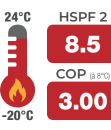


## SYSTÈME SIMPLE ZONE **LOMO 50**





## LE PARFAIT COMPROMIS ENTRE ÉCONOMIE ET PERFORMANCE

La série LOMO 20 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:







DÉGIVRAGE INTELLIGENT



VERROUILLAGE DES CONTRÔLES















24:00 HORLOGE

Auto NETTOYAGE



FONCTION



**FONCTION** 









Télécommande YAP1F



IN OPTION
Thermostat filaire
XK-41





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

LOMO 20 Unité intérieure : Unité extérieure : Code de référence AHRI :		LOMO 20	30000	36000
		té intérieure :	GWH30QFXH-D3DNB2A/I	GWH36QFXH-D3DNB2B/I
		é extérieure :	GWH30QFXH-D3DNB2A/0 208798357	GWH36QFXH-D3DNB2B/0 208798358
		érence AHRI:		
Alimentation électrique V/Hz/Ph		V/Hz/Ph	208-230	0/60/1
PERFORMANCE DU	SYSTÈME			
Puissance	Frigorifique	BTU/h	30 000 (9 485 – 30 025)	33 600 (7404 – 35 997)
	Calorifique	BTU/h	28 400 (9 997 – 32 994)	34600 (14979 – 35997)
	Frigorifique	W	2700 (600 – 3900)	4100 (650 – 4300)
Entrée d'alimentation	Calorifique	W	2800 (650 – 4000)	3800 (650 – 4300)
SEER 2		BTU/W*h	20.0	20.0
EER 2		BTU/W*h	11.25	10.5
HSPF 2		BTU/W*h	8.5	8.5
COP		W/W (BTU/W)	3.00	2.70
Energy Star®		_	NON	NON
Ampacité minimale du circuit (MCA)		A	20	24
Protection maximale surintensité (MOP)		A	30	40
SPÉCIFICATIONS UNITÉ INTÉRIEURE		URE	GWH30QFXH-D3DNB2A/I	GWH36QFXH-D3DNB2B/I
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)	19.0 (41.9)	19.0 (41.9)
	Brut	kg (lb)	23.5 (51.8)	23.5 (51.8)
SPÉCIFICATIONS UNITÉ EXTÉRIEURE		URE	GWH30QFXH-D3DNB2A/O	GWH36QFXH-D3DNB2B/O
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)	-20 à 24 (-4 à 75)
Niveau de pression sonore		dB(A)	62	65
	Largeur	mm (po)	1003 (39-1/2)	1003 (39-1/2)
Dimensions	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)	70.0 (154.4)	73.0 (161.0)
	Brut	kg (lb)	75.0 (165.4)	78.0 (172.0)
SYSTÈME DE RÉFRI	IGÉRATION			
Faille de la ligne d'aspira	tion	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		. ,	, ,





