

# ΦΟΡΗΤΟ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ



Νέο, Φιλικότερο στο Περιβάλλον Ψυκτικό Μέσο R290



Εύκολη Μεταφορά

## PD PORTABLE

Ιδανικό για χώρους από 13-29 m<sup>2</sup>. Η μονάδα διαθέτει μία έξυπνη τεχνολογία που της επιτρέπει να μεταβαίνει αυτόματα στη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας, όταν βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής.



### ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



Τηλεχειριστήριο



Λειτουργία Auto Swing



Αυτόματη Επανεκκίνηση



Λειτουργία Εξοικονόμησης Ενέργειας



Λειτουργία Follow Me



Φίλτρο Υψηλής Πυκνότητας



Λειτουργία Στεγνώματος



Easy to Carry



Αυτοδιάγνωση και Αυτοπροστασία



Λειτουργία Sleep



Λειτουργία Timer



Κιτ Εγκατάστασης



Ροδάκια Μεταφοράς



Εύκολη Χρήση



Φίλτρο Αέρα

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

### ΜΟΝΤΕΛΟ

#### Ψυκτική Απόδοση

Κατανάλωση Ισχύος

Ονομαστικό ρεύμα λειτουργίας

EER

Ενεργειακή κλάση

#### Θερμική Απόδοση

Κατανάλωση Ισχύος

Ονομαστικό ρεύμα λειτουργίας

COP

Ενεργειακή κλάση

Ικανότητα Αφύγρασης

Ονομαστική κατανάλωση

Μέγιστο ρεύμα λειτουργίας

Ρεύμα εκκίνησης

Παροχή αέρα (Y/M/X)

Στάθμη θορύβου (Y)

Ηχητική ισχύς (Y)

Ψυκτικό μέσο

Χειριστήριο

Θερμοκρασία λειτουργίας (θερμοκ.δωματίου)

Επιφάνεια εφαρμογής

Διαστάσεις (Π\*Β\*Υ)

Βάρος

Τύπος Συμπιεστή

Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος

### 51QPD12N7S-1

kW	3.5
W	1350
A	5.9
W/W	2.6
	A
kW	2.9
W	1045
A	5.0
W/W	2.8
	A+
L/h	3.25
W	1600
A	8.0
A	25
m <sup>3</sup> /h	420/370/350
dB(A)	55/54/53
dB(A)	64
	R290
	Τηλεχειριστήριο
°C	17-35/5-30
m <sup>2</sup>	16-23
mm	467*397*765
kg	34.4
	ROTARY
V-Ph-Hz	220-240V,1Ph,50Hz

Σημείωση:

Π\*Β\*Υ = Πλάτος \* Βάθος \* Ύψος