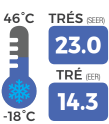
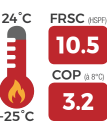


SYSTÈME SIMPLE ZONE **LOMO 53**





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 G10 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:























DÉSHUMIDIFICATION



Auto NETTOYAGE

FONCTION

THERMOSTAT





FONCTION

FONCTION



Condenseur LOMO 23



Télécommande (YV1FB7F)



Thermostat filaire (XK-41)



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 multivitesses
- Affichage à DEL réglable
- Filtres à poussière lavables
- Caisson en acier renforcé
- Réfrigérant éco-responsable R410A

	LOMO 23 Unité intérieure : Unité extérieure : Code de référence AHRI :		9000	12000	15000	18000	24000
			GWH09QC-D3DNA5D/I GWH09QC-D3DNA1D/O	GWH12QC-D3DNA5D/I GWH12QC-D3DNA1D/O	GWH15QD-D3DNA5G/I GWH15QD-D3DNA5G/O	GWH18QD-D3DNA5G/I GWH18QD-D3DNA1G/O	GWH24QE-D3DNA5D/I GWH24QE-D3DNA1D/O
AP I - P (I - I - I - I - I - I	Code de ret		7091970	7091971	10146838	8000864	7070719
Alimentation électrique		V/Hz/Ph			208-230 / 60 / 1		
PERFORMANCE DU	SYSTEME						
Puissance	Frigorifique	BTU/h	9000 (3100 – 9600)	12000 (3100 – 13000)	15000 (5800 – 23543)	18000 (6800 – 20000)	22000 (6824 – 27296)
	Calorifique	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)
	Calorifique	W	1020 (160 – 1350)	1100 (400 – 1400)	1382	1730 (580 – 2600)	2000 (450 – 3000)
rrés (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 (p		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 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)	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)
PÉCIFICATIONS U	NITÉ EXTÉRIE	URE	GWH09QC-D3DNA1D/0	GWH12QC-D3DNA1D/0	GWH15QD-D3DNA5G/0	GWH18QD-D3DNA1G/0	GWH24QE-D3DNA1D/0
	Frigorifique	C° (F°)			-18 à 46 (0 à 115)		
Température ambiante	Calorifique	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 RÉFR	IGÉRATION						
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)
-onguour do taju <u>a mus</u>	Élévation de tuyau maximale						
. • • •	male	m (pi)	10 (32.8)	10 (32.8)	10 (32.8)	10 (32.8)	10 (32.8)



