

Μοντέλο	Εσωτερική Μονάδα		TEV-28ELWFi	
	Εξωτερική Μονάδα		TEV-28ELWFo	
Εσωτερική Μονάδα	Καθαρό Βάρος		kg	6.5
	Μεικτό Βάρος		kg	8.5
	Καθαρές διαστάσεις (W x H x D)		mm	698x255x190
	Μεικτές διαστάσεις (W x H x D)-1		mm	764x325x257
Εξωτερική Μονάδα	Καθαρό Βάρος		kg	22
	Μεικτό Βάρος		kg	24
	Καθαρές Διαστάσεις(W x H x D)		mm	712x459x276
	Μεικτές Διαστάσεις (W x H x D)		mm	765x481x310
Συνδέσεις	Καλώδιο Επικοινωνίας (Core x Size)		mm ²	4x0.75mm²
	Καλώδιο παροχής ρεύματος (Core x Size)		mm ²	3x1.5mm²
	Σωλήνα αποχέτευσης		mm ²	16
	Ψυκτικές σωληνώσεις	Γραμμή Αερίου	Inches	3/8"
		Γραμμή Υγρού	Inches	1/4"
Υπόλοιπα Χαρακτηριστικά	Επιφάνεια κάλυψης *		m ²	9~16
	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	15
	Ευρος Θερμοκρασίας ρυθμίσης (<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-28ELWFi	
	Εξωτερική Μονάδα	TEV-28ELWfo	
Παροχή ρεύματος			220-240V~/50Hz/1P
Ευρος Τάσης ρεύματος		V	165~265
Ψυξη	Απόδοση	W	2600(940~3300)
		Btu/h	8.871(3.207-11.260)
	Κατανάλωση	W	825(240~1380)
	Ρεύμα Λειτουργίας	A	4.0(1.2~8.0)
	EER	W/W	3.15
	Pdesign Ψύξης	W	2600
	SEER	W/W	6.1
	Ενεργειακή κλάση		A++
	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας (350h)	kwh/a	149
Θέρμανση	Απόδοση	W	2610(940~3360)
		Btu/h	8.905(3.207-11.464)
	Κατανάλωση	W	767(240~1552)
	Ρεύμα Λειτουργίας	A	3.8(1.2~9.0)
COP	W/W	3.4	
Απόδοση θέρμανσης στην Μεσαία Ζώνη (Average)	Pdesign Θέρμανσης	W	2000
	SCOP	W/W	4.0
	Ενεργειακή κλάση		A+
	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας (350h)	kwh/a	700
	Απόδοση στους -10°C	W	1900
	Back up απόδοση στους -10°C	W	100
Απόδοση Θέρμανσης στην Θερμή Ζώνη (Warmer)	Pdesign Θέρμανσης	W	2200
	SCOP	W/W	5.1
	Ενεργειακή κλάση		A+++
	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας (350h)	kwh/a	604
	Απόδοση στους (2°C)	W	2200
	Back up απόδοση στους (2°C)	W	0