

# ΦΥΛΛΟ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ

# AUX

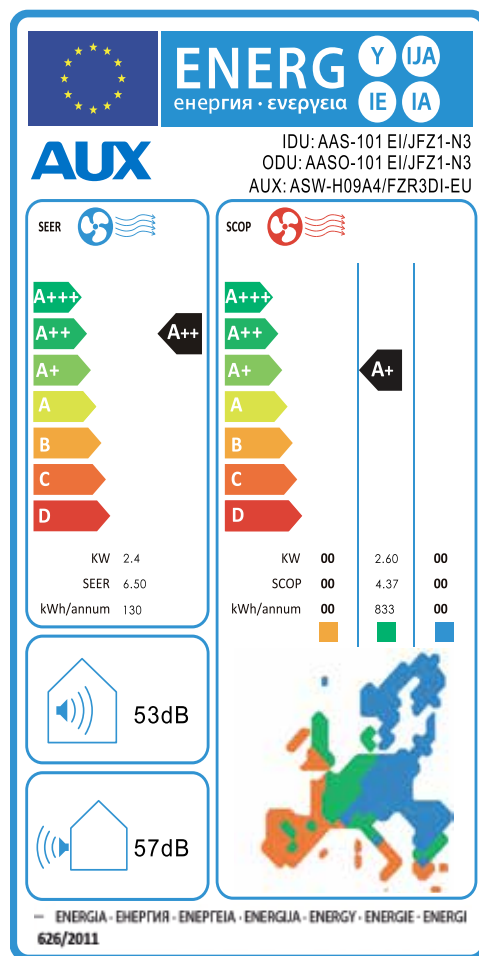
## AIR CONDITIONER

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:** NIGBO AUX IMP.&EXP. CO. LTD

**Τύπος μονάδας:** Αντλία θερμότητας διαιρούμενου τύπου Αέρος - Αέρος

**Μοντέλο:** ASW-H09A4/FZR3DI-EU



Ψύξη	Ψυκτική απόδοση Pdesign	kW	2,4
	Εποχειμακός Βαθμός απόδοσης SEER	W/W	6,5
	Ενεργειακή κλάση		A++
	Ετήσια κατανάλωση	kWh/annu	130
Θέρμανση Μέση Κλιματική ζώνη	Θερμική απόδοση Pdesign Average	kW	2,6
	Εποχειμακός Βαθμός απόδοσης SCOP	W/W	4,4
	Ενεργειακή κλάση		A+
	Ετήσια κατανάλωση	kWh/annu	833
Θέρμανση Θερμή Κλιματική ζώνη	Θερμική απόδοση Pdesign Warmer	kW	
	Εποχειμακός Βαθμός απόδοσης SCOP	W/W	
	Ενεργειακή κλάση		
	Ετήσια κατανάλωση	kWh/annu	
Στάθμη Ηχητικής Ισχύος	Εσωτερική μονάδα	dB(A)	53
	Εξωτερική μονάδα	dB(A)	57
	Τύπος		R32
Ψυκτικό Ρευστό	Ποσότητα	kg	0,58

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 CO<sub>2</sub>, 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.

# ΦΥΛΛΟ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ

# AUX

## AIR CONDITIONER

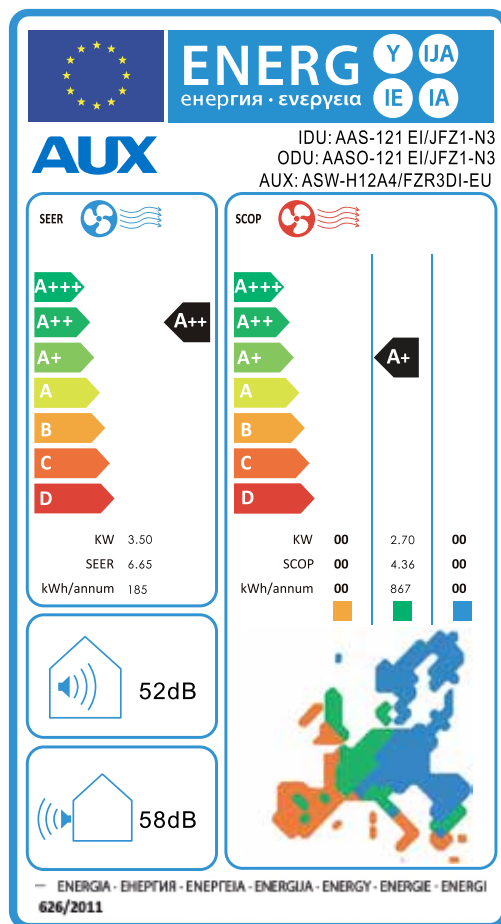
Τεκμηρίωση κατά ErP για LOT 10 (Συσκευές Οικιακού κλιματισμού), σύμφωνα με τις οδηγίες EU 626/2011 και 206/2012 της Ευρωπαϊκής Επιτροπής και του συμβουλίου που σχετίζεται με την ενεργειακή σήμανση προϊόντων Κλιματισμού.

**Κατασκευαστής:** NIGBO AUX IMP.&EXP. CO. LTD

**Τύπος μονάδας:** Αντλία θερμότητας διαιρούμενου τύπου Αέρος - Αέρος

**Μοντέλο:** ASW-H12A4/FZR3DI-EU

Ψύξη	Ψυκτική απόδοση Pdesign	kW	3,5
	Εποχειμακός Βαθμός απόδοσης SEER	W/W	6,7
	Ενεργειακή κλάση		A++
	Ετήσια κατανάλωση	kWh/annu	185
Θέρμανση Μέση Κλιματική ζώνη	Θερμική απόδοση Pdesign Average	kW	2,7
	Εποχειμακός Βαθμός απόδοσης SCOP	W/W	4,4
	Ενεργειακή κλάση		A+
	Ετήσια κατανάλωση	kWh/annu	867
Θέρμανση Θερμή Κλιματική ζώνη	Θερμική απόδοση Pdesign Warmer	kW	
	Εποχειμακός Βαθμός απόδοσης SCOP	W/W	
	Ενεργειακή κλάση		
	Ετήσια κατανάλωση	kWh/annu	
Στάθμη Ηχητικής Ισχύος	Εσωτερική μονάδα	dB(A)	52
	Εξωτερική μονάδα	dB(A)	58
	Τύπος		R32
Ψυκτικό Ρευστό	Ποσότητα	kg	0,68



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 CO<sub>2</sub>, 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.

# ΦΥΛΛΟ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ

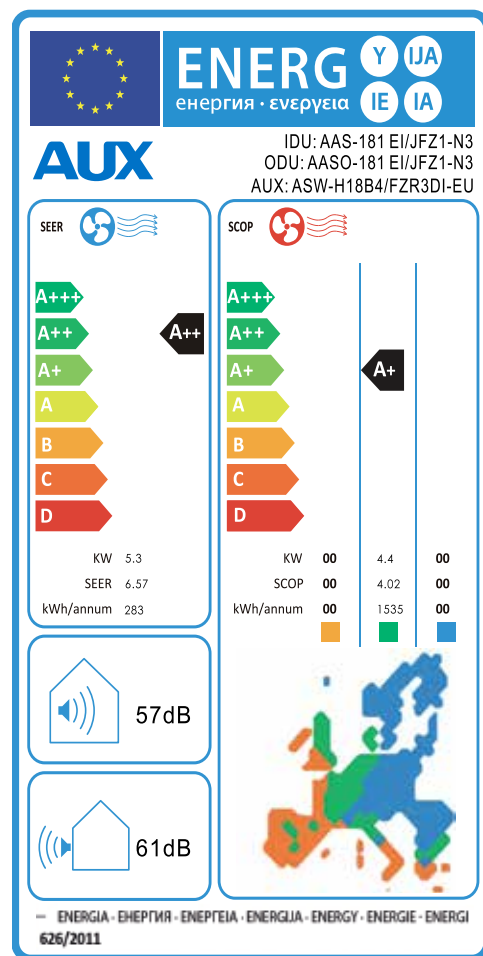
# AUX AIR CONDITIONER

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:** NIGBO AUX IMP.&EXP. CO. LTD

**Τύπος μονάδας:** Αντλία θερμότητας διαιρούμενου τύπου Αέρος - Αέρος

**Μοντέλο:** ASW-H18B4/FZR3DI-EU



Ψύξη	Ψυκτική απόδοση Pdesign	kW	5,3
	Εποχειμακός Βαθμός απόδοσης SEER	W/W	6,6
	Ενεργειακή κλάση		A++
	Ετήσια κατανάλωση	kWh/annu	283
Θέρμανση Μέση Κλιματική ζώνη	Θερμική απόδοση Pdesign Average	kW	4,4
	Εποχειμακός Βαθμός απόδοσης SCOP	W/W	4,0
	Ενεργειακή κλάση		A+
	Ετήσια κατανάλωση	kWh/annu	1535
Θέρμανση Θερμή Κλιματική ζώνη	Θερμική απόδοση Pdesign Warmer	kW	
	Εποχειμακός Βαθμός απόδοσης SCOP	W/W	
	Ενεργειακή κλάση		
	Ετήσια κατανάλωση	kWh/annu	
Στάθμη Ηχητικής Ισχύος	Εσωτερική μονάδα	dB(A)	57
	Εξωτερική μονάδα	dB(A)	61
	Τύπος		R32
Ψυκτικό Ρευστό	Ποσότητα	kg	1,28

Σημείωση: Η μέτρηση για την στάθμη ισχύος θορύβου που αναγράφεται στο Energy label έχει γίνει στην λειτουργία της θέρμανσης, σύμφωνα με τον κανονισμό EN12102/2013

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 CO<sub>2</sub>, σε περίοδο 100 χρόνων. Μην επιχειρήσετε ποτέ να παρεμβείτε στο ψυκτικό κύκλωμα ή να αποσυρμαρμολογήσετε το προϊόν μόνοι σας. Ζητάτε πάντα την συνδρομή ενός επαγγελματία. Το GWP του R32 είναι 675 στην 4η Έκθεση Αξιολόγησης της IPCC.

# ΦΥΛΛΟ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ

# AUX

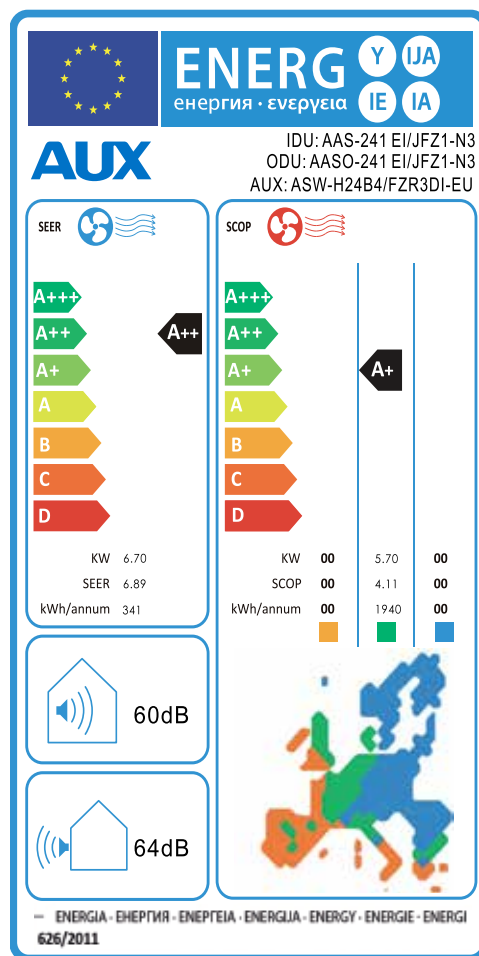
## AIR CONDITIONER

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:** NIGBO AUX IMP.&EXP. CO. LTD

**Τύπος μονάδας:** Αντλία θερμότητας διαιρούμενου τύπου Αέρος - Αέρος

**Μοντέλο:** ASW-H24B4/FZR3DI-EU



Ψύξη	Ψυκτική απόδοση Pdesign	kW	6,7
	Εποχειμακός Βαθμός απόδοσης SEER	W/W	6,9
	Ενεργειακή κλάση		A++
	Ετήσια κατανάλωση	kWh/annu	341
Θέρμανση Μέση Κλιματική ζώνη	Θερμική απόδοση Pdesign Average	kW	5,7
	Εποχειμακός Βαθμός απόδοσης SCOP	W/W	4,1
	Ενεργειακή κλάση		A+
	Ετήσια κατανάλωση	kWh/annu	1940
Θέρμανση Θερμής Κλιματική ζώνη	Θερμική απόδοση Pdesign Warmer	kW	
	Εποχειμακός Βαθμός απόδοσης SCOP	W/W	
	Ενεργειακή κλάση		
	Ετήσια κατανάλωση	kWh/annu	
Στάθμη Ηχητικής Ισχύος	Εσωτερική μονάδα	dB(A)	60
	Εξωτερική μονάδα	dB(A)	64
	Τύπος		R32
Ψυκτικό Ρευστό	Ποσότητα	kg	1,44

Σημείωση: Η μέτρηση για την στάθμη ισχύος θορύβου που αναγράφεται στο Energy label έχει γίνει στην λειτουργία της θέρμανσης, σύμφωνα με τον κανονισμό EN12102/2013

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 CO<sub>2</sub>, σε περίοδο 100 χρόνων. Μην επιχειρήσετε ποτέ να παρεμβείτε στο ψυκτικό κύκλωμα ή να αποσυρμαρμολογήσετε το προϊόν μόνοι σας. Ζητάτε πάντα την συνδρομή ενός επαγγελματία. Το GWP του R32 είναι 675 στην 4η Έκθεση Αξιολόγησης της IPCC.