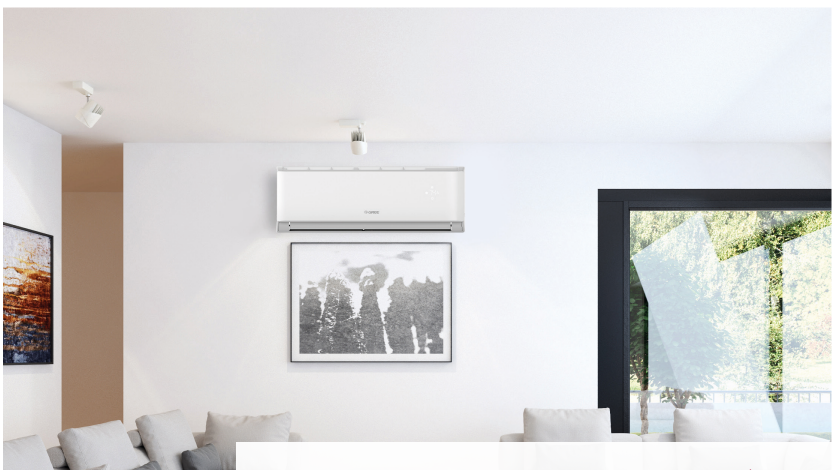




LE CHAUFFAGE ET LA CLIMATISATION SUR LESQUELS VOUS POUVEZ COMPTER

MODÈLES 230V



- HAUTE EFFICACITÉ, JUSQU'À
 20 SEER2 / 8.8 HSPF2
- APPARENCE ÉLÉGANTE
 QUI SE FOND DANS VOTRE
 DÉCORS
- CONTRÔLE PRÉCIS DU DÉBIT D'AIR
- WIFI INTÉGRÉ
- FONCTION DE NETTOYAGE
 AUTOMATIQUE

SILENCIEUSE, PERFORMANTE ET TELLEMENT SOPHISTIQUÉE.

Minces, chics et élégantes, les dernières unités Livo GEN4 sont conçues pour un rendement énergétique efficace à un prix accessible. Ces thermopompes murales de 17.5 à 20 SEER sont dotées de la technologie du compresseur GREE à vitesse variable et sont alimentées par le réfrigérant écoénergétique R410A.

- Technologie inverter G10
- Fonction I-Feel
- Vitesses de ventilateur multiples
- Fonction mise en veille
- Serpentin recouvert de résine acrylique
- Déshumidification
- Préchauffage intelligent
- Adaptation automatique de la tension

- Démarrage à basse tension
- Auto-diagnostic
- Contrôle des persiennes
- Réglages de l'affichage LED (DEL)
- Mode verrouillage
- Plage de temp. climatisation: -20 °C à 50 °C
- Plage de temp. chauffage: -25 °C à 24 °C
- Auto-nettoyage





MODÈLE





4LIV18HP230V1A

4LIV24HP230V1A

4LIV12HP230V1A

4LIV09HP230V1A

Type de système							
PERFORMANCE DU SYSTÈME							
Capacité en climatisation (Min-Max)	Btu/h	9100 (2800 - 10300)	12000 (2388 - 13307)	17600 (3753 - 19960)	22000 (6824 - 25249)		
Capacité en chauffage (Min-Max)	Btu/h	10000 (2200 - 12200)	12000 (2388 - 15013)	19100 (2730 - 22519)	24000 (5971 - 27296)		
SEER2 / EER2		19.5 / 11.3	17.5 / 8.7	17.5 / 10.1	18 / 11.6		
HSPF2 / COP		8.8 / 3.8	8.5 / 3.5	8.5 / 3.2	8.5 / 3.4		
Energy Star®		NO	NO	NO	NO		
Plage de température en climatisation	°C	-20 à 46	-20 à 46	-20 à 46	-20 à 50		
Plage de température en chauffage	°C	-25 à 24	-25 à 24	-25 à 24	-25 à 24		
Type de réfrigérant	R410A						
UNITÉ INTÉRIEURE		4LIV09HP230V1AH	4LIV12HP230V1AH	4LIV18HP230V1AH	4LIV24HP230V1AH		
Flux d'air (Min-Max)	CFM	159 - 353	182 - 424	283 - 618	412 - 677		
Niveau sonore (Min-Max)	dB(A)	26 - 41	27 - 47	32 - 50	36 - 51		
Déshumidification	pt/hr	1.69	2.96	3.80	5.28		
Dimensions de l'unité (W x H x D)	ро	32 7/8 × 10 7/8 × 7 7/8	32 7/8 × 10 7/8 × 7 7/8	37 1/8 × 13 1/8 ×9 11/16	42 7/16 × 13 1/8 × 9 11/16		
Dimensions de l'emballage (WxHxD)	ро	35 1/4 × 13 5/8 × 10 11/16	35 1/4 × 13 5/8 × 10 11/16	39 7/16 × 15 15/16 × 12 11/16	44 5/8 × 16 5/16 × 13 1/8		
Poids (Net / Brut)	lbs	19.8 / 24.3	19.8 / 24.3	28.7 / 34.2	33.1/ 39.7		
UNITÉ EXTÉRIEURE		4LIV09HP230V1A0	4LIV12HP230V1A0	4LIV18HP230V1A0	4LIV24HP230V1A0		
Type de compresseur	GREE G-10 / 2 - STAGE INVERTER						
Niveau sonore	dB(A)	51	52	57	57		
Dimensions de l'unité (W x H x D)	ро	28 13/16 × 21 7/8 × 13	28 13/16 × 21 7/8 × 13	31 5/8 × 21 7/8 × 13 13/16	37 3/4 × 26 × 15 7/8		
Dimensions de l'emballage (W x H x D)	ро	31 5/16 × 24 3/4 × 14 13/16	31 5/16 × 24 3/4 × 14 13/16	34 6/16 × 24 7/16 × 15 11/16	40 5/8 × 29 1/16 × 17 15/16		
Poids (Net / Brut)	lbs	56.2 / 61.7	57.3 / 62.8	71.7 / 77.2	97.0 / 106.9		
TUYAUTERIE DE RÉFRIGÉRANT							
Charge de réfrigérant - R410A	oz	24.7	27.5	44.1	52.9		
Charge additionnelle	oz/pi	0.2	0.2	0.2	0.5		
Diamètre des lignes (Liquid - Gaz) - Flared Connections	ро	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 5/8		
Longueur de pré-charge	pi	25					
Longueur de tuyaux (Min - Max)	pi	10 - 66	10 - 66	10- 82	10- 82		
Élévation des tuyaux Max	pi	39	33	33	33		
ÉLECTRICITÉ							
Alimentation électrique	208-230V / 1Ph / 60Hz						
Plage de tension (Min - Max)	VAC		187-	253			
Courant nominal en climatisation	Α	6.5	6.7	9.5	12		
Courant nominal en chauffage	Α	7	7.4	9.5	12		
MCA	Α	9	11	14	15		
MOCP	А	15	15	20	20		
Taille du cable d'alimentation principale	AWG	Conformément au code local					
Taille des fils d'interconnexion	AWG	AWG 14 / 4					
GARANTIE LIMITÉE		10 ANS PIÈCES ET COMPRESSEUR - RÉSIDENTIEL					





