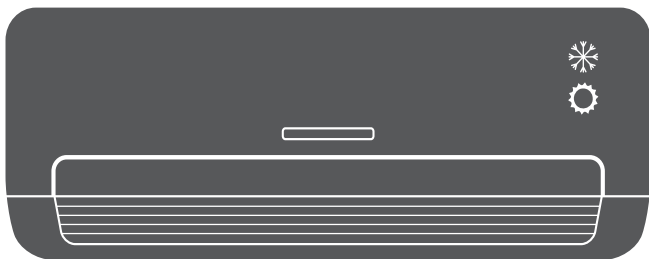




# AIR CONDITIONING SYSTEMS

## WALL MOUNTED UNIT

- **PRODUCT FICHE**
- **ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ**



### **MODELS:**

PFUVI-09WFI/PFUVO-09  
PFUVI-12WFI/PFUVO-12  
PFUVI-18WFI/PFUVO-18  
PFUVI-24WFI/PFUVO-24



# PRODUCT FICHE

NAME OR TRADEMARK: INVENTOR

PROFESSIONAL	PFUVI-09WFI/ PFUVO-09	PFUVI-12WFI/ PFUVO-12	PFUVI-18WFI/ PFUVO-18	PFUVI-24WFI/ PFUVO-24
Sound power level at standard rating conditions (indoor/outdoor) (dB(A))	53/61	53/62	59/63	63/66
Refrigerant/Mass (Kg)	R32/0.55	R32/0.56	R32/0.85	R32/1.30
GWP	675	675	675	675
CO <sub>2</sub> equivalent (tonnes)	0.37	0.38	0.57	0.88
SEER	6.5	6.19	6.5	6.53
Energy class in cooling mode	A++	A++	A++	A++
Annual electricity consumption in cooling [1] [KWh/y]	145	198	285	359
Design load in cooling mode (P design) [KW]	2.7	3.5	5.3	6.7
SCOP (average heating season)	4.00	4.03	4.00	4.09
Energy class in heating (average season)	A+	A+	A+	A+
Annual electricity consumption in heating (average season) [2] [KWh/y]	805	938	1365	1950
Warmer heating season	-	-	-	-
Colder heating season	-	-	-	-
Design load in heating mode (P design average season) [KW]	2.3	2.7	3.9	5.7
Back up heating capacity at reference design condition (heating average season) [KW]	0	0	0	0

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 CO<sub>2</sub>, 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.

# ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΣΗΜΑ: INVENTOR

PROFESSIONAL	PFUVI-09WFI/ PFUVO-09	PFUVI-12WFI/ PFUVO-12	PFUVI-18WFI/ PFUVO-18	PFUVI-24WFI/ PFUVO-24
Ηχητική Ισχύς (εσωτερική/εξωτερική μονάδα) [dB(A)]	53/61	53/62	59/63	63/66
Ψυκτικό Υγρό/Βάρος (Kg)	R32/0.55	R32/0.56	R32/0.85	R32/1.30
GWP	675	675	675	675
Ισοδύναμο CO <sub>2</sub> (tonnes)	0.37	0.38	0.57	0.88
SEER	6.5	6.19	6.5	6.53
Ενεργειακή Κλάση σε Ψύξη	A++	A++	A++	A++
Ετήσια Κατανάλωση Ρεύματος σε Ψύξη [1] [KWh/y]	145	198	285	359
Φορτίο Σχεδιασμού σε Ψύξη [KW]	2.7	3.5	5.3	6.7
SCOP (Θέρμανση Μέσης Ζώνης)	4.00	4.03	4.00	4.09
Ενεργειακή Κλάση σε Θέρμανση (Μέση Ζώνη)	A+	A+	A+	A+
Ετήσια Κατανάλωση Ρεύματος σε Θέρμανση (Μέση Ζώνη) [2] [KWh/y]	805	938	1365	1951
Θέρμανση Θερμής Ζώνης	-	-	-	-
Θέρμανση Ψυχρής Ζώνης	-	-	-	-
Φορτίο Σχεδιασμού σε Θέρμανση (Μέση Ζώνη) [KW]	2.3	2.7	3.9	5.7
Παραγωγή εφεδρικής ενέργειας σε συνθήκες σχεδιασμού (Θέρμανση Μέσης Ζώνης) [KW]	0	0	0	0

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 CO<sub>2</sub>, 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.



# AIR CONDITIONING SYSTEMS

## WALL MOUNTED UNIT



V:1.0.012023



Scan here to download the latest version of this manual.  
Σαρώστε εδώ για να κατεβάσετε την τελευταία έκδοση του εγχειριδίου.



**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