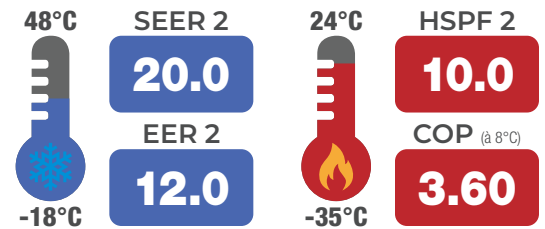




SYSTÈME MULTI-ZONE
FREE MATCH
EXTREME *Ultra Heat*
SÉRIE



**DES PERFORMANCES OPTIMALES
 DANS LES CLIMATS LES PLUS RIGOUREUX...**

Grâce à des technologies de fine pointe, les thermopompes à haute efficacité **Free Match Extreme** fournissent à la fois un chauffage et un refroidissement «ULTRA» puissant dans deux à trois zones distinctes. Chaque unité intérieure peut être contrôlée indépendamment permettant ainsi d'offrir une température adaptée à chaque zone.

IDÉAL POUR LE CLIMAT CANADIEN

Chaque serpentin extérieur des unités de condensation **Free Match Extreme** est recouvert d'un revêtement résistant à la corrosion permettant de maintenir une efficacité énergétique optimale dans les climats les plus extrêmes.



FONCTIONNALITÉS ET AVANTAGES:

- | | | | | | | | | | | |
|----------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|----------------|-------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|--|
|
HAUTE EFFICACITÉ |
PROTECTION COMPLÈTE |
CUIVRE AVEC RAINURES |
DÉGIVRAGE INTELLIGENT |
FACILITÉ D'ENTRETIEN |
MODE TURBO |
FONCTION D'AUTODIAGNOSTIC |
MISE EN MARCHÉ À BASSE TENSION |
RÉINITIALISATION AUTOMATIQUE |
VERROUILLAGE DES CONTRÔLES |
MINUTERIE 24 HEURES |
|
DESIGN COMPACT |
THERMOSTAT FILAIRE | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> FONCTION INCLUDE
<input type="checkbox"/> FONCTION EN OPTION |

- Peut alimenter jusqu'à 5 unités int.
- Démarrage à basse tension
- Ailette avec revêtement anticorrosion
- Fonction d'autodiagnostic
- Fonction de dégivrage automatique
- Caisson en acier renforcé
- Réfrigérant éco-responsable R410A



Condenseur 18000 et
24000 BTU/h



Condenseur 36000 et
42000 BTU/h

UNITÉ DE CONDENSATION			GWHD(18)ND3J/O	GWHD(24)ND3J/O	GWHD(36)ND3J/O	GWHD(42)ND3J/O
Code AHRI (sans / avec conduit):			202557960 / 206340206	202557961 / 204630890	202557962 / 204630891	202557963 / 204630892
Unités intérieures raccordables			—	2 à 3	2 à 4	2 à 5
Alimentation électrique			V/Hz/Ph 208-230 / 60 / 1			
PERFORMANCE DU SYSTÈME						
Puissance	Frigorifique	BTU/h	18000 (6998 – 21001)	22000 (7500 – 30000)	36000 (8871 – 35826)	42000 (10236 – 38214)
	Calorique	BTU/h	21000 (7000 – 26000)	26000 (7500 – 31000)	36000 (8871 – 44356)	42000 (10236 – 46744)
Entrée d'alimentation	Frigorifique	W	1450	1760	4020	4660
	Calorique	W	1710	2090	3300	3600
SEER 2 (sans / avec conduit)		BTU/W*h	20.0 / 14.5	20.0 / 14.5	16.0 / 14.5	16.0 / 14.5
EER 2 (sans / avec conduit)		BTU/W*h	12.0 / 8.5	12.0 / 8.5	9.0 / 8.0	9.0 / 8.0
HSPF 2 (sans / avec conduit)		BTU/W*h	10.0 / 7.8	10.0 / 7.8	8.6 / 7.6	8.6 / 7.6
COP		W/W	3.60	3.60	3.21	3.40
Energy Star®		—	OUI / NON	OUI / NON	NON / NON	NON / NON
SPÉCIFICATIONS UNITÉ EXTÉRIEURE						
Température ambiante	Frigorifique	°C (°F)	-18 à 48 (0 à 118)			-18 à 46 (0 à 115)
	Calorique	°C (°F)	-35 à 24 (-31 à 75)			
Volume de débit d'air		m³/h (CFM)	4300 (2531)	4300 (2531)	5200 (3060)	5200 (3060)
Niveau de pression sonore		dB(A)	58	60	62	62
Ampacité minimale du circuit (MCA)		A	23	23	36	38
Protection maximale surintensité (MOP)		A	35	40	60	60
Dimensions	L x H x P	mm (po)	1003 x 790 x 417 (39-31/64 x 31-7/64 x 16-13/32)	1003 x 790 x 417 (39-31/64 x 31-7/64 x 16-13/32)	1095 x 1103 x 440 (43-7/64 x 43-27/64 x 17-21/64)	1095 x 1103 x 440 (43-7/64 x 43-27/64 x 17-21/64)
	Net / Brut	kg (lb)	78.0 / 83.0 (172.0 / 183.0)	79.0 / 84.0 (174.2 / 185.2)	127.0 / 135.0 (280.0 / 297.7)	128.0 / 136.0 (282.2 / 299.9)
SYSTÈME DE RÉFRIGÉRATION						
Taille de la ligne d'aspiration		mm (po)	ø 9.52 (3/8)	ø 9.52 (3/8)	ø 9.52 (3/8)	ø 9.52 (3/8)
Taille de la ligne de liquide		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 minimale		m (pi)	3 (9.8)	3 (9.8)	3 (9.8)	3 (9.8)
Longueur de tuyau maximale		m (pi)	25 (82.0)	25 (82.0)	25 (82.0)	25 (82.0)
Longueur de tuyau max. (de UE à dernière UI)		m (pi)	50 (164.0)	70 (230.0)	75 (246.1)	80 (262.5)
Élévation de tuyau maximale		m (pi)	8 (26.2)	8 (26.2)	15 (49.2)	15 (49.2)
Type de réfrigérant / Charge		kg (oz)	R410A / 2.2 (77.6)	R410A / 2.7 (95.2)	R410A / 4.5 (158.8)	R410A / 5.0 (176.4)

UNITÉS INTÉRIEURES

Afin de vous permettre de concevoir votre solution de confort sur mesure, le système de chauffage et de refroidissement **Free Match Extreme** peut combiner jusqu'à 5 unités intérieures parmi un assortiment d'unités murales, de mini-console, de conduits gainables et de cassettes à plafond.



SÉRIE LOMO 23

Mince et élégante, cette unité intérieure apporte de nouvelles performances et un style spectaculaire dans chaque pièce.



SÉRIE CROSSOVER

Étant l'une des seules thermopompes permettant de chauffer à des températures extrêmes, elle est votre allier pour faire face à nos climats froids canadiens.



SÉRIE EXTREME

Cette unité murale sans conduit 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.



Télécommande
YV1FB7F (incluse)



EN OPTION
Thermostat filaire
XE-41 (en option)



Télécommande
YAP1F (incluse)



EN OPTION
Thermostat filaire
XE-71 (en option)



Télécommande
YAG1FBF (incluse)



EN OPTION
Thermostat filaire
XE-71 (en option)

- Technologie G10 Inverter
- Affichage à DEL réglable
- Oscillation des volets
- Ventilateur multivitesse

- Technologie G10 Inverter
- Contrôle Wi-Fi (GREE+ app)
- Oscillation des volets
- Ventilateur multivitesse
- Affichage à DEL réglable

- Technologie G10 Inverter
- Contrôle Wi-Fi (GREE+ app)
- Oscillation des volets
- Ventilateur multivitesse
- Affichage à DEL réglable

UNITÉ MURALE SÉRIE LOMO 23			GWH09QC-D3DNA5D/I	GWH12QC-D3DNA5D/I	GWH18QD-D3DNA5G/I	GWH24AAE-D3DNA2A/I
Alimentation électrique	V/Hz/Ph		208-230 / 60 / 1 (alimenté par l'unité extérieure)			
Puissance	Frigorifique	BTU/h	9 000 (3 100 – 9 600)	12 000 (3 100 – 13 000)	18 000 (6 800 – 20 000)	22 000 (6 824 – 27 296)
	Calorifique	BTU/h	11 000 (1 911 – 12 000)	13 000 (2 400 – 14 000)	19 800 (7 340 – 23 500)	23 000 (6 824 – 30 708)
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
Dimensions	L x H x P	mm (po)	845 x 289 x 209 (33-1/4 x 11-3/8 x 8-7/32)	845 x 289 x 209 (33-1/4 x 11-3/8 x 8-7/32)	970 x 300 x 224 (38-13/64 x 11-13/16 x 8-13/16)	1078 x 325 x 246 (42-7/16 x 12-51/64 x 9-11/16)
			Poids	Net / Brut	kg (lb)	10.0 (22.1) / 12.0 (26.46)

UNITÉ MURALE SÉRIE CROSSOVER			GWH09AGC-D3DNA2B/I	GWH12AGC-D3DNA2A/I	GWH18AGD-D3DNA2B/I	GWH24AGE-D3DNA2A/I
Alimentation électrique	V/Hz/Ph		208-230 / 60 / 1 (alimenté par l'unité extérieure)			
Puissance	Frigorifique	BTU/h	9 100 (2 457 – 10 748)	12 000 (3 071 – 14 100)	18 000 (5 118 – 23 202)	22 000 (3 400 – 28 500)
	Calorifique	BTU/h	11 000 (2 593 – 13 307)	12 000 (3 071 – 15 500)	18 200 (5 800 – 23 543)	24 000 (4 300 – 33 600)
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)	1400/1000/970/850/800/750/680 (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
Dimensions	L x H x P	mm (po)	825 x 293 x 196 (32-1/2 x 11-1/2 x 7-11/16)	825 x 293 x 196 (32-1/2 x 11-1/2 x 7-11/16)	982 x 311 x 221 (38-5/8 x 12-1/4 x 8-3/4)	1075 x 333 x 246 (42-5/16 x 13-1/8 x 9-11/16)
			Poids	Net / Brut	kg (lb)	9.5 / 11.5 (20.9 / 25.4)

UNITÉ MURALE SÉRIE EXTREME			GWH09AAD-D3DNA2B/I	GWH09AAD-D3DNA2B/I	GWH18AAE-D3DNA2A/I	GWH24AAE-D3DNA2A/I
Alimentation électrique	V/Hz/Ph		208-230 / 60 / 1 (alimenté par l'unité extérieure)			
Puissance	Frigorifique	BTU/h	9 000 (1 535 – 12 966)	12 000 (2 900 – 15 354)	18 000 (4 094 – 21 837)	22 000 (6 800 – 30 700)
	Calorifique	BTU/h	9 000 (2 388 – 13 648)	12 200 (3 071 – 18 766)	18 000 (4 094 – 24 566)	24 000 (6 800 – 32 000)
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)		720/650/600/550/500/450/350 (424/383/353/324/294/265/206)	850/800/750/600/550/450/400 (500/471/441/353/324/265/235)	1250/1150/1050/950/850/780/600 (736/677/618/559/500/459/353)	1400/1300/1200/1100/1000/850/650 (824/765/706/647/588/500/383)
Niveau de pression sonore	dB(A)		46 / 40 / 38 / 36 / 33 / 31 / 19	49 / 46 / 43 / 40 / 37 / 34 / 22	51 / 48 / 45 / 42 / 39 / 36 / 34	54 / 49 / 46 / 43 / 40 / 37 / 34
Dimensions	L x H x P	mm (po)	970 x 300 x 225 (38-3/16 x 11-13/16 x 8-55/64)	970 x 300 x 225 (38-3/16 x 11-13/16 x 8-55/64)	1101 x 327 x 249 (43-11/32 x 12-7/8 x 9-13/16)	1080 x 325 x 245 (42-33/64 x 12-13/16 x 9-21/32)
			Poids	Net / Brut	kg (lb)	13.5 / 16.5 (29.8 / 36.4)

UNITÉS INTÉRIEURES (SUITE)



MINI-CONSOLE DE PLANCHER

La mini-console est esthétiquement agréable et de la taille idéale pour n'importe quelle pièce. Elle peut être installée à 15 cm (6 pouces) du sol et son panneau avant permet d'accéder au filtre pour faciliter le nettoyage.



CASSETTE DE PLAFOND

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



CONDUIT GAINABLE

Le conduit gainable (à haute ou basse statique) offre une solution extrêmement discrète et compacte. En outre, cette unité intérieure permet de libérer un maximum d'espace pour minimiser l'impact sur la décoration.



Télécommande
YT1FF



Télécommande
YT1FF



EN OPTION

Thermostat filaire
XK-19



Thermostat filaire
XK-19

- Décharge d'air à 4 voies
- Ventilateur multivitesse
- Contrôle des volets oscillants
- Mode de sommeil confortable
- Mode de séchage des serpentins pour protection contre la moisissure
- 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 basse (conduit basse statique)
- Capacité de pression statique haute (conduit haute statique)
- 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)

MINI-CONSOLE DE PLANCHER			GEH(09)AA-D3DNA1C/I	GEH(12)AA-D3DNA1C/I	GEH(18)AA-D3DNA1C/I
Alimentation électrique	V/Hz/Ph	208-230 / 60 / 1 (alimenté par l'unité extérieure)			
Puissance	Frigorifique	BTU/h	8 873	11 946	18 089
	Calorifique	BTU/h	9 556	12 969	19 795
Capacité d'assèchement	L/h (pt/h)		0.80 (1.69)	1.40 (2.96)	1.80 (3.80)
Volume de débit d'air	m³/h (CFM)		500 / 430 / 410 / 330 / 280 / 230 (294 / 253 / 241 / 194 / 165 / 147)	600 / 520 / 481 / 400 / 360 / 280 (353 / 306 / 283 / 235 / 212 / 165)	650 / 620 / 550 / 410 / 320 (383 / 365 / 324 / 265 / 241 / 188)
Niveau de pression sonore	dB(A)		40 / 38 / 36 / 33 / 30 / 27 / 25	42 / 40 / 38 / 37 / 35 / 32 / 27	48 / 46 / 44 / 41 / 37 / 35 / 32
Dimensions	Largeur	mm (po)	700 (27-9/16)	700 (27-9/16)	700 (27-9/16)
	Hauteur	mm (po)	600 (23-5/8)	600 (23-5/8)	600 (23-5/8)
	Profondeur	mm (po)	215 (8-1/2)	215 (8-1/2)	215 (8-1/2)
Poids	Net	kg (lb)	15.0 (33.0)	15.0 (33.0)	15.0 (33.0)
	Brut	kg (lb)	18.0 (40.0)	18.0 (40.0)	18.0 (40.0)

CASSETTE DE PLAFOND			GKH(12)EB-D3DNA5A/I	GKH(18)EB-D3DNA5A/I	GKH(24)EC-D3DNA6A/I
Alimentation électrique	V/Hz/Ph	208-230 / 60 / 1 (alimenté par l'unité extérieure)			
Puissance	Frigorifique	BTU/h	12 000	14 400	22 800
	Calorifique	BTU/h	13 000	16 000	27 400
Capacité d'assèchement	L/h (pt/h)		1.40 (2.96)	1.80 (3.80)	2.50 (5.28)
Volume de débit d'air	m³/h (CFM)		560 / 520 / 450 (330 / 306 / 265)	670 / 590 / 450 (394 / 347 / 265)	1220 / 1100 / 880 (718 / 647 / 518)
Niveau de pression sonore	dB(A)		44 / 41 / 38 / 34	47 / 45 / 41 / 35	47 / 45 / 41 / 36
Dimensions	Largeur	mm (po)	595 (23-1/2)	595 (23-1/2)	840 (33-1/16)
	Hauteur	mm (po)	595 (23-1/2)	595 (23-1/2)	840 (33-1/16)
	Profondeur	mm (po)	241 (9-1/2)	241 (9-1/2)	241 (9-1/2)
Poids	Net	kg (lb)	20.0 (44.1)	20.0 (44.1)	26.0 (57.3)
	Brut	kg (lb)	24.0 (52.9)	24.0 (52.9)	32.0 (70.6)
SPÉCIFICATIONS GRILLE DÉCORATIVE			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)
	Brut	kg (lb)	4.0 (9.9)	4.0 (9.9)	9.5 (20.9)

CONDUIT GAINABLE BASSE STATIQUE			GFH(09)EA-D3DNA1A/I	GFH(12)EA-D3DNA1A/I	GFH(18)EA-D3DNA1A/I	GFH(21)EA-D3DNA1A/I	GFH(24)EA-D3DNA1A/I
Alimentation électrique	V/Hz/Ph	208-230 / 60 / 1 (alimenté par l'unité extérieure)					
Puissance	Frigorifique	BTU/h	8 533	11 946	15 359	20 478	24 232
	Calorifique	BTU/h	9 556	13 140	18 772	22 526	27 304
Capacité d'assèchement	L/h (pt/h)		0.80 (1.69)	1.40 (2.96)	1.80 (3.80)	2.50 (5.28)	2.50 (5.28)
Volume de débit d'air	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)	1000 / 750 / 550 (589 / 441 / 324)
Niveau de pression sonore	dB(A)		37 / 34 / 31	39 / 35 / 32	41 / 37 / 33	42 / 38 / 34	42 / 38 / 34
Pression statique externe nominale	Pa (in.w.g)		10 (0.04)	10 (0.04)	10 (0.04)	15 (0.06)	15 (0.06)
Dimensions	Largeur	mm (po)	700 (27-3/4)	700 (27-3/4)	900 (35-3/8)	1100 (43-3/8)	1100 (43-3/8)
	Hauteur	mm (po)	615 (24-1/4)	615 (24-1/4)	615 (24-1/4)	615 (24-1/4)	615 (24-1/4)
	Profondeur	mm (po)	200 (7-7/8)	200 (7-7/8)	200 (7-7/8)	200 (7-7/8)	200 (7-7/8)
Poids	Net	kg (lb)	22.0 (48.5)	23.0 (50.7)	27.0 (59.5)	31.0 (68.3)	31.0 (68.3)
	Brut	kg (lb)	27.0 (59.5)	29.0 (63.9)	36.0 (79.4)	41.0 (90.4)	41.0 (90.4)

CONDUIT GAINABLE HAUTE STATIQUE			GFH(09)DA-D3DNA1A/I	GFH(12)DA-D3DNA1A/I	GFH(18)DB-D3DNA1A/I	GFH(24)DB-D3DNA1A/I
Alimentation électrique	V/Hz/Ph	208-230 / 60 / 1 (alimenté par l'unité extérieure)				
Puissance	Frigorifique	BTU/h	9 000	12 000	18 000	24 000
	Calorifique	BTU/h	9 500	13 000	19 000	27 000
Capacité d'assèchement	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)		550 / 430 / 360 / 320 (324 / 253 / 212 / 188)	600 / 490 / 420 / 360 (353 / 288 / 247 / 211)	1000 / 700 / 530 / 490 (588 / 412 / 312 / 288)	1250 / 950 / 770 / 690 (735 / 559 / 453 / 406)
Niveau de pression sonore	dB(A)		36 / 30 / 27 / 25	38 / 35 / 30 / 26	39 / 33 / 29 / 26	42 / 36 / 32 / 28
Pression statique externe nominale	Pa (in.w.g)		60 (0.24)	60 (0.24)	90 (0.36)	90 (0.36)
Dimensions	Largeur	mm (po)	830 (32-43/64)	830 (32-43/64)	1130 (44-31/64)	1130 (44-31/64)
	Hauteur	mm (po)	754 (29-11/16)	754 (29-11/16)	754 (29-11/16)	754 (29-11/16)
	Profondeur	mm (po)	300 (11-13/16)	300 (11-13/16)	300 (11-13/16)	300 (11-13/16)
Poids	Net	kg (lb)	32.0 (70.6)	32.0 (70.6)	42.0 (92.6)	42.0 (92.6)
	Brut	kg (lb)	38.0 (83.8)	38.0 (83.8)	48.5 (106.9)	48.5 (106.9)



Les produits GREE Canada font l'objet d'améliorations continues. GREE Canada se réserve le droit de modifier la conception, les spécifications et les informations des produits sans préavis et sans obligation.

Détaillant autorisé