

Μοντέλο	Εσωτερική Μονάδα		TEV-35ELWFi
	Εξωτερική Μονάδα		TEV-35ELWFo
Εσωτερική Μονάδα	Καθαρό Βάρος		kg 7.5
	Μεικτό Βάρος		kg 10
	Καθαρές διαστάσεις (W x H x D)		mm 777x250x201
	Μεικτές διαστάσεις (W x H x D)-1		mm 840x315x260
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 4x0.75mm 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 14~22
	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 ρυθμισής (Hotel menu προερατικό)		°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-35ELWFi	
	Εξωτερική Μονάδα	TEV-35ELWFo	
Παροχή ρεύματος			220-240V~/50Hz/1P
Ευρος Τάσης ρεύματος		V	165~265
Ψυξη	Απόδοση	W	3400(1000~3770)
		Btu/h	11.600(3.412-12.863)
	Κατανάλωση	W	1130(290~1500)
	Ρεύμα Λειτουργίας	A	5.8(1.5~9.0)
	EER	W/W	3.00
	Pdesign Ψύξης	W	3400
	SEER	W/W	6.1
	Ενεργειακή κλάση		A++
	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας (350h)	kwh/a	195
Θέρμανση	Απόδοση	W	3420(1000~3810)
		Btu/h	11.669(3.412-13.000)
	Κατανάλωση	W	1005(290~1720)
	Ρεύμα Λειτουργίας	A	5.1(1.5~10.0)
	COP	W/W	3.4
Απόδοση θέρμανσης στην Μεσαία Ζώνη (Average)	Pdesign Θέρμανσης	W	2100
	SCOP	W/W	4.0
	Ενεργειακή κλάση		A+
	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας (350h)	kwh/a	735
	Απόδοση στους -10°C	W	2000
	Back up απόδοση στους -10°C	W	100
Απόδοση Θέρμανσης στην Θερμή Ζώνη (Warmer)	Pdesign Θέρμανσης	W	2400
	SCOP	W/W	5.1
	Ενεργειακή κλάση		A+++
	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας (350h)	kwh/a	659
	Απόδοση στους (2°C)	W	2400
	Back up απόδοση στους (2°C)	W	0