

neo	N2UVI-18WFI/N2UVO-18
Ηχητική Ισχύς (εσωτερική/εξωτερική μονάδα) [dB(A)]	56/65
Ψυκτικό Υγρό/Βάρος (Kg)	R32/1.0
GWP	675
Ισοδύναμο CO ₂ (tonnes)	0.743
SEER	7.0
Ενεργειακή Κλάση σε Ψύξη	A++
Ετήσια Κατανάλωση Ρεύματος σε Ψύξη [1] [KWh/y]	265
Φορτίο Σχεδιασμού σε Ψύξη [KW]	5.3
SCOP (Θέρμανση Μέσης Ζώνης)	4.0
Ενεργειακή Κλάση σε Θέρμανση (Μέση Ζώνη)	A+
Ετήσια Κατανάλωση Ρεύματος σε Θέρμανση (Μέση Ζώνη) [2] [KWh/y]	1.470
Θέρμανση Θερμής Ζώνης	-
Θέρμανση Ψυχρής Ζώνης	-
Φορτίο Σχεδιασμού σε Θέρμανση (Μέση Ζώνη) [KW]	4.2
Δηλωμένη απόδοση σε συνθήκες σχεδιασμού (Θέρμανση Μέσης Ζώνης) [KW]	3.110
Παραγωγή εφεδρικής ενέργειας σε συνθήκες σχεδιασμού (Θέρμανση Μέσης Ζώνης) [KW]	1.090

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 επιρραστεί [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.

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.