

Περιγραφή	S2125-8		S2125-12	
	230V	3 x 400V	230V	3 x 400V
Τεχνικά χαρακτηριστικά				
Θέρμανση				
Ενεργ. απόδοση θέρμανσης χώρου σε 55°C / 35°C με ελεγκτές SMO S40		A++ / A+++	A++ / A+++	
Ενεργ. απόδοση θέρμανσης χώρου ης σε θερμό κλίμα 55°C / 3°C5 με ελεγκτές SMO S40	%	178 / 254	184 / 251	
Ονομ. θερμική ισχύς θερμό κλίμα Prated	kW	5.3	6.8	
Απόδοση θέρμανσης στο μερικό φορτίο (A7W35)* COP θέρμανσης στο μερικό φορτίο (A7W35)*	kW	3,15 5,18	3,67 5,21	
Απόδοση θέρμανσης στο μερικό φορτίο (A7W45)* COP θέρμανσης στο μερικό φορτίο (A7W45)*	kW	2,97 3,90	3,35 3,91	
Μέγιστη θερμοκρασία προσαγωγής	°C	75		

Ψύξη					
Απόδοση στην ψύξη (A35W18, EN14511) EER στην ψύξη (A35W18, EN14511)	kW	8,68 3,34		8,68 3,34	
Απόδοση στην ψύξη (A35W7, EN14511) EER στην ψύξη (A35W7, EN14511)	kW	6,69 2,77		6,69 2,77	
Ελάχιστη θερμοκρασίας προσαγωγής	°C	7			
Συνδέσεις θέρμανσης Ø	mm	G 1'			
Ηλεκτρική σύνδεση		230V	3 x 400V	230V	3 x 400V
Προτεινόμενη ασφάλεια	A	16	3 x 10	20	3 x 10
Υψος με την ενσωματωμένη βάση / Πλάτος / Βάθος	mm	1070 / 1130 / 841			
Βάρος	kg	163	179	163	179