


<b>101</b>	<b>53m</b>	<b>cc250</b>
<b>Μπάνιο</b>		
Εσωτ.θερμ	24 °C	
Θερμαντική επιφάνεια	5,8 m <sup>2</sup>	
Μάκρος σωλήνας	36,1 m	
Διαρροή	0,4 λ/λεπτό	
Φ-υπόλ.	639 W	

<b>104</b>	<b>55m</b>	<b>cc250</b>
<b>Δωμάτιο 2</b>		
Εσωτ.θερμ	20 °C	
Θερμαντική επιφάνεια	3,3 m <sup>2</sup>	
Μάκρος σωλήνας	13,5 m	
Διαρροή	0,1 λ/λεπτό	

<b>103b</b>	<b>66m</b>	<b>cc250</b>
<b>Δωμάτιο 1</b>		
Εσωτ.θερμ	20 °C	
Θερμαντική επιφάνεια	9,7 m <sup>2</sup>	
Μάκρος σωλήνας	41,9 m	
Διαρροή	1,5 λ/λεπτό	

<b>103a</b>	<b>64m</b>	<b>cc250</b>
<b>Δωμάτιο 1</b>		
Εσωτ.θερμ	20 °C	
Θερμαντική επιφάνεια	5 m <sup>2</sup>	
Μάκρος σωλήνας	31,9 m	
Διαρροή	1 λ/λεπτό	

			
Έργο	Οικία		
Περιοχή	Δράμα		
Όροφος	Ά όροφος		
	Μηχανικός		Ημερομηνία
	Καραγιάννης Δημήτρης		22/2/2024
			S 1: 50