



# ΡΗΝΙΧ

## ΦΑΝ COIL ΝΕΡΟΥ ΨΥΞΗΣ - ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

### ΥΨΗΛΗ ΑΠΟΔΟΣΗ

Εξοικονόμηση έως και 30% περισσότερης ενέργειας λόγω της διπλάσιας ικανότητας απαγωγής θερμότητας του FAN COIL της ΡΗΝΙΧ (ΦΟΙΝΙΞ) σε σχέση με τα κοινά σώματα. Η απόδοση τους ισοδυναμεί με τρία κοινά σώματα πάνελ και εξοικονομεί ενέργεια και χώρο.



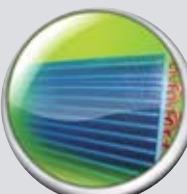
### ΑΘΟΥΡΒΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Η λειτουργία των ανεμιστήρων διασταύρωσης ροής με τη νέα τεχνολογία κατεύθυνσης αέρα, κάνουν το FAN COIL νερού της ΡΗΝΙΧ εξαιρετικά αθόρυβο.



### ΥΓΙΕΙΝΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Τα φίλτρα ενεργού άνθρακα που βρίσκονται στη μονάδα, φιλτράρουν τον αέρα του χώρου προσφέροντας υγιεινό περιβάλλον.



### ΜΕΓΑΛΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ

Οι χάλκινες σωληνώσεις και ο αλουμινένιος εναλλάκτης θερμότητας με μεγάλη αντιδιαβρωτική προστασία, εγγυώνται την υψηλή απόδοση και τη μεγάλη διάρκεια ζωής της μονάδας.



### ΕΥΚΟΛΟΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ

Με το έξυπνο κοντρόλ της ΡΗΝΙΧ οι μονάδες μπορούν εύκολα να ρυθμιστούν αυτόματα ή χειροκίνητα στη θέρμανση ή στην ψύξη ανάλογα με τις συνθήκες του περιβάλλοντος. Επίσης μας δίνει την δυνατότητα να επιλέξουμε αφύγρανση, πρόγραμμα ύπνου, επιθυμητή θερμοκρασία χώρου και αυτόματη λειτουργία.



FAN COIL ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ		FAN COIL GLASS		ΘΕΡΜΑΝΣΗ		ΨΥΞΗ
				ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΝΕΡΟΥ ΕΙΣΟΔΟΥ/ΕΞΟΔΟΥ		
				50°C/45°C	70°C/60°C	7°C/12°C
				ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΕΙΣΕΡΧΟΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ		
				20°C	20°C	DB 27°C WB 19°C
				KCAL/H	KCAL/H	BTU/H
ΜΟΝΤΕΛΟ	Διαστάσεις ΜΗΚΟΣ x ΠΛΑΤΟΣ x ΥΨΟΣ	ΜΟΝΤΕΛΟ	Διαστάσεις ΜΗΚΟΣ x ΠΛΑΤΟΣ x ΥΨΟΣ			
	mm		mm			
PFP-025	700x130x670	PFP-025 CB/CW *	700x130x615	1.160	2.190	3.400
PFP-040	900x130x670	PFP-040 CB/CW *	900x130x615	2.150	3.400	6.460
PFP-060	1100x130x670	PFP-060 CB/CW *	1100x130x615	2.880	4.950	8.500
PFP-080	1300x130x670	PFP-080 CB/CW *	1300x130x615	3.700	6.190	11.900
PFP-100	1500x130x670	PFP-100 CB/CW *	1500x130x615	4.470	8.080	14.790

\* CB= Μαύρο CW= Λευκό

Τοπικός αντιπρόσωπος:

Αποκλειστική Αντιπροσωπεία

**CLIMA  
CONTROL**

ΘΕΡΜΑΝΣΗ-ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ