

Wall Mounted Air-Conditioning Unit

Επιτοίχια Μονάδα Κλιματισμού

MODELS / ΜΟΝΤΕΛΑ:

NBVI-09WFR/NBVO-09

NBVI-12WFR/NBVO-12

NBVI-18WFR/NBVO-18

NBVI-24WFR/NBVO-24

Wall Mounted Air-Conditioning Unit

Product Fiche Manual

Επιτοίχια Μονάδα Κλιματισμού

Εγχειρίδιο Product Fiche

NOBU

English/Ελληνικά

Contents

English.....3

Ελληνικά7

The basic information

Model NBVI-09WFR/NBVO-09

Sound power level (indoor unit / outdoor unit): 53/61 dB(A);

Refrigerant: R32 ;

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 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be 675 times higher than 1 kg 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.

Cooling mode

SEER: 6.10 ;

Energy efficiency class: A++ ;

Pdesignc: 2.6 kW;

Energy consumption 149 kWh per year, based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.

Heating mode

Type: Average ;

SCOP: 4.0 ;

Energy efficiency class: A+ ;

Pdesignh: 2.1 kW;

Energy consumption 735 kWh per year, based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.

The back up heating capacity for calculation of SCOP at reference design condition: 0 kW.

The basic information

Model: NBVI-12WFR/NBVO-12

Sound power level (indoor unit / outdoor unit): 54/61 dB(A);

Refrigerant: R32 ;

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 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be 675 times higher than 1 kg 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.

Cooling mode

SEER: 6.2 ;

Energy efficiency class: A++ ;

Pdesignc: 3.4 kW;

Energy consumption 192 kWh per year, based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.

Heating mode

Type: Average ;

SCOP: 4.0 ;

Energy efficiency class: A+ ;

Pdesignh: 2.3 kW;

Energy consumption 805 kWh per year, based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.

The back up heating capacity for calculation of SCOP at reference design condition: 0 kW.

The basic information

Model: NBVI-18WFR/NBVO-18

Sound power level (indoor unit / outdoor unit): 57/62 dB(A);

Refrigerant: R32 ;

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 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be 675 times higher than 1 kg 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.

Cooling mode

SEER: 6.7 ;

Energy efficiency class: A++ ;

Pdesignc: 5.1 kW;

Energy consumption 266 kWh per year, based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.

Heating mode

Type: Average ;

SCOP: 4.0 ;

Energy efficiency class: A+ ;

Pdesignh: 3.3 kW;

Energy consumption 1155 kWh per year, based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.

The back up heating capacity for calculation of SCOP at reference design condition: 0 kW.

The basic information

Model: NBVI-24WFR/NBVO-24

Sound power level (indoor unit / outdoor unit): 63/66 dB(A);

Refrigerant: R32 ;

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 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be 675 times higher than 1 kg 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.

Cooling mode

SEER: 6.53 ;

Energy efficiency class: A++ ;

Pdesignc: 6.7 kW;

Energy consumption 359 kWh per year, based on standard test results.
Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.

Heating mode

Type: Average ;

SCOP: 4.09 ;

Energy efficiency class: A+ ;

Pdesignh: 5.7 kW;

Energy consumption 1950 kWh per year, based on standard test results.
Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.

The back up heating capacity for calculation of SCOP at reference design condition: 0 kW.

Βασικές πληροφορίες**Μοντέλο:** NBVI-09WFR/NBVO-09**Ηχητική Ισχύς (εσωτερική/εξωτερική μονάδα):** 53/61 dB(A);**Τύπος Ψυκτικού Μέσου:** R32;

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.

Ψύξη**SEER:** 6.1 ;**Ενεργειακή Απόδοση:** A++ ;**Pdesignc:** 2.6 ;

Ετήσια Κατανάλωση Ρεύματος 149 kWh, βάσει αποτελεσμάτων τυποποιημένων δοκιμών. Η πραγματική κατανάλωση ρεύματος εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης και τοποθέτησης της συσκευής.

Θέρμανση**Ζώνη:** Μέση ;**SCOP:** 4.0 ;**Ενεργειακή Απόδοση:** A+ ;**Pdesignh:** 2.1 kW ;

Ετήσια Κατανάλωση Ρεύματος 735 kWh, βάσει αποτελεσμάτων τυποποιημένων δοκιμών. Η πραγματική κατανάλωση ρεύματος εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης και τοποθέτησης της συσκευής.

Η παραγωγή εφεδρικής ενέργειας για τον υπολογισμό SCOP σε συνθήκες σχεδιασμού: 0 kW.

Βασικές πληροφορίες**Μοντέλο:** NBVI-12WFR/NBVO-12**Ηχητική Ισχύς (εσωτερική/εξωτερική μονάδα):** 54/61 dB(A);**Τύπος Ψυκτικού Μέσου:** R32;

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 αδειοδοτημένος τεχνικός.

Ψύξη**SEER:** 6.2 ;**Ενεργειακή Απόδοση:** A++ ;**Pdesignc:** 3.4 ;

Ετήσια Κατανάλωση Ρεύματος 192 kWh, βάσει αποτελεσμάτων τυποποιημένων δοκιμών. Η πραγματική κατανάλωση ρεύματος εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης και τοποθέτησης της συσκευής.

Θέρμανση**Ζώνη:** Μέση ;**SCOP:** 4.0 ;**Ενεργειακή Απόδοση:** A+ ;**Pdesignh:** 2.3 kW ;

Ετήσια Κατανάλωση Ρεύματος 805 kWh, βάσει αποτελεσμάτων τυποποιημένων δοκιμών. Η πραγματική κατανάλωση ρεύματος εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης και τοποθέτησης της συσκευής.

Η παραγωγή εφεδρικής ενέργειας για τον υπολογισμό SCOP σε συνθήκες σχεδιασμού: 0 kW.

Βασικές πληροφορίες**Μοντέλο:** NBVI-18WFR/NBVO-18**Ηχητική Ισχύς (εσωτερική/εξωτερική μονάδα):** 57/62 dB(A);**Τύπος Ψυκτικού Μέσου:** R32;

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 αδειοδοτημένος τεχνικός.

Ψύξη**SEER:** 6.7 ;**Ενεργειακή Απόδοση:** A++ ;**Pdesignc:** 5.1 ;

Ετήσια Κατανάλωση Ρεύματος 266 kWh, βάσει αποτελεσμάτων τυποποιημένων δοκιμών. Η πραγματική κατανάλωση ρεύματος εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης και τοποθέτησης της συσκευής.

Θέρμανση**Ζώνη:** Μέση ;**SCOP:** 4.0 ;**Ενεργειακή Απόδοση:** A+ ;**Pdesignh:** 3.3 kW;

Ετήσια Κατανάλωση Ρεύματος 1155 kWh, βάσει αποτελεσμάτων τυποποιημένων δοκιμών. Η πραγματική κατανάλωση ρεύματος εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης και τοποθέτησης της συσκευής

Η παραγωγή εφεδρικής ενέργειας για τον υπολογισμό SCOP σε συνθήκες σχεδιασμού: 0 kW.

Βασικές πληροφορίες**Μοντέλο:** NBVI-24WFR/NBVO-24**Ηχητική Ισχύς (εσωτερική/εξωτερική μονάδα):** 63/66 dB(A);**Τύπος Ψυκτικού Μέσου:** R32;

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.

Ψύξη**SEER:** 6.53 ;**Ενεργειακή Απόδοση:** A++ ;**Pdesignc:** 6.7 ;

Ετήσια Κατανάλωση Ρεύματος 359 kWh, βάσει αποτελεσμάτων τυποποιημένων δοκιμών. Η πραγματική κατανάλωση ρεύματος εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης και τοποθέτησης της συσκευής.

Θέρμανση**Ζώνη:** Μέση ;**SCOP:** 4.09 ;**Ενεργειακή Απόδοση:** A+ ;**Pdesignh:** 5.7 kW;

Ετήσια Κατανάλωση Ρεύματος 1950 kWh, βάσει αποτελεσμάτων τυποποιημένων δοκιμών. Η πραγματική κατανάλωση ρεύματος εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης και τοποθέτησης της συσκευής.

Η παραγωγή εφεδρικής ενέργειας για τον υπολογισμό SCOP σε συνθήκες σχεδιασμού: 0 kW.

NOBU

Wall Mounted Air-Conditioning Unit

Επιτοίχια Μονάδα Κλιματισμού

V:1.0.012023

