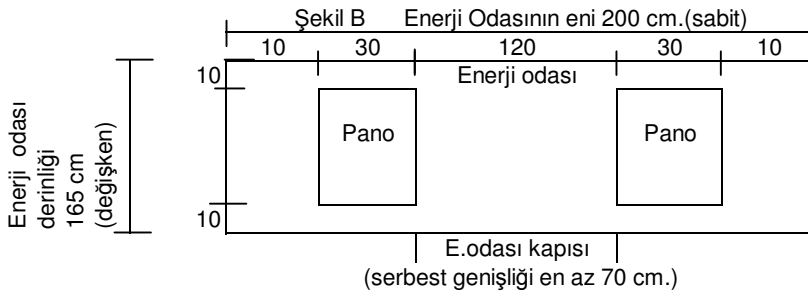
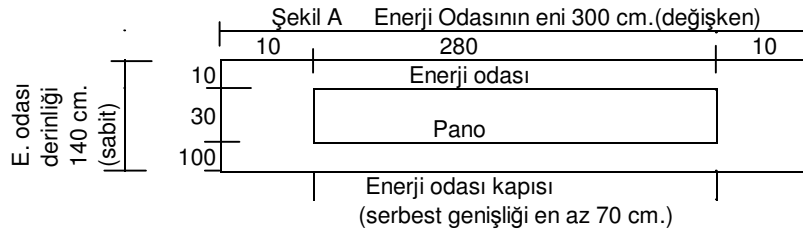


**Çizelge 1: Şekil 2'de görülen örnek panoya göre Dolap tipi Sayaç Panosu ve Enerji Odasının Asgari Ölçüleri ve Azami Sayaç Adetleri**

Sayaç Panosunun Bir Katındaki Sayaç Adeti	TEK FAZLI SAYAÇ PANOSU						ÜÇ FAZLI SAYAÇ PANOSU					
	Panonun sayaç katına göre TOPLAM SAYAÇ ADETİ (Sayaçların 2'si üç fazlı diğerleri tek fazlı sayaç)			Pano Eni (cm.)	Panoların yerleştirilişine göre Enerji Odası En / Derinlik Ölçüsü (cm.)			Panonun sayaç katına göre TOPLAM SAYAÇ ADETİ		Pano Eni (cm.)	Panoların yerleştirilişine göre Enerji Odası En / Derinlik Ölçüsü (cm.)	
	2 Kath	3 Kath	4 Kath		Şekil A	Şekil B	2 Kath	3 Kath	Şekil A		Şekil B	
	h=130 heo=180	h=165 heo=215	h=200 heo=250	Der. 140 En	En= 200 Derinlik	h=150 heo=200	h=200 heo=250	Der. 140 En	En= 200 Derinlik			
2	3	5	7	85	105	75	4	6	100	120	75	
3	5	8	11	100	120	75	6	9	123	143	98	
4	7	11	15	115	135	90	8	12	145	165	98	
5	9	14	19	130	150	90	10	15	168	188	120	
6	11	17	23	145	165	105	12	18	190	210	120	
7	13	20	27	160	180	105	14	21	213	233	143	
8	15	23	31	175	195	120	16	24	235	255	143	
9	17	26	35	190	210	120	18	27	258	278	165	
10	19	29	39	205	225	135	20	30	280	300	165	
11	21	32	43	220	240	135	22	33	303	323	188	
12	23	35	47	235	255	150	24	36	325	345	188	
13	25	38	51	250	270	150	26	39	348	368	210	
14	27	41	55	265	285	165	28	42	370	390	210	
15	29	44	59	280	300	165	30	45	393	413	234	
16	31	47	63	295	315	180	32	48	415	435	234	
17	33	50	67	310	330	180	34	51	438	458	255	
18	35	53	71	325	345	195	36	54	460	480	255	
19	37	56	75	340	360	195	38	57	483	503	278	
20	39	59	79	355	375	210	40	60	505	525	278	



Toplam 280 cm. eninde ve 30 cm. derinliğindeki panonun enerji odası kapı hizasında tek sıra halinde (Şekil A) ve iki parça halinde karşılıklı olarak (Şekil B) enerji odasına yerleştiriliş şekilleri. Pano ile duvar ve kapı arasında en az 10'ar cm., karşılıklı panolar arasında en az 120 cm. açıklık bırakılacaktır.