PQSH1200)	Non Inclus (PQSH1200)
	Pression sonore (refroidissement/chauffage) ⁷	dB(A)	53/55	53/55	56/58
nées sur l'unité	Volume d'air maximal	PCM	1 942 x 2	1 942 x 2	2119 x 2
	Unités intérieures raccordables minimales	Qté	2	2	2
	Unités intérieures raccordables maximales	Qté	8	8	8
	Nombre maximal d'appareils à branchements de distribution	Qté	2	2	2
	Tuyau de liquide	ро —	3/8	3/8	3/8
	Tuyau de vapeur	ро	3/4	3/4	3/4
	Longueur totale maximale du tuyau	pi	475,7	475,7	475,7
	Longueur minimale de tuyau par segment	pi –	9,8	9,8	9,8
	Longueur maximale du tuyau principal (unité extérieure vers unité à branchements de distribution)	pi	180,4	180,4	180,4
	Tuyauterie d'embranchement maximale	pi	295,3	295,3	295,3
	Longueur maximale du tuyau (unité à branchements de distribution vers unité intérieure)	pi	39,2	39,2	39,2
8	Longueur maximale du tuyau de l'unité extérieure vers l'unité intérieure		229,6	229,6	229,6
auterie ⁸	Longueur de tuyau de précharge (principal + branchement)	pi –	16,4 + 131,2	16,4 + 131,2	49,2 + 131,2
	Élévation maximale de l'unité extérieure vers l'unité	pi –	98,4	98,4	98,4
	intérieure Élévation maximale de l'unité intérieure vers l'unité		49,2	49,2	49,2
	intérieure Élévation maximale (unité à branchements de distribution vers unité intérieure)	pi	32,8	32,8	32,8
	Élévation maximale (unité à branchements de distribution vers unité à branchements de distribution)	pi	49,2	49,2	49,2
	Charge du fabricant de R410A	lb	9,26	9,26	11,5
	Frigorigène supplémentaire (principal/branchement)	oz/pi	0,54/0,22	0,54/0,22	0,54/0,22
antie courante		•		sur le compresseur (pièces uniquement, m	

- La capacité nominale est classée à 0 pi au-dessus du niveau de la mer avec un tuyau de frigorigène de 25 pi et une différence de niveau de 0 pi entre les unités extérieures et intérieures.

 La capacité nominale de refroidissement est obtenue avec de l'air entrant dans l'unité intérieure à 26,7 °C avec thermomètre ec et à 19,4 °C avec thermomètre mouillé, ainsi que des conditions extérieures ambiantes de 35 °C avec thermomètre sec et de 23,8 °C avec thermomètre mouillé.

 La capacité nominale de chauffage est obtenue avec de l'air entrant dans l'unité intérieure à 21,1 °C avec thermomètre sec et à 15,6 °C avec thermomètre mouillé, ainsi que des conditions extérieures ambiantes de 8,3 °C avec thermomètre ec et à 6,1 °C avec thermomètre mouillé, ainsi que des conditions extérieures ambiantes de 8,3 °C avec thermomètre ex et à 6,1 °C avec thermomètre mouillé, ainsi que des conditions extérieures ambiantes de 8,3 °C avec thermomètre ex et à 6,1 °C avec thermomètre mouillé, ainsi que des conditions extérieures ambiantes de 8,3 °C avec thermomètre mouillé, ainsi que des conditions extérieures ambiantes de 8,3 °C avec thermomètre mouillé, ainsi que des conditions extérieures ambiantes de 8,3 °C avec thermomètre mouillé, ainsi que des conditions extérieures ambiantes de 8,3 °C avec thermomètre mouillé, ainsi que des conditions extérieures ambiantes de 8,3 °C avec thermomètre mouillé, ainsi que des conditions extérieures ambiantes de 8,3 °C avec thermomètre mouillé, ainsi que des conditions extérieures ambiantes de 8,3 °C avec thermomètre mouillé, ainsi que des conditions extérieures ambiantes de 8,3 °C avec thermomètre mouillé, ainsi que des conditions extérieures ambiantes de 8,3 °C avec thermomètre mouillé, ainsi que des conditions extérieures ambiantes de 8,3 °C avec thermomètre mouillé, ainsi que des conditions extérieures ambiantes de 8,3 °C avec thermomètre mouillé, ainsi que des conditions extérieures ambiantes de 8,3 °C avec thermomètre mouillé, ainsi que des conditions extérieures ambiantes de 8,3 °C avec thermo Pour obtenir de plus amples renseignements sur la capacité, consultez les tableaux de capacité du manuel technique.
- 3. Tous les câbles d'alimentation et de communication doivent comporter au minimum 14 ensembles de quatre conducteurs, être toronnés, être blindés et être conformes aux codes locaux et nationaux en vigueur.
- 4. Linstallation d'une trousse de protection contre les basses températures offerte en option permet un fonctionnement allant jusqu'à 17,8 °C (0 °F) en mode de refroidissement pour les unités extérieures applicables, Le modèle PQCAO riest pas compatible avec la gamme LGRED*.
- 5. Les capacités à -15 °C ne font pas référence aux conditions d'essai H42.
- 7. Les niveaux de pression sonore sont testés dans une chambre anéchoïque selon la norme ISO 3745 et sont identiques en mode de refroidissement et de chauffage. Ces valeurs peuvent augmenter en raison des conditions ambiantes en cours de fonctionnement.
- 9. Les appareils de chauffage pour bac de condensation sont recommandés pour les conditions de chauffage extrêmes.
- En raison de notre engagement relativement à l'innovation continue, certaines caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans préavis, * Les clients du Québec ne sont pas tenus d'enregistrer leurs produits.

LG ARTCOOL® MIRROR





Caractéristiques tech	nniques	Unité	LAN090HSV5	LAN120HSV5	LAN181HSV5
Cin £1.2	Refroidissement	Btu/h	9,000	12,000	18,000
Capacité ^{1,2}	Chauffage	Btu/h	10,900	13,600	21,600
	Tension		Powered by ODU	Powered by ODU	Powered by ODU
Alimentation	Câblage d'alimentation et de communication ³	No, x AWG	4 X 14	4 X 14	4 X 14
lage de	Refroidissement	°C WB	13,9 à 25	13,9 à 25	13,9 à 25
onctionnement	Chauffage	°C DB	15 à 27,2	15 à 27,2	15 à 27,2
	Туре		À courant transversal	À courant transversal	À courant transversal
entilateur	Puissance moteur x Quantité	w	30 x 1	30 x 1	60 x 1
entilateur	Moteur/Mécanisme d'entraînement		Sans balais à courant continu	Sans balais à courant continu	Sans balais à courant continu
	Débit d'air (élevé/moyen/bas)	PCM	268/218/169	282/233/177	558/438/353
	Intensité de courant nominal	Α	0,4	0,4	0,4
onnées sur l'unité	Niveau de pression sonore (élevé/moyen/ bas) ⁴	dB(A)	36 / 32 / 27	38 / 34 / 29	44 / 38 / 34
omices sur vamee	Dimensions (L x H x P)	ро	32-15/16 x 12-1/8 x 7-9/16	32-15/16 x 12-1/8 x 7-9/16	39-9/32 x 13-19/32 x 8-11/32
	Poids (net/à l'expédition)	lb	20,5 / 25,6	20,5 / 25,6	29,8 / 36,4
	Tuyau de liquide	po	1/4	1/4	1/4
uyauterie ⁵	Tuyau de vapeur	po	3/8	3/8	
	Drain (unité extérieure/unité intérieure)	po	27/32, 5/8	27/32, 5/8	27/32, 5/8
Contrôleur	Télécommande sans fil		Inclus	Inclus	Inclus
arantie courante				5 ans sur les pièces	
arantie enregistrée l	limitée *			10 ans sur les pièces	

LG DUALCOOL®





Specification	n	Unit	LMN079HVT	LSN090HSV5	LSN181HSV5	LSN181HSV5	LSN181HSV5	LMN249HVT		
	Refroidissement	Btu/h	7,000	9,000	12,000	14,300	18,000	24,000		
Capacité ^{1,2}	Chauffage	Btu/h	8,100	10,900	13,600	15,600	21,600	25,600		
	Tension		Powered by ODU	Powered by ODU	Powered by ODU	Powered by ODU	Powered by ODU	Powered by ODU		
Alimenta- tion	Câblage d'alimentation et de communication ³	No, x AWG	4 X 14	4 X 14	4 X 14	4 X 14	4 X 14	4 X 14		
Plage de fonctionne-	Refroidissement	°C WB	13,9 à 25	13,9 à 25	13,9 à 25	13,9 à 25	13,9 à 25	13,9 à 25		
ment	Chauffage	°C DB	15 à 27,2	15 à 27,2	15 à 27,2	15 à 27,2	15 à 27,2	15 à 27,2		
	Туре		À courant transversal	À courant transversal	À courant transversal	À courant transversal	À courant transversal	À courant transversal		
	Puissance moteur x Quantité	W	30 x 1	30 x 1	30 x 1	30 x 1	60 x 1	60 x 1		
Ventilateur	Moteur/Mécanisme d'entraî- nement		Sans balais à courant continu	Sans balais à courant continu	Sans balais à courant continu	Sans balais à courant continu	Sans balais à courant continu	Sans balais à courant continu		
	Débit d'air (élevé/moyen/bas)	PCM	254 / 204 / 148	268/218/169	282 / 233 / 177	314 / 268 / 184	558 / 438 / 353	597 / 452 / 367		
	Intensité de courant nominal	Α	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4		
Données sur l'unité	Niveau de pression sonore (élevé/ moyen/bas) ⁴	dB(A)	35/31/26	36 / 32 / 27	38 / 34 / 29	42/38/32	44 / 38 / 34	46 / 41 / 36		
tuille	Dimensions (L x H x P)	ро	32-15/16 x 12-1/8 x 7-7/16	32-15/16 x 12-1/8 x 7-7/16	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 13-19/32 x 8-9/32	39-9/32 x 13-19/32 x 8-9/32		
	Poids (net/à l'expédition)	lb	18,3 / 23,4	18,3 / 23,4	18,3 / 23,4	18,3 / 23,4	25,6 / 32,2	25,6 / 32,2		
	Tuyau de liquide	ро	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4		
Tuyauterie ⁵	Tuyau de vapeur	ро	3/8	3/8	3/8	3/8	1/2	1/2		
	Drain (unité extérieure/unité intérieure)	ро	27/32, 5/8	27/32, 5/8	27/32, 5/8	27/32, 5/8	27/32, 5/8	27/32, 5/8		
Contrôleur	Télécommande sans fil		Inclus	Inclus	Inclus	Inclus	Inclus	Inclus		
Garantie cou	ırante			5 ans	sur les pièces (pièces unique	ment, main-d'œuvre non co	omprise)			
Garantie enr	egistrée limitée *		Garantie enregistrée limitée 10 ans sur les pièces (pièces uniquement, main-d'œuvre non comprise)							

Remarque:

^{2.} La capacité nominale de refroidissement est obtenue avec de l'air entrant dans l'unité intérieure à 26.7 °C avec thermomètre sec et à 19.4 °C avec thermomètre mouillé ainsi que des conditions extérieures ambiantes de 35 °C avec thermomètre sec et de 238 °C avec thermomètre mouillé La capacité nominale de chauffage est obtenue avec de l'air entrant dans l'unité intérieure à 21,1 °C avec thermomètre sec et à 15,6 °C avec thermomètre mouillé, ainsi que des conditions extérieures ambientes de 8,3 °C avec thermomètre sec et de 6,1 °C avec thermomètre mouillé. Pour obtenir de plus amples renseignements sur la capacité, consultez les tableaux de capacité du manuel technique.

^{3.} Tous les câbles d'alimentation et de communication doivent comporter au minimum 14 ensembles de quatre conducteurs, être toronnés, être blindés et être conformes aux codes locaux et nationaux en vigueur.

4 Les niveaux de pression sonore sont testés dans une chambre anéchoïque selon la norme ISO 3745 et sont identiques en mode de refroidissement et de chauffage, Ces valeurs peuvent augmenter en raison des conditions ambiantes en cours de fonctionnement.

⁵ Les longueurs de tuyauterie sont équivalentes.

En raison de notre engagement relativement à l'inr





Console murale inférieure

Caractéristiques tec	hniques	Unité	LQN090HV4	LQN120HV4	LMQN150HV
Ci+41?	Refroidissement	Btu/h	9,000	12,000	15,710
Capacité ^{1,2}	Chauffage	Btu/h	10,500	13,650	17,070
	Tension		Alimenté par l'UE	Alimenté par l'UE	Alimenté par l'UE
Alimentation	Câblage d'alimentation et de communication ³	No, x AWG	4 X 14	4 X 14	4 X 14
Plage de fonction-	Refroidissement	°C WB	13,9 à 25	13,9 à 25	13,9 à 25
nement	Chauffage	°C DB	15 à 27,2	15 à 27,2	15 à 27,2
	Туре		Turbo	Turbo	Turbo
Ventilateur	Puissance moteur x Quantité	W	48 x 1	48 x 1	48 x 1
ventilateur	Moteur/Mécanisme d'entraînement		Sans balai à commande numérique/directe	Sans balai à commande numérique/directe	Sans balai à commande numérique/directe
	Débit d'air (élevé/moyen/bas)	PCM	300 / 237 / 177	318 / 244 / 184	357 / 304 / 254
	Intensité de courant nominal	Α	0,7	0,7	0,7
Données sur l'unité	Niveau de pression sonore (élevé/ moyen/bas) ⁴	dB(A)	38 / 32 / 27	39 / 32 / 27	44 / 39 / 35
	Dimensions (L x H x P)	ро	27-9/16 x 23-5/8 x 8-9/32	27-9/16 x 23-5/8 x 8-9/32	27-9/16 x 23-5/8 x 8-9/32
	Poids (net/à l'expédition)	lb	35,7 / 41,7	35,7 / 41,7	35,7 / 41,7
	Tuyau de liquide	ро	1/4	1/4	1/4
Tuyauterie ⁵	Tuyau de vapeur	ро	3/8	3/8	1/2
,	Drain (unité extérieure/unité po intérieure)		27/32, 5/8	27/32, 5/8	27/32, 5/8
Contrôleur	Télécommande sans fil		Inclus	Inclus	Inclus
Garantie courante			5 ans sur le	es pièces (pièces uniquement, main-d'œuvre no	on comprise)
Garantie enregistrée	limitée *		10 ans sur	les pièces (pièces uniquement, main-d'œuvre n	on comprise)



Cassette de plafond

LG ThinQ®

Caractéristiques tech	niques	Unité	LMCN078HV	LCN098HV4	LCN128HV4	LCN188HV4	
6 :: (12	Refroidissement	Btu/h	7 000	9 000	12 000	18 000	
Capacité ^{1,2}	Chauffage	Btu/h	8 100	10 400	13 800	20 800	
Alimantation	Tension		Alimenté par l'UE	Alimenté par l'UE	Alimenté par l'UE	Alimenté par l'UE	
Alimentation	Câblage d'alimentation et de communication ³	No, x AWG	4 x 14	4 x 14	4 x 14	4 x 14	
Plage de	Refroidissement	°C WB	13,9 à 25	13,9 à 25	13,9 à 25	13,9 à 25	
fonctionnement	Chauffage	°C DB	15 à 27,2	15 à 27,2	15 à 27,2	15 à 27,2	
	Туре		Turbo	Turbo	Turbo	Turbo	
V	Puissance moteur x Quantité	W	43 x 1	43 x 1	43 x 1	43 x 1	
Ventilateur	Moteur/Mécanisme d'entraînement		Sans balais à courant continu	Sans balais à courant continu	Sans balais à courant continu	Sans balais à courant continu	
	Débit d'air (élevé/moyen/bas)	PCM	265 / 212 / 177	300 / 265 / 230	335 / 283 / 247	459 / 424 / 388	
	Intensité de courant nominal	Α	0.25	0.25	0.25	0.25	
	Niveau de pression sonore (élevé/moyen/bas) ⁴	dB(A)	31/27/24	36 / 33 / 30	38 / 35 / 32	41 / 39 / 36	
Données sur l'unité	Dimensions (L x H x P)	ро	22-7/16 x 8-7/16 x 22-7/16	22-7/16 x 8-7/16 x 22-7/16	22-7/16 x 8-7/16 x 22-7/16	22-7/16 x 10-3/32 x 22-7/16	
	Poids (net/à l'expédition)	lb	26 / 31	29 / 34	29 / 34	32 / 39	
	Tuyau de liquide	ро	1/4	1/4	1/4	1/4	
Tuyauterie ⁵	Tuyau de vapeur	ро	3/8	3/8	3/8	1/2	
	Drain (unité extérieure/unité intérieure)	ро	1-1/4, 1	1-1/4, 1	1-1/4, 1	1-1/4, 1	
Contrôleur	Télécommande sans fil		Inclus	Inclus	Inclus	Inclus	
	Modèle		PT-QAGW0	PT-QAGW0	PT-QAGW0	PT-QAGW0	
Grille (vendue séparément)	Dimensions (L x H x P)	ро	27-9/16 x 7/8 x 27-9/16	27-9/16 x 7/8 x 27-9/16	27-9/16 x 7/8 x 27-9/16	27-9/16 x 7/8 x 27-9/16	
	Poids (net/à l'expédition)	lb	7/11	7/11	7/11	7/11	
Garantie courante			5 ans sur les pièces (pièces uniquement, main-d'œuvre non comprise)				
Garantie enregistrée limitée *			10 ans sur les pièces (pièces uniquement, main-d'œuvre non comprise)				

- 1. La capacité nominale est classée à 0 pi au-dessus du niveau de la mer avec un tuyau de frigorigène de 25 pi et une différence de niveau de 0 pi entre les unités extérieures et intérieures.

 2. La capacité nominale de refroidissement est obtenue avec de l'air entrant dans l'unité intérieure à 26,7 °C avec thermomètre esc et à 19,4 °C avec thermomètre mouillé, ainsi que des conditions extérieures ambiantes de 35 °C avec thermomètre sec et de 23,8 °C avec thermomètre mouillé, ainsi que des conditions extérieures ambiantes de 35 °C avec thermomètre sec et de 23,8 °C avec thermomètre mouillé, ainsi que des conditions extérieures ambiantes de 35 °C avec thermomètre sec et de 23,8 °C avec thermomètre mouillé, ainsi que des conditions extérieures ambiantes de 35 °C avec thermomètre mouillé, ainsi que des conditions extérieures ambiantes de 35 °C avec thermomètre mouillé, ainsi que des conditions extérieures ambiantes de 35 °C avec thermomètre mouillé, ainsi que des conditions extérieures ambiantes de 35 °C avec thermomètre mouillé, ainsi que des conditions extérieures ambiantes de 35 °C avec thermomètre mouillé, ainsi que des conditions extérieures ambiantes de 35 °C avec thermomètre mouillé, ainsi que des conditions extérieures ambiantes de 35 °C avec thermomètre mouillé, ainsi que des conditions extérieures ambiantes de 35 °C avec thermomètre mouillé, ainsi que des conditions extérieures ambiantes de 35 °C avec thermomètre mouillé, ainsi que des conditions extérieures ambiantes de 35 °C avec thermomètre mouillé, ainsi que des conditions extérieures ambiantes de 35 °C avec thermomètre mouillé, ainsi que des conditions extérieures ambiantes de 35 °C avec thermomètre mouillé, ainsi que des conditions extérieures ambiantes de 35 °C avec thermomètre mouillé, ainsi que des conditions extérieures ambiantes de 35 °C avec thermomètre mouillé, ainsi que des conditions extérieures ambiantes de 35 °C avec thermomètre mouillé, ainsi que des conditions extérieures ambiantes de 35 °C avec thermomètre mouillé, ainsi que des condi La capacité nominale de chauffage est obteruue avec de lair entrant dans l'unité intérieure à 21,1 °C avec thermomètre sec et à 15,6 °C avec thermomètre mouillé, ainsi que des conditions extérieures ambiantes de 8,3 °C avec thermomètre sec et de 6,1 °C avec thermomètre mouillé Pour obtenir de plus amples renseignements sur la capacité consultez les tableaux de capacité du manuel technique.
- 3. Tous les câbles d'alimentation et de communication dovent comporter au minimum 14 ensembles de quatre conducteurs, être toronnés, être blindés et être conformes aux codes locaux et nationaux en vigueur.

 4 Les niveaux de pression sonore sont testés dans une chambre anéchoique selon la norme ISO 3745 et sont identiques en mode de refroidissement et de chauffage, Ces valeurs peuvent augmenter en raison des conditions ambiantes en cours de fonctionnement.

5 Les lonqueurs de tuyauterie sont équivalentes.





Climatiseur à conduits à faible pression statique

Caractéristiques	techniques	Unité	LMDN097HV4	LMDN127HV4	LMDN187HV4		
Capacité ^{1,2}	Refroidissement	Btu/h	9,000	12,000	18,000		
Capacite"	Chauffage	Btu/h	10,400	13,800	20,800		
	Tension		Alimenté par l'UE	Alimenté par l'UE	Alimenté par l'UE		
Alimentation Plage de	Câblage d'alimentation et de communication ³	No, x AWG	4 X 14	4 X 14	4 X 14		
	Refroidissement	°C WB	13,9 à 25	13,9 à 25	13,9 à 25		
Ventilateur	Chauffage	°C DB	15 à 27,2	15 à 27,2	15 à 27,2		
	Туре		Sirocco	Sirocco	Sirocco		
	Puissance moteur x Quantité	W	19 x 1	5 x 1, 19 x 1	5 x 1, 19 x 1		
	Moteur/Mécanisme d'entraînement		Sans balais à courant continu	Sans balais à courant continu	Sans balais à courant continu		
	Débit d'air (élevé/moyen/bas)	PCM	318 / 247 / 194	353 / 300 / 247	530 / 441 / 353		
	Intensité de courant nominal	Α	0,4	0,8	8,0		
	Plage de pression statique	po CE	0,0 à 0,2	0,0 à 0,2	0,0 à 0,2		
Oonnées sur 'unité	Niveau de pression sonore (élevé/ moyen/bas) ⁴	dB(A)	30 / 26 / 23	31 / 28 / 27	36 / 34 / 31		
	Dimensions (L x H x P)	ро	27-9/16 x 7-15/32 x 27-9/16	35-7/16 x 7-15/32 x 27-9/16	35-7/16 x 7-15/32 x 27-9/16		
	Poids (net/à l'expédition)	lb	39 / 46	51 / 60	49 / 58		
	Tuyau de liquide	ро	1/4	1/4	1/4		
Tuyauterie ⁵	Tuyau de vapeur	ро	3/8	3/8	1/2		
	Drain (unité extérieure, unité intérieure)	ро	1-1/4, 1	1-1/4, 1	1-1/4, 1		
Contrôleur	Télécommande sans fil		Non Inclus	Non Inclus	Non Inclus		
Garantie courant	e		5 ans sui	les pièces (pièces uniquement, main-d'œuvre non c	omprise)		
Garantie enregis	trée limitée *		10 ans sur les pièces (pièces uniquement, main-d'œuvre non comprise)				

LG ThinQ®



Climatiseur à conduits à pression statique moyenne

Caractéristiques tech	nniques	Unité	LHN098HV1	LHN128HV1	LHN188HV1	LHN248HV1
Capacité ^{1,2}	Refroidissement	Btu/h	9,000	12,000	18,000	23,000
Сарасте	Chauffage	Btu/h	12,000	15,000	20,000	27,000
	Tension		Powered by ODU	Powered by ODU	Powered by ODU	Powered by ODU
Alimentation	Câblage d'alimentation et de communication ³	No, x AWG	4 X 14	4 X 14	4 X 14	4 X 14
Plage de	Refroidissement	°C WB	13.9 ~ 25	13.9 ~ 25	13.9 ~ 25	13.9 ~ 25
fonctionnement	Chauffage	°C DB	15 ~ 27.2	15 ~ 27.2	15 ~ 27.2	15 ~ 27.2
	Туре		Sirocco	Sirocco	Sirocco	Sirocco
Ventilateur	Puissance moteur x Quantité	W	Sans balais à courant continu			
	Moteur/Mécanisme d'entraînement		353 / 318 / 283	494 / 424 / 353	635 / 530 / 424	706 / 547 / 459
	Débit d'air (élevé/moyen/bas)	PCM	1.7	1.7	1.7	1.7
	Intensité de courant nominal	A	0.24	0.24	0.24	0.24
	Plage de pression statique	po CE	28 / 27 / 26	31 / 29 / 28	36 / 32 / 29	38 / 33 / 30
Données sur l'unité	Niveau de pression sonore (élevé/ moyen/bas) ⁴	dB(A)	35-7/16 x 9-21/32 x 28			
	Dimensions (L x H x P)	ро	61.5 / 71.7	61.5 / 71.7	61.5 / 71.7	64.2 / 74.3
	Poids (net/à l'expédition)	lb	1/4	1/4	1/4	1/4
Tuyauterie ⁵	Tuyau de liquide	ро	3/8	3/8	1/2	1/2
	Tuyau de vapeur	ро	1-1/4, 31/32	1-1/4, 31/32	1-1/4, 31/32	1-1/4, 31/32
	Drain (unité extérieure, unité intérieure)	ро	Not Included	Not Included	Not Included	Not Included
Contrôleur	Télécommande sans fil				Not Included	Not Included
Garantie courante		5 ans sur les pièces (pièces uniquement, main-d'œuvre non comprise)				
Garantie enregistrée limitée *		10 ans sur les pièces (pièces uniquement, main-d'œuvre non comprise)				

Remarque

^{1.} La capacité nominale est classée à 0 pi au-dessus du niveau de la mer avec un tuyau de frigorigène de 25 pi et une différence de niveau de 0 pi entre les unités extérieures et intérieures

^{2.} La capacité nominale de refroidssement est obtenue avec de l'air entrant dans l'unité intérieure à 26,7 °C avec thermomètre sec et à 19,4 °C avec thermomètre mouillé, ainsi que des conditions extérieures ambiantes de 35 °C avec thermomètre sec et à 10,6 °C avec thermomètre mouillé. La capacité nominale de chauffage est obtenue avec de l'air entrant dans l'unité intérieure à 21,1 °C avec thermomètre sec et à 15,6 °C avec thermomètre mouillé, ainsi que des conditions extérieures ambiantes de 8,3 °C avec thermomètre sec et de 6,1 °C avec thermomètre mouillé. Par charité nouvelle, ainsi que des conditions extérieures ambiantes de 8,3 °C avec thermomètre sec et à 6,1 °C avec thermomètre mouillé. Par charité nouvelle, ainsi que des conditions extérieures ambiantes de 8,3 °C avec thermomètre sec et à 6,1 °C avec thermomètre mouillé.

Pour obtenir de plus amples renseignements sur la capacité, consultez les tableaux de capacité du manuel technique.
3. Tous les câbles d'alimentation et de communication doivent comporter au minimum 14 ensembles de quatre conducteurs, être toronnés, être blindés et être conformes aux codes locaux et nationaux en vigueur.

⁴ Les niveaux de pression sonore sont testés dans une chambre anéchoïque selon la norme ISO 3745 et sont identiques en mode de refroidissement et de chauffage. Ces valeurs peuvent augmenter en raison des conditions ambientes en cours de fonctionnement.

⁵ Les longueurs de tuyauterie sont équivalentes.

En raison de notre engagement relativement à l'innovation continue, certaines caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans préavis, *Les clients du Québec ne sont pas tenus d'enregistrer leurs produits.

LG ThinQ®



Climatiseur à conduits à haute pression statique

Caractéristiques tec	chniques	Unité	LHN248HV	LHN368HV		
Capacité ^{1,2}	Refroidissement	Btu/h	24,000	36,000		
Capacite	Chauffage	Btu/h	27,000	40,000		
Alimentation	Tension		Alimenté par l'UE	Alimenté par l'UE		
Alimentation	Câblage d'alimentation et de communication ³	No, x AWG	4 X 14	4 X 14		
lage de	Refroidissement	°C WB	13,9 à 25	13,9 à 25		
nctionnement	Chauffage	°C DB	15 à 27,2	15 à 27,2		
	Туре		Sirocco	Sirocco		
entilateur	Puissance moteur x Quantité	W	136,5 x 1	259 x 1		
entilateur	Moteur/Mécanisme d'entraînement		Sans balais à courant continu	Sans balais à courant continu		
	Débit d'air (élevé/moyen/bas)	PCM	777 / 706 / 636	1,130 / 989 / 848		
	Intensité de courant nominal	Α	1,6	2,3		
	Plage de pression statique	po CE	0,1 à 0,59	0,1 à 0,59		
onnées sur l'unité	Niveau de pression sonore (élevé/moyen/ bas) ⁴	dB(A)	37 / 35 / 34	44 / 42 / 40		
	Dimensions (L x H x P)	ро	35-7/16 x 10-5/8 x 27-9/16	49-3/16 x 10-5/8 x 27-9/16		
	Poids (net/à l'expédition)	lb	59 / 72	86 / 100		
	Tuyau de liquide	ро	1/4	3/8		
Tuyauterie⁵	Tuyau de vapeur	ро	1/2	5/8		
	Drain (unité extérieure, unité intérieure)	ро	1-1/4, 1	1-1/4, 1		
Contrôleur	Télécommande sans fil		Non Inclus	Non Inclus		
arantie courante			5 ans sur les pièces (pièces uniquement, main-d'œuvre non comprise)			
Garantie enregistrée limitée *			10 ans sur les pièces (pièces uniquement, main-d'œuvre non comprise)			



Unité de traitement d'air verticale

Caractéristiques tec	hniques	Unité	LVN181HV4	LVN241HV4	LVN361HV4		
	Refroidissement	Btu/h	18 000	24 000	36 000		
Capacité ^{1,2}	Chauffage	Btu/h	20 000	27 000	40 000		
	Tension		Alimenté par l'UE	Alimenté par l'UE	Alimenté par l'UE		
Alimentation Plage de	Câblage d'alimentation et de communication ³	No, x AWG	4 x 14 4 x 14		4 x 14		
	Refroidissement	°C WB	13,9 à 25	13,9 à 25	13,9 à 25		
fonctionnement	Chauffage	°C DB	15 à 27,2	15 à 27,2	15 à 27,2		
	Туре		Sirocco	Sirocco	Sirocco		
	Puissance moteur x Quantité	W	250 x 1	250 x 1	250 x 1		
/entilateur	Moteur/Mécanisme d'entraînement		Débit PCM constant (ECM)	Débit PCM constant (ECM)	Débit PCM constant (ECM)		
	Plage de pression statique	po CE	0,1 à 0,7	0,1 à 0,7	0,1 à 0,7		
	Débit d'air (élevé/moyen/bas)	PCM	640/580/480	710/640/480	990/880/800		
	Intensité de courant nominal	Α	1,1	1,1	1,1		
	Plage de pression statique	po CE	0,1 à 0,7	0,1 à 0,7	0,1 à 0,7		
Oonnées sur l'unité	Taille du porte-filtre	ро	16 x 20 x 1	16 x 20 x 1	16 x 20 x 1		
Jonnees sur l'unite	Niveau de pression sonore (élevé/ moyen/bas) ⁴	dB(A)	35/33/30	36/34/30	44/41/39		
	Dimensions (L x H x P)	ро	18 x 48 11/16 x 21 1/4	18 x 48 11/16 x 21 1/4	18 x 48 11/16 x 21 1/4		
	Poids (net/à l'expédition)	lb	124/136	124/136	129/140		
Tuyauterie ⁵	Tuyau de liquide	ро	1/4	1/4	3/8		
	Tuyau de vapeur	ро	1/2	1/2	5/8		
	Drain (unité extérieure, unité intérieure)	ро	Primaire et secondaire : 3/4 FPT	Primaire et secondaire : 3/4 FPT	Primaire et secondaire : 3/4 FPT		
Contrôleur	Télécommande sans fil		Non Inclus	Non Inclus	Non Inclus		
Garantie courante			5 ans sur les pièces (pièces uniquement, main-d'œuvre non comprise)				
Garantie enregistrée limitée *			10 ans sur les pièces (pièces uniquement, main-d'œuvre non comprise)				

- 1. La capacité nominale est classée à 0 pi au-dessus du niveau de la mer avec un tuyau de frigorigène de 25 pi et une différence de niveau de 0 pi entre les unités extérieures et intérieures.

 2. La capacité nominale de refroidissement est obtenue avec de l'air entrant dans l'unité intérieure à 26,7 °C avec thermomètre sec et à 19,4 °C avec thermomètre mouillé, ainsi que des conditions extérieures ambiantes de 35 °C avec thermomètre sec et de 23,8 °C avec thermomètre mouillé ainsi que des conditions extérieures ambiantes de 35 °C avec thermomètre sec et de 23,8 °C avec thermomètre mouillé ainsi que des conditions extérieures ambiantes de 35 °C avec thermomètre sec et de 23,8 °C avec thermomètre mouillé ainsi que des conditions extérieures ambiantes de 35 °C avec thermomètre sec et à 28,8 °C avec thermomètre mouillé ainsi que des conditions extérieures ambiantes de 35 °C avec thermomètre mouillé ainsi que des conditions extérieures ambiantes de 35 °C avec thermomètre mouillé ainsi que des conditions extérieures ambiantes de 35 °C avec thermomètre mouillé ainsi que des conditions extérieures ambiantes de 35 °C avec thermomètre mouillé ainsi que des conditions extérieures ambiantes de 35 °C avec thermomètre mouillé ainsi que des conditions extérieures ambiantes de 35 °C avec thermomètre mouillé ainsi que des conditions extérieures ambiantes de 35 °C avec thermomètre mouillé ainsi que des conditions extérieures ambiantes de 35 °C avec thermomètre mouillé ainsi que des conditions extérieures ambiantes de 35 °C avec thermomètre mouillé ainsi que des conditions extérieures ambiantes de 35 °C avec thermomètre mouillé ainsi que des conditions extérieures ambiantes de 35 °C avec thermomètre mouillé ainsi que des conditions extérieures ambiantes de 35 °C avec thermomètre mouillé ainsi que des conditions extérieures au de des co La capacité nominale de chauffage est obtenue avec de l'air entrant dans l'unité intérieure à 21,1 °C avec thermomètre sec et à 15,6 °C avec thermomètre mouillé, ainsi que des conditions extérieures ambiantes de 8,3 °C avec thermomètre sec et de 6,1 °C avec thermomètre mouillé. Pour obtenir de plus amples renseignements sur la capacité, consultez les tableaux de capacité du manuel technique.
- 3. Tous les câbles d'alimentation et de communication doivent comporter au minimum 14 ensembles de guatre conducteurs, être toronnés, être blindés et être conformes aux codes locaux et nationaux en vigueur.
- 4 Les niveaux de pression sonore sont testés dans une chambre anéchoïque selon la norme ISO 3745 et sont identiques en mode de refroidissement et de chauffage, Ces valeurs peuvent augmenter en raison des conditions ambiantes en cours de fonctionnement. 5 Les longueurs de tuyauterie sont équivalentes.