

PRODUCT FICHE

NAME OR TRADEMARK: INVENTOR

	P9VI32-09WF/ P9VO32-09	P9VI32-12WF/ P9VO32-12	P9VI32-18WF/ P9VO32-18	P9VI32-24WF/ P9VO32-24
Sound power level at standard rating conditions (indoor/outdoor) (dB(A))	53/59	54/61	57/62	59/65
Refrigerant/Mass (Kg)	R32/0.7	R32/0.8	R32/1.25	R32/1.6
GWP	675	675	675	675
CO ₂ equivalent (tonnes)	0.47	0.54	0.84	1.08
SEER	6.8	6.3	7.1	6.6
Energy class in cooling mode	A++	A++	A++	A++
Annual electricity consumption in cooling [1] [KWh/y]	134	194	261	387
Design load in cooling mode (P design) [KW]	2.6	3.5	5.3	7.3
SCOP (average heating season)	4.0	4.0	4.0	4.0
Energy class in heating (average season)	A+	A+	A+	A+
Annual electricity consumption in heating (average season) [2] [KWh/y]	840	875	1400	1925
Warmer heating season	-	-	-	-
Colder heating season	-	-	-	-
Design load in heating mode (P design average season) [KW]	2.40	2.50	4.00	5.50
Declared capacity at reference design condition (heating average season) [KW]	2.100	2.300	3.650	5.100
Back up heating capacity at reference design condition (heating average season) [KW]	0.300	0.200	0.350	0.400

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.

ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΣΗΜΑ: INVENTOR

	P9VI32-09WF/ P9VO32-09	P9VI32-12WF/ P9VO32-12	P9VI32-18WF/ P9VO32-18	P9VI32-24WF/ P9VO32-24
Ηχητική Ισχύς (εσωτερική/εξωτερική μονάδα) [dB(A)]	53/59	54/61	57/62	59/65
Ψυκτικό Υγρό/Βάρος (Kg)	R32/0.7	R32/0.8	R32/1.25	R32/1.6
GWP	675	675	675	675
Ισοδύναμο CO ₂ (tonnes)	0.47	0.54	0.84	1.08
SEER	6.8	6.3	7.1	6.6
Ενεργειακή Κλάση σε Ψύξη	A++	A++	A++	A++
Ετήσια Κατανάλωση Ρεύματος σε Ψύξη [1] [KWh/y]	134	194	261	387
Φορτίο Σχεδιασμού σε Ψύξη [KW]	2.6	3.5	5.3	7.3
SCOP (Θέρμανση Μέσης Ζώνης)	4.0	4.0	4.0	4.0
Ενεργειακή Κλάση σε Θέρμανση (Μέση Ζώνη)	A+	A+	A+	A+
Ετήσια Κατανάλωση Ρεύματος σε Θέρμανση (Μέση Ζώνη) [2] [KWh/y]	840	875	1400	1925
Θέρμανση Θερμής Ζώνης	-	-	-	-
Θέρμανση Ψυχρής Ζώνης	-	-	-	-
Φορτίο Σχεδιασμού σε Θέρμανση (Μέση Ζώνη) [KW]	2.40	2.50	4.00	5.50
Δηλωμένη απόδοση σε συνθήκες σχεδιασμού (Θέρμανση Μέσης Ζώνης) [KW]	2.100	2.300	3.650	5.100
Παραγωγή εφεδρικής ενέργειας σε συνθήκες σχεδιασμού (Θέρμανση Μέσης Ζώνης) [KW]	0.300	0.200	0.350	0.400

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.

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.