

# Product Fiche

NAME OF TRADEMARK		TYCOON	TYCOON
Indoor model		TC3VI32-09	TC3VI32-12B
Outdoor model		TC3VO32-09B	TC3VO32-12B
Sound power level at standard rating conditions (indoor/ outdoor)	[dB(A)]	54/62	55/63
Refrigerant/Mass	(Kg)	R32/0.55	R32/0.55
GWP		675	675
Equivalent	CO <sub>2</sub> (tonnes)	0.3712	0.3712
SEER		6.3	6.1
Energy class in cooling mode		A++	A++
Annual electricity consumption in cooling	[1] [KWh/y]	156	211
Design load in cooling mode (P design)	[KW]	2.8	3.6
SCOP (average heating season)		4.0	4.0
Energy class in heating (average season)	[2] [KWh/y]	A+	A+
Annual electricity consumption in heating (average season)	[2] [KWh/y]	910	945
Warmer heating season		-	-
Colder heating season		-	-
Design load in heating mode (P design average season)	[KW]	2.6	2.7
Declared capacity at reference design condition (heating average season)	[KW]	1.996	2.019
Back up heating capacity at reference design condition (heating average season)	[KW]	0.604	0.681
<p>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 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.</p>			
<p>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.  <b>Note:</b> Please check the model information above according to the model name on the nameplate.</p>			
<p>Importer/Manufacturer: INVENTOR A.G. S.A.            24th km National Road Athens - Lamia &amp; 2 Thoukididou Str., 145 65, Ag. Stefanos, Greece.            Tel.: +30 211 300 3300, Fax: +30 211 300 3333            Made in P.R.C.</p>			

# Δελτίο Προϊόντος

ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΣΗΜΑ		TYCOON	TYCOON
Εσωτερική μονάδα		TC3VI32-09	TC3VI32-12B
Εξωτερική μονάδα		TC3VO32-09B	TC3VO32-12B
Ηχητική Ισχύς (εσωτερική/εξωτερική μονάδα)	[dB(A)]	54/62	55/63
Ψυκτικό Υγρό/Βάρος	(Kg)	R32/0.55	R32/0.55
GWP		675	675
Ισοδύναμο	CO <sub>2</sub> (tonnes)	0.3712	0.3712
SEER		6.3	6.1
Ενεργειακή Κλάση σε Ψύξη		A++	A++
Ετήσια Κατανάλωση Ρεύματος σε Ψύξη	[1] [KWh/y]	156	211
Φορτίο Σχεδιασμού σε Ψύξη	[KW]	2.8	3.6
SCOP (Θέρμανση Μέσης Ζώνης)		4.0	4.0
Ενεργειακή Κλάση σε Θέρμανση (Μέση Ζώνη)	[2] [KWh/y]	A+	A+
Ετήσια Κατανάλωση Ρεύματος σε Θέρμανση (Μέση Ζώνη)	[2] [KWh/y]	910	945
Θέρμανση Θερμής Ζώνης		-	-
Θέρμανση Ψυχρής Ζώνης		-	-
Φορτίο Σχεδιασμού σε Θέρμανση (Μέση Ζώνη)	[KW]	2.6	2.7
Δηλωμένη απόδοση σε συνθήκες σχεδιασμού (Θέρμανση Μέσης Ζώνης)	[KW]	1.996	2.019
Παραγωγή εφεδρικής ενέργειας σε συνθήκες σχεδιασμού (Θέρμανση Μέσης Ζώνης)	[KW]	0.604	0.681
<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 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.</p>			
<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. <b>Σημείωση:</b> Ελέγξτε τις παραπάνω πληροφορίες βάσει του μοντέλου που αναγράφεται στην ετικέτα τεχνικών προδιαγραφών που φέρει η συσκευή.</p>			
<p>Εισαγωγέας/Κατασκευαστής: INVENTOR A.G. A.E. 24° χλμ. Ε.Ο. Αθηνών - Λαμίας &amp; Θουκυδίδου 2, 145 65, Αγ. Στέφανος, Τηλ.: 211 300 3300, Fax: 211 300 3333 Made in P.R.C.</p>			