



## SYSTÈME SIMPLE ZONE **LOMO 18**



### LE PARFAIT COMPROMIS ENTRE **ÉCONOMIE** ET **PERFORMANCE**

La série **LOMO 18** 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.

#### RÉDUISEZ VOS COÛTS DE CHAUFFAGE

**GREE** offre une gamme complète de thermopompes qui chauffent efficacement – même à basse température extérieure – vous gardant au chaud tout l'hiver, tout en vous permettant d'économiser de l'argent sur vos coûts énergétiques.



#### 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 18



Télécommande  
(YV1FB7F)



Thermostat filaire  
(XK-41)



Unité murale  
LOMO 18



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 18	30000	36000
Unité intérieure :			GWH300F-D3DNB2K/1	GWH360F-D3DNB20/1
Unité extérieure :			GWH300F-D3DNB2K/0	GWH360F-D3DNB20/0
Code de référence AHRI :			204915259	205287679
Alimentation électrique		V/Hz/Ph	208-230 / 60 / 1	
<b>PERFORMANCE DU SYSTÈME</b>				
Puissance	Frigorifique	BTU/h	28000 (9485 – 30025)	33600 (7404 – 35997)
	Calorifique	BTU/h	28400 (9997 – 32994)	34600 (14979 – 35997)
Entrée d'alimentation	Frigorifique	W	2700 (600 – 3900)	4100 (650 – 4300)
	Calorifique	W	2800 (650 – 4000)	3800 (650 – 4300)
SEER		BTU/W*h	18.0	18.0
EER		BTU/W*h	10.36	8.2
HSPF		BTU/W*h	9.0	9.0
COP		W/W (BTU/W)	3.0 (10.14)	2.7 (9.11)
Energy Star®		—	Non	Non
Ampacité minimale du circuit (MCA)	A		20	24
Protection maximale surintensité (MOP)	A		30	40
<b>SPÉCIFICATIONS UNITÉ INTÉRIEURE</b>			GWH300F-D3DNB2K/1	GWH360F-D3DNB20/1
Capacité d'assèchement	L/h (pt/h)		3.00 (6.34)	3.31 (7.40)
Volume de débit d'air	m³/h (CFM)		1200 / 1050 / 900 / 700 (706 / 618 / 530 / 412)	1250 / 1100 / 900 / 700 (736 / 647 / 530 / 412)
Niveau de pression sonore	dB(A)		51 / 45 / 41 / 37	54 / 49 / 44 / 37
Dimensions	Largeur	mm (po)	1350 (53-3/16)	1350 (53-3/16)
	Hauteur	mm (po)	325 (12-13/16)	325 (12-13/16)
	Profondeur	mm (po)	253 (10)	253 (10)
Poids	Net	kg (lb)	19 (41.9)	19 (41.9)
	Brut	kg (lb)	23.5 (51.8)	23.5 (51.8)
<b>SPÉCIFICATIONS UNITÉ EXTÉRIEURE</b>			GWH300F-D3DNB2K/0	GWH360F-D3DNB20/0
Température ambiante	Frigorifique	C° (F°)	-15 à 46 (5 à 115)	-18 à 43 (0 à 109)
	Calorifique	C° (F°)		-20 à 24 (-4 à 75)
Niveau de pression sonore	dB(A)		62	65
Dimensions	Largeur	mm (po)	1003 (39-1/2)	1003 (39-1/2)
	Hauteur	mm (po)	790 (31-1/8)	790 (31-1/8)
	Profondeur	mm (po)	427 (16-13/16)	427 (16-13/16)
Poids	Net	kg (lb)	70 (154.4)	73 (161.0)
	Brut	kg (lb)	75 (165.4)	78 (172.0)
<b>SYSTÈME DE RÉFRIGÉRATION</b>				
Taille de la ligne d'aspiration	mm (po)		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)
Longueur de tuyau standard	m (pi)		7.5 (24.6)	7.5 (24.6)
Longueur de tuyau maximale	m (pi)		30 (98.4)	30 (98.4)
Élévation de tuyau maximale	m (pi)		10 (32.8)	10 (32.8)
Type de réfrigérant / Charge	kg (oz)		R410A / 2.4 (84.66)	R410A / 2.6 (91.71)



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