

Μοντέλο	Εσωτερική Μονάδα		TEV-51NELWFi
	Εξωτερική Μονάδα		TEV-51NELWfo
Εσωτερική Μονάδα	Καθαρό Βάρος		kg 9.5
	Μεικτό Βάρος		kg 11.5
	Καθαρές διαστάσεις (W x H x D)		mm 910x294x206
	Μεικτές διαστάσεις (W x H x D)-1		mm 979x372x277
Εξωτερική Μονάδα	Καθαρό Βάρος		kg 30
	Μεικτό Βάρος		kg 32.5
	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 4x0.75mm ²
	Καλώδιο παροχής ρεύματος (Core x Size)		mm ² 3x1.5mm ²
	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 ρυθμισης (<i>Hotel menu προερατικό</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-51NELWFi	
	Εξωτερική Μονάδα	TEV-51NELWfo	
Παροχή ρεύματος			220-240V~/50Hz/1P
Ευρος Τάσης ρεύματος		V	165~265
Ψυξη	Απόδοση	W	5140(1250~5910)
		Btu/h	17.400(4.265-20.164)
	Κατανάλωση	W	1567(330~2350)
	Ρεύμα Λειτουργίας	A	6.9(1.5~12.0)
	EER	W/W	3.28
	Pdesign Ψύξης	W	5100
	SEER	W/W	6.5
	Ενεργειακή κλάση		A++
	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας (350h)	kwh/a	275
Θέρμανση	Απόδοση	W	5210(1250~6070)
		Btu/h	17.401(4.265-20.710)
	Κατανάλωση	W	1376(340~2550)
	Ρεύμα Λειτουργίας	A	6.2(1.6~13.0)
	COP	W/W	3.78
Απόδοση θέρμανσης στην Μεσαία Ζώνη (Average)	Pdesign Θέρμανσης	W	3900
	SCOP	W/W	4.0
	Ενεργειακή κλάση		A+
	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας (350h)	kwh/a	1365
	Απόδοση στους -10°C	W	3600
	Back up απόδοση στους -10°C	W	300
Απόδοση Θέρμανσης στην Θερμή Ζώνη (Warmer)	Pdesign Θέρμανσης	W	5100
	SCOP	W/W	5.1
	Ενεργειακή κλάση		A+++
	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας (350h)	kwh/a	1400
	Απόδοση στους (2°C)	W	5100
	Back up απόδοση στους (2°C)	W	0