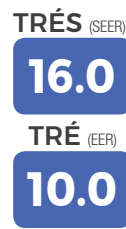




SYSTÈME SIMPLE ZONE **LOMO 16**



LE PARFAIT COMPROMIS ENTRE ÉCONOMIE ET PERFORMANCE

La série **LOMO 16** est la solution à la fois esthétique et abordable pour vos besoins de confort, saison après saison. Le design minimaliste de l'unité intérieure s'intègre discrètement dans n'importe quel décor et les contrôles personnalisables permettent au propriétaire de refroidir ou chauffer l'air exactement là où il le souhaite.

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	 FONCTION INCLUDE		 FONCTION EN OPTION			



Condenseur
LOMO 16



Télécommande
(YV1FB7F)



Thermostat filaire
(XK-41)



Unité murale
LOMO 16



Affichage de la température
cachée sur la surface luisante.

- Technologie G10 Inverter
- Contrôle précis du débit d'air
- Démarrage à basse tension
- Ailette avec revêtement anticorrosion
- Oscillation verticale des volets
- Ventilateur multivitesse
- Affichage à DEL réglable
- Filtres à poussière lavables
- Caisson en acier renforcé
- Réfrigérant éco-responsable R410A

LOMO 16 (climatisation seulement)		9000	12000	18000	24000	
Unité intérieure:		GWC09QB-D3DNA5E/I	GWC12QC-D3DNA5E/I	GWC18QD-D3DNA5E/I	GWC24QE-D3DNA5E/I	
Unité extérieure:		GWC09QB-D3DNA6E/O	GWC12QC-D3DNA6E/O	GWC18QD-D3DNA6E/O	GWC24QE-D3DNA6E/O	
Code de référence AHRI:		7201801	7201802	7280472	7280471	
Alimentation électrique		V/Hz/Ph 208-230 / 60 / 1				
PERFORMANCE DU SYSTÈME						
Puissance	Frigorifique	BTU/h	9000 (3100 – 9600)	12000 (3753 – 12500)	18000 (7165 – 20001)	22000 (8630 – 23200)
Entrée d'alimentation	Frigorifique	W	900 (375 – 1300)	1300 (410 – 1350)	1800 (570 – 2600)	2260 (600 – 2700)
TRÉS (SEER)	Frigorifique	BTU/W ^h	16.0	16.0	16.0	16.0
TRÉ (EER)	Frigorifique	W/W (BTU/W)	2.93 (10.0)	2.71 (9.23)	2.93 (10.0)	2.85 (9.73)
Energy Star®	Frigorifique	—	Non	Non	Non	Non

LOMO 16		9000	12000	18000	24000	
Unité intérieure:		GWH09QB-D3DNA5E/I	GWH12QC-D3DNA5E/I	GWH18QD-D3DNA5E/I	GWH24QE-D3DNA5E/I	
Unité extérieure:		GWH09QB-D3DNA6E/O	GWH12QC-D3DNA6E/O	GWH18QD-D3DNA6E/O	GWH24QE-D3DNA6E/O	
Code de référence AHRI:		7201803	7201804	7280473	7280470	
Alimentation électrique		V/Hz/Ph 208-230 / 60 / 1				
PERFORMANCE DU SYSTÈME						
Puissance	Frigorifique	BTU/h	9000 (3100 – 9600)	12000 (3753 – 12500)	18000 (7165 – 20001)	22000 (8630 – 23200)
	Calorifique	BTU/h	9500 (3100 – 12000)	13000 (3924 – 14000)	19000 (7336 – 23498)	23000 (8650 – 26000)
Entrée d'alimentation	Frigorifique	W	900 (375 – 1300)	1300 (410 – 1350)	1920 (570 – 2600)	2260 (600 – 2700)
	Calorifique	W	800 (300 – 1350)	1250 (380 – 1500)	2000 (580 – 2600)	2300 (650 – 2750)
TRÉS (SEER)	Frigorifique	BTU/W ^h	16.0	16.0	16.0	16.0
TRÉ (EER)	Frigorifique	W/W (BTU/W)	2.93 (10.0)	2.71 (9.23)	2.75 (9.37)	2.85 (9.73)
FRSC (HSPF)	Frigorifique	BTU/W ^h	9.0	9.0	9.0	9.0
COP	Calorifique	W/W (BTU/W)	3.48 (11.88)	3.5 (10.4)	2.78 (9.5)	2.93 (10.0)
Energy Star®	Frigorifique	—	Non	Non	Non	Non
Ampacité minimale du circuit (MCA)	Frigorifique	A	9	9	16	16
Protection maximale surintensité (MOP)	Frigorifique	A	15	15	25	25
SPÉCIFICATIONS UNITÉ INTÉRIEURE		GWH09QB-D3DNA5E/I	GWH12QC-D3DNA5E/I	GWH18QD-D3DNA5E/I	GWH24QE-D3DNA5E/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)	540 / 490 / 410 / 290 (318 / 288 / 241 / 171)	680 / 540 / 410 / 330 (400 / 318 / 253 / 194)	800 / 685 / 580 / 480 (471 / 403 / 341 / 282)	1200 / 1100 / 1000 / 900 (706 / 647 / 589 / 530)	
Niveau de pression sonore	dB(A)	43 / 38 / 34 / 28	45 / 39 / 35 / 29	46 / 42 / 39 / 35	48 / 44 / 40 / 36	
Dimensions	Largeur	mm (po)	790 (31-1/8)	845 (33-1/4)	970 (38-3/16)	1078 (42-7/16)
	Hauteur	mm (po)	276 (10-7/8)	289 (11-3/8)	300 (11-13/16)	325 (12-13/16)
	Profondeur	mm (po)	200 (7-7/8)	209 (8-1/4)	224 (8-13/16)	246 (9-11/16)
Poids	Net	kg (lb)	9 (19.8)	10.5 (23.2)	13.5 (29.8)	17 (37.5)
	Brut	kg (lb)	11 (24.3)	12.5 (27.6)	16.5 (36.4)	20.5 (45.2)
SPÉCIFICATIONS UNITÉ EXTÉRIEURE		GWH09QB-D3DNA6E/O	GWH12QC-D3DNA6E/O	GWH18QD-D3DNA6E/O	GWH24QE-D3DNA6E/O	
Température ambiante	Frigorifique	C° (F°)	-18 à 46 (0 à 115)			
	Calorifique	C° (F°)	-20 à 24 (-4 à 75)			
Niveau de pression sonore	dB(A)	52	53	56	59	
Dimensions	Largeur	mm (po)	776 (30-9/16)	776 (30-9/16)	965 (38)	965 (38)
	Hauteur	mm (po)	540 (21-1/4)	540 (21-1/4)	700 (27-9/16)	700 (27-9/16)
	Profondeur	mm (po)	320 (12-5/8)	320 (12-5/8)	396 (15-5/8)	396 (15-5/8)
Poids	Net	kg (lb)	29.5 (65.0)	32.5 (70.6)	43.5 (95.9)	50 (110.3)
	Brut	kg (lb)	32.5 (70.6)	34.5 (76.1)	48 (105.8)	54.5 (120.2)
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 standard	m (pi)	7.5 (24.6)	7.5 (24.6)	7.5 (24.6)	7.5 (24.6)	
Longueur de tuyau maximale	m (pi)	15 (49.2)	15 (49.2)	25 (82)	25 (82)	
Élévation de tuyau maximale	m (pi)	10 (32.8)	10 (32.8)	10 (32.8)	10 (32.8)	
Type de réfrigérant / Charge	kg (oz)	R410A / 0.7 (24.7)	R410A / 0.85 (30.0)	R410A / 1.4 (49.4)	R410A / 1.85 (65.25)	



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