LG ARTCOOL® MIRROR





LA090HSV5 LA120HSV5 LA181HSV5



aractéristiques	s techniques	Unité	LA090HSV5	LA120HSV5	LA181HSV5
	Unité intérieure		LAN090HSV5	LAN120HSV5	LAN181HSV5
	Unité extérieure		LSU090HSV5	LSU120HSV5	LSU181HSV5
Capacité ^{1,2}	Capacité de refroidissement nominale	Btu/h	9 000	12 000	18 000
	Étendue de la capacité de refroidissement	Btu/h	1 023 à 12 625	1 023 à 13 785	3 070 à 29 515
	Capacité de chauffage nominale	Btu/h	10 900	13 600	21 600
	Étendue de la capacité de chauffage	Btu/h	1 023 à 17 061	1 023 à 22 178	3 070 à 38 898
	Capacité de chauffage maximale à -8,3 °C/COP	Btu/h	11 080 / 3,18	13 810 / 2,71	22 340 / 2,59
	Capacité de chauffage maximale à -15 °C/COP ⁵	Btu/h	9 570 / 2,8	11 930 / 2,38	19 300 / 2,28
	Capacité de chauffage maximale à -20 °C/COP	Btu/h	8 310 / 2,62	10 360 / 2,23	16 760 / 2,13
	SEER2 / EER2		23,2 / 14,5	22 / 12,5	22 / 12,55
Alimentation	CPSC2 (IV / V)		10,2 / 7,6	10 / 7,5	9,5 / 7,8
	Tension (unité intérieure)	V- Ø - Hz	208/230-1-60	208/230-1-60	208/230-1-60
	Tension (unité extérieure)		Alimenté par l'UE	Alimenté par l'UE	Alimenté par l'UE
	Consommation électrique (refroidissement/chauffage)	kW	0,62 / 0,71	0,96 / 1,04	1,43 / 1,73
	Circuit d'alimentation minimal, protection maximale de la surintensité	А	10, 15	10, 15	13, 20
	Câblage d'alimentation et de communication ³	No, x AWG	4 x 14	4 x 14	4 x 14
Plage de fonctionnement	Ampères nominaux du refroidissement et du chauffage	А	7,4/7,4	7,4/7,4	9,85/9,85
	Plage de chauffage de l'unité extérieure	°C WB	-20 à 18,3	-20 à 18,3	-20 à 18,3
	Plage de refroidissement de l'unité extérieure	°C DB	-10 à 47,8	-10 à 47,8	-10 à 47,8
	Protection contre le vent en option ⁴		PAG-HS0 / PAG-HS3	PAG-HS0 / PAG-HS3	PAG-HS2 / PAG-HS8
	Refroidissement de la plage de fonctionnement de l'Ul	°C WB	11,7 à 23,9	11,7 à 23,9	11,7 à 23,9
	Chauffage de la plage de fonctionnement de l'Ul	°C DB	15,6 à 30	15,6 à 30	15,6 à 30
	Refroidissement de la plage de consigne	°C	18 à 30	18 à 30	18 à 30
Dimensions	Chauffage de la plage de consigne	°C	16 à 30	16 à 30	16 à 30
	Dimensions de l'unité intérieure (L x H x P)	ро	32-15/16×12-1/8×7-9/16	32-15/16 x 12-1/8 x 7-9/16	39-9/32 x 13-19/32 x 8-11/3
	Dimensions de l'unité extérieure (L x H x P)	ро	30-5/16 x 21-1/2 x 11-5/16	30-5/16 x 21-1/2 x 11-5/16	37-13/32 x 32-3/4 x 13
	Poids de l'unité intérieure (net/à l'expédition)	lb	20,5 / 25,6	20,5 / 25,6	29,8 / 36,4
Poids Données sur l'unité	Poids de l'unité extérieure (net/à l'expédition)	lb	74,1 / 78,9	74,1 / 78,9	127,9 / 145,5
	Débit d'air (max,/élevé/moyen/bas) ⁶	PCM	459/338/317/194	459 / 338 / 317 / 194	706 / 530 / 477 / 371
	Déshumidification	pts/h	2,7	2,7	5,5
	Type de compresseur		Rotatif double	Rotatif double	Rotatif double
	Appareils de chauffage pour bac de condensation		Inclus	Inclus	Inclus
	Type de frigorigène		R410A	R410A	R410A
Pression	À l'intérieur (élevée/moyenne/basse/très basse)	dB(A)	39/33/23/19	39/33/23/19	45 / 40 / 35 / 29
sonore ⁷ Tuyauterie ⁸	À l'extérieur max, (froid/chaud)	dB(A)	48	48	53
	Tuyau de liquide	ро	1/4	1/4	3/8
	Tuyau de vapeur	ро	3/8	3/8	5/8
	Longueur de tuyau (min,/max,)	pi	9,8 / 82	9,8 / 82	9,8 / 114,8
	Élévation maximale du tuyau	pi	49,2	49,2	49,2
	Longueur de tuyau de précharge	pi	41	41	24,6
	Frigorigène supplémentaire	oz/pi	0,22	0,22	0,38
	Drain (unité extérieure, unité intérieure)	po	27/32,5/8	27/32, 5/8	27/32, 5/8
ntrôleur	Télécommande sans fil	r ·	Inclus	Inclus	Inclus
				2.44	

- 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 capacté 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 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 quatre conducteurs, être toronnés, être blindés et être conformes aux codes locaux et nationaux en vigueur.
- 4. L'installation 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.
- 6. Le débit d'air indiqué est en mode de refroidissement.
 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.
 8. Les longueurs de tuyauterie sont équivalentes.