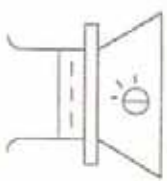
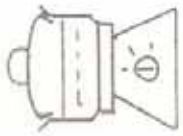
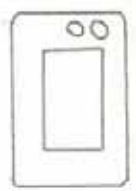
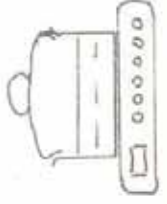
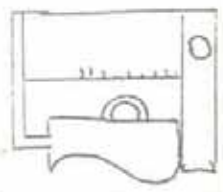

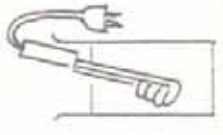
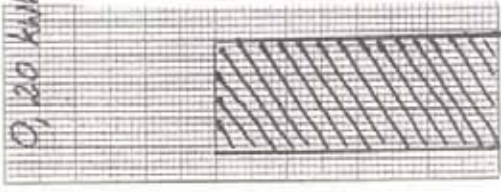

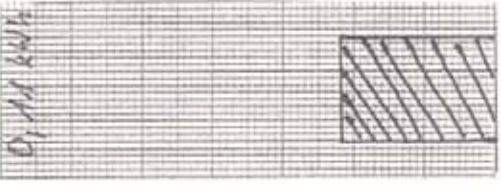






Energiebedarf Kochstelle	beim		Teekochen		im		Vergleich (0,5 Liter)	
	große Herdplatte	kleine Herdplatte	Mikrowelle	Induktionsherd	Kaffeekocher	Wasserkocher	Tauchsieder	
Wirkungsgrad im Schnitt	24%	34%	42%	72%	76%	85%	95%	
Besonderheiten		Kleiner Topf Passende Platte Deckel	Nur ca. 50% von W_{el} wird in Mikro- wellenenergie umgewandelt	Der Eisentopf wird direkt erhitzt, Herdplatte entfällt		Optimal mit Abschalt- automatik		
Energiebedarf 0,01 kWh entspricht 2 mm	0,20 kWh	0,14 kWh	0,11 kWh	0,07 kWh	0,06 kWh	0,06 kWh	0,05 kWh	

Energiebedarf		Vergleich (0,5 Liter)					
	beim großen Herdplatte	Teekochen kleine Herdplatte	im Mikrowelle	Induktionsherd	Kaffeekocher	Wasserkocher	Tauchsieder
Kochstelle							
Wirkungsgrad im Schnitt	24%	34%	42%	72%	76%	85%	95%
Besonderheiten							
Energiebedarf	0,20 kWh	0,14 kWh	0,11 kWh	0,07 kWh	0,06 kWh	0,06 kWh	0,05 kWh
							
	0,01 kWh entspricht 2 mm						

