

Δελτίο Προϊόντος

	Μοντέλο Εσωτερικής Μονάδας		TEV-71DTALCi
	Μοντέλο Εξωτερικής Μονάδας		TEV-71DTALCo
	Χώρα Κατασκευής		KINA
	Παροχή ρεύματος Εξωτερικής μονάδας	V~,Hz,Ph	220-240V~/50Hz/1P
	Παροχή ρεύματος Εσωτερικής μονάδας	V~,Hz,Ph	220-240V~/50Hz/1P
Αποδόση	Ψύξη	Btu/h	24.000(7.500 ~ 25.500)
		W	7030(2200 ~ 7500)
	Θέρμανση	Btu/h	27.300(7900 ~ 30000)
		W	8000(2320 ~ 8800)
	P design Ψύξης	W	7,030
Pdesignh Θέρμανσης M.Z.	W	5,500	
Βαθμοί Απόδοσης	EER	W/W	3.29
	SEER	W/W	6.8
	Ενεργειακή κλάση Ψύξης		A++
	COP	W/W	3.64
	SCOP M.Z.	W/W	4.1
	Ενεργειακή κλάση M.Z.		A+
Εσωτερική μονάδα	Ταχύτητα ανεμιστήρα (Hi/Mi/Lo)	r/min	1010/900/830
	Παροχή αέρα (Hi/Mi/Lo)	m ³ /h	1350
	Ηχητική πίεση (S/H/M/L/Mute)	dB(A)	46/43/40/38/36
	Ηχητική πίεση (Standard rating conditions)	dB(A)	43
	Στατική πίεση (Ονομαστική)	Pa	25
	Στατική πίεση (Εύρος ρύθμισης)	Pa	0-160
	Καθαρές διαστάσεις M*Π*Υ	mm	920×700×245
	Καθαρό Βάρος	Kg	27
Εξωτερική μονάδα	Ηχητική πίεση (Standard rating conditions)	dB(A)	54
	Καθαρές διαστάσεις M*Π*Υ	mm	845×342×700
	Καθαρό Βάρος	Kg	40

Σωληνώσεις	Γραμμή Αερίου	Inches	1/2"
	Γραμμή Υγρού	Inches	1/4"
	Max. Length	m	35
	Max. Height	m	20
	additional Volume/Beyond 5 meters	g/m	16
	Διάμετρος Αποχέτευσης Εσωτερικής μονάδας	mm	25
Ηλεκτρικές καλωδιώσεις	Καλώδιο παροχής ρεύματος	mm ²	3*2.5mm ²
	Καλώδιο επικοινωνίας ΕΣΩΤ.-ΕΞΩΤ.	mm ²	5*2.5mm ²
	Εύρος ρύθμισης θερμοκρασίας χώρου	°C	16-31
	Θερμοκρασιακό Εύρος Λειτουργίας (Ψύξη/Θέρμανση)	°C	Ψύξη-15 έως +58 / Θέρμανση:-25 έως +24