

Μοντέλο	Εσωτερική Μονάδα		TEV-70NELWFi
	Εξωτερική Μονάδα		TEV-70NELWfo
Εσωτερική Μονάδα	Καθαρό Βάρος		kg 12
	Μεικτό Βάρος		kg 14
	Καθαρές διαστάσεις (W x H x D)		mm 1010x315x220
	Μεικτές διαστάσεις (W x H x D)-1		mm 1096x390x297
Εξωτερική Μονάδα	Καθαρό Βάρος		kg 38
	Μεικτό Βάρος		kg 40.5
	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 ² 4x0.75mm ²
	Καλώδιο παροχής ρεύματος (Core x Size)		mm ² 3x1.5mm ²
	Σωλήνα αποχέτευσης		mm ² 16
	Ψυκτικές σωληνώσεις	Γραμμή Αερίου	Inches 1/2"
		Γραμμή Υγρού	Inches 1/4"
Υπόλοιπα Χαρακτηριστικά	Επιφάνεια κάλυψης *		m ² 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-70NELWFi	
	Εξωτερική Μονάδα	TEV-70NELWFo	
Παροχή ρεύματος		220-240V~/50Hz/1P	
Ευρος Τάσης ρεύματος		V	165~265
Ψυξη	Απόδοση	W	7040(1500~7800)
		Btu/h	23.235(6.243-26.613)
	Κατανάλωση	W	2166(390~2800)
	Ρεύμα Λειτουργίας	A	9.6(1.8~12.6)
	EER	W/W	3.25
	Pdesign Ψύξης	W	7000
	SEER	W/W	6.5
	Ενεργειακή κλάση		A++
	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας (350h)	kwh/a	377
Θέρμανση	Απόδοση	W	7200(1500~7900)
		Btu/h	23.440(6.312-26.955)
	Κατανάλωση	W	2112(390~3000)
	Ρεύμα Λειτουργίας	A	9.5(1.8~13.4)
	COP	W/W	3.4
Απόδοση θέρμανσης στην Μεσαία Ζώνη (Average)	Pdesign Θέρμανσης	W	4900
	SCOP	W/W	4.0
	Ενεργειακή κλάση		A+
	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας (350h)	kwh/a	1715
	Απόδοση στους -10°C	W	4500
	Back up απόδοση στους -10°C	W	400
Απόδοση Θέρμανσης στην Θερμή Ζώνη (Warmer)	Pdesign Θέρμανσης	W	6000
	SCOP	W/W	5.1
	Ενεργειακή κλάση		A+++
	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας (350h)	kwh/a	1648
	Απόδοση στους (2°C)	W	6000
	Back up απόδοση στους (2°C)	W	0