



Split-Type Air Conditioner Units
Product Fiche





Εμπορικό Σήμα: AUX

Μοντέλο	ASW- H09B7A4/ C A+++	ASW- H12C5A4/ C A+++	ASW- H18E3A4/ C A+++	ASW- H24F4A4/ C A+++
Εσωτερική μονάδα	ASW- H09B7A4/CAR3DI-D0 - IDU	ASW- H12C5A4/CAR3DI-D0 - IDU	ASW- H18E3A4/CAR3DI-C7 - IDU	ASW- H24F4A4/CAR3DI-C8 - IDU
Εξωτερική μονάδα	ASW- H09B7A4/CAR3DI-D0 - ODU	ASW- H12C5A4/CAR3DI-D0 - ODU	ASW- H18E3A4/CAR3DI-C7 - ODU	ASW- H24F4A4/CAR3DI-C8 - ODU
Ηχητική Ισχύς (εσωτερική/εξωτερική μονάδα) [dB(A)]	54/61	56/62	56/63	62/65
Ψυκτικό Υγρό (Τύπος/gr)	R32	R32	R32	R32
GWP	675	675	675	675
SEER	8.5	8.5	8.8	8.7
Ενεργειακή Κλάση σε Ψύξη	A+++	A+++	A+++	A+++
Ετήσια Κατανάλωση Ρεύματος σε Ψύξη [1] [KWh/y]	112	145	215	246
Φορτίο Σχεδιασμού σε Ψύξη [KW]	2.7	3.5	5.4	6.1
SCOP (Θέρμανση Μέσης Ζώνης)	4.6	4.6	4.6	4.6
Ενεργειακή Κλάση σε Θέρμανση (Μέση Ζώνη)	A++	A++	A++	A++
Ετήσια Κατανάλωση Ρεύματος σε Θέρμανση (Μέση Ζώνη) [2] [KWh/y]	700	853	1339	1644
Φορτίο Σχεδιασμού σε Θέρμανση (Μέση Ζώνη) [KW]	2.3	2.8	4.4	5.4
Θέρμανση Θερμής Ζώνης	617	866	1303	1763
Θέρμανση Ψυχρής Ζώνης	0	0	0	0

Η διαρροή ψυκτικού μέσου επιδρά στο φαινόμενο της κλιματικής αλλαγής. Ψυκτικό μέσο με χαμηλότερο δυναμικό υπερθέρμανσης του πλανήτη (GWP) επιδρά λιγότερο στην παγκόσμια αύξηση της θερμοκρασίας συγκριτικά με ένα ψυκτικό μέσο υψηλότερου GWP, σε περίπτωση που διαρρεύσει στην ατμόσφαιρα. Αυτή η συσκευή περιέχει ψυκτικό μέσο με GWP ίσο με [675]. Αυτό σημαίνει ότι αν 1kg αυτού του ψυκτικού μέσου διαρρεύσει στην ατμόσφαιρα, η υπερθέρμανση του πλανήτη θα επηρεαστεί [675] φορές υψηλότερα από 1 κιλό CO₂, σε περίοδο 100 ετών. ΜΗΝ επιχειρήσετε να παρέμβετε στο ψυκτικό κύκλωμα ή να αποσυναρμολογήσετε το προϊόν μόνοι σας. Θα πρέπει να το αναλάβει αυστηρά αδειοδοτημένος τεχνικός.



Manufacturer

NINGBO AUX AIR CONDITIONER CO.,LTD.
No.1166, Mingguang North Road, Jiangshan, Yinzhou
District, Ningbo Zshejiang Province, China:315191

Importer

Westnet Distribution Single Member S.A.
Address: Thivaidos 22, 14564, Kifisia
www.mywestnet.com