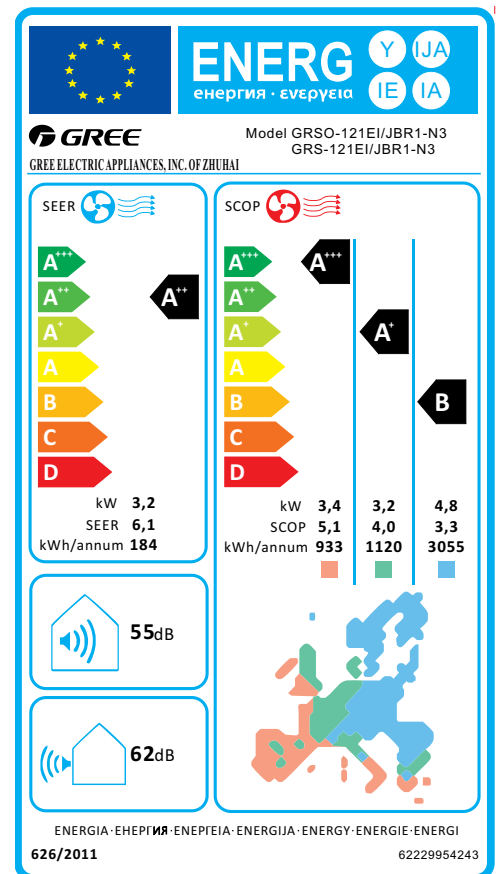


ΦΥΛΛΟ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ

Τεκμηρίωση κατά ErP για LOT 10 (Συσκευές Οικιακού κλιματισμού), σύμφωνα με τις οδηγίες EU 626/2011 και 206/2012 της Ευρωπαϊκής Επιτροπής και του συμβουλίου που σχετίζεται με την ενεργειακή σήμανση προϊόντων Κλιματισμού.

Κατασκευαστής: GREE Electric Appliances, Inc. of Zhuhai
Τύπος μονάδας: Αντλία θερμότητας διαιρούμενου τύπου Αέρος - Αέρος
Μοντέλο: GRS-121EI/JBR1-N3

Ψύξη	Ψυκτική απόδοση Pdesign	kW	3,2
	Εποχειακός Βαθμός απόδοσης SEER	W/W	6,1
	Ενεργειακή κλάση		A++
	Ετήσια κατανάλωση	kWh/annu	184
Θέρμανση Μέση Κλιματική ζώνη	Θερμική απόδοση Pdesign Average	kW	3,2
	Εποχειακός Βαθμός απόδοσης SCOP	W/W	4,0
	Ενεργειακή κλάση		A+
	Ετήσια κατανάλωση	kWh/annu	1120
Θέρμανση Θερμή Κλιματική ζώνη	Θερμική απόδοση Pdesign Warmer	kW	3,4
	Εποχειακός Βαθμός απόδοσης SCOP	W/W	5,1
	Ενεργειακή κλάση		A+++
	Ετήσια κατανάλωση	kWh/annu	933
Στάθμη Ηχητικής Ισχύος	Εσωτερική μονάδα	dB(A)	55
	Εξωτερική μονάδα	dB(A)	62
Ψυκτικό Ρευστό	Τύπος		R32
	Ποσότητα	kg	0,65



Η διαρροή ψυκτικών ρευστών συμβάλλει στην κλιματική αλλαγή. Ψυκτικό ρευστό με χαμηλότερο δυναμικό θέρμανσης του πλανήτη (GWP) θα συνεισφέρει λιγότερο στην παγκόσμια αύξηση της θερμοκρασίας από ένα ψυκτικό με υψηλότερη GWP, εάν διαρρεύσει στην ατμόσφαιρα. Αυτή η συσκευή περιέχει ψυκτικό υγρό με GWP ίσο με το 675. Αυτό σημαίνει ότι εάν 1 kg αυτού του ψυκτικού ρευστού διαρρεύσει στην ατμόσφαιρα, ο αντίκτυπος στην υπερθέρμανση του πλανήτη θα ήταν 675 φορές υψηλότερος από 1 kg CO₂, σε περίοδο 100 χρόνων. Μην επιχειρήσετε ποτέ να παρεμβείτε στο ψυκτικό κύκλωμα ή να αποσυναρμολογήσετε το προϊόν μόνοι σας. Ζητάτε πάντα την συνδρομή ενός επαγγελματία. Το GWP του R32 είναι 675 στην 4η Έκθεση Αξιολόγησης της IPCC.