

SYSTÈME SIMPLE ZONE **CROSSOVER**



SEER/SEER2 25.3 / 25.0 EER/EER2 14.7 / 14.7



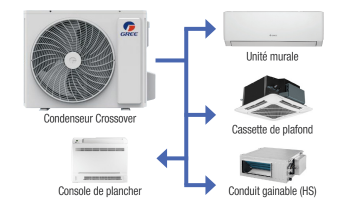
HSPF/HSPF2 11.2/9.5 **COP** (à 8°C) 3.59

FLEXIBILITÉ, EFFICACITÉ ET FIABILITÉ À VOTRE SERVICE

La série Crossover est la première gamme de produit GREE permettant l'installation résidentielle simple-zone avec divers types d'unités intérieures, offrant ainsi une variété de solutions pour votre foyer ou bureau.

CHAUFFAGE JUSQU'À -30 °C ET CLIMATISATION, -29 °C

Étant l'une des seules thermopompes permettant de chauffer ou de climatiser à des températures aussi extrêmes, la série **Crossover** est conçue pour être votre allier de confort pour faire face à nos climats froids canadiens. Elle représente la solution idéale pour vos applications résidentielles, commerciale, ou même pour des salles de serveurs.











FONCTIONNALITÉS ET AVANTAGES:







DESIGN COMPACT



PRÉCHAUFFAGE INTELLIGENT



















(Turbo

MODE TURBO

VENTILATEUR

Wifi CONTRÔLE WIFI

FONCTION FONCTION







Télécommande (YAP1F)



Thermostat filaire (XE-71)

- Technologie G10 Inverter
- Contrôle WiFi (unité murale Crossover seulement)
- Contrôle précis du débit d'air
- Démarrage à basse tension
- Ailette avec revêtement anticorrosion
- Ventilateur multivitesses
- Affichage à DEL réglable
- Filtres à poussière lavables
- Caisson en acier renforcé
- Réfrigérant éco-responsable R410A



Affichage de la température cachée sur la surface luisante.

	CR	OSSOVER	9000	12000	18000	24000
	Unité intérieure : Unité extérieure :		GWH09AGC-D3DNA2B/I	GWH12AGC-D3DNA2A/I	GWH18AGD-D3DNA2B/I	GWH24AGE-D3DNA2A/I
			GWH09AGC-D3DNA1B/0	GWH12AGC-D3DNA1A/0	GWH18AGD-D3DNA1B/0	GWH24AGE-D3DNA1A/O
	Code de réf	érence AHRI:	206395963	206395961	206395962	206335352
Alimentation électrique V/Hz/Ph		208-230 / 60 / 1				
PERFORMANCE DU	SYSTÈME					
Puissance	Frigorifique	BTU/h	9100 (2457 – 10748)	12000 (3071 – 14100)	18000 (5118 – 23202)	22000 (3400 – 28500)
	Calorifique	BTU/h	11000 (2593 – 13307)	12000 (3071 – 15500)	18200 (5800 – 23543)	24000 (4300 – 33600)
	Frigorifique	W	618	923	1384	1692
Entrée d'alimentation	Calorifique	W	860	923	1460	1846
SEER / SEER2		BTU/W*h	25.3 / 25.0	25.0 / 25.0	23.0 / 23.0	23.0 / 24.0
EER / EER2		BTU/W*h	14.7 / 14.7	13.0 / 12.5	13.0 / 13.0	13.0 / 13.0
HSPF / HSPF2		BTU/W*h	11.2 / 9.5	11.5 / 9.0	11.0 / 8.5	11.0 / 9.5
СОР		W/W	3.59	3.63	3.79	3.73
Energy Star®		_	OUI	OUI	OUI	OUI
Ampacité minimale du c	ircuit (MCA)	A	9	10	15	16
Protection maximale surintensité (MOP) A		15	15	20	25	
SPÉCIFICATIONS UNITÉ INTÉRIEURE		GWH09AGC-D3DNA2B/I	GWH12AGC-D3DNA2A/I	GWH18AGD-D3DNA2B/I	GWH24AGE-D3DNA2A/I	
Capacité d'assèchement L/h (pt/h)		0.80 (1.69)	1.40 (2.96)	1.80 (3.80)	2.40 (5.07)	
Volume de débit d'air m³/h (CFM)		600/550/500/450/400/350/330 (353/324/294/265/235/206/194)	680/620/560/490/450/420/390 (400/365/330/288/265/247/230)	1050/900/800/750/700/650/600 (618/530/471/441/412/383/353)	1400/1000/970/850/800/750/68 (824/588/571/500/471/441/400	
Niveau de pression sonore dB(A)		40 / 37 / 35 / 32 / 29 / 26 / 25	43 / 38 / 35 / 33 / 31 / 29 / 27	46 / 42 / 40 / 38 / 36 / 34 / 31	53 / 45 / 44 / 41 / 39 / 37 / 35	
	Largeur	mm (po)	825 (32-1/2)	825 (32-1/2)	982 (38-5/8)	1075 (42-5/16)
Dimensions	Hauteur	mm (po)	293 (11-1/2)	293 (11-1/2)	311 (12-1/4)	333 (13-1/8)
	Profondeur	mm (po)	196 (7-11/16)	196 (7-11/16)	221 (8-3/4)	246 (9-11/16)
	Net	kg (lb)	9.5 (20.9)	9.5 (20.9)	13.5 (29.8)	16.0 (35.3)
Poids	Brut	kg (lb)	11.5 (25.4)	11.5 (25.4)	16.0 (35.3)	19.0 (41.9)
SPÉCIFICATIONS UI	NITÉ EXTÉRIE	URE	GWH09AGC-D3DNA1B/0	GWH12AGC-D3DNA1A/0	GWH18AGD-D3DNA1B/0	GWH24AGE-D3DNA1A/0
	Frigorifique	C° (F°)	-29 à 50 (-20 à 122)			
Température ambiante	Calorifique	C° (F°)	-30 à 30 (-22 à 86)			
Niveau de pression sono	re	dB(A)	52	52	57	59
	Largeur	mm (po)	848 (33-3/8)	899 (35-3/8)	965 (38)	1003 (39-1/2)
Dimensions	Hauteur	mm (po)	596 (23-1/2)	596 (23-1/2)	700 (27-9/16)	790 (31-1/8)
	Profondeur	mm (po)	320 (12-9/16)	378 (14-7/8)	396 (15-9/16)	427 (16-13/16)
Poids	Net	kg (lb)	33.5 (73.9)	38 (83.8)	47 (103.6)	56.5 (124.6)
	Brut	kg (lb)	36.5 (80.5)	41.0 (90.4)	51.5 (113.6)	61.5 (135.6)
SYSTÈME DE RÉFR	IGÉRATION					
Taille de la ligne d'aspiration mm (po)		ø 9.52 (3/8)	ø 12.70 (1/2)	ø 15.88 (5/8)	ø 15.88 (5/8)	
Taille de la ligne de liquide mm (po)		mm (po)	ø 6.35 (1/4)	ø 6.35 (1/4)	ø 6.35 (1/4)	ø 6.35 (1/4)
Longueur de tuyau standard m (pi)		7.5 (24.6)	7.5 (24.6)	7.5 (24.6)	7.5 (24.6)	
Longueur de tuyau maxi	male	m (pi)	15 (49.2)	20 (65.6)	30 (98.4)	30 (98.4)
Élévation maximale des		m (pi)	10 (32.8)	10 (32.8)	20 (65.6)	20 (65.6)
		kg (oz)	R410A / 1.03 (36.3)	R410A / 1.34 (47.3)	R410A / 1.6 (56.4)	R410A / 1.8 (63.5)

AUTRES COMBINAISONS D'UNITÉS INTÉRIEURES

L'unité extérieure **Crossover** est également compatible avec les unités intérieures de la gamme **Free Match** telles que les conduits gainables et les cassettes de plafond, ainsi que l'unité intérieure murale de la gamme **LOMO 23**, répondant ainsi à diverses demandes et offrant une bonne solution aux problèmes d'inventaire.







UNITÉ MURALE

L'unité murale sans conduit de la série **LOMO 23** a un design compact qui se marie bien avec n'importe quel décor, l'option parfaite pour vos besoins à la maison ou au bureau.

CASSETTE DE PLAFOND

La cassette de plafond offre des performances discrètes grâce à une conception innovante. Elle convient parfaitement à toutes les pièces et peut être facilement installée dans les plafonds suspendus, laissant uniquement une grille décorative visible.

CONDUIT GAINABLE

Le conduit gainable à haute statique offre une solution extrêmement discrète et compacte. En outre, cette unité intérieure permet de libérer un maximum d'espace au sol et sur les murs pour minimiser l'impact sur le décoration.





Télécommande Thermostat filaire YV1FB7F (incluse) XE-71 (en option)

To the second se





Thermostat filaire XK-19 (inclus)

- Ventilateur multivitesse
- Contrôle des volets oscillants
- Mode Turbo
- Verrouillage des contrôles
- Mode de séchage des serpentins pour protection contre la moisissure
- Restauration après une coupure de courant
- Filtre à air lavable

- Grille décorative (incluse)
- Décharge d'air à 4 voies
- Ventilateur multivitesse
- Verrouillage des contrôles
- Contrôle des volets oscillants
- Restauration après une coupure de courant
- Pompe à condensat intégrée
- Interrupteur à flotteur Sentry
- Filtre à air lavable

- Capacité de pression statique haute
- Retour d'air par le bas ou par l'arrière
- Pompe à condensat intégrée
- Interrupteur à flotteur Sentry
- Construction de lignes étroites (7-7/8" de haut)

UNITÉ MURALE LOMO 23		9000	12000	18000	24000			
Unité intérieure : Unité extérieure : Code de référence AHRI :		GWH09QC-D3DNA5D/I	GWH12QC-D3DNA5D/I	GWH18QD-D3DNA5G/I	GWH24QE-D3DNA5D/I			
		GWH09AGC-D3DNA1B/0	GWH12AGC-D3DNA1A/O	GWH18AGD-D3DNA1B/O	GWH24AGE-D3DNA1A/O			
		207318103	206791548	TBD	207169058			
Alimentation électrique V/Hz/Ph		V/Hz/Ph	208-230 / 60 / 1					
PERFORMANCE DU	SYSTÈME							
Puissance	Frigorifique	BTU/h	9100	12000	TBD	22000		
	Calorifique	BTU/h	11000	12000	TBD	24000		
SEER / SEER2	SEER / SEER2 BTU/W*h		25.3 / 25.0	25.0 / 25.0	TBD	23.0 / 24.0		
EER / EER2 BTU/W*h		14.7 / 14.7	13.0 / 12.5	TBD	13.0 / 13.0			
HSPF / HSPF2 BTU/W*h		11.2 / 9.5	11.0 / 9.0	TBD	11.0 / 9.5			
Energy Star® —		OUI	OUI	TBD	OUI			
SPÉCIFICATIONS UNITÉ INTÉRIEURE		GWH09QC-D3DNA5D/I	GWH12QC-D3DNA5D/I	GWH18QD-D3DNA5G/I	GWH24QE-D3DNA5D/I			
Capacité d'assèchement L/h (pt/h)		0.80 (1.69)	1.40 (2.96)	1.80 (3.80)	2.00 (4.23)			
Volume de débit d'air m³/h (CFM)		640 / 490 / 410 / 290 (377 / 288 / 241 / 171)	680 / 490 / 410 / 290 (400 / 288 / 241 / 171)	950 / 830 / 700 / 570 (559 / 488 / 412 / 335)	1200 / 1100 / 1000 / 900 (706 / 647 / 589 / 530)			
Niveau de pression sonore dB(A)		43 / 39 / 35 / 29	45 / 39 / 35 / 29	47 / 43 / 40 / 39	48 / 44 / 40 / 36			
	Largeur	mm (po)	845 (33-1/4)	845 (33-1/4)	970 (38-3/16)	1078 (42-7/16)		
Dimensions	Hauteur	mm (po)	289 (11-3/8)	289 (11-3/8)	300 (11-13/16)	325 (12-13/16)		
	Profondeur	mm (po)	209 (8-1/4)	209 (8-1/4)	224 (8-13/16)	246 (9-11/16)		
Poids	Net	kg (lb)	10 (22.05)	10 (22.05)	12.5 (27.6)	15.5 (34.2)		
Polus	Brut	kg (lb)	12 (26.46)	12 (26.46)	15.5 (34.2)	19 (41.9)		

CASSETTE DE PLAFOND			12000	18000	24000
Unité intérieure :		GKH(12)EB-D3DNA5A/I	GKH(18)EB-D3DNA5A/I	GKH(24)EC-D3DNA6A/I	
Unité extérieure :		é extérieure :	GWH12AGC-D3DNA1A/0	GWH18AGD-D3DNA1B/0	GWH24AGE-D3DNA1A/O
Code de référence AHRI:		206913030	207178474	206913033	
Alimentation électrique V/Hz/Ph		208-230 / 60 / 1			
PERFORMANCE DU SYSTÈME					
Duissans	Frigorifique	BTU/h	12000	18000	22000
Puissance	Calorifique	BTU/h	12000	18200	24000
SEER / SEER2 BTU		BTU/W*h	24.0 / 24.0	20.0 / 19.5	21.0 / 20.0
EER / EER2		BTU/W*h	13.0 / 12.5	10.25 / 9.55	12.0 / 12.0
HSPF / HSPF2 BTU/W*h		BTU/W*h	11.3 / 8.5	10.0 / 8.0	11.5 / 9.5
Energy Star® —		_	YES	NO	NO
SPÉCIFICATIONS UNITÉ INTÉRIEURE		JRE	GKH(12)EB-D3DNA5A/I	GKH(18)EB-D3DNA5A/I	GKH(24)EC-D3DNA6A/I
Capacité d'assèchement L/h (pt/h)		L/h (pt/h)	1.40 (2.96)	1.80 (3.80)	2.50 (5.28)
Volume de débit d'air m³/h (CFM)		m³/h (CFM)	540 / 450 / 380 (318 / 265 / 224)	540 / 450 / 380 (318 / 265 / 224)	1050 / 910 / 830 (618 / 536 / 488)
Niveau de pression sonore dB(A)		40 / 38 / 34 / 30	43 / 38 / 34 / 30	44 / 42 / 40 / 38	
	Largeur	mm (po)	570 (22-7/16)	570 (22-7/16)	840 (33-5/64)
Dimensions	Hauteur	mm (po)	570 (22-7/16)	570 (22-7/16)	840 (33-5/64)
	Profondeur	mm (po)	265 (10-7/16)	265 (10-7/16)	240 (9-7/16)
Poids	Net	kg (lb)	17.0 (37.5)	17.0 (37.5)	29 (63.9)
	Brut	kg (lb)	22.0 (48.5)	22.0 (48.5)	37 (81.6)
SPÉCIFICATIONS GRILLE DÉCORATIVE		ATIVE	TF05	TF05	TF06
Dimensions	Largeur	mm (po)	620 (24-13/32)	620 (24-13/32)	950 (37-13/32)
	Hauteur	mm (po)	620 (24-13/32)	620 (24-13/32)	950 (37-13/32)
	Profondeur	mm (po)	47.5 (1-7/8)	47.5 (1-7/8)	52 (2-3/64)
Poids	Net	kg (lb)	3.0 (6.6)	3.0 (6.6)	6.0 (13.2)
Polus	Brut kg (lb)		4.0 (9.9)	4.0 (9.9)	9.5 (20.9)

	CONDUIT GAINABLE Unité intérieure : Unité extérieure :		9000	12000	18000	24000
			GFH(09)DA-D3DNA1A/I	GFH(12)DA-D3DNA1A/I	GFH(18)DB-D3DNA1A/I	GFH(24)DB-D3DNA1A/I GWH24AGE-D3DNA1A/O
			GWH09AGC-D3DNA1B/0	GWH12AGC-D3DNA1A/O	GWH18AGD-D3DNA1B/O	
	Code de réf	érence AHRI:	207168479	206913029	207178473	206913032
Alimentation électrique V/Hz/Ph		208-230 / 60 / 1				
PERFORMANCE	DU SYSTÈME					
Puissance	Frigorifique	BTU/h	9100	12000	18000	22000
	Calorifique	BTU/h	11000	12000	18200	24000
SEER / SEER2 BTU/W*h		21.0 / 20.4	20.5 / 20.0	15.2 / 15.0	20.0 / 20.0	
EER / EER2 BTU/W*h		14.2 / 14.2	11.8 / 11.8	8.85 / 8.85	12.5 / 12.5	
HSPF / HSPF2 BTU/W*h		10.5 / 9.5	10.6 / 8.5	9.7 / 7.5	10.0 / 9.0	
Energy Star® —		OUI	NON	NON	NON	
SPÉCIFICATIONS UNITÉ INTÉRIEURE		URE	GFH(09)DA-D3DNA1A/I	GFH(12)DA-D3DNA1A/I	GFH(18)DB-D3DNA1A/I	GFH(24)DB-D3DNA1A/I
Capacité d'assèchen	nent	L/h (pt/h)	0.80 (1.69)	1.40 (2.96)	1.80 (3.80)	2.50 (5.28)
Volume de débit d'air m³/h (CFM)		m³/h (CFM)	450 / 300 / 250 (265 / 177 / 147)	500 / 400 / 300 (294 / 235 / 177)	700 / 600 / 500 (412 / 353 / 294)	1000 / 750 / 550 (589 / 441 / 324)
Niveau de pression sonore dB(A)		37 / 34 / 31	39 / 35 / 32	41 / 37 / 33	42 / 38 / 34	
Pression statique externe nominale Pa (in.w.g)		10 (0.04)	10 (0.04)	10 (0.04)	15 (0.06)	
Dimensions	Largeur	mm (po)	700 (27-3/4)	700 (27-3/4)	900 (35-3/8)	1100 (43-3/8)
	Hauteur	mm (po)	615 (24-1/4)	615 (24-1/4)	615 (24-1/4)	615 (24-1/4)
	Profondeur	mm (po)	200 (7-7/8)	200 (7-7/8)	200 (7-7/8)	200 (7-7/8)
Poids	Net	kg (lb)	22 (48.5)	23 (50.7)	27 (59.5)	31 (68.3)
rolus	Brut	kg (lb)	27 (59.5)	29 (63.9)	36 (79.4)	41 (90.4)



