

ΜΟΝΤΕΛΟ		TAN/TAG A28GW	TAN/TAG A32GW	TAN/TAG A53GW	TAN/TAG A70GW
ΨΥΚΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ	BTU/h	9.000	11.500	16.900	22.000
ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ	BTU/h	10.500	13.500	20.500	24.500
ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΣΤΗΝ ΨΥΞΗ	W	820	1.050	1.760	2.290
ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ	W	840	1.010	1.665	2.240
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ	ΨΥΞΗ (EER)	3,22	3,21	2,81	2,82
		A	A	C	C
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ	ΘΕΡΜΑΝΣΗ (COP)	3,67	3,92	3,61	3,21
		A	A	A	C
ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ	L/h	1,6	2,1	3,1	4,4
ΤΑΣΗ/ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	Volts/Phase/Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΑ	m <sup>3</sup> /h	480	510	756	900
ΣΤΑΘΜΗ ΘΟΡΥΒΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ	dB(A)	28	29	35	37
ΣΤΑΘΜΗ ΘΟΡΥΒΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ	dB(A)	43	43	50	53
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΣΩΤ. ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ (mm)	795	795	799	799
	ΥΨΟΣ (mm)	265	265	295	295
	ΒΑΘΟΣ (mm)	192	199	237	237
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΞΩΤ. ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ (mm)	710	710	780	850
	ΥΨΟΣ (mm)	545	545	642	643
	ΒΑΘΟΣ (mm)	255	255	245	330
ΒΑΡΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	Kg	7,2	8,3	9,1	9,1
ΒΑΡΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	Kg	29	30	44	59
ΨΥΚΤΙΚΟ ΥΓΡΟ		R 410A	R 410A	R 410A	R 410A
EXTRA FEATURE		ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ		-	-