

Μοντέλο	Εσωτερική Μονάδα		TEV-70ELWFi	
	Εξωτερική Μονάδα		TEV-70ELWFo	
Εσωτερική Μονάδα	Καθαρό Βάρος		kg	13
	Μεικτό Βάρος		kg	16
	Καθαρές διαστάσεις (W x H x D)		mm	1010x315x220
	Μεικτές διαστάσεις (W x H x D)-1		mm	1096x390x297
Εξωτερική Μονάδα	Καθαρό Βάρος		kg	40
	Μεικτό Βάρος		kg	43
	Καθαρές Διαστάσεις(W x H x D)		mm	920x699x380
	Μεικτές Διαστάσεις (W x H x D)		mm	960x732x430
Συνδέσεις	Καλώδιο Επικοινωνίας (Core x Size)		mm <sup>2</sup>	4x0.75mm <sup>2</sup>
	Καλώδιο παροχής ρεύματος (Core x Size)		mm <sup>2</sup>	3x2.5mm <sup>2</sup>
	Σωλήνα αποχέτευσης		mm <sup>2</sup>	16
	Ψυκτικές σωληνώσεις	Γραμμή Αερίου	Inches	1/2"
		Γραμμή Υγρού	Inches	1/4"
Υπόλοιπα Χαρακτηριστικά	Επιφάνεια κάλυψης *		m <sup>2</sup>	27~45
	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 ρυθμισής (Hotel menu προεραϊτικό)		°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-70ELWFi	
	Εξωτερική Μονάδα	TEV-70ELWFo	
Παροχή ρεύματος			220-240V~/50Hz/1P
Ευρος Τάσης ρεύματος		V	165~265
Ψυξη	Απόδοση	W	6810(1830~7800)
		Btu/h	23.235(6.243-26.613)
	Κατανάλωση	W	2257(410~2824)
	Ρεύμα Λειτουργίας	A	10.7(2.3~12.3)
	EER	W/W	3.01
	Pdesign Ψύξης	W	6800
	SEER	W/W	6.1
	<b>Ενεργειακή κλάση</b>		<b>A++</b>
	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας (350h)	kwh/a	390
Θέρμανση	Απόδοση	W	6870(1850~7900)
		Btu/h	23.440(6.312-26.955)
	Κατανάλωση	W	2063(420~3005)
	Ρεύμα Λειτουργίας	A	9.9(2.3~13.5)
	COP	W/W	3.33
Απόδοση θέρμανσης στην Μεσαία Ζώνη (Average)	Pdesign Θέρμανσης	W	4800
	SCOP	W/W	4.0
	Ενεργειακή κλάση		A+
	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας (350h)	kwh/a	1680
	Απόδοση στους -10°C	W	4500
	Back up απόδοση στους -10°C	W	300
Απόδοση Θέρμανσης στην Θερμή Ζώνη (Warmer)	Pdesign Θέρμανσης	W	5800
	SCOP	W/W	5.1
	<b>Ενεργειακή κλάση</b>		<b>A+++</b>
	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας (350h)	kwh/a	1592
	Απόδοση στους (2°C)	W	5800
	Back up απόδοση στους (2°C)	W	0