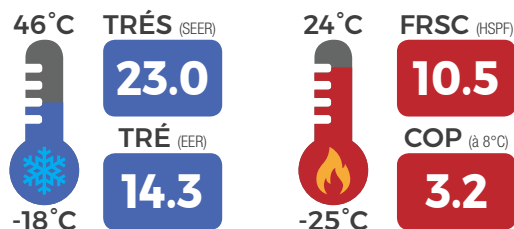




SYSTÈME SIMPLE ZONE **LOMO 23**



ABORDABLE ET EFFICACE POUR SATISFAIRE VOTRE MODE DE VIE

La série **LOMO 23** apporte des performances spectaculaires et un style inédit à toutes les pièces. Conçue pour faire face aux conditions particulières du climat canadien, elle offre un confort douillet, même en période de froid extrême, à des températures aussi basses que -25 °C, et ce, sans compromettre les performances en chauffage et, surtout, votre bien-être.

LA TECHNOLOGIE À HAUT RENDEMENT GIO INVERTER

Contrairement aux systèmes conventionnels on/off, cette technologie garantit que le système atteindra la température souhaitée plus rapidement et maintiendra des niveaux de confort constants, ce qui permet d'obtenir un meilleur rendement et de réaliser des économies d'énergie importantes.



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					



Condenseur
LOMO 23



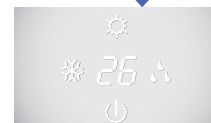
Télécommande
(YV1FB7F)



Thermostat filaire
(XK-41)



Unité murale
LOMO



Affichage de la température
cachée sur la surface luisante.

- Technologie G10 Inverter
- Homologué Energy Star®
- Module WiFi en option
- 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 23	9000	12000	15000	18000	24000
Unité intérieure :			GWH09QC-D3DNA5D/I	GWH12QC-D3DNA5D/I	GWH15QD-D3DNA5G/I	GWH18QD-D3DNA5G/I	GWH24QE-D3DNA5D/I
Unité extérieure :			GWH09QC-D3DNA1D/O	GWH12QC-D3DNA1D/O	GWH15QD-D3DNA5G/O	GWH18QD-D3DNA1G/O	GWH24QE-D3DNA1D/O
Code de référence AHRI :			7091970	7091971	10146838	8000864	7070719
Alimentation électrique		V/Hz/Ph	208-230 / 60 / 1				
PERFORMANCE DU SYSTÈME							
Puissance	Frigorifique	BTU/h	9000 (3100 – 9600)	12000 (3100 – 13000)	15000 (5800 – 23543)	18000 (6800 – 20000)	22000 (6824 – 27296)
	Calorique	BTU/h	11000 (1911 – 12000)	13000 (2400 – 14000)	16000 (5459 – 23202)	19800 (7340 – 23500)	23000 (6824 – 30708)
Entrée d'alimentation	Frigorifique	W	630 (160 – 1300)	960 (200 – 1350)	1189	1435 (450 – 2150)	1830 (450 – 3000)
	Calorique	W	1020 (160 – 1350)	1100 (400 – 1400)	1382	1730 (580 – 2600)	2000 (450 – 3000)
TRÉS (SEER)		BTU/W ^h	23.0	22.0	20.0	20.0	20.0
TRÉ (EER)		BTU/W ^h	14.29	13.0	12.62	12.5	12.02
FRSC (HSPF)		BTU/W ^h	10.5	10.1	11.0	10.0	10.0
COP		W/W (BTU/W)	3.16 (10.78)	3.46 (11.82)	3.39 (11.58)	3.35 (11.45)	3.37 (11.5)
Energy Star®		—	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Ampacité minimale du circuit (MCA)		A	9	9	16	16	20
Protection maximale surintensité (MOP)		A	15	15	25	25	30
SPÉCIFICATIONS UNITÉ INTÉRIEURE			GWH09QC-D3DNA5D/I	GWH12QC-D3DNA5D/I	GWH15QD-D3DNA5G/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)	1.80 (3.80)	2.00 (4.23)
Volume de débit d'air		m ³ /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)	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	49 / 44 / 41 / 36	47 / 43 / 40 / 39	48 / 44 / 40 / 36
Dimensions	Largeur	mm (po)	845 (33-1/4)	845 (33-1/4)	970 (38-13/64)	970 (38-13/64)	1078 (42-7/16)
	Hauteur	mm (po)	289 (11-3/8)	289 (11-3/8)	300 (11-13/16)	300 (11-13/16)	325 (12-51/64)
	Profondeur	mm (po)	209 (8-7/32)	209 (8-7/32)	224 (8-13/16)	224 (8-13/16)	246 (9-11/16)
Poids	Net	kg (lb)	10 (22.05)	10 (22.05)	12.5 (27.6)	12.5 (27.6)	15.5 (34.2)
	Brut	kg (lb)	12 (26.46)	12 (26.46)	15.5 (34.2)	15.5 (34.2)	19 (41.9)
SPÉCIFICATIONS UNITÉ EXTÉRIEURE			GWH09QC-D3DNA1D/O	GWH12QC-D3DNA1D/O	GWH15QD-D3DNA5G/O	GWH18QD-D3DNA1G/O	GWH24QE-D3DNA1D/O
Température ambiante	Frigorifique	°C (°F)	-18 à 46 (0 à 115)				
	Calorique	°C (°F)	-25 à 24 (-13 à 75)				
Niveau de pression sonore		dB(A)	53	54	58	55	59
Dimensions	Largeur	mm (po)	848 (33-13/32)	848 (33-13/32)	965 (38)	965 (38)	980 (38-37/64)
	Hauteur	mm (po)	540 (21-1/4)	540 (21-1/4)	700 (27-9/16)	700 (27-9/16)	790 (31-7/64)
	Profondeur	mm (po)	320 (12-19/32)	320 (12-19/32)	396 (15-19/32)	396 (15-19/32)	427 (16-13/16)
Poids	Net	kg (lb)	35.5 (78.26)	39 (85.98)	48 (105.8)	48 (105.8)	64.5 (142.2)
	Brut	kg (lb)	38 (83.78)	42 (92.59)	52.5 (115.8)	52.5 (115.8)	69.5 (153.2)
SYSTÈME DE RÉFRIGÉRATION							
Taille de la ligne d'aspiration		mm (po)	ø 9.52 (3/8)	ø 12.07 (1/2)	ø 15.88 (5/8)	ø 15.88 (5/8)	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)	ø 6.35 (1/4)
Longueur de tuyau standard		m (pi)	7.5 (24.6)	7.5 (24.6)	5.0 (16.4)	7.5 (24.6)	7.5 (24.6)
Longueur de tuyau maximale		m (pi)	15 (49.2)	20 (65.6)	25 (82)	25 (82)	25 (82)
Élévation de tuyau maximale		m (pi)	10 (32.8)	10 (32.8)	10 (32.8)	10 (32.8)	10 (32.8)
Type de réfrigérant / Charge		kg (oz)	R410A / 1.3 (45.86)	R410A / 1.35 (47.62)	R410A / 1.6 (56.44)	R410A / 1.6 (56.44)	R410A / 2.2 (77.6)



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