

PHNIX



ΑΘΟΥΡΒΗ 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