



Système de thermopompe multizones avec technologie Inverter

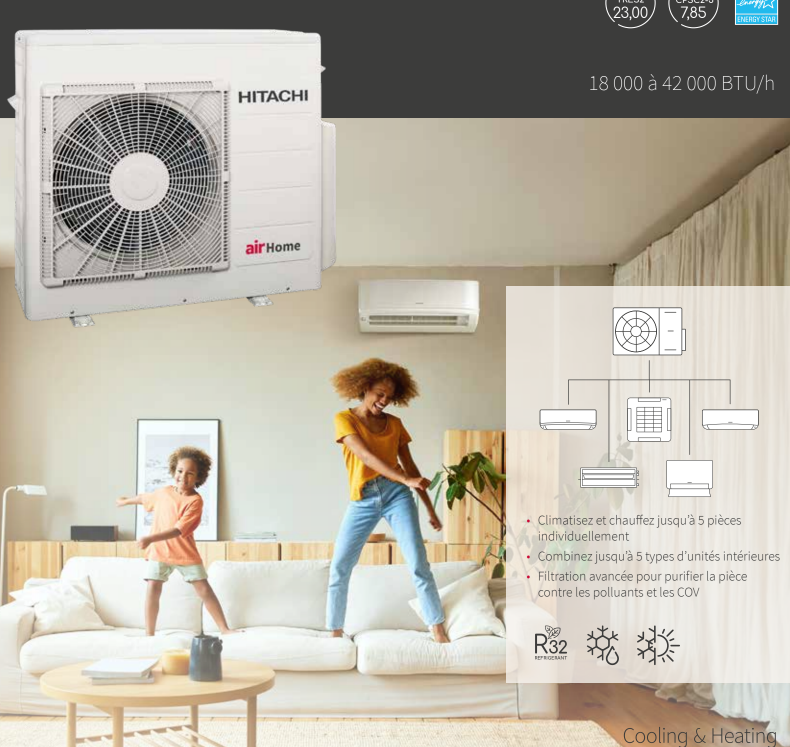
RAM-G-N-HAA

Flexible. Durable. Confortable.









air Home Multi

Confort, climatisation, chauffage et amélioration de la qualité de l'air intérieur tout au long de l'année dans un seul système. Avec ses caractéristiques d'économie d'énergie et ses performances durables, il assure un environnement sain à la maison tout en vous aidant à économiser sur les coûts.

Fonctionnement d'un système multizones :

- Une unité extérieure peut climatiser ou chauffer jusqu'à 5 unités intérieures différentes.
- Chaque unité intérieure peut être commandée individuellement, avec son propre point de consigne, sa vitesse de ventilateur et tous les autres réglages de commande.
- Certaines unités intérieures peuvent être éteintes, tandis que d'autres demeurent allumées.



🗲 En été : le système de thermopompe est en mode climatisation. Les unités intérieures peuvent être réglées en mode climatisation, dry ou ventilateur.



En hiver : le système de thermopompe est en mode de chauffage. Les unités intérieures peuvent être réglées en mode chauffage ou ventilateur.



l'air est flexible

Combinez les unités intérieures selon les besoins de chaque pièce



Capteur de fuite de réfrigérant

intégré, voyant d'alarme et signal

airHome 650 7 k à 24 k BTU/h

Unité murale intelligente équipée pour un meilleur confort et des économies accrus

- Travaux d'installation minimaux
- Équipé d'un détecteur de mouvement



Filtre à charbon actif PM2.5



FrostWash



Jusqu'à 27 dB(A)



Interface airCloud Go optionnel

airHome 400 7 k à 24 k BTU/h

Une unité murale offrant une performance puissante, axée sur les éléments essentiels du confort.

- · Facile à utiliser pour les amateurs de simplicité
- · Travaux d'installation minimaux



Filtre à charbon actif PM2.5



FrostWash



Jusqu'à 29 dB(A)



Interface airCloud Go optionnelle

airHome Floor 7 k à 18 k BTU/h

Dissimulé ou sur pied, le remplacement idéal pour un climatiseur ou un chauffage

• Design de console élégant



Filtre à charbon actif PM2 5





Peut être fixé au mur ou sur un socle autonome (fourni avec l'unité)



Jusqu'à 22 dB(A)



Interface airCloud Go optionnel

airHome Mini Cassette 7 k à 20,5 k BTU/h

Débit d'air à 4 voies pour une température constante dans toute la

pièce, également idéal pour les espaces commerciaux. • Dimensions compactes (22 x 22 po)

- pour solives de plafond standard Détecteur de mouvement intégré
- pour des économies intelligentes



Filtre ViroSense S



FrostWash



· Capteur de fuite de réfrigérant intégré



Jusqu'à 29 dB(A)



Interface airCloud Go optionnel

airHome Gainable

7 k à 24 k BTU/h

Unité invisible pour préserver l'intégrité du design intérieur de votre maison.



· Capteur de fuite de réfrigérant intégré







29 dB(A)



Interface airCloud Go optionnelle

^{*} Ensemble récepteur de télécommande portative optionnel avec lumière d'alarme de fuite et avertisseur sonore (RC-AGS1EA0N).











Caractéristique disponible dans airHome 650 airHome 400 airHome Floor airHome Mini Cassette airHome Gainable



HITACHI

l'air c'est la performance •••••

airHome Multi est un système de thermopompe haute performance. En hiver, il peut maintenir un fonctionnement de chauffage continu jusqu'à -20 °C, ce qui en fait une solution de chauffage fiable et écoénergétique. Avec un rapport d'efficacité énergétique saisonnier (TRÉS2) allant jusqu'à 23,0 et un facteur de performance saisonnière du chauffage (CPSC2-5) allant jusqu'à 7,85, les propriétaires peuvent économiser de l'énergie en toute saison grâce à ce système thermopompe tout-en-un.

l'air est pur

FrostWash ••••





99,0% d'élimination

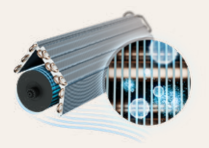




EXCLUSIVITÉ

Le procédé renommé de gel et de fonte d'Hitachi nettoie le serpentin de l'échangeur de chaleur et

élimine les contaminants et la moisissure accumulés au fil du temps. Il aide à garder votre air frais et propre année après année et maintient également votre débit



Mold Guard ••••



Évite la formation de moisissures et les odeurs désagréables en forçant automatiquement l'air et en séchant les composants internes pendant environ 60 minutes après chaque opération de climatisation/séchage.

Purifiez l'air tout en procurant du confort

Filtre purificateur d'air à charbon actif PM2.5

Élimine 99 % des particules PM2.5 nocives pour la santé, offrant des propriétés anti-COV et désodorisant la pièce après 4,5 heures, laissant l'air frais.



Filtre ViroSense S

Bloque la formation de moisissures à 100 % et inhibe 99 % des virus et des bactéries, ce qui rend l'air plus sécuritaire.



l'air est intelligent

Des fonctionnalités intelligentes pour vous faciliter la vie

Smart Eco et arrêt automatique ••

Le détecteur de mouvement intégré réduit la puissance (Smart Eco) ou éteint (Auto-Off) l'unité lorsque personne n'est dans la pièce.





Smart-Eco adopte un mode d'économie d'énergie lorsque la pièce est vacante



airCloud Go avec interface optionnelle •••••

Contrôlez l'air de n'importe où – programmez les opérations et surveillez vos factures d'énergie.



Interface Wi-Fi



Capteur de fuite R32 •••* •*

Les unités intérieures intègrent un capteur, permettant d'alerter en cas de fuite.

- Alarme par un voyant DEL et un avertisseur sonore
- Selon l'unité intérieure : alarme provenant de l'unité intérieure elle même ou d'un ensemble récepteur optionnel

Alarme supplémentaire sur le contrôleur mural airPoint Room H700. Sur l'ensemble récepteur IR optionnel (fait partie de l'accessoire de télécommande sans fil). Optionnel: airPoint Room H700 thermostat mural (SPX-URFG1)

Également possible : Connectivité à 5 fils avec thermostat d'une tierce partie

* N'active pas les principales fonctions avancées



l'air, c'est la durabilité •••••

Conçu pour durer

- · Boîtier extérieur avec peinture anti-rouille
- Délai de démarrage de 3 minutes (prévention des bris de fusible)
- PCBA amélioré
- Boîtier électrique ignifuge extérieur et intérieur
- Accessoire de protection contre la neige disponible



Meilleure qualité Hitachi de sa catégorie

- La série airHome Multi et soumise à
- 100 % des unités intérieures et fonctionnels à la fin de la production.

					Home Multi						
Modèle extérieu	r		RAM-G18N2HAA		RAM-G24N3HAA		RAM-G36N4HAA		RAM-G42N5HAA		
Nombre de conr	nexions intérieures	2		3		4		5			
	Type d'unité intérieure		Gainable	Sans conduits							
	Capacité de climatisation nominale		18 000	18 000	24 000	24 000	36 000	36 000	42 000	42 000	
	Capacité de climatisation (minmax.)	BTU/h	7 000 - 20 500	7 000 - 20 500	7 000 - 27 000	7 000 - 28 000	7 000 - 38 000	7 000 - 38 000	7 000 - 46 000	7 000 - 46 000	
	Capacité de chauffage nominale] 510/11 [22 000	22 000	24 000	24 000	36 000	36 000	45 000	45 000	
	Capacité de chauffage (minmax.)		9 000 - 23 000	9 000 - 24 000	9 000 - 26 200	9 000 - 26 200	9 000 - 40 000	9 000 - 42 000	9 000 - 51 000	9 000 - 51 000	
Performance	TRÉ2		12,0	12,5	11,7	12,5	11,7	12,0	10,0	12,5	
renomiance	TRÉS2		18,0	23,0	18,0	22,0	18,0	23,0	18,0	23,0	
	CPSC2 Région 4 / Région 5		9,5/7,61	10,0/7,85	9,5/7,66	9,5/7,8	9,0/7,19	9,3/7,64	9,0/7,1	9,2/7,2	
	COP à 47 °F (8 °C)		3,4	3,3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,3	3,6	
	Capacité de chauffage nominale à 17 °F (8 °C)		14 900	14 900	16 000	16 000	23 000	25 000	29 000	29 000	
	Max. capacité de chauffage à + 5 °F (-15 °C)	BTU/h	14 300	14 300	18 500	18 500	22 000	22 000	29 500	29 500	
	Max. capacité de chauffage à -4 °F (-20 °C)] [9 700	9 700	13 000	13 000	18 100	18 300	24 500	24 500	
Données	Tension nominale	V/Ph/Hz	208-230 / 1Ø / 60		208-230 / 1Ø / 60		208-230 / 1Ø / 60			/10/60	
électriques	MCA (ampacité minimale de circuit)	_ ^	16		19		24		25 (2 unités) / 30 (3 à 5 unités)		
etectriques	MOP (protection maximale contre les surintensités)	^	25			35		40		50 (3~5 unités)	
	Plage de fonctionnement - Climatisation	°F (°C)	14 à 115 (-10 à +46)		14 à 115 (-10 à +46)		14 à 115 (-10 à +46)			-10 à +46)	
	Plage de fonctionnement - Chauffage	1 ()	-4 à 75 (-20 à +24)		-4 à 75 (-2		-4 à 75 (-2			20 à +24)	
Unité	Réfrigérant		R32			R32		R32		32	
extérieure	Niveau sonore (haut) dB		52		54		56		58		
CATCHICATC	Dimensions de l'unité (L x H x P)	pouce (mm)	33,5 x 29,5 x 11,7 (850 x 750 x 298)		33,5 x 31,5 x 11,7 (850 x 800 x 298)		33,5 x 31,5 x 11,7 (850 x 800 x 298)		37,4 x 37,2 x 14,6 (950 x 945 x 370)		
	Poids net/brut	lb (kg)	108 (49) / 117 (53)		121 (52) / 136 (62)		163 (74) / 178 (81)		216,1 (98) / 231,5 (105)		
	Longueur totale maximale de la tuyauterie			(50)	200 (60)		230 (70)		262 (80)		
	Hauteur totale maximale de la tuyauterie] [(20)		66 (20)		66 (20)		75 (23)	
Tuyauterie	Longueur maximale de tuyauterie entre unités	Pi (m)	82 (25)		82 (25)		82 (25)		82 (25)		
	Longueur minimale] [(5)	16 (5)		16 (5)		16 (5)		
	Dénivelé maximal de l'unité intérieure		16 (5)		16 (5)		16 (5)		16 (5)		
Raccordement	Liquide	ро	1/4 (6,35) * 2		1/4 (6,35) * 3		1/4 (6,35) * 4		1/4 (6,35) * 5		
de la	Gaz	(mm)	3/8 (9,52) * 2		3/8 (9,52) * 3		3/8 (9,52) * 3 + 1/2 (12,7) * 1		3/8 (9,52) * 3 + 1/2 (12,7) * 2		
tuyauterie	Drain (IIIII) 0,6		0,63	3 (16)	0,63 (16)	0,63 (16)		1,02 (26)		

air Home 400)	air Hor)	
Modèle intérieur			RAK-DJ07QHAA	RAK-DJ09RHAA	RAK-DJ12RHAA	RAK-DJ18RHAA	RAK-DJ24RHAA	RAK-GJ07QHAA	RAK-GJ09QHAA	RAK-GJ12QHAA	RAK-GJ18QHAA	RAK-GJ24QHAA
Capacité		BTU/h	7 000	9 000	12 000	18 000	24 000	7 000	9 000	12 000	18 000	24 000
Tension nominal		V/Ph/Hz	208-230 / 1Ø / 60	208-230 / 1Ø / 60	208-230 / 1Ø / 60	208-230 / 1Ø / 60	208-230 / 1Ø / 60	208-230 / 1Ø / 60	208-230 / 1Ø / 60	208-230 / 1Ø / 60	208-230 / 1Ø / 60	208-230 / 1Ø / 60
Ventilateur	Sortie du moteur	L	38	38	38	30	38	30	30	30	38	38
	Vitesse	Modes	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Débit d'air	HH/H/M/L/SL (climatisation)	CFM	260/250/180/150/110	260/250/180/150/110	290/280/230/190/140	420/390/360/270/240	580/550/460/350/310	430/388/335/288/206	430/388/335/288/206	470/430/335/288/206	618/559/471/388/265	676/588/470/353/265
Debit d all	HH/H/M/L/SL (chauffage)	CFIVI	310/230/210/180/130	310/230/210/180/130	280/260/200/170/140	380/360/300/270/210	550/530/490/390/320	441/400/347/303/214	441/400/347/303/214	482/444/347/303/214	633/568/480/397/276	689/601/480/364/279
Niveau sonore	HH/H/M/L/SL (climatisation)	dB(A)	44/42/40/36/29	44/42/40/36/29	46/44/40/36/29	48/46/42/38/35	51/49/45/40/35	44/41/39/35/27	44/41/39/35/27	46/43/40/35/27	49/47/45/42/35	53/53/48/45/39
Niveau soliole	HH/H/M/L/SL (chauffage)	UD(A)	44/42/40/36/29	44/42/40/36/29	46/44/40/36/29	48/46/42/38/35	51/49/45/40/35	43/41/39/35/27	43/41/39/35/27	46/43/40/35/27	49/47/45/42/35	53/53/48/45/39
Dimensions (H x	Dimensions (H x L x P) po		30,7 x 11,0 x 8,7 (780 x 280 x 222)			37,4 x 11,6 x 9,1 (950 x 294 x 230)	41,3 x 11,6 x 10,0 (1,050 x 294 x 255)	11,6 x 37,4 x 9,3 (294 x 950 x 235)			11,6 x 41,3 x 10,0 (294 x 1 050 x 255)	11,8 x 43,3 x 10,7 (300 x 1 100 x 273)
Poids net/brut		lb (kg)	17,6/21,5 (8,0/9,7) 17,6/21,5 (8,0/9,7) 18,74/20,94 (8,5/9,5)			24,3/27,6 (11/12,5)	30,07/37,48 (14/17)	24/27 (11/12,5)			26,9/30,9 (12,2/14)	31,9/37,48 (14,5/17)
Raccordement	Liquide			1/4 (6,35)		1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35) 1/4 (6,35) 1/4 (6,35)				
de la tuyauterie	Gaz	po (mm)		3/8 (9,53)		1/2 (12,7)	5/8 (15,88)		3/8 (9,53)	1/2 (12,7)	5/8 (15,88)	
ac ta tayauterie	Drain		0,63 (16)			0,63 (16)	0,63 (16)	0,63 (16)			0,63 (16)	0,63 (16)
Type de filtre à a	Type de filtre à air				Préfiltre en acier inoxydable	Préfiltre en acier inoxydable	Préfiltre en acier inoxydable	Préfiltre en acier inoxydable	Préfiltre en acier inoxydable	Préfiltre en acier inoxydable	Préfiltre en acier inoxydable	Préfiltre en acier inoxydable
Ampérage de for	Ampérage de fonctionnement A			0,45	0,45	0,45	0,56	0,45	0,45	0,45	0,55	0,56

					Home Gai	nable	air Home Surface				
Modèle intérieur			RAD-GJ07QHAA	RAD-GJ09QHAA	RAD-GJ12QHAA	RAD-GJ18QHAA	RAD-GJ24QHAA	RAF-FJ07QHAA	RAF-FJ09QHAA	RAF-FJ12QHAA	RAF-FJ18QHAA
Capacité		BTU/h	7 000	9 000	12 000	18 000	24 000	7 000	9 000	12 000	18 000
Pression statique	externe	inAq (Pa)	0,28 (70)	0,28 (70)	0,28 (70)	0,6 (150)	0,6 (150)	-	-	-	-
Tension nominale	Tension nominale		208-230 / 1Ø / 60	208-230 / 1Ø / 60	208-230 / 1Ø / 60	208-230 / 1Ø / 60	208-230 / 1Ø / 60	208-230 / 1Ø / 60	208-230 / 1Ø / 60	208-230 / 1Ø / 60	208-230 / 1Ø / 60
Ventilateur	Sortie du moteur	L	20	20	20	180	180	38	38	38	38
	Vitesse	Modes	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Débit d'air	(climatisation)	CFM	300/294/259/229/194	300/294/259/229/194	300/294/259/229/194	671/571/471/318/206	671/571/471/318/206	375/345/304/232/160	375/345/304/232/160	375/351/304/232/160	417/387/321/268/179
Debit d all	HH/H/M/L/SL (chauffage)	CIW	309/303/276/235/200	309/303/276/235/200	309/303/276/235/200	683/683/480/327/212	683/683/480/327/212	393/357/321/250/179	393/357/321/250/179	393/363/321/250/179	434/405/339/286/196
Niveau sonore	HH/H/M/L/SL (climatisation)	dB(A)	41/37/33/30	41/37/33/30	41/37/33/30	39/35/32/29	39/35/32/29	38/36/31/26/22	38/36/31/26/22	39/38/31/26/22	43/41/36/29/23
Niveau sonore	HH/H/M/L/SL (chauffage)	GB(A)	42/38/34/30	42/38/34/30	42/38/34/30	40/35/32/29	40/35/32/29	38/36/31/26/22	38/36/31/26/22	41/38/31/26/23	44/43/36/29/26
Dimensions (H x	L x P)	po (mm)	9,	3 x 29,5 x 15,7 (235 x 750 x	400)	10,6 x 35,4 x 28,3	(270 x 900 x 720)	29,5 × 23,2 × 8,6 (750 × 590 × 219)			
Poids net/brut	Poids net/brut			35/40 (16/18)		77/86 (35/39)		32,4 / 39,2 (14,7/17,8)			
Raccordement	Liquide			1/4 (6,35)		1/4 (1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)
de la tuyauterie	Gaz	po (mm)		3/8 (9,53)		1/2 (12,7)		3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	1/2 (12,7)
de la tayauterie	Drain			0,63 (16)		1,26 (32)		0,63 (16)	0,63 (16)	0,63 (16)	0,63 (16)
1	Type de préfiltre		Préfiltre normal	Préfiltre normal	Préfiltre normal	Préfiltre normal	Préfiltre normal	Préfiltre en acier inoxydable	Préfiltre en acier inoxydable	Préfiltre en acier inoxydable	Préfiltre en acier inoxydable
Ampérage de fon	ctionnement	A	0,54	0,54	0,54	1,4	1,4	0,30	0,30	0,35	0,40

				Home Mini cassette							
Modèle intérieur			RAI-GJ07QHAA	RAI-GJ09QHAA	RAI-GJ12QHAA	RAI-GJ18QHAA	RAI-GJ24QHAA				
Capacité		BTU/h	7 000	7 000 9 000 12 000 18 000		18 000	20 500				
Tension nominale		V/Ph/Hz	208-230 / 1Ø / 60 208-230 / 1Ø / 60		208-230 / 1Ø / 60	208-230 / 1Ø / 60	208-230 / 1Ø / 60				
Ventilateur	Sortie du moteur	L	20	20	20	20	20				
ventitateur	Vitesse	Modes	5	5	5	5	5				
Débit d'air	HH/H/M/L/SL (climatisation)	CFM	388/371/347/297/212	388/371/347/297/212	388/371/347/297/212	424/406/371/318/229	424/406/371/318/229				
Debit d air	HH/H/M/L/SL (chauffage)	Crivi	424/400/371/318/261	424/400/371/318/261	424/400/371/318/261	459/435/406/353/265	459/435/406/353/265				
NI:	HH/H/M/L/SL (climatisation)	dB(A)	40/39/37/33/27	40/39/37/33/27	40/39/37/33/27	43/41/39/35/29	43/41/39/35/29				
Niveau sonore	HH/H/M/L/SL (chauffage)	dB(A)	41/40/38/34/28	41/40/38/34/28	41/40/38/34/28	44/42/40/36/30	44/42/40/36/30				
Dimensions (H x L x P)		po (mm)	11 x 22 x 22 (285 x 570 x 570)								
Dimensions du panneau (H x L x P	?)	po (mm)	1,2 x 24,4 x 24,4 (30 x 620 x 620)								
Poids net/brut		lb (kg)	37/46,2 (17/21)								
Poids net/brut du panneau lb (kg			6,17/7,72 (2,8/3,5)								
	Liquide				1/4"						
Raccordement de la tuyauterie	Gaz	po (mm)	3/8"								
	Drain	1			1,26 (32)						
Type de préfiltre			Filtre ViroSense S	Filtre ViroSense S	Filtre ViroSense S	Filtre ViroSense S	Filtre ViroSense S				
Ampérage de fonctionnement		A	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25				

Admissible à la plupart des incitatifs provinciaux pour thermopompes



Certificat d'économies d'énergie



Partenariats pour l'efficacité énergétique du Nord-Est

Garantie de l'équipement Hitachi - Nous sommes là pour vous Profitez de la meilleure protection de l'industrie avec nos garanties du manufacturier.

GARANTIE standard



GARANTIE prolongée COMPRESSEUR PIÈCES

Enregistrement en ligne requis. Disponible pour les installations résidentielles sans coût supplémentaire.

GARANTIE prolongée améliorée







Nécessite l'enregistrement en ligne et l'achat d'une mise à niveau de garantie. Disponible pour les installations résidentielles.

Détaillant autorisé

in

Master Distributeur officiel www.hitachiaircon.com/ca