


## Διάγραμμα καλωδίωσης

	: Πλακέτα ακροδεκτών		: Σύνδεση
	: Ακροδέκτης		: Καλώδια του εμπορίου
BLK	: Μαύρο	ORG	: Πορτοκαλί
BLU	: Μπλε	RED	: Κόκκινο
BRN	: Καφέ	WHT	: Λευκό
GRN	: Πράσινο	YLW	: Κίτρινο
PNK	: Ροζ		

<b>Σημειώσεις</b>	: Για τις απαιτήσεις τροφοδοσίας, ανατρέξτε στην πινακίδα στοιχείων.	
	: INDOOR	Εσωτερική
	: OUTDOOR	Εξωτερική
	: TRANSMISSION CIRCUIT	Κύκλωμα μετάδοσης
	: INTELLIGENT EYE SENSOR	Έξυπνος αισθητήρας παρουσίας
	: WIRELESS REMOTE CONTROLLER	Ασύρματο τηλεχειριστήριο
	: SIGNAL RECEIVER	Δέκτης σήματος

## Πίνακας εξαρτημάτων διαγράμματος καλωδίωσης

A1P~A3P	..... Πλακέτα τυπωμένου κυκλώματος
BZ	..... Βομβητής
FG	..... Γείωση πλαισίου
F1U, F2U	..... Ασφάλεια
H1P, H2P	..... Ενδεικτική λυχνία
M1F	..... Κινητήρας ανεμιστήρα
M1S, M2S, M3S	..... Μηχανισμός κίνησης περσίδας
M1	..... Βαθμιδωτός κινητήρας
R1T, R2T	..... Αισθητήρας
S25~S200	..... Ακροδέκτης
S1C	..... Διακόπτης ασφαλείας
S1W	..... Διακόπτης λειτουργίας
X1M	..... Πλακέτα ακροδεκτών
	..... Προστατευτική γείωση

### ΠΡΟΣΟΧΗ

Λάβετε υπόψη ότι θα γίνει επανεκκίνηση της λειτουργίας αυτόματα, αν κλείσετε και ανοίξετε ξανά τον γενικό διακόπτη παροχής ρεύματος.

ΥΨΗΛΗ ΤΑΣΗ – Αποφορτίστε πλήρως τον πυκνωτή πριν από τις εργασίες επισκευής.

Κίνδυνος βλάβης ή διαρροής νερού!

Μην πλένετε το εσωτερικό του κλιματιστικού μόνοι σας.