



## VOS OPTIONS REGROUPÉES EN ÉQUIPE POUR VOTRE CONFORT



### LE SYSTÈME MULTI-ZONE 22 SEER EST MAINTENANT DISPONIBLE.

Les systèmes Multi21+ très polyvalents, mettant en vedette le compresseur inverter GREE G10 et le réfrigérant écoénergétique R410A, sont parmi les plus novateurs des thermopompes split sans conduits disponibles aujourd'hui. Notre technologie Inverter G10 avancée fournit un maximum de rendement afin de réduire votre consommation énergétique.

- HAUT RENDEMENT, 22 SEER / 11.5 HSPF
- SEULEMENT 1 UNITÉ NÉCESSAIRE POUR LE DÉMARRAGE INITIAL
- 5 OPTIONS D'UNITÉS INTÉRIEURES
- IDÉAL POUR LES ESPACES RÉSIDENTIELS ET COMMERCIAUX

- Technologie inverter G10
- Haut rendement, jusqu'à 22 SEER / 11.5 HSPF
- Le niveau sonore de l'unité extérieure aussi bas que 56 dB(A)
- Plage de temp. clim.: -18°C à 48°C
- Réfrigérant écoénergétique R410A
- Auto-diagnostic
- Vitesses de ventilateur multiples
- Contrôle des persiennes
- Filtres à air lavables en polymère
- Options de commande à distance et filaire
- Adaptation automatique de la tension



MODÈLE		MULTI18HP230V1CO	MULTI24HP230V1CO	MULTI30HP230V1CO	MULTI36HP230V1CO	MULTI42HP230V1CO
Type de système		THERMOPOMPE				
Nombre de zones		1 - 2	1 - 3	1 - 4	1 - 5	1 - 5
<b>RENDEMENT DU SYSTÈME (Unités intérieures sans conduits)</b>						
Capacité en climatisation (Min-Max)	Btu/h	18000 (6998 - 21001)	24000 (7500 - 33000)	28400 (8189 - 33438)	34000 (8871 - 35826)	38999 (8871 - 40944)
Capacité en chauffage (Min-Max)	Btu/h	19000 (7000 - 22600)	26000 (7500 - 27978)	30000 (8189 - 32414)	42500 (8871 - 44356)	45004 (8871 - 46062)
SEER / EER		22 / 12,5	21 / 12,5	21 / 12,5	21 / 12,5	21 / 10,4
HSPF / COP		11 / 3,7	11 / 3,7	11 / 3,7	11,5 / 3,7	10,2 / 3,6
Energy Star®		OUI				NON
<b>RENDEMENT DU SYSTÈME (Unités intérieures à conduits)</b>						
Capacité en climatisation (Min-Max)	Btu/h	18000 (6998 - 21001)	24000 (7500 - 33000)	28400 (8189 - 33438)	34000 (8871 - 35826)	38999 (8871 - 40944)
Capacité en chauffage (Min-Max)	Btu/h	19000 (7000 - 22600)	26000 (7500 - 27978)	30000 (8189 - 32414)	42500 (8871 - 44356)	45004 (8871 - 46062)
SEER / EER		16 / 11,5	16 / 10,5	16 / 10,5	16 / 11,5	14,7 / 9,8
HSPF / COP		8,5 / 3,1	8,5 / 3,2	8,5 / 3,3	8,5 / 3	8,5 / 3
Energy Star®		NON				
<b>UNITÉ EXTÉRIEURE</b>						
Plage de température en climatisation	°C	-18 à 48	-18 à 48	-18 à 48	-18 à 48	-18 à 48
Plage de température en chauffage	°C	-20 à 24	-20 à 24	-20 à 24	-20 à 24	-20 à 24
Type de compresseur		GREE G-10 / 2 - INVERTER À STAGES				
Décibels (Climatisation / Chauffage)	dB(A)	53 / 58	59 / 60	61 / 60	59 / 62	62 / 60
Dimensions de l'unité (LxHxP)	po.	37 5/8 x 15 5/8 x 27 5/8	38 5/8 x 16 13/16 x 31 1/8	38 5/8 x 16 13/16 x 31 1/8	42 13/16 x 17 5/16 x 43 7/16	42 13/16 x 17 5/16 x 43 7/16
Dimensions de l'emballage (LxHxP)	po.	40 7/16 x 17 7/8 x 28 7/8	42 1/2 x 19 1/8 x 33 1/8	42 1/2 x 19 1/8 x 33 1/8	45 1/2 x 18 7/8 x 45 1/2	45 1/2 x 18 7/8 x 45 1/2
Poids (Net / Brut)	lbs	114,6 / 124,6	153,2 / 164,2	154,32 / 169,8	198,4 / 216,1	198,4 / 216,1
Charge de réfrigérant - R410A	oz	56,4	77,6	98,8	128,8	128,8
Type de serpentin		Ailettes d'aluminium - Tubes en Cuivre / Protection Résine Acrylique				
<b>TUYAUTERIE DE RÉFRIGÉRANT</b>						
Taille d'orifice (Liquide - Gaz)	Port A (po.)	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8
	Port B (po.)	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8
	Port C (po.)		1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8
	Port D (po.)			1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8
	Port E (po.)				1/4 - 3/8	1/4 - 3/8
Longueur de la précharge	pi.	33	98	131	131	131
Longueur de tuyau (Min / Max)	pi.	10 / 65	10 / 197	10 / 230	10 / 246	10 / 246
Long. de tuyau à l'unité int. la plus éloignée	pi.	33	65	82	82	82
Élévation maximale des tuyaux	pi.	33	33	49	49	49
<b>ALIMENTATION ÉLECTRIQUE</b>						
Alimentation électrique		208-230V / 1Ph / 60Hz				
Courant nominal en climatisation	amp.	12,4	15,9	16,8	16,8	25
Courant nominal en chauffage	amp.	12,4	15,9	16,8	16,8	25
MCA	amp.	16	23	20	23	24
MOCP (Calibre du disjoncteur)	amp.	25	30	30	35	40
Calibre du câble d'alimentation principale	Jauge	Conformément au code local				
Calibre des fils d'interconnexion	Jauge	14 / 4				
GARANTIE LIMITÉE		10 Ans Pièces et Compresseur - Résidentiel				