

ΜΟΝΤΕΛΟ		TAN/TAG A28GWIS TAN/TAG A28IV	TAN/TAG A32GWIS TAN/TAG A32IV	TAN/TAG A53IV
ΨΥΚΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ	BTU/h	9.000	11.300	17.700
		4.400 - 10.600	4.800 - 12.000	5.100 - 18.000
ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ	BTU/h	11.000	12.500	23.000
		4.800 - 12.300	4.800 - 14.300	5.000 - 25.000
ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΣΤΗΝ ΨΥΞΗ	W	730	880	1.845
ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ	W	860	810	1.865
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ	ΨΥΞΗ (EER)	3,62	3,76	2,81
		A	A	C
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ	ΘΕΡΜΑΝΣΗ (COP)	3,74	4,52	3,61
		A	A	A
ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ	L/h	1,6	2,0	2,8
ΤΑΣΗ/ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	Volts/Phase/Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΑ	m <sup>3</sup> /h	470	590	690
ΣΤΑΘΜΗ ΘΟΡΥΒΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ	dB(A)	25	25	27
ΣΤΑΘΜΗ ΘΟΡΥΒΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ	dB(A)	42	42	49
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΣΩΤ. ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ (mm)	795	795	799
	ΥΨΟΣ (mm)	265	265	295
	ΒΑΘΟΣ (mm)	200	207	232
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΞΩΤ. ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ (mm)	780	780	780
	ΥΨΟΣ (mm)	530	530	530
	ΒΑΘΟΣ (mm)	277	277	277
ΒΑΡΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	Kg	7,2	8,3	8,6
ΒΑΡΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	Kg	29	30	34
ΨΥΚΤΙΚΟ ΥΓΡΟ		R-410A	R-410A	R-410A
EXTRA FEATURE		ΙΟΝΙΣΤΗΣ	ΙΟΝΙΣΤΗΣ	-