
















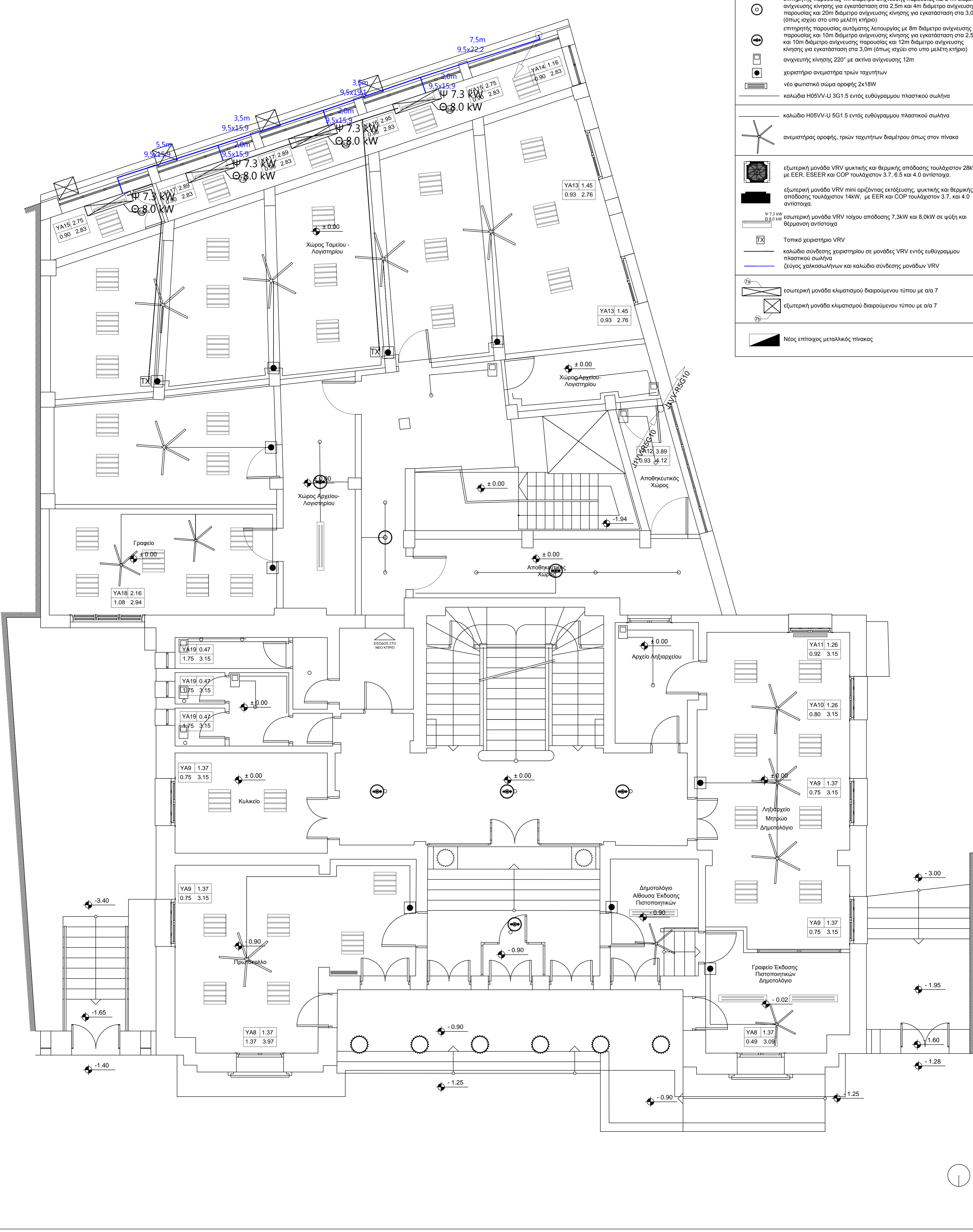



















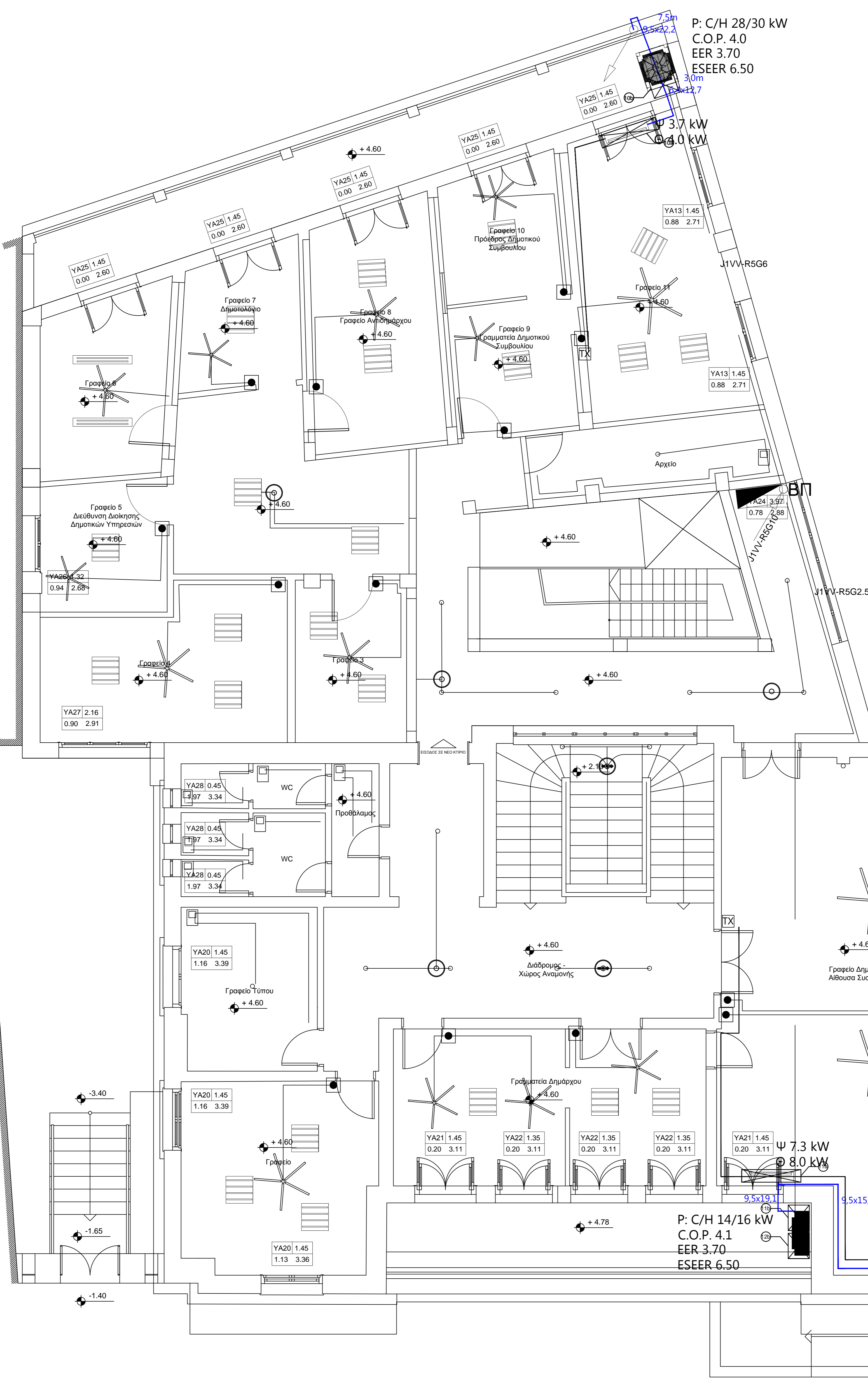
### ΥΠΟΜΝΗΜΑ

-  επιτηρητής παρουσίας 4m διάμετρο ανίχνευσης παρουσίας και 24m διάμετρο ανίχνευσης κίνησης για εγκατάσταση στα 2,5m και 4m διάμετρο ανίχνευσης παρουσίας και 20m διάμετρο ανίχνευσης κίνησης για εγκατάσταση στα 3,0m (όπως ισχύει στο υπο μελέτη κτήριο)
-  επιτηρητής παρουσίας αυτόματης λειτουργίας με 8m διάμετρο ανίχνευσης παρουσίας και 10m διάμετρο ανίχνευσης κίνησης για εγκατάσταση στα 2,5m και 10m διάμετρο ανίχνευσης παρουσίας και 12m διάμετρο ανίχνευσης κίνησης για εγκατάσταση στα 3,0m (όπως ισχύει στο υπο μελέτη κτήριο)
-  ανιχνευτής κίνησης 220° με ακτίνα ανίχνευσης 12m
-  χειριστήριο ανεμιστήρα τριών ταχυτήτων
-  νέο φωτιστικό σώμα οροφής 2x18W
-  καλώδια H05VV-U 3G1.5 εντός ευθύγραμμου πλαστικού σωλήνα
-  καλώδια H05VV-U 5G1.5 εντός ευθύγραμμου πλαστικού σωλήνα
-  ανεμιστήρας οροφής, τριών ταχυτήτων διαμέτρου όπως στον πίνακα
-  εξωτερική μονάδα VRV ψυκτικής και θερμικής απόδοσης τουλάχιστον 28kW, με EER, ESEER και COP τουλάχιστον 3,7, 6,5 και 4,0 αντίστοιχα.
-  εξωτερική μονάδα VRV mini οριζόντιας εκτόξευσης, ψυκτικής και θερμικής απόδοσης τουλάχιστον 14kW, με EER και COP τουλάχιστον 3,7, και 4,0 αντίστοιχα.
-  εσωτερική μονάδα VRV τοίχου απόδοσης 7,3kW και 8,0kW σε ψύξη και θέρμανση αντίστοιχα
-  Τοπικό χειριστήριο VRV
-  καλώδια σύνδεσης χειριστηρίου σε μονάδες VRV εντός ευθύγραμμου πλαστικού σωλήνα
-  ζεύγος χαλκοσωλήνων και καλώδια σύνδεσης μονάδων VRV
-  εσωτερική μονάδα κλιματισμού διαιρούμενου τύπου με α/α 7
-  εξωτερική μονάδα κλιματισμού διαιρούμενου τύπου με α/α 7
-  Νέος επίτοιχος μεταλλικός πίνακας



**ΥΠΟΜΝΗΜΑ**

-  επιτηρητής παρουσίας 4m διάμετρο ανίχνευσης παρουσίας και 24m διάμετρο ανίχνευσης κίνησης για εγκατάσταση στα 2,5m και 4m διάμετρο ανίχνευσης παρουσίας και 20m διάμετρο ανίχνευσης κίνησης για εγκατάσταση στα 3,0m (όπως ισχύει στο υπο μελέτη κτήριο)
-  επιτηρητής παρουσίας αυτόματης λειτουργίας με 8m διάμετρο ανίχνευσης παρουσίας και 10m διάμετρο ανίχνευσης κίνησης για εγκατάσταση στα 2,5m και 10m διάμετρο ανίχνευσης παρουσίας και 12m διάμετρο ανίχνευσης κίνησης για εγκατάσταση στα 3,0m (όπως ισχύει στο υπο μελέτη κτήριο)
-  ανιχνευτής κίνησης 220° με ακτίνα ανίχνευσης 12m
-  χειριστήριο ανεμιστήρα τριών ταχυτήτων
-  νέο φωτιστικό σώμα οροφής 2x18W
-  καλώδια H05VV-U 3G1.5 εντός ευθύγραμμου πλαστικού σωλήνα
-  καλώδια H05VV-U 5G1.5 εντός ευθύγραμμου πλαστικού σωλήνα
-  ανεμιστήρας οροφής, τριών ταχυτήτων διαμέτρου όπως στον πίνακα
-  εξωτερική μονάδα VRV ψυκτικής και θερμικής απόδοσης τουλάχιστον 28kW, με EER, ESEER και COP τουλάχιστον 3,7, 6,5 και 4,0 αντίστοιχα.
-  εξωτερική μονάδα VRV mini οριζόντια εκτάξεσης, ψυκτικής και θερμικής απόδοσης τουλάχιστον 14kW, με EER και COP τουλάχιστον 3,7, και 4,0 αντίστοιχα.
-  εσωτερική μονάδα VRV τοίχου απόδοσης 7,3kW και 8,0kW σε ψύξη και θέρμανση αντίστοιχα
-  Τοπικό χειριστήριο VRV
-  καλώδια σύνδεσης χειριστήριου σε μονάδες VRV εντός ευθύγραμμου πλαστικού σωλήνα
-  ζεύγος χαλκοσωλήνων και καλώδια σύνδεσης μονάδων VRV
-  εσωτερική μονάδα κλιματισμού διαιρούμενου τύπου με α/α 7
-  εξωτερική μονάδα κλιματισμού διαιρούμενου τύπου με α/α 7
-  Νέος επίτοιχος μεταλλικός πίνακας



P: C/H 28/30 kW  
C.O.P. 4.0  
EER 3.70  
ESEER 6.50

P: C/H 14/16 kW  
C.O.P. 4.1  
EER 3.70  
ESEER 6.50

