

Wall Mounted Air-Conditioning Unit
Επιτοίχια Μονάδα Κλιματισμού
Aer Conditonat model Split de Perete

MODELS/ NBKU2VI32-09WFR/NBKU2VO32-09
MONTEΛΑ/ NBKU2VI32-12WFR/NBKU2VO32-12
MODELE: NBKU2VI32-18WFR/NBKU2VO32-18
NBKU2VI32-24WFR/NBKU2VO32-24

Wall Mounted Air-Conditioning Unit
Product Fiche Manual

Επιτοίχια Μονάδα Κλιματισμού
Εγχειρίδιο Product Fiche

Aer Conditonat model Split de Perete
Manual Product Fiche

NOBU

English/Ελληνικά/Romana

Contents

English.....3
Ελληνικά4
Romanian5

PRODUCT FICHE

NOBU

Name of trademark		NOBU	NOBU	NOBU	NOBU
Indoor Model		NBKU2VI32-09WFR	NBKU2VI32-12WFR	NBKU2VI32-18WFR	NBKU2VI32-24WFR
Outdoor Model		NBKU2VO32-09	NBKU2VO32-12	NBKU2VO32-18	NBKU2VO32-24
Sound power level at standard rating conditions (indoor/outdoor)	[dB(A)]	53/61	53/65	55/61	59/67
Refrigerant type		R32	R32	R32	R32
GWP		675	675	675	675
Charge amount	(g)	500	500	1000	1600
CO ₂ equivalent	(tonnes)	0.3375	0.3375	0.675	1.08
SEER		6.2	6.1	7.1	6.1
Energy efficiency class in cooling		A++	A++	A++	A++
Annual electricity consumption in cooling [1]	[KWh/y]	147	201	256	402
Design load in cooling mode (P design)	[KW]	2.6	3.5	5.2	7.0
SCOP (average heating season)		4.0	4.0	4.0	4.0
Energy efficiency class in heating (average season)		A+	A+	A+	A+
Annual electricity consumption in heating (average season) [2]	[KWh/y]	735	805	1435	1680
Warmer heating season		-	-	-	-
Colder heating season		-	-	-	-
Design load in heating mode (P design average season)	[KW]	2.10	2.3	4.1	4.8
Declared capacity at reference design condition (heating average season)	[KW]	1.790	2.219	3.900	4.650
Back up heating capacity at reference design condition (heating average season)	[KW]	0.310	0.081	0.200	0.150

Refrigerant leakage contributes to climate change. Refrigerant with lower global warming potential (GWP) would contribute less to global warming than a refrigerant with higher GWP, if leaked to the atmosphere. This appliance contains a refrigerant fluid with a GWP equal to [675]. This means that if 1kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be [675] times higher than 1kg of CO₂, over a period of 100 years. Never try to interfere with the refrigerant circuit yourself or disassemble the product yourself and always ask a professional.

Contains fluorinated greenhouse gases.

[1] [2] Energy consumption "XYZ" kWh per year, based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.

Note: Please check the model information above according to the model name on the nameplate.

Importer/Manufacturer: INVENTOR A.G. S.A.

24th km National Road Athens - Lamia & 2 Thoukididou Str., 145 65, Ag. Stefanos, Greece, Tel.: +30 211 300 3300, Fax: +30 211 300 3333

Εμπορικό Σήμα		NOBU	NOBU	NOBU	NOBU
Εσωτερική Μονάδα		NBKU2VI32-09WFR	NBKU2VI32-12WFR	NBKU2VI32-18WFR	NBKU2VI32-24WFR
Εξωτερική Μονάδα		NBKU2VO32-09	NBKU2VO32-12	NBKU2VO32-18	NBKU2VO32-24
Ηχητική Ισχύς (εσωτερική/εξωτερική μονάδα)	[dB(A)]	53/61	53/65	55/61	59/67
Τύπος Ψυκτικού Μέσου		R32	R32	R32	R32
GWP		675	675	675	675
Ποσότητα Πλήρωσης	(g)	500	500	1000	1600
Ισοδύναμο CO ₂	(tonnes)	0.3375	0.3375	0.675	1.08
SEER		6.2	6.1	7.1	6.1
Ενεργειακή Απόδοση σε Ψύξη		A++	A++	A++	A++
Ετήσια Κατανάλωση Ρεύματος σε Ψύξη [1]	[kWh/y]	147	201	256	402
Φορτίο Σχεδιασμού σε Ψύξη	[kW]	2.6	3.5	5.2	7.0
SCOP (Θέρμανση Μέσης Ζώνης)		4.0	4.0	4.0	4.0
Ενεργειακή Απόδοση σε Θέρμανση (Μέση Ζώνη)		A+	A+	A+	A+
Ετήσια Κατανάλωση Ρεύματος σε Θέρμανση (Μέση Ζώνη) [2]	[kWh/y]	735	805	1435	1680
Θέρμανση Θερμής Ζώνης		-	-	-	-
Θέρμανση Ψυχρής Ζώνης		-	-	-	-
Φορτίο Σχεδιασμού σε Θέρμανση (Μέση Ζώνη)	[kW]	2.10	2.3	4.1	4.8
Δηλωμένη απόδοση σε συνθήκες σχεδιασμού (Θέρμανση Μέσης Ζώνης)	[kW]	1.790	2.219	3.900	4.650
Παραγωγή εφεδρικής ενέργειας σε συνθήκες σχεδιασμού (Θέρμανση Μέσης Ζώνης)	[kW]	0.310	0.081	0.200	0.150

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.

Περιέχει φθοριούχα αέρια.

[1] [2] Ετήσια Κατανάλωση Ρεύματος "XYZ" kWh, βάσει αποτελεσμάτων τυποποιημένων δοκιμών. Η πραγματική κατανάλωση ρεύματος εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης και τοποθέτησης της συσκευής.

Σημείωση: Ελέγξτε τις παραπάνω πληροφορίες βάσει του μοντέλου που αναγράφεται στην ετικέτα τεχνικών προδιαγραφών που φέρει η συσκευή.

Εισαγωγέας/Κατασκευαστής: INVENTOR A.G. A.E.

24ο χλμ. Ε.Ο. Αθηνών-Λαμίας & Θουκυδίδου 2, 145 65, Άγιος Στέφανος, Τηλ: 211 300 3300 - Fax: 211 300 3333

PRODUCT FICHE

NOBU

Marca		NOBU	NOBU	NOBU	NOBU
Interior		NBKU2VI32-09WFR	NBKU2VI32-12WFR	NBKU2VI32-18WFR	NBKU2VI32-24WFR
Exterior		NBKU2VO32-09	NBKU2VO32-12	NBKU2VO32-18	NBKU2VO32-24
Puterea sonora in conditii normale de utilizare (interior/ exterior)	[dB(A)]	53/61	53/65	55/61	59/67
Agent frigorific		R32	R32	R32	R32
GWP		675	675	675	675
Cantitate	(g)	500	500	1000	1600
Echivalent CO ₂	(tonnes)	0.3375	0.3375	0.675	1.08
SEER		6.2	6.1	7.1	6.1
Clasa de eficienta energetica la racire		A++	A++	A++	A++
Consum anual de energie in racire [1]	[KWh/y]	147	201	256	402
P design	[KW]	2.6	3.5	5.2	7.0
SCOP		4.0	4.0	4.0	4.0
Eficienta energetica la incalzire (zona medie)		A+	A+	A+	A+
Consum anual de energie electrica la incalzire (zona medie) [2]	[KWh/y]	735	805	1435	1680
Zona calda		-	-	-	-
Zona rece		-	-	-	-
P Design - incalzire (zona cu temperaturi medii)	[KW]	2.10	2.3	4.1	4.8
Capacitate declarata P design de referinta (incalzire, zona cu temperaturi medii)	[KW]	1.790	2.219	3.900	4.650
Capacitatea de rezerva declarata Pdesign - incalzire (zona cu temperaturi medii)	[KW]	0.310	0.081	0.200	0.150

Scurgerile de agent frigorific afecteaza mediul inconjurator si contribuie la schimbarile climatice. Agentul frigorific cu un "potential de incalzire globala" scazut (GWP), va contribui mai putin la incalzirea globala in cazul in care se scurge in atmosfera. Acest aparat contine agent frigorific cu un coeficient GWP de 675. Acest lucru inseamna ca 1 kg din acest agent frigorific, are de 675 de ori mai mare decat 1kg de CO₂, asupra mediului inconjurator, pe o perioada de 100 de ani. Nu interveniti asupra traseului frigorific si nu demontati produsul. Pentru orice lucrare, apelati la un profesionist.

Contine gaze gluorinate cu efect de sera.

[1][2] - Consumul de energie "XYZ" kWh/an - rezulta din teste standard. Consumul efectiv de energie electrcia va depinde de locul montajului si modul in care este folosit.

Nota: Va rugam sa verificati informatiile in functie de modelul dvs, inscris pe placuta de identificare.

Importer/Manufacturer: S.C. Inventar Concept S.R.L.

Spl. Independenței nr. 17, Bloc 101 IZVOR, Sc. 4, Et. 5, Ap. 68, Sector 5, București, Tel: 031 425 22 00-2; Fax: 031 425 22 03

NOTES

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

NOBU

Wall Mounted Air-Conditioning Unit

Επιτοίχια Μονάδα Κλιματισμού

Aer Conditonat model Split de Perete

