



## DÉCOUVREZ LE MEILLEUR JOYAU EN CHAUFFAGE ET CLIMATISATION



- HAUTE EFFICACITÉ 38 SEER / 15 HSPF
- **TECHNOLOGIE INVERTER G10**
- DÉGIVRAGE INTELLIGENT
- **AUTO-DIAGNOSTIC**
- **OPÉRATION FACILE**

Avec le mini-split mural Sapphire sans conduits, vous bénéficierez du confort dans chaque pièce sans en sacrifier l'esthétique. La conception silencieuse et discrète fournit le meilleur rendement de l'industrie en efficacité énergétique allant jusqu'à 38 SEER en mode climatisation et 15 HSPF en mode chauffage.

- WiFi inclus
- Ultra performante en chauffage jusqu'à -30°C (-22° F)
- Energy Star®
- Haut rendement jusqu'à 38 SEER/ 15 HSPF
- Contrôle précis du flux
- Ventilateur multivitesses
- Préchauffage intelligent
- Dégivrage intelligent
- Démarrage à basse tension
- Apparence épurée pour se fondre dans votre
- Fonction I-Feel (temp. ressentie)
- Mode de verrouillage
- Fonction de mise en
- Fonction minuterie
- Auto-diagnostic
- Options filtre avancées





<u></u>						
MODÉLE		SAP09HP230V1A	SAP12HP230V1A	SAP18HP230V1A	SAP24HP230V1A	
Genre de système		THERMOPOMPE				
RENDEMENT DU SYSTÉME						
Capacité Climatisation (Min-Max)	Btu/h	9000 (1535 - 12966)	12000 (2900 - 15354)	18000 (4094 - 21837)	22000 (6800 - 30700	
Capacité Chauffage (Min-Max)	Btu/h	9000 (2388 - 13648)	12200 (3071 - 18766)	18000 (4094 - 24566)	24000 (6800 - 32000	
SEER / EER		38 / 16.67	30.5 / 15.3	24.5 / 13.54	21.5 / 13	
HSPF / COP		15 / 4.47	14 / 3.8	12 / 3.52	12 / 3.5	
nergy Star®		OUI				
Plage de température en climatisation	°C	-18 à 54	-18 à 54	-18 à 54	-18 à 54	
Plage de température en chauffage	°C	-30 à 24	-30 à 24	-30 à 24	-30à 24	
INITÉINTÉRIEURE		SAP09HP230V1AH	SAP12HP230V1AH	SAP18HP230V1AH	SAP24HP230V1AH	
lux d'air (Min-Max)	CFM	206 - 424	235 - 500	353 - 736	383 - 824	
écibels (Clim. /Chauffage)	dB(A)	19 - 46 / 19 - 46	22 - 49 / 22 - 49	34 - 51 / 34 - 51	27 - 54 / 37 - 55	
éshumidification	pt/hr	1.69	2.96	3.8	4.23	
aille du drain de condensat (OD)	po.	5/8	5/8	5/8	5/8	
imensions de l'unité (LxHxP	po.	39 7/8 x 12 1/8 x 8 3/4	39 7/8 x 12 1/8 x 8 3/4	44 3/16 × 13 × 9 13/16	44 3/16 × 13 × 9 13/16	
imensions de l'emballage (LxHxP)	po.	42 7/16 x × 14 13/16 x 11 13/16	42 7/16 x × 14 13/16 x 11 13/16	46 7/8 × x 16 x 13 3/16	46 7/8 × x 16 x 13 3/16	
oids (Net / Brut)	lbs	29.8 / 36.4	29.8 / 36.4	36.4 / 44.1	35.3 / 41.9	
NITÉ EXTÉRIEURE		SAP09HP230V1A0	SAP12HP230V1A0	SAP18HP230V1A0	SAP24HP230V1A0	
ype de compresseur		GREE G-10 / 2 - INVERTER À STAGES				
écibels (Clim. /Chauffage)	dB(A)	57 / 57	53 / 53	59 / 59	59 / 59	
imensions de l'unité (LxHxP)	po.	35 13/32 × 23 1/2 × 14 7/8	35 13/32 × 23 1/2 × 14 7/8	38 5/8 × 31 1/8 × 16 13/16	38 5/8 × 31 1/8 × 16 13/	
imensions de l'emballage (LxHxP)	po.	37 3/16 x 24 13/16 x 16 7/16	37 3/16 x 24 13/16 x 16 7/16	42 1/2 x 33 1/8 x 19 1/8	42 1/2 x 33 1/8 x 19 1/	
roids (Net / Brut)	lbs	99.2 / 105.8	105.8 / 49.4	141.1 / 152.1	147.7 / 158.8	
efrigerant Charge - R410A	OZ	50.4	49.4	70.6	81.1	
ype de serpentin		Ailettes d'aluminium - Tubes en cuivre / Protecion Résine Acrylique				
UYAUTERIE DE RÉFRIGÉRANT						
iamètre des lignes (Liquide - Gaz)	po.	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 5/8	1/4 - 5/8	
ongueur de ligne unité préchargée	pi.		25			
ongueur des tuyaux (Min/Max)	pī.	10 / 49	10 / 98	10 / 131	10 / 164	
lévation max. des tuyaux	pi,	33	49	66	98	
LIMENTATION ÉLECTRIQUE						
limentation électrique		208-230V/1Ph/ 60Hz				
ourant nominal en climatisation	amps	6.2	6.5	10.8	16.4	
ourant nominal en chauffage	amps	6.9	6.9	10.8	16.4	
ICA	amps	9	g	22	22	
IOCP (calibre du disjoncteur)	amps	15	15	30	35	
aille du câble d'alimentation principale	AWG	WG Conformement au code local				
aille de fils d'interconnexion	AWG	AWG 14 / 4				
SARANTIE LIMITÉE	Pièces et Compresseur - 10 Ans - Résidentiel					



