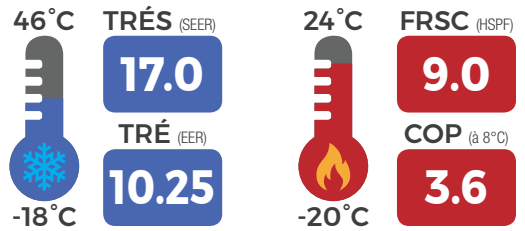




SYSTÈME SIMPLE ZONE **LOMO 17**



UN CHAUFFAGE ET UN REFROIDISSEMENT SUR LESQUELS VOUS POUVEZ COMPTER

Compact, raffiné et élégant, le tout dernier modèle **LOMO 17** est conçu pour être efficace sur le plan énergétique à un prix abordable. Bénéficiez d'une tranquillité d'esprit à long terme avec un système conçu et développé pour fournir des années de confort intérieur constant pour vous et votre famille.

DES ÉQUIPEMENTS QUI FONT LA DIFFÉRENCE

Toutes les unités extérieures de la série **LOMO** sont équipées d'une base chauffante qui empêche le condensat de geler, assurant ainsi une pleine efficacité de chauffage et un confort intérieur constant, quelles que soient les conditions extérieures.



FONCTIONNALITÉS ET AVANTAGES:

 FONCTION I FEEL	 MODE TURBO	 DÉGIVRAGE INTELLIGENT	 RÉINITIALISATION AUTOMATIQUE	 VERROUILLAGE DES CONTRÔLES	 MINUTERIE 24 HEURES	 MODE SOMMEIL	 PRÉCHAUFFAGE INTELLIGENT	 FONCTIONNEMENT AUTOMATIQUE	 AFFICHAGE À DEL	 ÉCONOMIES D'ÉNERGIE
 DÉSHUMIDIFICATION	 HORLOGE	 NETTOYAGE AUTOMATIQUE	 FONCTION D'AUDIAGNOSTIC	 THERMOSTAT FILAIRE	 CONTRÔLE WIFI	 FONCTION INCLUDE		 FONCTION EN OPTION		



Condenseur
LOMO 17



Télécommande
(YAN1F10F)



Thermostat filaire
(XE-71)



Unité murale
LOMO 17



Affichage de la température
cachée sur la surface luisante.

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

LOMO 17 (climatisation seulement)		9000	12000	18000	24000	
Unité intérieure:		GWC09QB-D3DNA5J/I	GWC12QC-D3DNA5M/I	GWC18QD-D3DNA5L/I	GWC24QE-D3DNA5R/I	
Unité extérieure:		GWC09QB-D3DNB2J/O	GWC12QC-D3DNB2M/O	GWC18QD-D3DNB2L-O	GWC24QE-D3DNB2R/O	
Code de référence AHRI:		204893052	204893054	204893205	204893204	
Alimentation électrique	V/Hz/Ph	208-230 / 60 / 1				
PERFORMANCE DU SYSTÈME						
Puissance	Frigorifique	BTU/h	9100 (2457 – 9600)	12000 (682 – 13307)	17400 (4100 – 18000)	22000 (5900 – 25200)
Entrée d'alimentation	Frigorifique	W	1020	1450	2300	2500
TRÉS (SEER)		BTU/W ^h	17.0	17.0	17.5	19.0
TRÉ (EER)		W/W (BTU/W)	10.9	9.55	9.2	10.95
Energy Star®			Non	Non	Non	Non

LOMO 17		9000	12000	18000	24000	
Unité intérieure:		GWH09QB-D3DNA5J/I	GWH12QC-D3DNA5M/I	GWH18QD-D3DNA5L/I	GWH24QE-D3DNA5R/I	
Unité extérieure:		GWH09QB-D3DNB2J/O	GWH12QC-D3DNB2M/O	GWH18QD-D3DNB2L-O	GWH24QE-D3DNB2R/O	
Code de référence AHRI:		204893024	204893025	204893027	204893199	
Alimentation électrique	V/Hz/Ph	208-230 / 60 / 1				
PERFORMANCE DU SYSTÈME						
Puissance	Frigorifique	BTU/h	9100 (2457 – 9600)	12000 (1024 – 12624)	17400 (4094 – 20000)	22000 (5900 – 25200)
	Calorique	BTU/h	9500 (2457 – 11500)	13000 (2388 – 13648)	18000 (4100 – 21000)	24000 (4500 – 25900)
Entrée d'alimentation	Frigorifique	W	1100	1500	2300	2500
	Calorique	W	1350	1450	2400	2900
TRÉS (SEER)		BTU/W ^h	17.0	17.0	16.0	19.00
TRÉ (EER)		BTU/W ^h	10.25	9.25	8.53	11.25
FRSC (HSPF)		BTU/W ^h	9.0	9.0	9.0	10
COP		W/W (BTU/W)	3.6 (12.27)	3.25 (11.09)	3.0 (10.24)	3.4 (11.75)
Energy Star®			Non	Non	Non	Non
Ampacité minimale du circuit (MCA)	A	10	9	15	19	
Protection maximale surintensité (MOP)	A	15	15	20	30	
SPÉCIFICATIONS UNITÉ INTÉRIEURE						
		GWH09QB-D3DNA5J/I	GWH12QC-D3DNA5M/I	GWH18QD-D3DNA5L/I	GWH24QE-D3DNA5R/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	m ³ /h (CFM)	500 / 460 / 400 / 310 (294 / 271 / 235 / 182)	500 / 460 / 400 / 310 (294 / 271 / 235 / 182)	800 / 700 / 650 / 570 (471 / 412 / 383 / 335)	1150 / 1000 / 800 / 700 (677 / 588 / 471 / 412)	
Niveau de pression sonore	dB(A)	39 / 37 / 33 / 26	42 / 39 / 34 / 28	47 / 44 / 40 / 35	49 / 45 / 41 / 37	
Dimensions	Largeur	mm (po)	790 (31-7/64)	845 (33-1/4)	970 (38-3/16)	1078 (42-7/16)
	Hauteur	mm (po)	275 (10-53/64)	289 (11-3/8)	300 (11-13/16)	325 (12-25/32)
	Profondeur	mm (po)	200 (7-7/8)	209 (8-7/32)	224 (8-13/16)	246 (9-11/16)
Poids	Net	kg (lb)	9.0 (19.8)	10.0 (22.0)	13.5 (29.8)	17.0 (37.5)
	Brut	kg (lb)	11.0 (24.3)	12.0 (26.5)	16.5 (36.4)	20.5 (45.2)
SPÉCIFICATIONS UNITÉ EXTÉRIEURE						
		GWH09QB-D3DNB2J/O	GWH12QC-D3DNB2M/O	GWH18QD-D3DNB2L-O	GWH24QE-D3DNB2R/O	
Température ambiante	Frigorifique	C° (F°)				
	Calorique	-18 à 46 (0 à 115)				
Niveau de pression sonore	dB(A)	50	50	56	59	
Dimensions	Largeur	mm (po)	782 (30-25/32)	782 (30-25/32)	912 (35-29/32)	912 (35-29/32)
	Hauteur	mm (po)	540 (21-1/4)	540 (21-1/4)	646 (25-7/16)	646 (25-7/16)
	Profondeur	mm (po)	320 (12-19/32)	320 (12-19/32)	373 (14-11/16)	(14-11/16)
Poids	Net	kg (lb)	26.5 (58.4)	28.5 (62.8)	39.5 (87.1)	44.0 (97.0)
	Brut	kg (lb)	29.0 (63.9)	31.0 (68.4)	42.5 (93.7)	47.0 (103.6)
SYSTÈME DE RÉFRIGÉRATION						
Taille de la ligne d'aspiration	mm (po)	ø 9.52 (3/8)	ø 9.52 (3/8)	ø 12.70 (1/2)	ø 15.88 (5/8)	
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)	15 (49.2)	20 (65.6)	25 (82)	25 (82)	
Élévation maximale des tuyaux	m (pi)	10 (32.8)	10 (32.8)	10 (32.8)	10 (32.8)	
Type de réfrigérant / Charge	kg (oz)	R410A / 0.68 (24.0)	R410A / 0.8 (28.2)	R410A / 1.2 (42.3)	R410A / 1.5 (52.9)	



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