

Τεχνικό Ινστιτούτο Ελλάδος

Διαρκής Ερμηνευτικός Κώδικας Πολεοδομικής Νομοθεσίας - HyperΚώδικας

6. Τα $Q_{ολ}$, Q_{Fi} , Q_{ai} , S_i , F_i και V_i αναγράφονται στον «ΠΙΝΑΚΑ»

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΔΑΠΑΝΩΝ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

Ιδιοκτησίες	$Q_{ολ}$	Q_{Fi}	Q_{ai}	$Q_{B_{ολ}}$	V_i	q_B	Q_i	ε_i	F_{ε_i}	$F_{\text{παρ},i}$	σ_{Fi}	ω_i	ξ_i	F_i	Y_i	z_i	f_i	s_i	M_i	ε'_i	$F_i \varepsilon_i$	$\Pi_i \%$	$\Pi_i \%$
	Kcal/h	Kcal/h	Kcal/h	Kcal/h	m^2	$Kcal/m^3 h$	Kcal/h		m^2	m^2				m^2				m^2			ή fi.ε'	Δ.Λ.	Ε.Δ.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1 ΙΣ	4830	1150	1630		166,1		4006	0,0546	66,4	99,2	0,67	0,60	0,06	51,91	0,08	0,20	0,26	10,8				5,46	5,46
2 ΙΣ	4860	1260	1630		152,6		4016	0,0547	64,3	98,2	0,65	0,60	0,06	47,70	0,08	0,15	0,31	11,3				5,47	5,47
3 ΙΣ	11111	5750	1280		384,1		9865	0,1344	149,5	189,0	0,79	0,60	0,03	91,45	0,04	0,20	0,33	27,9				13,44	13,44
4 Α	3680	1080	1640		164,0		3930	0,0535	57,6	99,2	0,58	0,65	0,06	51,25	0,08	0,15	0,36	8,7				5,35	5,35
5 Α	3740	1370	1370		150,4		3850	0,0524	64,3	99,2	0,65	0,65	0,06	47,00	0,08	0,15	0,36	9,3				5,24	5,24
6 Α	3620	1370	1370		149,4		3843	0,0523	59,8	99,2	0,60	0,65	0,06	46,68	0,08	0,15	0,36	9,1				5,23	5,23
7 Α	3070	1260	1130		170,4		3648	0,0497	59,2	102,4	0,58	0,65	0,06	53,25	0,08	0,15	0,36	8,7				4,97	4,97
8 Β	3680	1260	1640		164,0		4110	0,0560	57,6	99,2	0,58	0,65	0,06	51,25	0,08	0,15	0,36	8,4				5,60	5,60
9 Β	3740	1370	1370		150,4		3850	0,0524	64,3	99,2	0,65	0,65	0,06	47,00	0,08	0,15	0,36	9,0				5,24	5,24
10 Β	3500	1250	1250		149,4		3603	0,0491	59,8	99,2	0,60	0,65	0,06	46,68	0,08	0,15	0,36	8,8				4,91	4,91
11 Β	3020	1180	1130		170,4		3568	0,0486	59,2	102,4	0,58	0,65	0,06	53,25	0,08	0,15	0,36	8,4				4,86	4,86
12 Γ	6040	2610	1730		321,6		6713	0,0914	117,1	156,8	0,75	0,65	0,06	100,50	0,04	0,20	0,35	17,0				9,14	9,14
13 Γ	5990	2660	1700		327,4		6776	0,0923	114,7	156,8	0,73	0,65	0,06	102,30	0,04	0,20	0,35	17,4				9,23	9,23
14 Δ	6260	2130	1710		261,6		5771	0,0786	109,1	140,8	0,77	0,55	0,06	81,75	0,04	0,20	0,25	20,9				7,86	7,86
15 Δ	6280	2180	1720		267,4		5873	0,0800	103,5	140,8	0,74	0,55	0,06	83,55	0,04	0,20	0,25	22,6				8,00	8,00
Σύν	73420	27880	22300	23240	3149,2	7,38	73422	1,0000														100,00	100,00

