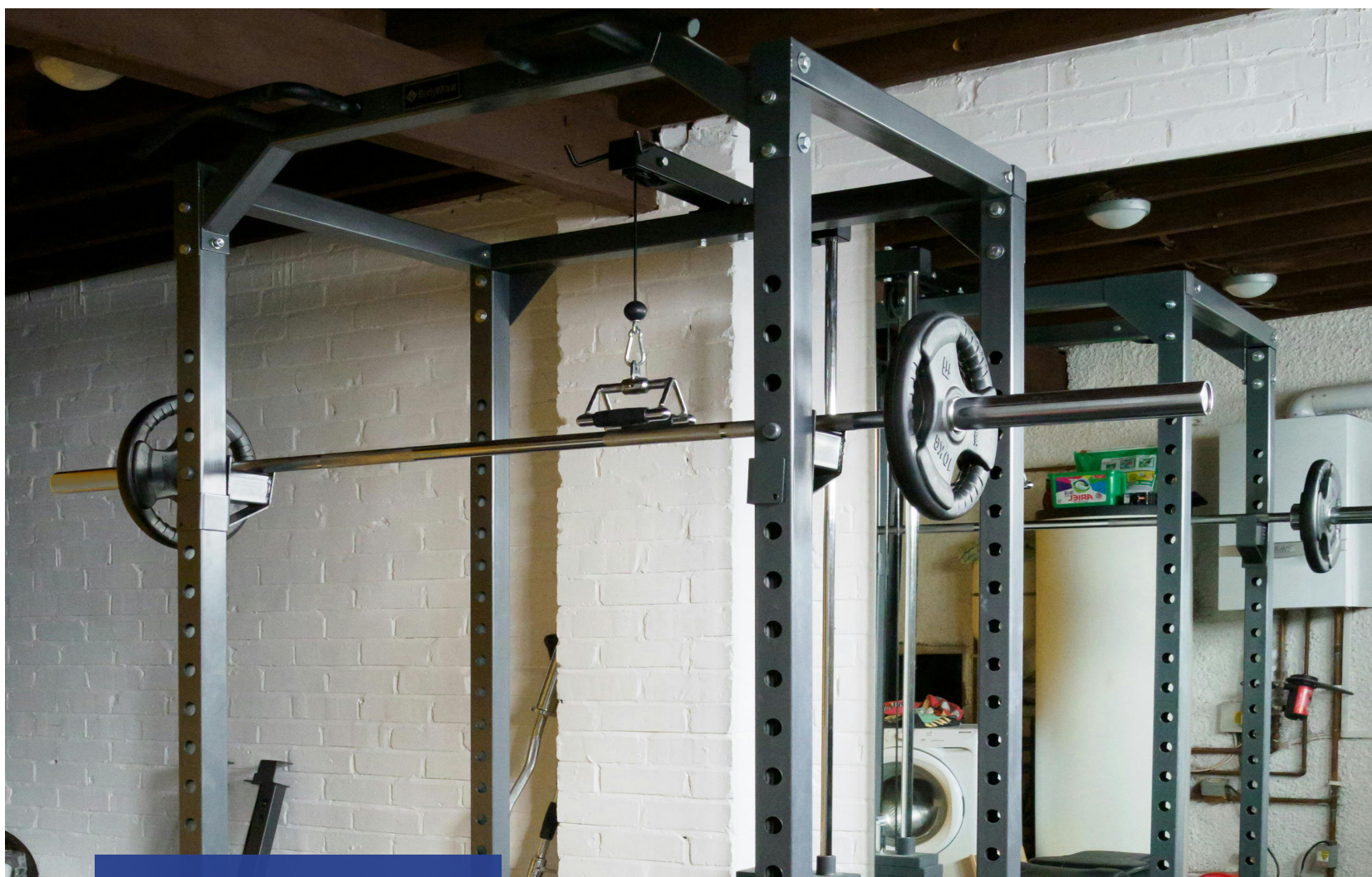


PERFORMANCE ET EFFICACITÉ À UN PRIX QUE VOUS POUVEZ VOUS PERMETTRE



- EFFICACITÉ JUSQU'À
20,5 SEER2 / 12,5 EER2 /
8,8 HSPF2
- PLAGE DE REFROIDISSEMENT :
0°F À 118°F (-18°C À 48°C)
- PLAGE DE CHAUFFAGE :
-13°F À 75°F (-25°C À 24°C)
- LONGUEUR MAXIMALE DE LA
CANALISATION : 131 PIEDS
- OPTION 115 VOLTS POUR
LES SYSTÈMES 9K & 12K

TOUT CE DONT VOUS AVEZ BESOIN, AU BON PRIX.

Les systèmes LIVO offrent d'excellentes performances et une efficacité tout en respectant votre budget. Comme tous les systèmes GREE, le compresseur à vitesse variable et la conception intelligente permettent une utilisation facile, une fiabilité et un fonctionnement silencieux.

- Auto-nettoyage
- Déshumidification
- Fonctionnalité I-Feel
- Auto-diagnostic
- Vitesses de ventilation multiples
- Adaptation automatique de la tension
- Démarrage à basse tension
- Contrôle de l'orientation des ailettes



TYPE DE SYSTÈME		THERMOPOMPE						
Modèle extérieur		LIV09HP115V1R32AO	LIV12HP115V1R32AO	LIV09HP230V1R32AO	LIV12HP230V1R32AO	LIV18HP230V1R32AO	LIV24HP230V1R32AO	
Modèle intérieur		LIV09HP115V1R32AH	LIV12HP115V1R32AH	LIV09HP230V1R32AH	LIV12HP230V1R32AH	LIV18HP230V1R32AH	LIV24HP230V1R32AH	
PERFORMANCE DU SYSTÈME								
Capacité de refroidissement	Min - Max	Btu/h	2,700 - 11,600	3,070 - 13,300	2,388 - 10,300	3,070 - 13,300	3,753 - 20,300	5,800 - 26,270
	Capacité @95°F / 35°C	Btu/h	9,100	12,000	9,100	12,000	18,000	22,000
Capacité de chauffage	Min - Max	Btu/h	2,400 - 13,300	3,070 - 14,600	2,217 - 13,136	3,070 - 14,600	2,730 - 22,500	5,400 - 26,600
	Capacité @95°F / 35°C	Btu/h	10,000	12,000	10,000	12,000	19,100	24,000
	Capacité @17°F / -8°C	Btu/h	6,000	7,000	5,800	7,000	11,200	15,300
	Capacité Max @5°F / -15°C	Btu/h	7,600	8,500	7,600	9,100	12,100	15,700
SEER2			20.5	19.0	20.5	19.0	20.0	19.0
EER2			11.9	9.8	12.5	9.8	12.4	11.9
HSPF2			8.8	8.5	8.8	8.5	8.5	8.5
COP @5°F / -15°C			1.9	1.8	1.9	1.8	1.8	1.8
COP @4°F / 8°C			3.7	3.5	3.8	3.5	3.9	3.6
Plage de température en climatisation	°C		0 - 118	0 - 118	0 - 118	0 - 118	0 - 118	0 - 118
Plage de température en chauffage	°C		-13 - 75	-13 - 75	-13 - 75	-13 - 75	-13 - 75	-13 - 75
Refrigerant Type			R32					
UNITÉ INTÉRIEURE		LIV09HP115V1R32AH	LIV12HP115V1R32AH	LIV09HP230V1R32AH	LIV12HP230V1R32AH	LIV18HP230V1R32AH	LIV24HP230V1R32AH	
Débit d'air (Min - Max)	CFM	159 - 353	182 - 424	159 - 353	182 - 424	282 - 618	412 - 677	
Niveau de pression sonore (Min - Max)	dB(A)	24 - 43	27 - 47	24 - 41	27 - 47	34 - 53	36 - 51	
Déshumidification	pt/hr	1.69	2.96	1.69	2.96	3.80	5.28	
Dimensions de l'unité (LxHxP)	po	32-7/8 x 10-53/64 x 7-7/8	32-7/8 x 10-53/64 x 7-7/8	32-7/8 x 10-53/64 x 7-7/8	32-7/8 x 10-53/64 x 7-7/8	37-1/8 x 13-7/64 x 9-11/16	42-7/16 x 13-7/64 x 9-11/16	
Dimensions de l'emballage (LxHxP)	po	35-15/64 x 13-37/64 x 10-43/64	35-15/64 x 13-37/64 x 10-43/64	35-15/64 x 13-37/64 x 10-43/64	35-15/64 x 13-37/64 x 10-43/64	39-13/32 x 15-15/16 x 12-43/64	44-39/64 x 16-19/64 x 13-7/64	
Poids net	lbs	19.8	19.8	19.8	19.8	28.7	33.1	
Poids brut	lbs	24.3	24.3	24.3	24.3	34.2	39.7	
UNITÉ EXTÉRIEURE		LIV09HP115V1R32AO	LIV12HP115V1R32AO	LIV09HP230V1R32AO	LIV12HP230V1R32AO	LIV18HP230V1R32AO	LIV24HP230V1R32AO	
Niveau de pression sonore	dB(A)	51	52	51	52	57	58	
Dimensions de l'unité (LxHxP)	po	28-13/16 x 21-7/8 x 12-63/64	28-13/16 x 21-7/8 x 12-63/64	28-13/16 x 21-7/8 x 12-63/64	28-13/16 x 21-7/8 x 12-63/64	31-37/64 x 21-27/32 x 13-25/32	37-23/32 x 25-63/64 x 15-53/64	
Dimensions de l'emballage (LxHxP)	po	31-17/64 x 24-7/32 x 14-51/64	31-17/64 x 24-7/32 x 14-51/64	31-17/64 x 24-7/32 x 14-51/64	31-17/64 x 24-7/32 x 14-51/64	34-21/64 x 24-13/32 x 15-43/64	40-5/8 x 29-1/64 x 17-61/64	
Poids net	lbs	55.1	58.4	52.9	56.2	70.6	93.7	
Poids brut	lbs	60.6	63.9	58.4	61.7	76.1	103.6	
TUYAUTERIE DE RÉFRIGÉRANT								
Charge de réfrigérant - R32	oz	18.7	17.6	18.7	17.6	32.5	42.3	
Charge additionnelle	oz/pi	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	
Diamètre des lignes (Liquid - Gaz) - Raccords évasés	po	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	
Longueur de pré-charge	pi	25						
Longueur de tuyaux (Min - Max)	pi	10 - 66	10 - 66	10 - 66	10 - 66	10 - 82	10 - 131	
Élévation des tuyaux Max	pi	40	40	40	40	33	82	
ÉLECTRICITÉ								
Alimentation électrique		208-230V / 1Ph / 60Hz (Alimenté par l'unité extérieure)						
Plage de tension (Min - Max)	VAC	103 - 126			187 - 253			
Courant nominal en climatisation	A	12.5	14.34	6.5	7.02	9.5	11	
Courant nominal en chauffage	A	15.4	14.64	7	7.47	9.5	12	
MCA	A	19	19	10	12	13	15	
MOCP	A	20	20	15	15	15	20	
Disjoncteur suggéré	A	20	20	10	15	15	15	
Taille du câble d'alimentation principale	AWG	Conformément au code local						
Taille des fils d'interconnexion	AWG	14 / 4						
GARANTIE LIMITÉE		10 ANS PIÈCES ET COMPRESSEUR - RÉSIDENTIEL						