

# SHINY CLIMATISEUR MOBILE



- REFRIGERANT ECOLOGIQUE R32\*
- CONTROLE VIA WI-FI\*
- MODE FROID ET CHAUD\*
- STAND BY DE 0,5W
- DESIGN MODERNE



La nouvelle série de climatiseurs mobiles SHINY de Gree, le plus grand fabricant mondial de climatiseur, présente la plus grande variété de fonctions au format mobile. Son nouveau design et la facilité à le déplacer vous offrirons la possibilité de l'utiliser dans toutes les pièces en fonction de vos besoins.

Il dispose en option de la technologie Wi-Fi, qui permet de contrôler par l'app WiFi Smart, ses principales fonctions via un Smartphone ou une tablette, simple et pratique.

La principale nouveauté de cette série est l'utilisation du nouveau réfrigérant écologique R32, plus respectueux de l'environnement, moins cher et 10% plus efficace que le R410a. De plus il est facile à réutiliser et recycler.

Avec des puissances allant de 2kW jusqu'à 3,5kW, la série Shiny peut répondre à vos besoins quelle que soit la surface de la pièce. Le modèle le plus puissant, celui de 3,5kW, peut fonctionner en mode froid et chaud pour une climatisation mobile toute l'année.

## Fonctions principales



Déshumidification



Temporisateur



Mode Sommeil



Réinitialisation automatique



Verrouillage de fonctions



Autodiagnostic



Consommation en mode veille 0,5W



Fonctionnement automatique



Verrouillage Voyant LED



Large balayage



Contrôle via Wi-Fi

● Standard ● Option



App WiFi Smart Android



App WiFi Smart iOS

\*Selon modèle



## Fonctions principales

**DESIGN NOUVEAU** Son design unique s'intégrera facilement dans votre intérieur.

**CONTROLE INTUITIF** Avec le panneau de commande situé sur la partie supérieure de l'appareil, toutes les fonctions sont accessibles.

**FONCTION DESHUMIDIFICATEUR** L'humidité ambiante peut aussi être traitée dans des environnements appropriés.

**4 VITESSES DE VENTILATION** Jusqu'à 4 vitesses en mode froid ou chaud, l'équilibrage du niveau de confort thermique et acoustique.

**TELECOMMANDE** Contrôler toutes les fonctions de l'appareil confortablement par la télécommande standard.

**LARGE BALAYAGE** Les diffuseurs permettent un large balayage de sortie d'air vertical ou horizontal, idéal pour le maintien d'un confort uniforme dans la pièce.

**FONCTION SLEEP** Permet l'ajustement automatique de la température sans affecter le confort mais en réduisant la consommation.

**AUTO DIAGNOSTIQUE** Le système est contrôlé par un processeur qui surveille le bon fonctionnement de l'unité.

**REINITIALISATION AUTOMATIQUE** Après une panne de courant, l'appareil revient à la dernière fonction sélectionnée pour maintenir le niveau de confort.



## Spécifications techniques

Code	SHINY 7			SHINY 8			SHINY 9		
	3NGR0100			3NGR0101			3NGR0102		
Puissance restituée	Froid	W	2.050	2.350	2.640				
Efficacité énergétique	EER / COP		2,62 / -	2,62 / -	2,62 / -				
Classe énergétique			A / -	A / -	A / -				
Puissance absorbée	Froid	W	780	895	1010				
Intensité absorbée	Froid	A	3,5	3,95	4,5				
Tension alimentation	V / F / Hz		220~240 / 1 / 50Hz	220~240 / 1 / 50Hz	220~240 / 1 / 50Hz				
Plage de fonctionnement	Froid		Extérieur: 16~35°C ; intérieur: 16°C ~ 30°						
Débit d'air	min ~ max	m3/h	260 ~ 320	260 ~ 320	270 ~ 330				
Pression acoustique (PV~GV)	min ~ max	dB(A)	47 ~ 51	47 ~ 51	49 ~ 53				
Puissance acoustique (PV~GV)	min ~ max	dB(A)	61 ~ 63	61 ~ 63	62 ~ 64				
Déshumidification		L/h	1	1	1				
Surface de climatisation		m <sup>2</sup>	10 ~ 16	10 ~ 16	10 ~ 16				
Compresseur			Rotatif DC Gree						
Fluide			R410a	R410a	R32				
Charge de Réfrigérante			0,39	0,39	0,36				
Longueur / Hauteur / Largeur	Lo / Ha / La	mm	315 / 770 / 395	315 / 770 / 395	315 / 770 / 395				
Poids	Net / Brut	kg	24 / 28	24 / 28	27,5 / 31,5				

Code	SHINY 12F			SHINY 12FC			SHINY 9F WIFI		
	3NGR0103			3NGR0104			3NGR0105		
Puissance restituée	Froid	W	3.520	3.520	2.640				
	Chaud	W	-	3.520	-				
Efficacité énergétique	EER / COP		2,61 / -	2,62 / 2,85	2,62 / -				
Classe énergétique			A / -	A / A+	A / -				
Puissance absorbée	Froid / Chaud	W	1.345 / -	1.345 / 1.235	1.010 / -				
	Froid	A	6	6	4,5				
Intensité absorbée	Chaud	A	-	5,5	-				
Tension alimentation	V / F / Hz		220~240 / 1 / 50Hz	220~240 / 1 / 50Hz	220~240 / 1 / 50Hz				
Plage de fonctionnement	Froid / Chaud		Extérieur: 16~35°C / 10~24°C ; intérieur: 16°C ~ 30° / 16°C ~ 30°						
Débit d'air	min ~ max	m3/h	300 ~ 360	300 ~ 360	270 ~ 330				
Pression acoustique (PV~GV)	min ~ max	dB(A)	49 ~ 53	49 ~ 53	49 ~ 53				
Puissance acoustique (PV~GV)	min ~ max	dB(A)	63 ~ 65	63 ~ 65	49 ~ 53				
Déshumidification		L/h	1,6	1,6	1				
Surface de climatisation		m <sup>2</sup>	15 ~ 22	15 ~ 22	10 ~ 16				
Compresseur			Rotatif DC Gree						
Fluide			R410a	R410a	R32				
Charge de Réfrigérante		Kg	1,6	1,6	1				
Longueur / Hauteur / Largeur	Lo / Ha / La	mm	390 / 820 / 405	390 / 820 / 405	315 / 770 / 395				
Poids	Net / Brut	Kg	39 / 44	39 / 44	27,5 / 31,5				

