

Εμπορικό Σήμα		NOBU
Εσωτερική Μονάδα		NBKU3VI-09WFI
Εξωτερική Μονάδα		NBKU3VO-09
Ηχητική Ισχύς (εσωτερική/εξωτερική μονάδα)	[dB(A)]	50/59
Τύπος Ψυκτικού Μέσου		R32
GWP		675
Ποσότητα Πλήρωσης	(g)	470
Ισοδύναμο CO ₂	(tonnes)	0.32
SEER		7.0
Ενεργειακή Απόδοση σε Ψύξη		A++
Ετήσια Κατανάλωση Ρεύματος σε Ψύξη [1]	[KWh/y]	130
Φορτίο Σχεδιασμού σε Ψύξη	[KW]	2.6
SCOP (Θέρμανση Μέσης Ζώνης)		4.1
Ενεργειακή Απόδοση σε Θέρμανση (Μέση Ζώνη)		A+
Ετήσια Κατανάλωση Ρεύματος σε Θέρμανση (Μέση Ζώνη) [2]	[KWh/y]	792
Θέρμανση Θερμής Ζώνης		-
Θέρμανση Ψυχρής Ζώνης		-
Φορτίο Σχεδιασμού σε Θέρμανση (Μέση Ζώνη)	[KW]	2.3
Δηλωμένη απόδοση σε συνθήκες σχεδιασμού (Θέρμανση Μέσης Ζώνης)	[KW]	2.300
Παραγωγή εφεδρικής ενέργειας σε συνθήκες σχεδιασμού (Θέρμανση Μέσης Ζώνης)	[KW]	0.000
<p>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 επιχειρίσετε να παρέμβετε στο ψυκτικό κύκλωμα ή να αποσυναρμολογήσετε το προϊόν μόνοι σας. Θα πρέπει να το αναλάβει αυστηρά αδειοδοτημένος τεχνικός.</p>		

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.

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

2, Thoukididou Str. GR-145 65 Athens, Greece, Tel.: +30211 300 3300, Fax: +30211 300 3333