

Tabell 1

		4,2kW ger 1°/ sekund	Volymen är 200	4,2kW ger 1° uppvärmning till 3600 liter per h		
				Eller värmer 200 liter 18° på en timme		
				Utgångspunkten är rumstemp ~15°		
				Detta skall värmas till 100° ie 85°		
				85/18=4,7 h		
				För att få en timme		
				5x4,2=21kW		
				Uppkok tar då en timme		