

<b>106a</b>	<b>75m</b>	<b>cc150</b>
<b>Δωμάτιο</b>		
Εσωτ.θερμ	20 °C	
Θερμαντική επιφάνεια	5,1 m <sup>2</sup>	
Μάκρος σωλήνας	59,8 m	
Διαρροή	0,3 λ/λεπτό	

<b>106b</b>	<b>79m</b>	<b>cc150</b>
<b>Δωμάτιο</b>		
Εσωτ.θερμ	20 °C	
Θερμαντική επιφάνεια	8,3 m <sup>2</sup>	
Μάκρος σωλήνας	85,1 m	
Διαρροή	0,4 λ/λεπτό	

<b>108</b>	<b>47m</b>	<b>cc150</b>
<b>Μπάνιο</b>		
Εσωτ.θερμ	24 °C	
Θερμαντική επιφάνεια	4,2 m <sup>2</sup>	
Μάκρος σωλήνας	42,6 m	
Διαρροή	0,3 λ/λεπτό	
Φ-υπόλ.	450 W	

<b>102a</b>	<b>70m</b>	<b>cc150</b>
<b>Δωμάτιο</b>		
Εσωτ.θερμ	20 °C	
Θερμαντική επιφάνεια	4,7 m <sup>2</sup>	
Μάκρος σωλήνας	57,4 m	
Διαρροή	0,4 λ/λεπτό	

<b>102b</b>	<b>78m</b>	<b>cc150</b>
<b>Δωμάτιο</b>		
Εσωτ.θερμ	20 °C	
Θερμαντική επιφάνεια	7,7 m <sup>2</sup>	
Μάκρος σωλήνας	85,4 m	
Διαρροή	0,5 λ/λεπτό	

<b>105a</b>	<b>72m</b>	<b>cc150</b>
<b>Σαλόνι</b>		
Εσωτ.θερμ	20 °C	
Θερμαντική επιφάνεια	3,2 m <sup>2</sup>	
Μάκρος σωλήνας	72,4 m	
Διαρροή	0,3 λ/λεπτό	

<b>105b</b>	<b>58m</b>	<b>cc150</b>
<b>Σαλόνι</b>		
Εσωτ.θερμ	20 °C	
Θερμαντική επιφάνεια	5,2 m <sup>2</sup>	
Μάκρος σωλήνας	47,4 m	
Διαρροή	0,3 λ/λεπτό	

<b>107</b>	<b>67m</b>	<b>cc150</b>
<b>Δωμάτιο</b>		
Εσωτ.θερμ	20 °C	
Θερμαντική επιφάνεια	7,9 m <sup>2</sup>	
Μάκρος σωλήνας	54,4 m	
Διαρροή	0,5 λ/λεπτό	

<b>105c</b>	<b>74m</b>	<b>cc150</b>
<b>Σαλόνι</b>		
Εσωτ.θερμ	20 °C	
Θερμαντική επιφάνεια	10,4 m <sup>2</sup>	
Μάκρος σωλήνας	53,7 m	
Διαρροή	0,3 λ/λεπτό	

<b>105d</b>	<b>67m</b>	<b>cc150</b>
<b>Σαλόνι</b>		
Εσωτ.θερμ	20 °C	
Θερμαντική επιφάνεια	11,5 m <sup>2</sup>	
Μάκρος σωλήνας	68 m	
Διαρροή	0,4 λ/λεπτό	

<b>105e</b>	<b>64m</b>	<b>cc150</b>
<b>Σαλόνι</b>		
Εσωτ.θερμ	20 °C	
Θερμαντική επιφάνεια	16,7 m <sup>2</sup>	
Μάκρος σωλήνας	70,2 m	
Διαρροή	0,5 λ/λεπτό	



Έργο	Οικία		
Περιοχή	Σέρρες		
Όροφος	Ισόγειο		
Μηχανικός	Δράμπας Κωσταντίνος	Ημερομηνία	12/4/2022

S  
1: 50