



Split-Type Air Conditioner Units

Product Fiche





Εμπορικό Σήμα: AUX

Μοντέλο	ASW-H09B6/ Q SERIES-EU	ASW-H12C5/ Q SERIES-EU	ASW-H18E3/ Q SERIES-EU	ASW-H24F7/ Q SERIES-EU
Ηχητική Ισχύς (εσωτερική/εξωτερική μονάδα) [dB(A)]	≤52/59dB(A)	≤53/62dB(A)	≤58/62dB(A)	≤64/63dB(A)
Ψυκτικό Υγρό (Τύπος/gr)	R32 / 460	R32 / 540	R32 / 850	R32 / 1.300
GWP	675	675	675	675
SEER	6.1	6.2	6.8	6.1
Ενεργειακή Κλάση σε Ψύξη	A++	A++	A++	A++
Ετήσια Κατανάλωση Ρεύματος σε Ψύξη [1] [KWh/y]	150	198	273	373
Φορτίο Σχεδιασμού σε Ψύξη [KW]	2.6	3.5	5.3	6.5
SCOP (Θέρμανση Μέσης Ζώνης)	4.0	4.0	4.0	4.0
Ενεργειακή Κλάση σε Θέρμανση (Μέση Ζώνη)	A+	A+	A+	A+
Ετήσια Κατανάλωση Ρεύματος σε Θέρμανση (Μέση Ζώνη) [2] [KWh/y]	735	945	1365	1610
Φορτίο Σχεδιασμού σε Θέρμανση (Μέση Ζώνη) [KW]	2.1	2.7	3.9	4.6
Θέρμανση Θερμής Ζώνης Watt	632	933	1158	1647
Θέρμανση Ψυχρής Ζώνης Watt	-	-	-	-

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