



# PHNIX



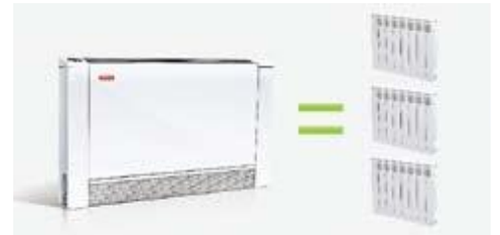
## ΑΘΟΥΡΥΒΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Η λειτουργία των ανεμιστήρων διασταύρωσης ροής με τη νέα τεχνολογία κατεύθυνσης αέρα, κάνουν το Fan coil της PHNIX εξαιρετικά αθόρυβο.

## ΥΨΗΛΗ ΑΠΟΔΟΣΗ

Η ικανότητα απαγωγής θερμότητας του Fan coil της PHNIX είναι διπλάσια σε σχέση με τα κοινά σώματα.

Έτσι μπορείτε να εξοικονομήσετε ως και 30% περισσότερη ενέργεια καθώς και περισσότερο χώρο αφού η απόδοση ενός fan coil της phnix ισοδυναμεί με τρία κοινά σώματα πάνελ.



## ΕΥΚΟΛΟΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ

Με το έξυπνο κοντρόλ της PHNIX οι μονάδες μπορούν εύκολα να ρυθμιστούν αυτόματα ή χειροκίνητα στη θέρμανση ή στην ψύξη ανάλογα με τις συνθήκες του περιβάλλοντος.

## ΣΗΜΑΣΙΑ ΣΤΗ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ



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



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

## ΛΕΠΤΑ ΦΑΝ ΚΟΙΛ ΝΕΡΟΥ

ΜΟΝΤΕΛΟ		PFP-025 (V)	PFP-040 (V)	PFP-060 (V)	PFP-080 (V)	PFP-100 (V)
*ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	W	1350	2500	3350	4300	5200
	BTU/h	4600	8500	11400	14600	17800
**ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	W	2550	3950	5750	7200	9400
	BTU/h	8700	13500	19600	24600	32000
ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΨΥΞΗΣ	W	1000	1900	2500	3500	4350
	BTU/h	3400	6500	8500	12000	14800
ΙΣΧΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	V/Ph/Hz	220-240V/50Hz				
ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΑ	m3/h	160	320	460	580	650
ΚΑΘΑΡΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	mm	700/130/670	900/130/670	1100/130/670	1300/130/670	1500/130/670

\* ΘΕΡΜΑΝΣΗ: Θερμ. χώρου (DB/WB): 20°C/-, Θερμ. νερού (εισόδου/εξόδου): 50°C/45°C

\*\* ΘΕΡΜΑΝΣΗ: θερμ. χώρου (DB/WB): 20°C/-, Θερμ. νερού (εισόδου/εξόδου): 70°C/60°C

\* ΨΥΞΗ: θερμ. χώρου (DB/WB): 27°C/19°C, Θερμ. νερού (εισόδου/εξόδου): 7°C/12°C