

Μοντέλο	Εσωτερική Μονάδα		TEV-51ELWFi	
	Εξωτερική Μονάδα		TEV-51ELWFo	
Εσωτερική Μονάδα	Καθαρό Βάρος		kg	10
	Μεικτό Βάρος		kg	13
	Καθαρές διαστάσεις (W x H x D)		mm	910x294x206
	Μεικτές διαστάσεις (W x H x D)-1		mm	979x372x277
Εξωτερική Μονάδα	Καθαρό Βάρος		kg	31
	Μεικτό Βάρος		kg	34
	Καθαρές Διαστάσεις(W x H x D)		mm	853x602x349
	Μεικτές Διαστάσεις (W x H x D)		mm	890x628x385
Συνδέσεις	Καλώδιο Επικοινωνίας (Core x Size)		mm ²	4x0.75mm²
	Καλώδιο παροχής ρεύματος (Core x Size)		mm ²	3x2.5mm²
	Σωλήνα αποχέτευσης		mm ²	16
	Ψυκτικές σωληνώσεις	Γραμμή Αερίου	Inches	3/8"
		Γραμμή Υγρού	Inches	1/4"
Υπόλοιπα Χαρακτηριστικά	Επιφάνεια κάλυψης *		m ²	20~35
	Μέγιστο μήκος σωληνώσεων		m	25
	Μέγιστη υψομετρική διαφορά		m	10
	Μέγιστο μήκος σωληνώσεων χωρίς πλήρωση επιπλέον φρέον		m	5
	Πλήρωση επιπλέον ψυκτικού μέσου		g/m	25
	Ευρος Θερμοκρασίας ρυθμίσης (<i>Hotel menu προεραϊτικό</i>)		°C	16-31
	Ευρος θερμοκρασίας λειτουργίας	Εξωτερική	°C	Ψύξη:-15-53 °C ~ Θέρμανση:-20-30 °C
		Εσωτερική	°C	Ψύξη:17-32 °C ~ Θέρμανση:0-30 °C

Μοντέλο	Εσωτερική Μονάδα	TEV-51ELWFi	
	Εξωτερική Μονάδα	TEV-51ELWfo	
Παροχή ρεύματος		220-240V~/50Hz/1P	
Ευρος Τάσης ρεύματος		V	165~265
Ψυξη	Απόδοση	W	5100(1250~5910)
		Btu/h	17.400(4.265-20.164)
	Κατανάλωση	W	1580(330~2340)
	Ρεύμα Λειτουργίας	A	8.1(1.7~12.0)
	EER	W/W	3.22
	Pdesign Ψύξης	W	5100
	SEER	W/W	6.1
	Ενεργειακή κλάση	A++	
	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας (350h)	kwh/a	293
Θέρμανση	Απόδοση	W	5100(1250~6070)
		Btu/h	17.401(4.265-20.710)
	Κατανάλωση	W	1374(340~2520)
	Ρεύμα Λειτουργίας	A	7.0(1.7~13.0)
COP	W/W	3.71	
Απόδοση θέρμανσης στην Μεσαία Ζώνη (Average)	Pdesign Θέρμανσης	W	3800
	SCOP	W/W	4.0
	Ενεργειακή κλάση	A+	
	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας (350h)	kwh/a	1330
	Απόδοση στους -10°C	W	3600
	Back up απόδοση στους -10°C	W	200
Απόδοση Θέρμανσης στην Θερμή Ζώνη (Warmer)	Pdesign Θέρμανσης	W	5000
	SCOP	W/W	5.1
	Ενεργειακή κλάση	A+++	
	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας (350h)	kwh/a	1373
	Απόδοση στους (2°C)	W	5000
	Back up απόδοση στους (2°C)	W	0