



Υδραυλικοί Θεσσαλονίκης

Υδραυλικά Θέρμανση Φυσικό Αέριο Εξοικονόμηση Ενέργειας

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΑΠΟΔΟΣΗ	Θέρμανση (kW) 4,99	Ψύξη (kW) 4,99		
ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ	Θέρμανση (kW) 1,14	Ψύξη (kW) 1,39		
ΗΧΗΤΙΚΗ ΠΙΕΣΗ	Θέρμανση (dB(A)±3) 51	Ψύξη (dB(A)±3) 50		
ΗΧΗΤΙΚΗ ΙΣΧΥΣ	Θέρμανση (μεγ.) 63			
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (Μ x Υ x Π) χιλ	1239 x 907 x 390	Βάρος (Kg) 99		
COP (ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ)	Θέρμανση (W/W) 4,40			
EER (ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΨΥΞΗΣ)	Ψύξη (W/W) 3,60			
ΕΥΡΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (MIN.~MAX.) ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΝΕΡΟΥ	Θέρμανση (Καλοριφέρ) 15 - 57	Θέρμανση (Ενδοδαπέδια) 15 - 57	Δροσισμός (Ενδοδαπέδια) 16 - 30	Ψύξη (Μονάδες Fan Coil) 6 - 30
ΕΥΡΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (MIN.~MAX.) ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	Θέρμανση (°C) 20~30	Ψύξη (°C) 5~48		
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ Απόδοση (kW)	2+2			
ΠΑΡΟΧΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ (Ø / V / Hz)	1Ø / 220 - 240 V / 50 Hz			