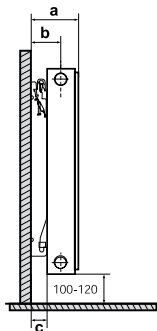
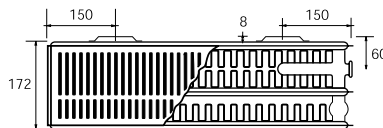
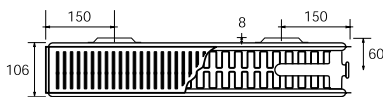
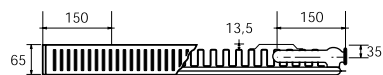
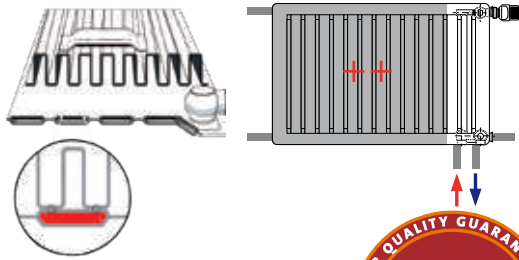


Εσωτερικού βρόχου VENTIL



type 11

- a : 95 mm
- b : 62 mm
- c : 37 mm

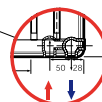
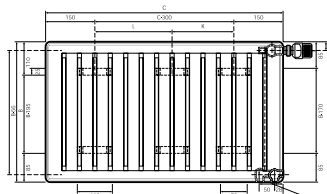
type 22

- a : 142 mm
- b : 89 mm
- c : 37 mm

type 33

- a : 208 mm
- b : 89 mm
- c : 37 mm

Τύπος		11			22			33		
Μήκος(mm)	Ύψος(mm)	400	600	900	400	600	900	400	600	900
450	ΔΤ 50(Kcal/h)	27,4	384	530	517	709	940	1028	1359	
	ΔΤ 65(Kcal/h)	386	541	747	728	998	1323	1448	1914	
	€	122,95	128,65	142,90	157,15	162,85	197,05	248,35	282,55	
600	ΔΤ 50(Kcal/h)	365	512	707	690	946	1253	1371	1813	
	ΔΤ 65(Kcal/h)	514	721	995	972	1332	1764	1931	2553	
	€	134,35	140,05	165,70	177,10	182,80	231,25	268,30	337,25	
750	ΔΤ 50(Kcal/h)	456	640	883	862	1182	1566	1238	1714	2266
	ΔΤ 65(Kcal/h)	642	902	1243	1214	1665	2205	1744	2413	3191
	€	150,03	154,30	179,95	197,05	205,60	265,45	276,85	291,10	393,70
900	ΔΤ 50(Kcal/h)		768	1059	1034	1419	1879	1485	2056	2719
	ΔΤ 65(Kcal/h)		1082	1492	1456	1998	2646	2091	2895	3829
	€		168,55	199,90	231,25	239,80	305,35	319,60	339,55	439,30
1050	ΔΤ 50(Kcal/h)		897	1235	1207	1655	2192	1733	2399	3172
	ΔΤ 65(Kcal/h)		1263	1740	1700	2331	3087	2440	3379	4468
	€		179,95	217,00	254,05	268,30	350,95	353,80	376,60	487,75
1200	ΔΤ 50(Kcal/h)				1379	1891	2505	1980	2741	3625
	ΔΤ 65(Kcal/h)				1942	2663	3528	2789	3861	5105
	€				276,85	293,95	405,10	385,15	413,65	561,85
1350	ΔΤ 50(Kcal/h)				1552	2127	2818	2227	3084	4078
	ΔΤ 65(Kcal/h)				2186	2996	3696	3136	4344	5743
	€				302,50	319,60	447,85	416,50	450,70	624,55
1500	ΔΤ 50(Kcal/h)				1724	2364	3132	2475	3427	4531
	ΔΤ 65(Kcal/h)				2428	3329	4411	3485	4826	6381
	€				328,15	348,10	487,75	447,85	487,75	681,55
1650	ΔΤ 50(Kcal/h)				1896	2600	3445	2722	3769	4984
	ΔΤ 65(Kcal/h)				2670	3662	4852	3834	5308	7020
	€				353,80	373,75	521,95	476,35	524,80	752,80
1800	ΔΤ 50(Kcal/h)				2069	2837	3758	2969	4112	5473
	ΔΤ 65(Kcal/h)				2914	3995	5293	4182	5792	7658
	€				385,15	440,80	564,70	539,05	590,35	824,05
1950	ΔΤ 50(Kcal/h)				2241	3072	4071	3217	4454	
	ΔΤ 65(Kcal/h)				3156	4327	5733	4531	6274	
	€				425,05	453,55	613,15	596,05	667,30	



ΣΤΑ ΣΩΜΑΤΑ INTEGRA ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ
ΤΟΠΟΘΕΤΗΘΕΙ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΙΚΗ
ΚΕΦΑΛΗ ΣΤΗ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΙΚΗ
ΒΑΛΒΙΔΑ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΓΙΑ ΝΑ ΕΦΑΡΜΟΣ-
ΤΕΙ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΒΡΟΧΟΥ